

# Online Használati Útmutató

DCP-L5500DN DCP-L6600DW MFC-L5700DN MFC-L5750DW MFC-L6800DW MFC-L6900DW

© 2019 Brother Industries, Ltd. Minden jog fenntartva.

## Kezdőlap > Tartalomjegyzék

# Tartalomjegyzék

A Brother készülék használata előtt	1
Vonatkozó modellek	2
A jelzések áttekintése	3
Védjegyek	4
Fontos tudnivaló	5
A Brother készülék bemutatása	6
A készülék használata előtt	7
A vezérlőpanel áttekintése	8
Az érintőképernyős LCD áttekintése	10
Navigálás az LCD-érintőképernyőn	14
Beállítási képernyő áttekintése	16
A Kezdőképernyő beállítása	18
A Brother Utilities elérése (Windows)	19
A Brother szoftver és illesztőprogramok eltávolítása (Windows)	21
Papírkezelés	22
- Papír betöltése	23
Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával	24
Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával	30
Papírbeállítások	
A papírméret és papírtípus módosítása	39
Nyomtatáshoz használt tálca kiválasztása	40
A Papírméret ellenőrzése beállítás módosítása	41
Ajánlott nyomathordozó	
Dokumentumok betöltése	43
Dokumentumok betöltése az automatikus dokumentumadagolóba (ADF)	44
Dokumentumok betöltése a szkennerüvegre	46
Nem szkennelhető és nem nyomtatható területek	47
Speciális papír használata	48
Nyomtatás	49
Nyomtatás a számítógépről (Windows)	50
Dokumentum nyomtatása (Windows)	51
Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Windows)	53
Nyomtatás plakátként (Windows)	54
Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Windows)	55
Nyomtatás füzetként (Windows)	58
Biztonságos nyomtatás (Windows)	60
Makró használata a számítógépről (Windows)	61
Előre beállított nyomtatási profil használata (Windows)	62
Nyomtató alapértelmezett beállításainak módosítása (Windows)	65
Dokumentum nyomtatása a BR-Script3 nyomtató illesztőprogrammal (PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> nyelv emuláció) (Windows)	<i>r</i> i 67
A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Windows)	
Nyomtatási beállítások (Windows)	
Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)	74
Dokumentum nyomtatása (Mac)	75

Kezdőlap > Tartalomjegyzék	
Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Mac)	76
Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Mac)	78
Biztonságos nyomtatás (Macintosh)	79
Dokumentum nyomtatása a BR-Script3 nyomtató-illesztőprogram használatával (PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> nyelvi emuláció) (Mac)	80
A készülék állapotának megfigvelése a számítógépről (Macintosh)	
Nyomtatási lehetőségek (Macintosh)	
Egy oldal másolatainak nyomtatása eltérő típusú papírokra.	88
Nvomtatási feladat megszakítása	89
Tesztoldal nyomtatása	90
Szkennelés	91
Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával	
Eényképek és grafikák szkennelése	93
Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fáilként	
Szkennelt adatok mentése USB flash meghaitóra	97
Szkennelés szerkeszthető szövegfáilba (ORC)	
Szkennelés e-mail mellékletbe	101
Szkennelt adatok küldése e-mail kiszolgálóra	103
Szkennelés FTP-re	105
Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)	110
Hálózatra szkennelés (Windows)	118
Szkennelés SharePoint-ra	124
Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8)	129
A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter4 eszközből (Windows)	134
A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter2 eszközből (Mac)	137
Tanúsítvány beállítása aláírt PDF-hez	141
Számítógépről történő szkennelés letiltása	142
Szkennelés a számítógépről (Windows)	143
Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)	144
Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)	161
Szkennelés Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás segítségével	178
Szkennelés a Windows Fotótár és a Windows faxoló és képolvasó alkalmazásokkal	183
Szkennelés a számítógépről (Mac)	187
Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)	188
Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)	201
Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel	204
A szkennelési fájlnév beállítása a Webalapú kezelővel	205
Szkennelési feladat e-mail jelentésének beállítása a Web alapú kezelővel	206
Másolás	. 207
Dokumentum másolása	208
Másolt képek nagyítása vagy kicsinyítése	210
Az N-az-1-ben másolat készítése az Oldalelrendezés funkció segítségével	211
Másolatok rendezése	213
Igazolvány másolása	214
Másolás a papír mindkét oldalára (kétoldalas másolás)	215
Másolási opciók	

Kezdőlap > Tartalomjegyzék

Fax	219
Fax küldése	
Fax küldése	
2 oldalas fax küldése az ADF-ből	
Fax küldése kézzel	
Fax küldése a beszélgetés végén	
Ugyanannak a faxüzenetnek az elküldése egynél több címzettnek (üzenetszórás)	226
Fax küldése valós időben	
Fax küldése egy megadott időpontban (késleltetett fax)	
Fedőlap hozzáadása a faxhoz	231
Folyamatban levő faxolás törlése	234
Függőben lévő fax ellenőrzése és törlése	235
Fax opciók	236
Fax fogadása	237
Fogadási mód beállításai	238
Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók	248
Távoli fax lekérés	255
Hangműveletek és faxszámok	
Hangműveletek	
Faxszámok tárolása	
Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz	
Címjegyzékszámok kombinálása	272
Telefonos szolgáltatások és külső készülékek	273
Telefonvonal-típus kiválasztása	274
Külső TAD (Telefonos üzenetrögzítő készülék)	
Külső és melléktelefonok	279
Többvonalas kapcsolatok (PBX)	
Faxjelentések	
Átvitel-igazolási jelentés nyomtatása	
Faxnapló nyomtatása	
PC-FAX	
PC-FAX Windows rendszerhez	
PC-FAX Mac rendszerhez	
Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról	319
Kompatibilis USB Flash meghaitók	
Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról vagy háttértárat támogató digitális fényképezőgépről	
PRN fájl létrehozása közvetlen nyomtatáshoz (Windows)	
Hálózat	
Flső lépések	325
A támogatott alapvető hálózati funkciók	
Hálózatkezelő szoftverek és segédprogramok	327
Tudion meg többet a hálózatkezelő szoftverekről és segédprogramokról	328
A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei	
A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálása előtt	330
A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz	

#### Kezdőlap > Tartalomjegyzék

A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> (WPS) egyetler gombnyomásos módszerének használatával	332
A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> (WPS) PIN- módszerének használatával	333
A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban (IEEE 802.11b/g/n esetér	ı). 336
A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék vezérlőpanelnek beállítási varázslója használatával	340
A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz, ha az SSID azonosító szórása le van tiltv	a.342
A készülék konfigurálása vállalati vezeték nélküli hálózathoz	344
A Wi-Fi Direct <sup>®</sup> használata	347
Speciális hálózati funkciók	357
A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása	358
A levélkiszolgáló beállításainak konfigurálása a Webalapú kezelővel	359
A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz	362
I-Fax opciók	377
A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata	382
A WLAN-jelentés kinyomtatása	386
LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása	390
Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával	393
Műszaki adatok haladó felhasználóknak	397
Gigabit Ethernet (csak vezetékes hálózat)	398
A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapbeállításra	400
Biztonság	401
A készülék beállításainak zárolása	402
A Beállítási zár használatáról	403
Hálózatbiztonsági funkciók	407
A Hálózatbiztonsági funkciók használata előtt	408
Secure Function Lock 3.0	409
Az Active Directory-hitelesítés használata	416
LDAP-hitelesítés használata	421
A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával	426
Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával	460
E-mail biztonságos küldése és fogadása	479
IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz	485
Nyomtatási napló tárolása a hálózaton	490
Mobil/Webes csatlakozás	497
A webes szolgáltatások használata a Brother készülékről	498
A Brother webszolgáltatások használata	499
Nyomtatás a Google Cloud Print <sup>™</sup> szolgáltatással	501
Nyomtatás az AirPrint szolgáltatással	502
Nyomtatás Mopria <sup>™</sup> szolgáltatással	503
Nyomtatás és szkennelés mobileszköz használatával	504
Nyomtatás és beolvasás NFC használatával	505
ControlCenter	506
ControlCenter4 (Windows)	507
A működési mód módosítása a ControlCenter4 eszközzel (Windows)	508
Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)	510

▲ Kezdőlap > Tartalomjegyzék	
Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)	. 511
A Brother készülék beállítása a ControlCenter4 használatával (Windows)	. 512
Egyéni lap létrehozása a ControlCenter4 Speciális üzemmóddal (Windows)	. 514
ControlCenter2 (Mac)	. 516
Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)	. 517
A Brother készülék beállítása a ControlCenter2 használatával (Mac)	. 518
Hibakeresés	520
Hiba- és karbantartási üzenetek	. 521
Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása	. 527
Dokumentum-elakadások	. 531
A dokumentum az ADF egység felső részén akadt el	. 532
A dokumentum a dokumentumfedél alatt akadt el	. 533
Az ADF-ben elakadt kis papírdarabok eltávolítása	. 534
Papírelakadások	. 535
Papírelakadás a TC tálcában	. 536
A papír a papírtálcában akadt el	. 537
A papír a készülék hátsó részében akadt el	. 539
A papír a készülék belsejében akadt el	. 541
A papír a 2 oldalas tálcában akadt el	. 543
Nyomtatási problémák	. 546
A nyomtatási minőség javítása	. 549
Telefon- és faxproblémák	. 554
Tárcsahangészlelés beállítása	. 558
A telefonvonal kompatibilitásának beállítása interferenciához és VoIP-rendszerek használatához	559
Hálózati problémák	. 560
Hibaüzenetek	. 561
A Hálózati csatlakozás javítása eszköz használata (Windows)	. 563
Hol találom a Brother készülék hálózati beállításait?	. 564
Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállítását	. 565
A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, szkennelni vagy PC-FAX üzenetet fogadni	567
Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e	. 569
Egyéb problémák	. 571
A készülék állapotának ellenőrzése	. 574
A Brother készülék alaphelyzetbe állítása	. 575
Funkciók alapállapotba történő visszaállításának áttekintése	. 576
Szokásos karbantartás	577
Kellékanyagok cseréje	. 578
A festékkazetta cseréje	. 580
A dobegység cseréje	. 583
A készülék tisztítása	. 586
A szkenner tisztítása	. 588
Az LCD érintőképernyő tisztítása	. 589
A koronaszál tisztítása	. 590
A dobegység tisztítása	. 592
A papírfelszedő görgők tisztítása	. 596
Az alkatrészek fennmaradó élettartamának ellenőrzése	. 598

▲ Kezdőlap > Tartalomjegyzék	
Brother készülék becsomagolása és szállítása	
Készülék és festékkazetta becsomagolása együtt	600
Készülék és festékkazetta becsomagolása külön	
Az időszakos karbantartás által érintett elemek cseréje	
Készülék beállításai	606
A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről	
Áramkimaradás esetén (tárolás a memóriában)	
Általános beállítások	
Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában	
Jelentések nyomtatása	
Beállítási és funkciótáblázatok	631
A készülék beállításainak módosítása számítógépről	
A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel	
Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével	672
Függelék	683
Műszaki adatok	
Szöveg beírása a Brother készüléken	
Kellékanyagok	
Tartozékok	
Információk az újrahasznosított papírról	
Szójegyzék	697

Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt

- Vonatkozó modellek
- A jelzések áttekintése
- Védjegyek
- Fontos tudnivaló

▲ Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > Vonatkozó modellek

## Vonatkozó modellek

Ez a Használati útmutató az alábbi modellekre vonatkozik: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

## Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > A jelzések áttekintése

# A jelzések áttekintése

Ez a használati útmutató a következő szimbólumokat és egyezményes jeleket használja:

	A FIGYELEM jelzés esetlegesen fellépő veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyet ha nem kerülnek el, akár halálhoz vagy súlyos sérüléshez is vezethet.
	A VIGYÁZAT veszélyes helyzetet jelez, amely bekövetkezte esetén kisebb sérülést okozhat.
FONTOS	A FONTOS veszélyes helyzetet jelez, amely bekövetkezte esetén a tulajdon megrongálásához vagy a termék alkalmasságának elvesztéséhez vezethet.
MEGJEGYZÉS	MEGJEGYZÉS a működési környezetet, a telepítési feltételeket és a használat speciális feltételeit határozza meg.
	A tippikonok hasznos ötleteket és kiegészítő információkat kínálnak.
Â	Az Áramütés-veszély ikon áramütés lehetőségére figyelmeztet.
	A tűzveszély ikonja tűz lehetőségére figyelmeztet.
	A Forró felület ikonja arra figyelmeztet, hogy ne érintse meg a készülék forró részeit.
$\otimes$	A tiltó ikonok olyan műveleteket jeleznek, amelyeket tilos elvégezni.
Félkövér	Félkövér betűkkel a készülék kezelőpanelén található vagy a számítógép képernyőjén megjelenő gombokat jelöltük.
Dőlt	A dőlt betűstílus egy fontos pont kiemelésére szolgál, vagy kapcsolódó témákhoz irányít.
Courier New	Courier New betűtípusban jelennek meg a készülék LCD-kijelzőjén látható üzenetek.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > Védjegyek

# Védjegyek

A BROTHER a Brother Industries, Ltd. védjegye vagy bejegyzett védjegye.

A Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, SharePoint, Internet Explorer, Outlook, PowerPoint, Active Directory, OneNote, Windows phone és OneDrive a Microsoft Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az Apple, az AirPrint, a Mac, a Safari, az iPad, az iPhone, az iPod touch és az OS X az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A Nuance a PaperPort a Nuance Communications, Inc. vagy leányvállalatainak bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A PostScript és a PostScript 3 az Adobe Systems Incorporated bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Wi-Fi CERTIFIED, a Wi-Fi, a Wi-Fi Alliance, a Wi-Fi Direct és a Wi-Fi Protected Access a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> védjegye.

A WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup és a Wi-Fi Protected Setup embléma a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> védjegye.

A Flickr a Yahoo! Inc. bejegyzett védjegye.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Play, Picasa Web Albums és Google Chrome a Google Inc. védjegyei. A védjegyek használatához a Google engedélyére van szükség.

A Mopria a Mopria Alliance, Inc védjegye.

A UNIX a The Open Group bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A Linux a Linus Torvalds bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

Az Intel az Intel Corporation védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Az Evernote az Evernote Corporation védjegye, felhasználása licencmegállapodás alapján történt.

Minden vállalat, melynek szoftvere meg van említve a kézikönyvben, rendelkezik a saját tulajdonú programjaira vonatkozó szoftver licencszerződéssel.

Bármilyen más vállalattól származó márkanév vagy terméknév, mely a Brother termékeken, kapcsolódó dokumentumokon és bármilyen más anyagon megjelenik, mind a megfelelő birtokos vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > Fontos tudnivaló

## Fontos tudnivaló

- Ne használja a terméket a vásárlás országától eltérő országban, mert megsértheti az adott ország vezeték nélküli távközlési és rádiófrekvenciákra vonatkozó előírásait.
- Nem minden típus kapható az összes országban.
- Ebben a dokumentumban a Windows XP a Windows XP Professional, Windows XP Professional x64 Edition és Windows XP Home Edition kiadásokat jelenti.
- A jelen dokumentumban a Windows Server 2003 a Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2003 R2 és Windows Server 2003 R2 x64 Edition kiadásokat jelenti.
- Ebben a dokumentumban a Windows Server 2008 a Windows Server 2008 és Windows Server 2008 R2 kiadásokat jelenti.
- Ha máshogy nem jelöltük, a kézikönyvben található képernyőképek a Windows 7 és az OS X v10.9.x operációs rendszerből származnak. A számítógépen megjelenő képernyőképek operációs rendszertől függően változhatnak.
- Ez a dokumentáció az MFC és a DCP modellekhez is használható. Az "XXX-XXXX" az "MFC/DCP-XXXX"-t jelöli (ahol az XXXX az adott modell neve).
- Nem minden funkció érhető el az exportkorlátozás alá eső országokban.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása

## A Brother készülék bemutatása

- A készülék használata előtt
- A vezérlőpanel áttekintése
- Az érintőképernyős LCD áttekintése
- Navigálás az LCD-érintőképernyőn
- Beállítási képernyő áttekintése
- A Kezdőképernyő beállítása
- A Brother Utilities elérése (Windows)

▲ Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A készülék használata előtt

## A készülék használata előtt

Mielőtt bármilyen nyomtatási műveletet végrehajtana, ellenőrizze a következőket:

- · Győződjön meg róla, hogy telepítette a Brother szoftvert és illesztőprogramokat.
- USB- vagy hálózati kábel használata esetén: ellenőrizze, hogy az interfész kábel biztosan csatlakozik-e.

#### Egyidejű nyomtatás, szkennelés és faxolás

A készülék nyomtathat a számítógépről, miközben a memóriából faxot küld vagy fogad, vagy miközben beszkennel egy dokumentumot a számítógépbe. A fax küldése nem áll le a számítógépről végzett nyomtatás során. Amikor azonban a készülék másolást végez, vagy papír formátumú faxot fogad, akkor a nyomtatást felfüggeszti, és azt a másolás, illetve a fax fogadásának befejezése után folytatja.



A DCP modellek nem rendelkeznek faxfunkcióval.

## Tűzfal (Windows)

Ha a számítógépet tűzfal védi, és nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, beolvasni vagy PC-FAX faxolást végezni, előfordulhat, hogy konfigurálnia kell a tűzfal beállításait. Ha Windows-tűzfalat használ, és a Brother szoftvert és az illesztőprogramot a CD-ről telepítette, akkor a szükséges tűzfalbeállítások már megtörténtek. Ha más személyes tűzfalprogramot használ, olvassa el annak Használati útmutatóját, vagy forduljon a szoftver gyártójához.

#### Z Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék bemutatása

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A vezérlőpanel áttekintése

## A vezérlőpanel áttekintése



1. NFC- (Near Field Communication – közeli eszközök kommunikációja) olvasó (csak bizonyos modellekhez érhető el)

Használhat kártyahitelesítést, ha az IC kártyát hozzáérinti az NFC-olvasóhoz a vezérlőpulton.

Ha az Android<sup>™</sup>-eszköze támogatja az NFC funkciót, akkor nyomtathat az eszközéről, vagy szkennelhet dokumentumokat az eszközére.

#### 2. Érintőképernyős folyadékkristályos kijelző (LCD)

A menük és lehetőségek eléréséhez csak meg kell nyomnia azokat az érintőképernyőn.

#### 3. Érintőpanel

#### 🕤 (Vissza)

Nyomja meg az előző menüre való visszatéréshez.

#### (Kezdőképernyő)

- Nyomja meg a Kezdőképernyőre való visszatéréshez.
- Amíg a készülék Alvó üzemmódban van, a Kezdőképernyő ikon villog.

#### (Mégse)

Nyomja meg egy művelet megszakításához (amikor világít).

#### Tárcsázó (számgombok)

Nyomja meg az érintőpanel számait telefon- és faxszámok hívásához vagy a másolatszám kiválasztásához.

#### 4. 🕐 Be-/kikapcsoló

- Kapcsolja be a készüléket a (1) gombbal.
- Kapcsolja ki a készüléket a 
   gomb lenyomva tartásával. Az LCD néhány másodpercre megjeleníti
   a(z) [Leállítás] üzenetet, mielőtt kikapcsol. Ha külső telefont vagy telefonos üzenetrögzítő készüléket
   (TAD) csatlakoztatott a készülékhez, az mindig elérhető lesz.

## 5. 🧊 (WiFi)

#### (Infrastruktúra mód esetén)

Amikor a **WiFi** jelzőfény világít, akkor a Brother készülék vezeték nélküli hozzáférési ponthoz csatlakozik. Amikor a **WiFi** jelzőfény villog, akkor nincs vezeték nélküli kapcsolat, vagy a készülék vezeték nélküli hozzáférési ponthoz próbál csatlakozni. (Ad-hoc módhoz)

A WiFi LED soha nem világít.

## $\checkmark$

Kapcsolódó tájékoztatás • A Brother készülék bemutatása

▲ Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > Az érintőképernyős LCD áttekintése

## Az érintőképernyős LCD áttekintése

A főképernyőt kétféle képernyőre állíthatja be: a funkcióképernyőkre vagy a parancsikon-képernyőre. Ha egy funkcióképernyő látható, legyintsen balra vagy jobbra a képernyőn, vagy nyomja meg a ◀ vagy ▶ gombot a további funkcióképernyők egyikének megjelenítéséhez.

Amikor a készülék tétlen, a Kezdőképernyő a készülék állapotát jeleníti meg. Ezt a kezdőképernyőt más néven készenléti képernyőnek is nevezzük. Amikor ez a képernyő látható, a készülék készen áll a következő parancsra.

Ha az Active Directory-hitelesítés vagy LDAP-hitelesítés engedélyezett, a készülék vezérlőpultja zárolt állapotra vált.

A rendelkezésre álló funkciók köre a modelltől függően változik.

#### Funkcióképernyők

A funkcióképernyők hozzáférést biztosítanak az olyan funkciókhoz, mint a Faxolás, Másolás és Szkennelés.





#### Parancsikon-képernyő

Ø

Hozzon létre parancsikonokat az olyan gyakran használt művelethez, mint a fax küldése, másolás, beolvasás és a Web Connect használata.

Nyolc parancsikonfül áll rendelkezésre, melyek mindegyikén hat parancsikon lehet. Összesen 48 parancsikon áll rendelkezésre.



- 1. Módok
  - [Fax]

Nyomja meg a Fax mód megnyitásához.

• A [Másol]

Nyomja meg a Másolás mód megnyitásához.

• 👦 [Szkennel]

Nyomja meg a Szkennelés mód megnyitásához.

• [Biztonság. nyomtatás]

Nyomja meg a(z) [Biztonságos nyomtatás] eléréséhez.

## [Web]

Nyomja meg a Brother készülék internetes szolgáltatáshoz történő csatlakoztatásához. További részletes információ a **>>** *Webes csatlakozáshoz útmutató* A szoftver letöltéséhez látogasson el a modell **Kézikönyvek** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen (<u>support.brother.com</u>).

#### • 💦 [Alkalma-zások]

Nyomja meg a Brother készülék Brother Apps szolgáltatáshoz történő csatlakoztatásához. További részletes információ a **>>** *Webes csatlakozáshoz útmutató* A szoftver letöltéséhez látogasson el a modell **Kézikönyvek** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen (<u>support.brother.com</u>).

## • 📝 [USB]

Nyomja meg a Közvetlen nyomtatás és a Szkennelés USB-eszközre menük eléréséhez.

🛛 💵 🚪 [2 az 1 Kópia ID]

Nyomja meg a 2 az 1-ben igazolványmásolás beállítás megnyitásához.

#### 2. wiFi vagy <u> (Vezeték nélküli állapot)</u>

Nyomja meg a vezeték nélküli beállítások konfigurálásához.

Ha vezeték nélkül kapcsolatot használ, akkor a képernyőn egy négyszintes jelző mutatja a vezeték nélküli jel pillanatnyi erősségét.



## 3. (Festék)

Megjeleníti a festékkazetta maradék élettartamát. Nyomja meg a [Toner] menübe történő belépéshez.

#### 4. III (Beállítások)

Nyomja meg a [Beállít-ok] menübe történő belépéshez.

Ha a Beállítási zár be van kapcsolva, akkor egy lakatikon jelenik meg az LCD-n. A beállítások módosításához fel kell oldani a készülék zárolását.

5. Dátum és idő

Megjeleníti a készüléken beállított időt és dátumot.

#### 6. 🚺 [Par.ikonok]

Nyomja meg a [Par.ikonok] képernyőre való belépéshez.

#### 7. 📠 🖻 📥 Funkcióképernyők

Nyomja meg a funkcióképernyők megnyitásához.



Amikor a [Fax előkép] értéke [Be], a memóriába letöltött új faxok száma a képernyő tetején jelenik meg.

#### Figyelmeztető ikon



gombot a megtekintéséhez, majd a gombot a készenléti üzemmódba való visszatéréshez.

## **MEGJEGYZÉS**

Ez a termék az ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD. betűtípusát használja.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A Brother készülék bemutatása

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > Navigálás az LCD-érintőképernyőn

## Navigálás az LCD-érintőképernyőn

A működtetéshez nyomja az ujját az LCD-kijelzőre. Az összes lehetőség megjelenítéséhez és eléréséhez pöccintsen balra, jobbra, fel, le, vagy nyomja meg a(z) ◀ ► vagy ▲ ▼ gombot az LCD-kijelzőn a végiggörgetésükhöz.

A következő lépések elmagyarázzák, hogyan módosíthat egy készülékbeállítást. Ebben a példában az LCD háttérvilágításának beállítását [Világos] értékről [Közép] értékre módosítja.

## FONTOS

NE nyomja meg az LCD-kijelzőt éles tárggyal, például tollal vagy tűvel. Ezek károsíthatják a készüléket.

# **MEGJEGYZÉS**

NE érintse meg az LCD-kijelzőt közvetlenül a tápkábel bedugása vagy a készülék bekapcsolása után. Ez hibát okozhat.

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Minden beáll] gombot.
- 3. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az [Ált. beáll.] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg az [Ált. beáll.] gombot.

Minden beállítás	
Ált. beáll.	
Parancsikon beáll.	<b>u</b> t
Fax	. 🕇
Nyomtató	

4. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az [LCD Beáll.] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg az [LCD Beáll.] gombot.



5. Nyomja meg a [Hátsóvilágítás] gombot.



6. Nyomja meg a [Közép] gombot.

Hátsóvilágítás	
Világos	
Közép	<b></b> +
Sötét	. İ

7. Nyomja meg a 🚮 gombot.



• A Brother készülék bemutatása

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > Beállítási képernyő áttekintése

## Beállítási képernyő áttekintése

Nyomja meg a 👔 gombot a készülék aktuális állapotának megjelenítéséhez az LCD-n.

A Beállítások menüvel érheti el a Brother készülék beállításait.

A rendelkezésre álló funkciók köre a modelltől függően változik.



#### 1. Festék

- Megjeleníti a festékkazetta hátralévő élettartamát.
- Nyomja meg a [Toner] menübe történő belépéshez.

#### 2. Hálózat (Csak vezetékes hálózati modelleknél)

- Nyomja meg hálózati kapcsolat beállításához.
- Egy négyfokozatú szintjelző mutatja a képernyőn a vezeték nélküli jel aktuális erősségét, ha vezeték nélküli kapcsolatot használ.

#### 3. Dátum és idő

Megjeleníti a készüléken beállított időt és dátumot.

Nyomja meg a [Dátum & Idő] menübe történő belépéshez.

#### 4. Képernyőbeállítások

Nyomja meg a [Képernyő-beál.] menübe történő belépéshez.

5. Összes beállítás

Nyomja meg a készülék összes beállítását tartalmazó menü megnyitásához.

#### 6. Adagoló beállítása

Nyomja meg a papírméret és a papírtípus beállításainak módosításához.

#### 7. Wi-Fi Direct (csak vezeték nélküli hálózatot támogató modellekhez)

Nyomja meg Wi-Fi Direct hálózati kapcsolat beállításához.

Fax előnézet (vezeték nélküli hálózat funkcionalitással nem rendelkező MFC modellekhez)

- Megjeleníti a fax előnézetének állapotát.
- Nyomja meg a Fax előnézete beállítás eléréséhez.

Hangjelzés hangereje (vezeték nélküli hálózat funkcionalitással nem rendelkező DCP modellekhez) Nyomja meg a hangerőbeállításához való hozzáféréshez.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék bemutatása

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A Kezdőképernyő beállítása

## A Kezdőképernyő beállítása

Állítsa a Kezdőképernyőt a következők valamelyikére: [Alapfunkciók], [Még1], [Még2], [Parancsikonok 1], [Parancsikonok 3], [Parancsikonok 4], [Parancsikonok 5], [Parancsikonok 6], [Parancsikonok 7] vagy [Parancsikonok 8].

Amikor a készülék tétlen, vagy megnyomja a 🚺 ikont, az érintőképernyő visszaáll a beállított képernyőre.

- 1. Nyomja meg az 👔 [Beállít-ok] > [Képernyő-beál.] > [Kezdőképernyő] gombot.
- Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a képernyőbeállítások megjelenítéséhez, majd nyomja meg a kívánt beállítást.
- 3. Nyomja meg a 🚺 gombot.

A készülék a kiválasztott Kezdőlap képernyőre ugrik.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék bemutatása

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A Brother Utilities elérése (Windows)

## A Brother Utilities elérése (Windows)

A **Brother Utilities** egy olyan alkalmazásindító, melyen keresztül kényelmesen hozzáférhet a számítógépére telepített összes Brother alkalmazáshoz.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 és Windows Server 2008 R2)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

(Windows 8 és Windows Server 2012)

Érintse meg vagy kattintson a 🙀 (Brother Utilities) elemre a Start képernyőn vagy az asztalon.

• (Windows 8.1 és Windows Server 2012 R2)

Vigye a mutatót a **Start** képernyő bal alsó sarkába, és kattintson a elemre (ha érintőképernyős eszközt használ, pöccintsen felfelé a **Start** képernyő aljától kiindulva az **Alkalmazások** képernyő megjelenítéséhez).

Amikor megjelenik az **Alkalmazások** képernyő, kattintson vagy koppintson a **Rother Utilities**) elemre.

2. Válassza ki a készüléket (ahol az XXXX a modell nevét jelöli).

Br	other Utilities	x
XXX-XXXX		
Szkennelés	<b>CC4</b>	
További lehetőségek	ControlCenter4 Link	Szkenner Segédprogram
PC-FAX	2	
Eszközök	Képolvasók és fényképezőgépek	Hogyan szkenneljen
Kellékanyagok vásárlása online		
Támogatás		
brother		i Kilépés

3. Válassza ki a használni kívánt műveletet.

# Kapcsolódó tájékoztatás

- A Brother készülék bemutatása
- A Brother szoftver és illesztőprogramok eltávolítása (Windows)

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A Brother Utilities elérése (Windows) > A Brother szoftver és illesztőprogramok eltávolítása (Windows)

## A Brother szoftver és illesztőprogramok eltávolítása (Windows)

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 és Windows Server 2008 R2)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

• (Windows 8 és Windows Server 2012 esetén)

Érintse meg vagy kattintson a 🛜 🕄 (Brother Utilities) ikonra a Start képernyőn vagy az asztalon.

• (Windows 8.1 és Windows Server 2012 R2)

Vigye a mutatót a **Start** képernyő bal alsó sarkába, és kattintson a elemre (ha érintőképernyős eszközt használ, pöccintsen felfelé a **Start** képernyő aljától kiindulva az **Alkalmazások** képernyő megjelenítéséhez).

Amikor megjelenik az **Alkalmazások** képernyő, kattintson vagy koppintson a **Ref** (**Brother Utilities**) elemre.

2. Kattintson a legördülő listára, majd válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Eltávolítás** gombra.

A szoftver és az illesztőprogramok eltávolításához kövesse a párbeszédpanelen megjelenő utasításokat.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A Brother Utilities elérése (Windows)

#### Kezdőlap > Papírkezelés

# Papírkezelés

- Papír betöltése
- Papírbeállítások
- Ajánlott nyomathordozó
- Dokumentumok betöltése
- Nem szkennelhető és nem nyomtatható területek
- Speciális papír használata

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Papír betöltése

## Papír betöltése

- Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával
- Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Papír betöltése > Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával

## Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával

- Normál papír, fejléces papír, színes papír, vékony papír és újrahasznosított papír betöltése a papírtálcába
- Vastag papír betöltése és nyomtatása a papírtálca segítségével
- Nyomtatási problémák
- Hiba- és karbantartási üzenetek

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Papír betöltése > Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával > Normál papír, fejléces papír, színes papír, vékony papír és újrahasznosított papír betöltése a papírtálcába

## Normál papír, fejléces papír, színes papír, vékony papír és újrahasznosított papír betöltése a papírtálcába

- Ha a Papír ellenőrzése beállítás Be állapotra lett beállítva, és a papírtálcát kihúzza a készülékből, az LCDkijelzőn megjelenik egy üzenet, amely megkérdezi, hogy kívánja-e módosítani a papírtípust és a papírméretet. Szükség esetén az LCD-n megjelenő utasításokat követve módosítsa a papírméret és a papírtípus beállításokat.
- Amikor eltérő méretű és típusú papírt tölt a tálcába, akkor módosítania kell a Paper Size (Papírméret) és Paper Type (Papírtípus) beállítást is a készüléken vagy a számítógépen.
- 1. A papírtálcát húzza ki teljesen a készülékből.



 Nyomja meg és csúsztassa a papírvezetőket a papír széleihez. A papírvezetők csúsztatásához nyomja le a zöld kioldókarokat.



- 3. Legyezze át alaposan a papírköteget.
- 4. Töltsön papírt a papírtálcába, nyomtatandó oldalukkal lefelé.

Amikor fejléces vagy előnyomtatott papírt használ, akkor az illusztrációkon látható megfelelő módon töltse be a papírt.

## A fejléces vagy előnyomtatott papír tájolása



- Amikor fejléces vagy előnyomtatott papírt használ a 2 oldalas nyomtatáshoz, akkor módosítsa a készülék beállításait a következő lépés végrehajtásával:
  - Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Nyomtató] > [Kétoldalas] > [Egy kép] > [2 old. adagolás] gombot.
- Ügyeljen rá, hogy a papír mennyisége a maximum jel alatt legyen (▼ ▼ ▼).
  A papírtálca túltöltése papírelakadást okozhat.



6. Lassú mozdulattal tolja ütközésig a papírtálcát a készülékbe.

7. Emelje fel a papírtartó fülét, hogy a papír ne tudjon kicsúszni a kimeneti papírtálcából.



# Kapcsolódó tájékoztatás

Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Papír betöltése > Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával > Vastag papír betöltése és nyomtatása a papírtálca segítségével

## Vastag papír betöltése és nyomtatása a papírtálca segítségével

- Ha a Papír ellenőrzése beállítás Be állapotra lett beállítva, és a papírtálcát kihúzza a készülékből, az LCDkijelzőn megjelenik egy üzenet, amely megkérdezi, hogy kívánja-e módosítani a papírtípust és a papírméretet. Szükség esetén az LCD-n megjelenő utasításokat követve módosítsa a papírméret és a papírtípus beállításokat.
- Amikor eltérő méretű és típusú papírt tölt a tálcába, akkor módosítania kell a Paper Size (Papírméret) és Paper Type (Papírtípus) beállítást is a készüléken vagy a számítógépen.
- 1. A papírtálcát húzza ki teljesen a készülékből.



 Nyomja meg és csúsztassa a papírvezetőket a papír széleihez. A papírvezetők csúsztatásához nyomja le a zöld kioldókarokat.



- 3. Legyezze át alaposan a papírköteget.
- 4. Töltsön papírt a papírtálcába, nyomtatandó oldalukkal lefelé.

NE tegyen különböző típusú papírokat egyszerre a tálcába. A különböző típusú papírok papírelakadást vagy hibás adagolást okozhatnak.

 Ügyeljen rá, hogy a papír mennyisége a maximum jel alatt legyen (▼ ▼ ▼). A papírtálca túltöltése papírelakadást okozhat.



- 6. Lassú mozdulattal tolja ütközésig a papírtálcát a készülékbe.
- 7. Nyissa fel a készülék hátsó fedelét (a felfelé néző nyomatok kimeneti tálcáját).



8. Nyissa a papírrögzítőt (Csak bizonyos modellekhez érhető el).



9. Küldje a nyomtatási feladatot a készülékre.

Módosítsa a nyomtatási tulajdonságokat a Nyomtató párbeszédpanelben, mielőtt elküldené a nyomtatási feladatot a számítógépéről.

- 10. Zárja a papírrögzítőt (Csak bizonyos modellekhez érhető el).
- 11. Zárja be a hátsó fedelet (felfelé néző kimeneti tálcát), amíg az a zárt helyzetben nem rögzül.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

· Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával
Kezdőlap > Papírkezelés > Papír betöltése > Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával

# Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával

Maximum tíz borítékot, fejléces, színes papírt, vékony papírt, vastag papírt, újrahasznosított papírt, finom írópapírt, címkéket vagy maximum 50 ív normál papírt helyezhet a TC tálcába.

- Papír betöltése a többcélú tálcába (TC tálca)
- Vastag papír és címkék betöltése és nyomtatása TC tálca segítségével
- Borítékok adagolása és nyomtatása TC tálca segítségével
- Nyomtatási problémák
- Hiba- és karbantartási üzenetek

Kezdőlap > Papírkezelés > Papír betöltése > Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával > Papír betöltése a többcélú tálcába (TC tálca)

## Papír betöltése a többcélú tálcába (TC tálca)

Amikor eltérő méretű és típusú papírt tölt a tálcába, akkor módosítania kell a Paper Size (Papírméret) és Paper Type (Papírtípus) beállítást is a készüléken vagy a számítógépen.

1. Emelje fel a papírtartó fülét, hogy a papír ne tudjon kicsúszni a lefelé fordított kimeneti papírtálcából.



2. Nyissa ki a TC tálcát, és óvatosan engedje le.



3. Húzza ki a TC tálca papírtartóját (1), majd hajtsa ki a fület (2).



4. Csúsztassa a TC tálca papírvezetőit a használni kívánt papír szélességéhez. Amennyiben a jobb oldalon található papírvezető rendelkezik egy karral, nyomja ezt meg, és csúsztassa el a papírvezetőt.



5. Töltse be a papírt a TC tálcába a nyomtatási felülettel *felfelé*. Amennyiben fejléces vagy előnyomtatott papírt használ, a papírt a megfelelő irányba helyezze be az illusztrációknak megfelelően.



Ø

Ügyeljen rá, hogy a papír mennyisége a maximum jel (1) alatt legyen.

#### Papír iránya fejléces és előnyomtatott papír esetén



- nyomtatandó oldal felfelé
- felső éllel előre

Automatikus 2 oldalas nyomtatáshoz (kötés a hosszú élen)



- nyomtatandó oldal lefelé
- alsó éllel előre

Amikor fejléces vagy előnyomtatott papírt használ a 2 oldalas nyomtatáshoz, akkor módosítsa a készülék beállításait a következő lépés végrehajtásával:

Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Nyomtató] > [Kétoldalas] > [Egy kép] > [2 old. adagolás] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Papír betöltése > Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával > Vastag papír és címkék betöltése és nyomtatása TC tálca segítségével

#### Vastag papír és címkék betöltése és nyomtatása TC tálca segítségével

Amikor a hátsó fedél (a felfelé néző nyomatok kimeneti tálcája) le van húzva, akkor a készülék papírútja egyenes a TC tálcától a készülék hátsó részéig. Használja ezt a papíradagolót és kimeneti módszert, ha vastag papírra vagy címkékre nyomtat.

Amikor eltérő méretű és típusú papírt tölt a tálcába, akkor módosítania kell a Paper Size (Papírméret) és Paper Type (Papírtípus) beállítást is a készüléken vagy a számítógépen.

1. Nyissa fel a készülék hátsó fedelét (a felfelé néző nyomatok kimeneti tálcáját).



2. Nyissa a papírrögzítőt (Csak bizonyos modellekhez érhető el).



3. A készülék elején nyissa ki a TC tálcát, és óvatosan engedje le.



4. Húzza ki a TC tálca papírtartóját (1), majd hajtsa ki a fület (2).



5. Csúsztassa a TC tálca papírvezetőit a használni kívánt papír szélességének megfelelően. Amennyiben a jobb oldalon található papírvezető rendelkezik egy karral, nyomja ezt meg, és csúsztassa el a papírvezetőt.



6. Helyezzen papírt vagy címkéket a TC tálcába.



- Ügyeljen rá, hogy a papír mennyisége a maximum jel (1) alatt legyen.
- Töltsön be a papírt a TC tálcába, nyomtatandó oldalával felfelé.
- 7. Küldje a nyomtatási feladatot a készülékre.

Ø

Ø

Módosítsa a nyomtatási beállításokat a Nyomtatás képernyőn, mielőtt elküldené a nyomtatási feladatott a számítógépről.

- 8. Zárja a papírrögzítőt (Csak bizonyos modellekhez érhető el).
- 9. Zárja be a hátsó fedelet (felfelé néző kimeneti tálcát), amíg az a zárt helyzetben nem rögzül.



• Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával

Kezdőlap > Papírkezelés > Papír betöltése > Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával > Borítékok adagolása és nyomtatása TC tálca segítségével

## Borítékok adagolása és nyomtatása TC tálca segítségével

Maximum tíz borítékot adagolhat be a TC tálcába.

Adagolás előtt nyomja le a borítékok oldalát és sarkait, hogy azok a lehető legjobban kisimuljanak.



Amikor eltérő méretű és típusú papírt tölt a tálcába, akkor módosítania kell a Paper Size (Papírméret) és Paper Type (Papírtípus) beállítást is a készüléken vagy a számítógépen.

1. Nyissa fel a készülék hátsó fedelét (a felfelé néző nyomatok kimeneti tálcáját).



2. Nyissa a papírrögzítőt (Csak bizonyos modellekhez érhető el).



3. A készülék elején nyissa ki a TC tálcát, és óvatosan engedje le.



4. Húzza ki a TC tálca papírtartóját (1), majd hajtsa ki a fület (2).



5. Csúsztassa a TC tálca papírvezetőit a használni kívánt borítékok szélességének megfelelően. Amennyiben a jobb oldalon található papírvezető rendelkezik egy karral, nyomja ezt meg, és csúsztassa el a papírvezetőt.



6. Tegyen borítékokat a TC tálcába.



Maximum 10 borítékot töltsön be a TC tálcába, nyomtatandó oldalukkal felfelé. Ügyeljen rá, hogy a borítékok mennyisége a maximum jel (1) alatt legyen. 10-nél több boríték betöltése papírelakadást okozhat.

7. Küldje a nyomtatási feladatot a készülékre.

Ø

Módosítsa a nyomtatási tulajdonságokat a Nyomtató párbeszédpanelben, mielőtt elküldené a nyomtatási feladatot a számítógépéről.

Beállítások	Borítékok beállításai
Papírméret	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
Médiatípus	Borítékok
	Vastag Borítékok

#### Beállítások Borítékok beállításai

Vékony Borítékok

- 8. Zárja a papírrögzítőt (Csak bizonyos modellekhez érhető el).
- 9. Zárja be a hátsó fedelet (felfelé néző kimeneti tálcát), amíg az a zárt helyzetben nem rögzül.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Papírbeállítások

# Papírbeállítások

- A papírméret és papírtípus módosítása
- Nyomtatáshoz használt tálca kiválasztása
- A Papírméret ellenőrzése beállítás módosítása

Kezdőlap > Papírkezelés > Papírbeállítások > A papírméret és papírtípus módosítása

## A papírméret és papírtípus módosítása

Amikor eltérő méretű papírt tölt a tálcába, akkor egyúttal módosítani kell a papírméret-beállításokat az LCD-n is.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Ad. beáll.] > [Papír típus] gombot.
- 2. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a papírtálca opciók megjelenítéséhez, majd nyomja meg a beállítani kívánt opciót.
- 3. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a papírtípus opciók megjelenítéséhez, majd nyomja meg a beállítani kívánt opciót.
- 4. Nyomja meg a 🥌 gombot.
- 5. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy V gombot az [Papírméret] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg az [Papírméret] gombot.
- 6. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a papírtálca opciók megjelenítéséhez, majd nyomja meg a beállítani kívánt opciót.
- 7. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a papírméret opciók megjelenítéséhez, majd nyomja meg a beállítani kívánt opciót.
- 8. Nyomja meg a 🚺 gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Papírbeállítások

Kezdőlap > Papírkezelés > Papírbeállítások > Nyomtatáshoz használt tálca kiválasztása

## Nyomtatáshoz használt tálca kiválasztása

Kiválaszthatja az alapértelmezett tálcát, amelyet a készülék másolatok nyomtatására, fogadott faxokhoz és számítógépről érkező nyomtatási feladatokhoz.

Ø F

A DCP modellek nem rendelkeznek faxfunkcióval.

1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Ad. beáll.] gombot.

- 2. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [Tálca: Másolás], [Tálca: Fax] vagy [Tálcahaszn.: Nyomt.] opció megjelenítéséhez, majd nyomja meg a beállítani kívánt opciót.
- Pöccintsen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt opció megjelenítéséhez, majd nyomja meg a megjelenített elemet. Például, amikor kiválasztja a [TC>T1] opciót, a készülék mindaddig a TC tálcáról adagolja a papírt, míg az ki nem ürül, és ezt követően az 1. tálcát használja.
- 4. Nyomja meg a 🚺 gombot.
  - Amikor ADF segítségével másolatot készít, és elsőbbséget biztosít több tálca számára, a készülék megkeresi a legjobban megfelelő méretű papírt tartalmazó tálcát, és abból húzza be a papírt.
  - Ha a szkennerüveget használja másolatkészítéshez, a dokumentum a magasabb prioritású tálcából kerül másolásra, még akkor is, ha az alkalmasabb papír egy másik tálcában található.
  - (MFC modellek) Faxok nyomtatására a következő méretű papíríveket használja: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal vagy India Legal. Amennyiben egyik tálcában sincs megfelelő méretű papír, a készülék eltárolja a fogadott faxokat, és az érintőképernyőn megjelenik a [Méreteltérés].
  - (MFC modellek) Ha a tálcából kifogyott a papír, és a fogadott faxok a készülék memóriájába kerülnek, a [Nincs papír] üzenet jelenik meg az érintőképernyőn. Tegyen papírt az üres tálcába.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Papírbeállítások

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Papírbeállítások > A Papírméret ellenőrzése beállítás módosítása

## A Papírméret ellenőrzése beállítás módosítása

Amikor bekapcsolja a készülék Méret ellenőrzése beállítását, a készülék a papírtálca eltávolításakor vagy a papír TC tálcába való betöltésekor üzenetet jelenít meg, hogy módosította-e a papírméretet és papírtípust.

Az alapértelmezett beállítás a bekapcsolt állapot.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Ad. beáll.] > [Ellenőrizze a méretet] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Be] vagy a [Ki] gombot.
- 3. Nyomja meg a gombot.



· Papírbeállítások

Kezdőlap > Papírkezelés > Ajánlott nyomathordozó

# Ajánlott nyomathordozó

A legjobb minőség érdekében a táblázatban meghatározott papír használatát javasoljuk.

Papirtipus	Márka	
Normál papír	Xerox Premier TCF 80 g/m <sup>2</sup>	
	Xerox Business 80 g/m <sup>2</sup>	
Újrahasznosított papír	Steinbeis Evolution White 80 g/m <sup>2</sup>	
Címkék	Avery L7163 címke lézernyomtatóhoz	
Borítékok	Antalis River sorozat (DL)	

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Papírkezelés

Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése

## Dokumentumok betöltése

Faxolást, másolást és szkennelést az automatikus dokumentumadagolóból (ADF) és a szkennerüvegről is egyaránt végezhet.

- Dokumentumok betöltése az automatikus dokumentumadagolóba (ADF)
- Dokumentumok betöltése a szkennerüvegre

Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > Dokumentumok betöltése az automatikus dokumentumadagolóba (ADF)

# Dokumentumok betöltése az automatikus dokumentumadagolóba (ADF)

A többoldalas, normál méretű dokumentumok másolásához vagy szkenneléséhez használja az ADF-et.

- Az ADF a következő lapokat tudja tárolni, amelyeket egyesével adagol:
  - (DCP-L5500DN)
    - max. 40 oldal
  - (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) max. 50 oldal
  - (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

max. 80 oldal

- Használjon normál, 80 g/m<sup>2</sup> papírt.
- Győződjön meg arról, hogy a folyékony hibajavítóval javított vagy tintával írt dokumentumok teljesen megszáradtak-e.

#### FONTOS

- NE hagyjon vastag dokumentumokat a szkennerüvegen. Ellenkező esetben az ADF-ben papírbegyűrődés történhet.
- NE használjon hullámos, felpödörődött, gyűrött, hajtogatott, tépett, kapcsos, papírkapcsos vagy ragasztós, maszatos, fűzött papírt.
- NE használjon kartonpapírt, újságot vagy szövetet.
- A készülék károsodásának elkerülésére az ADF használata közben NE húzza a papírt adagolás közben.

#### Támogatott dokumentumméretek

Hosszúság:	147,3-355,6 mm
Szélesség:	105-215,9 mm
Súly:	64-90 g/m <sup>2</sup>

1. Hajtsa ki az ADF dokumentumkiadó papírtartó fülét.



- 2. Alaposan pörgesse át a lapokat.
- 3. Az ábrán bemutatott módod rendezze el lépcsőzetesen a dokumentumokat, és helyezze be őket az ADF-be a beolvasandó oldalukkal felfelé és a felső élükkel előre.



4. Igazítsa a papírvezetőket úgy, hogy a dokumentum szélességéhez illeszkedjenek.

# Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > Dokumentumok betöltése a szkennerüvegre

#### Dokumentumok betöltése a szkennerüvegre

A szkennerüveget különálló lapok faxolására, másolására vagy szkennelésére használhatja.

#### Támogatott dokumentumméretek

Hosszúság:	<ul> <li>(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Max. 300 mm</li> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Max. 355,6 mm</li> </ul>	
Szélesség:	Max. 215,9 mm	
Súly:	Max. 2 kg	

A szkennerüveg használatához az ADF-nek üresnek kell lennie

1. Emelje fel a dokumentumfedelet.

Ø

2. Helyezze a dokumentumot a beolvasandó felével lefelé a szkenner üveglapjára.



3. Helyezze a lapot a bal felső sarokba a szkennerüvegen.



4. Zárja vissza a dokumentumfedelet.

Ha a dokumentum egy könyv vagy vastag, óvatosan nyomja le a dokumentum borítóját.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Nem szkennelhető és nem nyomtatható területek

#### Nem szkennelhető és nem nyomtatható területek

A táblázat ábrái a gyakori papírméretek szélektől számított maximális nem szkennelhető és nem nyomtatható területeit mutatják be. Ezek a méretek a papírmérettől és a használt alkalmazás beállításaitól függően változnak.



Ø

Nem próbáljon meg szkennelni, másolni vagy nyomtatni ezekre a területekre; a kimenet semmit sem fog tükrözni ezeket a területeken.

Használat	Dokumentumméret	Fent (1)	Bal oldalt (2)
Fax (küldés)	Letter, Legal	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(ADF)
			1 mm
			(Szkennerüveg)
			3 mm
Másolás <sup>1</sup>	Letter, Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
Szkennelés	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	Kb. 3 mm
	Legal	Kb. 3 mm	Kb. 3 mm
Nyomtatás	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm

- Papírkezelés
- Nyomtatási problémák

<sup>1</sup> egyetlen másolat vagy egy az egyben másolás

Kezdőlap > Papírkezelés > Speciális papír használata

# Speciális papír használata

A megfelelő teljesítmény érdekében mindig próbálja ki mintákkal a hatást, mielőtt vásárolna.

- NE használjon tintasugaras papírt, mert papírelakadást okozhat, vagy károsíthatja a készüléket.
- Ha bankpostapapírt, durva felületű papírt vagy gyűrődött vagy ráncos papírt használ, a papír leromlott teljesítményt mutathat.

A papírt tárolja eredeti csomagolásában, lezárt állapotban. A papírt tartsa sík felületen, valamint nedvességtől, közvetlen napsütéstől és hőforrástól távol.

#### FONTOS

Bizonyos papírtípusok nem teljesítenek elég jól, vagy akár a készülék károsodását is okozhatják. NE használjon olyan papírt:

- amely erősen mintázott
- · amely nagyon sima vagy fényes
- amely hullámos vagy felgyűrődött
- · amely bevonatos vagy vegyileg felületkezelt
- · amely sérült, gyűrött vagy behajtott
- amely túllépi az ebben az útmutatóban ajánlott súlyspecifikációt
- amelyen hajtókák, és kapcsok vannak
- amely alacsony hőmérsékleten fixált festéket tartalmazó vagy hőnyomtatással készült fejlécekkel rendelkezik
- · amely többrétegű vagy indigó nélküli (szénmentes) többmásolatos papír
- · amely tintasugaras nyomtatáshoz készült

Ha a fenti felsorolt papírtípusok bármelyikét használja, az károsíthatja a készüléket. Az ilyen károsodást semmilyen Brother-jótállás vagy szervizszerződés nem fedezi.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Papírkezelés

#### Kezdőlap > Nyomtatás

## Nyomtatás

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)
- Egy oldal másolatainak nyomtatása eltérő típusú papírokra
- Nyomtatási feladat megszakítása
- Tesztoldal nyomtatása

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows)

#### Nyomtatás a számítógépről (Windows)

- Dokumentum nyomtatása (Windows)
- Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Windows)
- Nyomtatás plakátként (Windows)
- Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Windows)
- Nyomtatás füzetként (Windows)
- Biztonságos nyomtatás (Windows)
- Makró használata a számítógépről (Windows)
- Előre beállított nyomtatási profil használata (Windows)
- Nyomtató alapértelmezett beállításainak módosítása (Windows)
- Dokumentum nyomtatása a BR-Script3 nyomtató illesztőprogrammal (PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup> nyelvi emuláció) (Windows)
- A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Windows)
- Nyomtatási beállítások (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Dokumentum nyomtatása (Windows)

#### Dokumentum nyomtatása (Windows)

- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Jelölje ki a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol XXXX a modell neve), majd kattintson a nyomtatási tulajdonságok vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató-illesztőprogram ablaka.

🥪 nyomtatási beállításai		? 💌
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter
	Alapvető Haladó Nyomtatási pro	ofilok
A	<u>P</u> ap írméret	A4 🔻
	Oldalbeáll ítás	
	Másolatok( <u>W</u> )	1 🔄 🗆 Leválogatás
	Médiat íp <u>u</u> s	Sima Papír 🔹
	Felbontás( <u>C</u> )	600 dpi 👻
Pap írméret : A4	Nyomtatás <u>i</u> beáll ítások	Grafikák 🗸
210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)		Kézi b <u>e</u> állítások
Médiat ípus : Sima Pap ír		N 2
Másolatok : 1	Osszetett Ol <u>d</u> al	Nomal
Kétoldalas / Brosúra : Semmi	Uldal sorre <u>n</u> d	Jobbra, majd le 👻
Léptékbeállítás : Kikapcsol	<u>H</u> atárvonal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vízjel : Kikapcsol Biztonsáni Nuomtatás : Kikapcsol	Kétoldalas / B <u>r</u> osúra	Semmi
biztonsagi nyonitatas . Kikapesoi		Kétoldalas <u>b</u> eállítások
	Pap írforrás( <u>C</u> )	
	Első <u>O</u> ldal	Automatikus Válogatás 🔹
	Más Oldala <u>k</u>	Mint az Első Oldal 🔹
Nyomtatási előnézet(F)		
Profil hozzáadása(X)		Alapértelmezett
Tá <u>m</u> ogatás	OK Mégse	Alkalma <u>z</u> <u>S</u> egítség

- 3. Ellenőrizze, hogy a megfelelő méretű papírt helyezte-e a papírtálcába.
- 4. Kattintson a Papírméret legördülő listára, és válassza ki a papírméretet.
- 5. A(z) **Oldalbeállítás** mezőben válasza ki a(z) **Álló** vagy **Fekvő** lehetőséget a nyomatok tájolásának megadásához.

Ha az alkalmazás tartalmaz hasonló beállítást, akkor azt javasoljuk, hogy állítsa be a tájolást az alkalmazással.

- 6. Adja meg a Másolatok mezőben, hogy hány másolatot kíván készíteni (1-999).
- 7. Kattintson a Médiatípus legördülő listára, és válassza ki a használt papírtípust.
- 8. Ha több oldalt szeretne nyomtatni egyetlen papírlapra vagy a dokumentum egy oldalát szeretné több papírlapra nyomtatni, kattintson a **Összetett Oldal** legördülő listára, és adja meg a lehetőségeket.
- 9. Szükség esetén módosítsa az egyéb nyomtatóbeállításokat is.
- 10. Kattintson az **OK** gombra.

Ø

11. Fejezze be a nyomtatást.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Nyomtatási beállítások (Windows)

▲ Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Windows)

## Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Windows)



- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

3. A(z) **Oldalbeállítás** mezőben válasza ki a(z) **Álló** vagy **Fekvő** lehetőséget a nyomatok tájolásának megadásához.

Ha az alkalmazás tartalmaz hasonló beállítást, akkor azt javasoljuk, hogy állítsa be a tájolást az alkalmazással.

- 4. Kattintson a Összetett Oldal legördülő listára, és válassza a 2 az 1-ben, 4 az 1-ben, 9 az 1-ben, 16 az 1ben vagy 25 az 1-ben opciót.
- 5. Kattintson az Oldal sorrend legördülő listára, és válassza ki az oldalak sorrendjét.
- 6. Kattintson a Határvonal legördülő listára, és válassza ki a szegélyvonal típusát.
- 7. Szükség esetén módosítsa az egyéb nyomtatóbeállításokat is.
- 8. Kattintson az **OK** gombra.
- 9. Fejezze be a nyomtatást.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Nyomtatási beállítások (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Nyomtatás plakátként (Windows)

## Nyomtatás plakátként (Windows)

Nagyíthatja a nyomtatási méretet, és plakát üzemmódban nyomtathatja ki a dokumentumot.



- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

- Kattintson a Összetett Oldal legördülő listára, és válassza az 1 oldal 2x2 oldalon, 1 oldal 3x3 oldalon, 1 oldal 4x4 oldalon vagy 1 oldal 5x5 oldalon opciót.
- 4. Szükség esetén jelölje be a Vágóvonal nyomtatása jelölőnégyzetet.

#### Vágóvonal nyomtatása

Fakó kivágási vonalat nyomtat a nyomtatható terület köré, hogy könnyedén kivághassa azt.

- 5. Szükség esetén módosítsa az egyéb nyomtatóbeállításokat is.
- 6. Kattintson az **OK** gombra.
- 7. Fejezze be a nyomtatást.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Nyomtatási beállítások (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Windows)

## Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Windows)



- Az automatikus 2 oldalas nyomtatás funkció használatakor A4 méretű papírt válasszon.
- Győződjön meg arról, hogy a hátsó fedél zárva van.
- Ha a papír gyűrött, simítsa ki, majd helyezze vissza a papírtálcára.
- Használjon átlagos vastagságú vagy vékony papírt. NE használjon finom írópapírt.
- Ha a papír túl vékony, meggyűrődhet.
- A kézi 2 oldalas nyomtatás funkció használatakor lehetséges, hogy papírelakadás történik, vagy rossz lesz a nyomtatási minőség.
- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- 2. Válassza a **Brother XXX-XXXX** lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

 A(z) Oldalbeállítás mezőben válasza ki a(z) Álló vagy Fekvő lehetőséget a nyomatok tájolásának megadásához.

Ha az alkalmazás tartalmaz hasonló beállítást, akkor azt javasoljuk, hogy állítsa be a tájolást az alkalmazással.

 Kattintson a(z) Kétoldalas / Brosúra legördülő listára, majd válassza a(z) Kétoldalas vagy Kétoldalas (kézi) lehetőséget.

Opció	Leírás
Kétoldalas(Csak bizonyos modellekhez érhető el)	Automatikusan nyomtat a lap mindkét oldalára.
Kétoldalas (kézi)	A gép először a páros számozású oldalakat nyomtatja ki a papír egyik oldalára. Ezt követően a nyomtató-illesztőprogram (egy előugró üzenetben) a papír ismételt behelyezését kéri.

- 5. Kattintson a Kétoldalas beállítások gombra.
- 6. Válassza a Kétoldalas típusa menü egyik opcióját.

Ha a kétoldalas nyomtatás van kiválasztva, a kétoldalas kötés négy típusa érhető el mindegyik tájoláshoz:

# Álló tájolás lehetősége Leírás

DE'	
SE.	
- SEA	
E[2]	3=
1	·





Rövid oldal (fent)



Rövid oldal (lent)



2

Fekvő tájolás lehetősége	Leírás
Hosszú oldal (fent)	
Hosszú oldal (lent)	3

56

#### Fekvő tájolás lehetősége Leírás

Rövid oldal (jobb)

 		=>
`	í —	63
-31	₽ <u>2</u> -	13
 -0	-	13
		12

Rövid oldal (bal)



- 7. Jelölje be a **Ofszetbekötés** jelölőnégyzetet, ha meg szeretné adni a kötéshez tartozó margót hüvelykben vagy milliméterben mérve.
- 8. Kattintson az **OK** gombra.
- 9. Szükség esetén módosítsa az egyéb nyomtatóbeállításokat is.
- 10. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Az automatikus 2 oldalas nyomtatáshoz kattintson ismét az OK gombra, majd végezze el a nyomat tájolását.
  - A kézi 2 oldalas nyomtatáshoz kattintson az OK gombra ismét, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ha a papír adagolása nem megfelelő, lehetséges, hogy meggyűrődött. Vegye ki a papírt, simítsa ki, majd helyezze vissza a papírtálcára.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Nyomtatási beállítások (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Nyomtatás füzetként (Windows)

## Nyomtatás füzetként (Windows)

Ezen opcióval füzet formátumban nyomtathat dokumentumokat 2 oldalas nyomtatással. A rendszer a megfelelő oldalszámok alapján rendezi a dokumentumot, és lehetővé teszi, hogy a nyomtatott oldalak sorrendjének módosítása nélkül behajthassa a nyomtatás kimenetének közepét.



- Az automatikus 2 oldalas nyomtatás funkció használatakor A4 méretű papírt válasszon.
- Győződjön meg arról, hogy a hátsó fedél zárva van.
- Ha a papír gyűrött, simítsa ki, majd helyezze vissza a papírtálcára.
- · Használjon átlagos vastagságú vagy vékony papírt. NE használjon finom írópapírt.
- Ha a papír túl vékony, meggyűrődhet.
- A kézi 2 oldalas nyomtatás funkció használatakor lehetséges, hogy papírelakadás történik, vagy rossz lesz a nyomtatási minőség.
- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

 A(z) Oldalbeállítás mezőben válasza ki a(z) Álló vagy Fekvő lehetőséget a nyomatok tájolásának megadásához.

Ha az alkalmazás tartalmaz hasonló beállítást, akkor azt javasoljuk, hogy állítsa be a tájolást az alkalmazással.

4. Kattintson a Kétoldalas / Brosúra legördülő listára, és válassza a Brosúra vagy a Brosúra (kézi) opciót.

Орсіо́	Leírás
Brosúra (Csak bizonyos modellekhez érhető el)	Automatikusan nyomtat füzetként.
Brosúra (kézi)	Kézi nyomtatást végez füzetként.

- 5. Kattintson a Kétoldalas beállítások gombra.
- Válassza a Kétoldalas típusa menü egyik opcióját. Mindegyik tájolási beállításhoz két különböző 2 oldalas kötési irány tartozik:

Álló tájolás lehetősége	Leírás
Bal oldali kötegelés	245
Jobb oldali kötegelés	542
Fekvő tájolás lehetőség	e Leírás
Felső oldali kötegelés	
Alsó oldali köteglés	5

7. Válassza ki a Brosúra nyomtató módszer menü egyik opcióját.

Opció	Leírás
Minden oldalt egyszerre	Minden oldalt füzet formájában nyomtat (négy oldalt minden papírra, oldalanként két oldalt). Hajtsa be középen a nyomatot a füzet létrehozásához.
Felosztás szettekre	Ez az opció a teljes füzetet kisebb, egyedülálló füzetkészletekben nyomtatja, lehetővé téve, hogy a kisebb, egyedülálló füzeteket behajthassa középen a nyomtatott oldalak sorrendjének módosítása nélkül. Az egyes kisebb füzetcsomagok lapjainak számát 1 és 15 közötti értékre állíthatja be. Ez az opció segíthet, amikor egy sok oldalt tartalmazó nyomtatott füzetet kell összehajtania.

- 8. Jelölje be a **Ofszetbekötés** jelölőnégyzetet, ha meg szeretné adni a kötéshez tartozó margót hüvelykben vagy milliméterben mérve.
- 9. Kattintson az **OK** gombra.
- 10. Szükség esetén módosítsa az egyéb nyomtatóbeállításokat is.
- 11. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Az automatikus füzetnyomtatáshoz kattintson ismét az OK gombra, majd végezze el a nyomat tájolását.
  - A kézi füzetnyomtatáshoz kattintson ismét a OK gombra, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Nyomtatási beállítások (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Biztonságos nyomtatás (Windows)

## Biztonságos nyomtatás (Windows)

A Biztonságos nyomtatás használatával biztosíthatja, hogy a rendszer ne nyomtassa ki a bizalmas vagy kényes dokumentumokat, amíg be nem írja a jelszót a készülék kezelőpanelén.

- Amikor kikapcsolja a készüléket, törli a titkosított adatokat a készülékről.
- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

- 3. Kattintson a Haladó fülre.
- 4. Kattintson a Beállítások gombra a Biztonsági Nyomtatás mezőben.
- 5. Jelölje be a Secure Print (Biztonsági Nyomtatás) jelölőnégyzetet.
- 6. Írja be négy számjegyű jelszavát a **Jelszó** mezőbe, majd kattintson az **OK** gombra.

Minden dokumentumhoz külön jelszót kell megadnia.

7. Kattintson az OK gombra.

Ø

- 8. Fejezze be a nyomtatást.
- 10. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a felhasználónevek megjelenítéséhez, majd nyomja meg a felhasználónevet.

Az LCD kijelzőn megjelenik a kívánt névhez tartozó titkosított feladatok listája.

- 11. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a nyomtatási feladat megjelenítéséhez, majd nyomja meg a feladatot.
- 12. Adja meg négyjegyű jelszavát, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 13. Adja meg, hogy hány másolatot kíván készíteni.
- 14. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék kinyomtatja az adatokat.

A titkosított adatok kinyomtatása után a rendszer törli azokat a készülék memóriájából.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtatás a számítógépről (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Makró használata a számítógépről (Windows)

## Makró használata a számítógépről (Windows)

Ha elektronikus űrlapokat (makrókat) tárolt a készülék memóriájában, akkor a makróval felülnyomásként adatokat nyomtathat a kívánt nyomtatási feladatra.

- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

- 3. Kattintson a Haladó fülre.
- 4. Kattintson az Egyéb nyomtatóopciók gombra.
- 5. Jelölje ki a Makro elemet.
- 6. Kattintson a Makro beállítások gombra.
- 7. Adja meg a használni kívánt Makro ID: és Makro Név: értékét.
- 8. Jelölje ki a(z) Makro Parancs Beszúrás elemet.
- 9. Jelölje ki az oldalt, amelyre a makró adatainak felül akarja nyomni.

Opció	Leírás	
Minden lap	Lehetővé teszi a makrót beszúrását minden oldalra.	
Oldal	Lehetővé teszi a makró beszúrását egy adott oldalra. Jelölje ki ezt a lehetőséget, majd adjon meg egy 1 és 255 közötti oldalszámot.	
Lap tetejéhez adás	Küldje a makró adatait az oldal tetejére.	
Lap aljához adás	Küldje a makró adatait az oldal aljára.	

Amikor a Brosúra lehetőség van kijelölve, a(z) Oldal beállítás le van tiltva a(z) Makro Parancs Beszúrás lehetőségben.

#### 10. Kattintson az OK gombra.

- 11. Az OK gombra kattintva térhet vissza a nyomtató illesztőprogramjának ablakához.
- 12. Kattintson az OK gombra.
- 13. Fejezze be a nyomtatást.

A makró adatainak nyomtatása felülnyomásként történik.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Egy oldal másolatainak nyomtatása eltérő típusú papírokra

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Előre beállított nyomtatási profil használata (Windows)

# Előre beállított nyomtatási profil használata (Windows)

A **Nyomtatási profilok** előbeállítások, amelyekkel gyorsan elérheti a gyakran használt nyomtatási konfigurációkat.

- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

3. Kattintson az Nyomtatási profilok fülre.

🥪 nyomtatási beállításai	? 💌
brother xxx-xxxx	SolutionsCenter
Image: A standard stand	Apvető       Haladó       Nyomtatási profilok         Image: A Nyomtatási profilok olyan szerkeszthető beállítások, melyek a nyomtatási feladatok számára leginkább megfelelő beállításokhoz nyújtanak gyors hozzáférést.         Image: A Nyomtatási profilok         Image: A Nyomtatási profilok olyan szerkeszthető beállítások, melyek a nyomtatási feladatok számára leginkább megfelelő beállításokhoz nyújtanak gyors hozzáférést.         Image: A Nyomtatási profilok         Image: A
Nyomtatási előnézet(F)	Profil törlése
Profil hozzáadása(X)	Mindig a Nyomtatási profilok fül jelenjen meg először.
Tá <u>m</u> ogatás	OK Mégse Alkalma <u>z</u> <u>S</u> egítség

4. Válassza ki a profilját a nyomtatási profil listából.

A profilbeállítások a nyomtató-illesztőprogram ablakának bal oldalán láthatók.

- 5. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a beállítások megfelelőek a nyomtatási feladathoz, kattintson az OK gombra.
  - Ha módosítani szeretné a beállításokat, lépjen vissza az Alapvető vagy a Haladó lapra, és módosítsa a beállításokat, majd kattintson az OK gombra.

Ha minden nyomtatás alkalmával meg kívánja jeleníteni a **Nyomtatási profilok** lapot az ablak előtt, jelölje be a **Mindig a Nyomtatási profilok fül jelenjen meg először.** jelölőnégyzetet.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Nyomtatási profil létrehozása vagy törlése (Windows)
- Nyomtatási beállítások (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Előre beállított nyomtatási profil használata (Windows) > Nyomtatási profil létrehozása vagy törlése (Windows)

## Nyomtatási profil létrehozása vagy törlése (Windows)

Hozzáadhat akár 20 új, testreszabott beállításokat tartalmazó profilt.

- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

- 3. Kattintson a Alapvető, majd az Haladó fülre, és konfigurálja az új nyomtatási profil nyomtatási beállításait.
- 4. Kattintson a Nyomtatási profilok fülre.
- 5. Tegye az alábbiak valamelyikét:

Új nyomtatási profil létrehozása:

- a. Kattintson a(z) Profil hozzáadása gombra.
   Megjelenik a(z) Profil hozzáadása párbeszédablak.
- b. Írja be az új nyomtatási profil nevét a Név mezőbe.
- c. Az ikonlistában kattintson a profilhoz használni kívánt ikonra.
- d. Kattintson a(z) **OK** gombra.

Az új nyomtatási profil neve megjelenik a Nyomtatási profilok lap listáján.

#### A létrehozott nyomtatási profil törlése:

- a. Kattintson a(z) Profil törlése gombra.
   Megjelenik a(z) Profil törlése párbeszédablak.
- b. Válassza ki a törölni kívánt profilt.
- c. Kattintson a(z) Törlés gombra.
- d. Kattintson a(z) Igen gombra.
- e. Kattintson a(z) Bezárás gombra.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• Előre beállított nyomtatási profil használata (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Nyomtató alapértelmezett beállításainak módosítása (Windows)

## Nyomtató alapértelmezett beállításainak módosítása (Windows)

Amikor módosítja a nyomtatási beállításokat egy programból, a módosítások csak a programban, az adott alkalommal nyomtatott elemekre vonatkoznak. Ha az összes Windows programban mindig ugyanazokat a nyomtatási beállításokat szeretné használni, ezekkel a lépésekkel módosítsa az alapértelmezett nyomtatási beállításokat.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP és Windows Server 2003 esetén)

Kattintson a Start > Nyomtatók és faxok gombra.

• (Windows Vista és Windows Server 2008 esetén)

#### Kattintson a **(Start)** > **Vezérlőpult** > **Hardver és hang** > **Nyomtatók** gombra.

• (Windows 7 és Windows Server 2008 R2 esetén)

Kattintson a 🚱 (Start) > Eszközök és nyomtatók gombra.

• (Windows 8 esetén)

Helyezze az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a **Beállítások** lehetőségre, majd kattintson a **Vezérlőpult** gombra. A **Hardver és hang** csoportban kattintson az **Eszközök és nyomtatók megtekintése** elemre.

• (Windows Server 2012 esetén)

Helyezze az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a **Beállítások** lehetőségre, majd kattintson a **Vezérlőpult** gombra. A **Hardver** csoportban kattintson az **Eszközök és nyomtatók megtekintése** elemre.

• (Windows Server 2012 R2 esetében)

Kattintson a **Vezérlőpult** elemre a **Start** képernyőn. A **Hardver** csoportban kattintson a **Eszközök és nyomtatók megtekintése** elemre.

- Kattintson a jobb gombbal a Brother XXX-XXXX ikonra (ahol XXXX a modell neve), majd jelölje ki a elemet Nyomtató tulajdonságai. Ha megjelennek a nyomtató-illesztőprogram lehetőségei, válassza ki a használt nyomtató-illesztőprogramot.
- Kattintson a Általános fülre, majd kattintson a Nyomtatási beállítások vagy Beállítások... gombra. Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának párbeszédpanele.
  - A tálca beállításainak megadásához kattintson az Eszközbeállítások fülre.
    - A nyomtatóport módosításához kattintson a **Portok** fülre.
- 4. Válassza ki az összes Windows programhoz alapértelmezettként használni kívánt nyomtatási beállításokat.
- 5. Kattintson az **OK** gombra.
- 6. Zárja be a nyomtató tulajdonságai párbeszédpanelt.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Az opcionális tálca beállításainak konfigurálása (Windows)
- Nyomtatási beállítások (Windows)
Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Nyomtató alapértelmezett beállításainak módosítása (Windows) > Az opcionális tálca beállításainak konfigurálása (Windows)

# Az opcionális tálca beállításainak konfigurálása (Windows)

Nyissa meg a készülék tulajdonságait a készülék opcionális tálcájának és sorozatszámának automatikus észleléséhez.

A nyomtató-illesztőprogram automatikusan észleli az opcionális tálcát az illesztőprogram telepítésekor. Ha az opcionális tálcát az illesztőprogram telepítése után adta hozzá, akkor kövesse ezeket a lépéseket.

### 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:

• (Windows XP és Windows Server 2003 esetén)

Kattintson a **Start > Nyomtatók és faxok** gombra.

• (Windows Vista és Windows Server 2008 esetén)

Kattintson a (Start) > Vezérlőpult > Hardver és hang > Nyomtatók gombra.

• (Windows 7 és Windows Server 2008 R2 esetén)

Kattintson a 🚱 (Start) > Eszközök és nyomtatók gombra.

• (Windows 8 esetén)

Helyezze az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a **Beállítások** lehetőségre, majd kattintson a **Vezérlőpult** gombra. A **Hardver és hang** csoportban kattintson az **Eszközök és nyomtatók megtekintése** elemre.

• (Windows Server 2012 esetén)

Helyezze az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a **Beállítások** lehetőségre, majd kattintson a **Vezérlőpult** gombra. A **Hardver** csoportban kattintson az **Eszközök és nyomtatók megtekintése** elemre.

• (Windows Server 2012 R2 esetében)

Kattintson a Vezérlőpult elemre a Start képernyőn. A Hardver csoportban kattintson a Eszközök és nyomtatók megtekintése elemre.

- Kattintson a jobb gombbal a Brother XXX-XXXX ikonra (ahol XXXX a modell neve), majd jelölje ki a elemet Nyomtató tulajdonságai. Ha megjelennek a nyomtató-illesztőprogram lehetőségei, válassza ki a használt nyomtató-illesztőprogramot.
- 3. Válassza a Eszközbeállítások lapot.
- 4. Kattintson az Automatikus Felismerés gombra.

Az illesztőprogram automatikusan észleli az opcionális tálcát és a készülék sorozatszámát.

5. Kattintson az Alkalmaz gombra.

Az Automatikus Felismerés funkció nem érhető el a készülék következő eseteiben:

- Ha a készülék főkapcsolója kikapcsolt helyzetben van.
- Ha a készüléknél hiba lépett fel.
- Ha a készülék meg van osztva hálózaton keresztül.
- Ha a készülék kábele nincs megfelelően csatlakoztatva.

### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtató alapértelmezett beállításainak módosítása (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Dokumentum nyomtatása a BR-Script3 nyomtató illesztőprogrammal (PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup> nyelvi emuláció) (Windows)

# Dokumentum nyomtatása a BR-Script3 nyomtató illesztőprogrammal (PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup> nyelvi emuláció) (Windows)

A BR-Script3 nyomtató-illesztőprogrammal tisztábban nyomtathat PostScript® adatokat.

A PS-illesztőprogram (BR-Script3 nyomtató-illesztőprogram) telepítéséhez indítsa el a Brother telepítő CD-jét, válassza az Saját beállítás lehetőséget a Select Machine (Készülék kiválasztása) részben, majd jelölje be a PS illesztőprogram négyzetet.

- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- 2. Válassza a Brother XXX-XXXX BR-Script3 lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli), majd kattintson a nyomtatás tulajdonságai vagy a beállítások gombra.

🚍 Nyomtatási beállítások х Elrendezés Oldalbeáll ítás Biztonsági Nyomtatás Tájolás: A Álló Kétoldalas nyomtatás: Nincs Oldalsorrend: Fedő - hát Oldalformátum Oldal/lap 1 Ŧ <u>Füzet</u> Szegélyek rajzolása Speciális... OK Mégse Súgó

Megjelenik a nyomtató illesztőprogramjának ablaka.

3. Kattintson a Elrendezés, Oldalbeállítás vagy Biztonsági Nyomtatás fülre az alapvető nyomtatási beállítások módosításához.

Kattintson a Elrendezés vagy Oldalbeállítás fülre, majd kattintson az Speciális... gombra a speciális nyomtatási beállítások módosításához.

- 4. Kattintson az OK gombra.
- 5. Fejezze be a nyomtatást.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtatás a számítógépről (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Windows)

# A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Windows)

A Status Monitor egy konfigurálható szoftverfejlesztő-eszköz, amely egy vagy több eszköz állapotát felügyeli, lehetővé téve a hibákról történő azonnali értesítést.

•	Ha a <b>Status Monitor</b> ikont meg kívánja jeleníteni a tálcán, kattintson a 🔤 gombra. A 쯣 ( <b>Status</b> Monitor) ikon megjelenik a kis ablakban. Húzza a 쯣 ikont a tálcára.
	Testrezabia    1)    20xx0707.

- Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Kattintson duplán a 🥵 ikonra a tálcán.
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a 🚱 (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities gombra.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Status Monitor** gombra.

- (Windows 8)

Kattintson a **Ref :** (**Brother Utilities**) elemre, majd kattintson a legördülő listára és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Status Monitor** gombra.

- (Windows 8.1)

Vigye a mutatót a(z) **Start** képernyő bal alsó sarkába, és kattintson a(z) **O** gombra (ha érintőképernyős eszközt használ, pöccintsen felfelé a(z) **Start** képernyő aljából a(z) **Alkalmazások** képernyő

megjelenítéséhez). Amikor a Alkalmazások képernyő megjelenik, koppintson vagy kattintson a 🛜

(**Brother Utilities**) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Status Monitor** gombra.

### Hibaelhárítás

Kattintson a Hibaelhárítás gombra a hibaelhárítási webhely eléréséhez.

### Látogassa meg az Eredeti kellékanyag weboldalt

Kattintson a Látogassa meg az Eredeti kellékanyag weboldalt gombra az eredeti Brother kellékanyagokkal kapcsolatos információk megtekintéséhez.

Ha engedélyezi a Status Monitor használatát, és a telepítés során kiválasztotta a firmware automatikus frissítését, akkor ez a funkció minden frissítést észlel és letölt a készülékre.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Nyomtatási problémák

▲ Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Windows) > Nyomtatási beállítások (Windows)

# Nyomtatási beállítások (Windows)

### Alapvető fül

🥪 nyomtatási beállításai		? 💌
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter
	Alapvető Haladó Nyomtatási pro	ofilok
A	<u>P</u> ap írméret	A4 🔹
	Oldalbeáll ítás	
	Másolatok ( <u>W</u> )	1 🚽 Leválogatás
	Médiat íp <u>u</u> s	Sima Papír 👻
	Felbontás( <u>C</u> )	600 dpi 🗸
Pap írméret : A4	Nyomtatás <u>i</u> beáll ítások	Grafikák 🔻
210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)		Kézi b <u>e</u> állítások
Médiat ípus : Sima Pap ír	Öcczetett Oldal	Nomál
Masolatok : 1 Felbontás : 600 dpi	Oldal sorrend	Johna maid le
Kétoldalas / Brosúra : Semmi	Undar son e <u>n</u> d	
Léptékbeállítás : Kikapcsol		Commi -
v izjel : Kikapcsol Biztonsági Nyomtatás : Kikapcsol	Retoloalas / Brosura	
		Retoidalas <u>D</u> eali itasok
	Pap írforrás( <u>C</u> )	
	Első <u>O</u> ldal	Automatikus Válogatás 🔹
	Más Oldala <u>k</u>	Mint az Első Oldal 🔹
Nyomtatási előnézet(F)		
Profil hozzáadása(X)		Alapértelmezett
Tá <u>m</u> ogatás	OK Mégse	Alkalma <u>z</u> <u>S</u> egîtség

### 1. Papírméret

Válassza ki a használni kívánt papír méretét. Szabványos méretek közül választhat, de egyedi méretet is létrehozhat.

### 2. Oldalbeállítás

Válassza ki a nyomat tájolását (álló vagy fekvő).

Ha az alkalmazás tartalmaz hasonló beállítást, akkor azt javasoljuk, hogy állítsa be a tájolást az alkalmazással.

### 3. Másolatok

A mezőbe írja be a kinyomtatni kívánt példányszámot (1-999).

### Leválogatás

Ezt a lehetőséget akkor válassza, ha több oldalas dokumentumcsomagokat az eredeti dokumentum oldalainak sorrendjében kíván kinyomtatni. Ha ez a lehetőség van kiválasztva, a dokumentum egy teljes példányát nyomtatja ki, majd a kiválasztott példányszámtól függően újranyomtatja. Ha ez a lehetőség nincs kiválasztva, a dokumentumot oldalanként csoportosítva nyomtatja ki a megadott példányszámban.

### 4. Médiatípus

Válassza ki a használni kívánt nyomathordozó típusát. A legjobb nyomtatási eredmények érdekében a készülék automatikusan, a kijelölt nyomathordozó típusának megfelelően módosítja a nyomtatási beállításait.

### 5. Felbontás

Válassza ki a nyomtatási felbontást. Mivel a nyomtatási felbontás és a sebesség összefügg, minél magasabb a felbontás, annál több ideig tart a dokumentum kinyomtatása.

### 6. Nyomtatás Beállítása

Válassza ki a kinyomtatni kívánt dokumentum típusát.

### Kézi beállítások...

Adja meg a speciális beállításokat: a fényerőt, a kontrasztot és így tovább.

### Grafikák

### Nyomtató Féltónus használata

Ezt a lehetőséget akkor válassza, ha azt szeretné, hogy a nyomtató-illesztőprogram féltónusokat jelenítsen meg.

### Fényerő

Állítsa be a fényerőt.

### Kontraszt

Állítsa be a kontrasztot.

### Grafikák Minőség

A legjobb nyomtatási minőség elérése érdekében válassza az Ábra vagy a Szöveg értéket az éppen nyomtatott dokumentum típusától függően.

### Javított szürke nyomtatás

Ezt a lehetőséget kiválasztva javíthat az árnyékolt részek képminőségén.

### Javított mintanyomtatás

Ezt a lehetőséget kiválasztva hatékonyabbá teheti a minták nyomtatását, ha a kinyomtatott kitöltések és minták eltérnek attól, ami a számítógép képernyőjén megjelenik.

### Vékony vonalak javítása

Ezt a lehetőséget kiválasztva javíthat a vékony vonalak képminőségén.

### Rendszer Féltónus használata

Ezt a lehetőséget akkor válassza, ha azt szeretné, hogy a Windows féltónusokat jelentsen meg.

### TrueType Változat

### Változat

Válassza ki, hogyan legyenek feldolgozva a betűtípusok a nyomtatáshoz.

### Nyomtató TrueType Betűi használata

Válassza ki, hogy a beépített betűtípusokat akarja-e használni a betűtípus-feldolgozáshoz.

### 7. Összetett Oldal

Ezt a lehetőséget kiválasztva több oldalt nyomtathat ki egy papírlapra, illetve a dokumentum egy oldalát több papírlapra is kinyomtathatja.

### **Oldal sorrend**

Ha több oldalt egyetlen papírlapra nyomtat, meg kell adnia az oldalak sorrendjét.

### Határvonal

Ha több oldalt egyetlen papírlapra nyomtat, ki kell választania a használni kívánt szegély típusát.

### 8. Kétoldalas / Brosúra

Ezt a lehetőséget kiválasztva a papírlap mindkét oldalára nyomtathat, illetve füzet formátumban, 2 oldalas nyomtatással nyomtathat ki dokumentumokat.

### Kétoldalas beállítások gomb

Erre a gombra kattintva választhatja ki a 2 oldalas fűzés típusát. Az egyes tájolásokhoz négyféle 2 oldalas fűzéstípus közül lehet választani.

### 9. Papírforrás

A nyomtatás feltételeinek vagy céljának megfelelő papírforrás-beállítást válasszon.

### Első Oldal

Válassza ki az első oldal nyomtatásához használni kívánt papírforrást.

### Egyéb oldalak

Válassza ki a második és a többi oldal nyomtatásához használni kívánt papírforrást.

### Haladó fül

🦽 nyomtatási beállításai		? <mark>×</mark>
brother XXX-XXXX		S Brother SolutionsCenter
	Alapvető Haladó Nyomtatási profilok	
Papíméret : A4 20x 297 mm (8.3 x 11.7 in)Médiatípus : Sima Papír Másolatok : 1Pabontás : 600 dpiKétoldalas / Brosúra : Semmi 	Léptékbeállítás	apcsol ímérethez Illesztés bad [ 25 - 400 % ] Beáll ítások Beáll ítások Beáll ítások Beáll ítások Beáll ítások
Nyomtatási előnézet(F)		
Profil hozzáadása(X)		Alapértelmezett
Tá <u>m</u> ogatás	OK Mégse	Alkalma <u>z</u> <u>S</u> egítség

### 1. Léptékbeállítás

Ezeket a lehetőségeket kiválasztva csökkentheti vagy növelheti a dokumentum oldalainak méretét.

### Papírmérethez Illesztés

Ezt a lehetőséget kiválasztva csökkentheti vagy növelheti a dokumentum oldalait, hogy ráférjenek egy adott papírméretre. Ha ezt a lehetőséget választja, ki kell választania a kívánt papírméretet a legördülő listából.

### Szabad méret

Ezt a lehetőséget kiválasztva kézzel csökkentheti vagy növelheti a dokumentum oldalait. Ha ezt a lehetőséget választja, be kell írnia egy értéket a mezőbe.

### 2. Fordított Nyomtatás

Ezt a lehetőséget kiválasztva a kinyomtatott kép 180 fokkal elforgatható.

### 3. Vízjel Használata

Ezt a lehetőséget kiválasztva a dokumentumon lévő logót vagy szöveget vízjelként nyomtathatja ki. Választhat az előre beállított vízjelek közül, hozzáadhat új vízjelet adhat hozzá, vagy saját készítésű képfájlt is használhat.

### 4. Fejléc-lábléc nyomtatás

Ezt a lehetőséget kiválasztva rányomtathatja a dátumot, az időt vagy a számítógép-felhasználó nevét a dokumentumra.

### 5. Tonerkímélő Mód

Ezt a funkciót kiválasztva takarékoskodhat a festékkel, mivel kevesebb festéket használ a dokumentumok nyomtatásához. A kész nyomat világosabb, de jól olvasható lesz.

### 6. Biztonsági Nyomtatás

A funkció biztosítja, hogy a rendszer ne nyomtassa ki a bizalmas vagy kényes dokumentumokat, amíg be nem írja a jelszót a készülék kezelőpaneljén.

### 7. Adminisztrátor

A funkció használatával módosíthatja a rendszergazdai jelszót, és többféle nyomtatási feladatot is korlátozhat.

### 8. Felhasználó hitelesítése

A funkcióval felhasználónként hagyhatja jóvá a korlátozásokat.

### 9. Egyéb nyomtatóopciók gomb

### Makro

Ezt a funkciót kiválasztva kinyomtathatja a készülék memóriájában tárolt elektronikus űrlapot (makrót) a nyomtatási feladat átfedéseként.

### Sűrűség beállítás

Adja meg a nyomtatási sűrűséget.

### Javított nyomtatás

Ezt a lehetőséget kiválasztva csökkentheti a papírok hullámosodását, és javíthatja a festékkazetta beállítását.

### Üres oldal átugrása

Ezt a lehetőséget kiválasztva engedélyezheti a nyomtató illesztőprogramja számára, hogy automatikusan észlelje az üres oldalakat, és kihagyja őket a nyomtatásból.

### Fekete szöveg nyomtatása

Ezt a lehetőséget akkor válassza, ha színes szöveget feketében szeretne kinyomtatni.

### Nyomtatás archiválás

Ezt a lehetőséget kiválasztva PDF-ként mentheti a nyomtatási adatokat a számítógépre.

### Eco beállítások

Ezt a lehetőséget kiválasztva csökkentheti a nyomtatás hangerejét.

- Nyomtatás a számítógépről (Windows)
- Dokumentum nyomtatása (Windows)
- Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Windows)
- Nyomtatás plakátként (Windows)

- Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Windows)
- Nyomtatás füzetként (Windows)
- Előre beállított nyomtatási profil használata (Windows)
- Nyomtató alapértelmezett beállításainak módosítása (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)

# Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)

- Dokumentum nyomtatása (Mac)
- Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Mac)
- Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Mac)
- Biztonságos nyomtatás (Macintosh)
- Dokumentum nyomtatása a BR-Script3 nyomtató-illesztőprogram használatával (PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup> nyelvi emuláció) (Mac)
- A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Macintosh)
- Nyomtatási lehetőségek (Macintosh)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Macintosh) > Dokumentum nyomtatása (Mac)

# Dokumentum nyomtatása (Mac)

- 1. Ellenőrizze, hogy a megfelelő méretű papírt helyezte-e a papírtálcába.
- 2. Egy alkalmazásban, például az Apple szövegszerkesztőben kattintson a File (Fájl) menüre, majd válassza a Print (Nyomtasd) elemet.
- 3. Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli).
- 4. Adja meg a Copies (Másolatok) mezőben, hogy hány másolatot kíván készíteni.
- 5. Kattintson a Paper Size (Papírméret) helyi menüre, és válassza ki a papírméretet.
- 6. Válassza ki a dokumentum kívánt nyomtatási módjának megfelelő Orientation (Tájolás) opciót.
- Kattintson az alkalmazás helyi menüjére, és válassza ki a Print Settings (Nyomtatási beállítások) lehetőséget.

Megjelennek a Print Settings (Nyomtatási beállítások) opciók.

- 8. Kattintson a Médiatípus helyi menüre, és válassza ki a használt papírtípust.
- 9. Szükség esetén módosítsa a többi nyomtatóbeállítást is.
- 10. Kattintson a **Print (Nyomtasd)** gombra.

- Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)
- Nyomtatási lehetőségek (Macintosh)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Macintosh) > Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Mac)

# Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Mac)



- Az automatikus 2 oldalas nyomtatás funkció használatakor A4 méretű papírt válasszon.
- Győződjön meg arról, hogy a hátsó fedél zárva van.
- Ha a papír gyűrött, simítsa ki, majd helyezze vissza a papírtálcára.
- Használjon átlagos vastagságú vagy vékony papírt. NE használjon finom írópapírt.
- Ha a papír túl vékony, meggyűrődhet.
- A kézi 2 oldalas nyomtatás funkció használatakor lehetséges, hogy papírelakadás történik, vagy rossz lesz a nyomtatási minőség.
- 1. Egy alkalmazásban, például az Apple szövegszerkesztőben kattintson a File (Fájl) menüre, majd válassza a Print (Nyomtasd) elemet.
- 2. Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli).
- 3. Válassza ki a dokumentum kívánt nyomtatási módjának megfelelő Orientation (Tájolás) opciót.
- 4. Automatikus 2 oldalas nyomtatáshoz tegye a következőt:
  - a. Kattintson az alkalmazás helyi menüjére, és válassza ki a Layout (Elrendezés) lehetőséget.
    Megjelennek a Layout (Elrendezés) beállításának opciói.
  - b. A Two-Sided (Kétoldalas) szakaszban válassza a Short-Edge binding (Rövidélű kötés) vagy a Long-Edge binding (Hosszúélű kötés) opciót.
  - c. Szükség esetén módosítsa a többi nyomtatóbeállítást is.
  - d. Kattintson a Print (Nyomtasd) gombra.
- 5. A kézi 2 oldalas nyomtatáshoz tegye a következőket:
  - a. Kattintson az alkalmazás helyi menüjére, és válassza ki a Paper Handling (Papírkezelés)
    Megjelennek a Paper Handling (Papírkezelés) opciók.
  - b. A Pages to Print (Nyomtatandó oldalak) helyi menüben válassza az Even Only (Csak páros) lehetőséget.
  - c. Szükség esetén módosítsa a többi nyomtatási beállítást is.
  - d. Kattintson a Print (Nyomtasd) gombra.
  - e. Miután a készülék kinyomtatja a páros számozású oldalakat, vegye ki a kinyomtatott oldalakat a kimeneti papírtálcából.
  - f. Győződjön meg róla, hogy az oldalak teljesen simák, és tegye vissza a papírt a tálcába úgy, hogy az üres oldalak legyenek lefelé.

- g. Ismételje meg az 1-3. lépést a páros számozású oldalak nyomtatásához használtakkal megegyező nyomtató és beállítások kiválasztásával.
- h. Kattintson az alkalmazás helyi menüjére, és válassza ki a **Paper Handling (Papírkezelés)** lehetőséget. Megjelennek a **Paper Handling (Papírkezelés)** opciók.
- i. A Pages to Print (Nyomtatandó oldalak) helyi menüben válassza az Odd Only (Csak páratlan) lehetőséget.
- j. Kattintson a **Print (Nyomtasd)** gombra.

- Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)
- Nyomtatási lehetőségek (Macintosh)

▲ Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Macintosh) > Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Mac)

# Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Mac)



- 1. Egy alkalmazásban, például az Apple szövegszerkesztőben kattintson a File (Fájl) menüre, majd válassza a Print (Nyomtasd) elemet.
- 2. Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli).
- Kattintson az alkalmazás helyi menüjére, és válassza ki a Layout (Elrendezés) lehetőséget. Megjelennek a Layout (Elrendezés) beállításának opciói.
- Kattintson a Pages per Sheet (Oldal/lap) helyi menüre, majd válassza ki az egyes lapokra nyomtatni kívánt oldalak számát.
- 5. Válassza az Layout Direction (Elrendezés iránya) lehetőséget.
- 6. Kattintson a Border (Szegély) helyi menüre, és válassza ki a szegélyvonal típusát.
- 7. Szükség esetén módosítsa az egyéb nyomtatóbeállításokat is.
- 8. Kattintson a Print (Nyomtasd) gombra.

- Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)
- Nyomtatási lehetőségek (Macintosh)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Macintosh) > Biztonságos nyomtatás (Macintosh)

# Biztonságos nyomtatás (Macintosh)

A Biztonságos nyomtatás használatával biztosíthatja, hogy a rendszer ne nyomtassa ki a bizalmas vagy kényes dokumentumokat, amíg be nem írja a jelszót a készülék kezelőpanelén.

- Amikor kikapcsolja a készüléket, törli a titkosított adatokat a készülékről.
- 1. Egy alkalmazásban, például az Apple szövegszerkesztőben kattintson a File (Fájl) menüre, majd válassza a Print (Nyomtasd) elemet.
- 2. Válassza a Brother XXX-XXXX lehetőséget (ahol az XXXX a modell nevét jelöli).
- 3. Kattintson az alkalmazás helyi menüjére, és válassza a **Biztonsági Nyomtatás** lehetőséget. Megjelennek a **Biztonsági Nyomtatás** lehetőségek.
- 4. Jelölje be a Secure Print (Biztonsági Nyomtatás) jelölőnégyzetet.
- 5. Adjon meg egy felhasználónevet, munkanevet és négyjegyű jelszót.
- 6. Kattintson a Print (Nyomtasd) gombra.
- 7. A készülék kezelőpanelén pöccintsen balra vagy jobbra, vagy nyomja meg a ◀ vagy ▶ gombot a [Biztonság. nyomtatás] opció megjelenítéséhez, majd nyomja meg a [Biztonság. nyomtatás] gombot.
- 8. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a felhasználónevek megjelenítéséhez, majd nyomja meg a felhasználónevet.

Az LCD kijelzőn megjelenik a kívánt névhez tartozó titkosított feladatok listája.

- 9. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a nyomtatási feladat megjelenítéséhez, majd nyomja meg a feladatot.
- 10. Adja meg négyjegyű jelszavát, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 11. Adja meg, hogy hány másolatot kíván készíteni.
- 12. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék kinyomtatja az adatokat.

A titkosított adatok kinyomtatása után a rendszer törli azokat a készülék memóriájából.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)

▲ Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Macintosh) > Dokumentum nyomtatása a BR-Script3 nyomtató-illesztőprogram használatával (PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup> nyelvi emuláció) (Mac)

# Dokumentum nyomtatása a BR-Script3 nyomtató-illesztőprogram használatával (PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup> nyelvi emuláció) (Mac)

A BR-Script3 nyomtató-illesztőprogrammal tisztábban nyomtathat PostScript® adatokat.

- Ugorjon a modell Letöltések oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a <u>support.brother.com</u> címen a PostScript illesztőprogram (BR-Script3 nyomtató-illesztőprogram) letöltéséhez.
- Győződjön meg arról, hogy hozzáadta a BR-Script3 nyomtató-illesztőprogramot a Print & Scan (Nyomtatás és szkennelés) vagy Printers & Scanners (Nyomtatók és szkennerek) elemből a Mac System Preferences (Rendszerbeállítások) listájában.
- 1. Ellenőrizze, hogy a megfelelő méretű papírt helyezte-e a papírtálcába.
- 2. Egy alkalmazásban, például az Apple szövegszerkesztőben kattintson a File (Fájl) menüre, majd válassza a Print (Nyomtasd) elemet.
- 3. Válassza ki a készüléket.
- 4. Adja meg a Copies (Másolatok) mezőben, hogy hány másolatot kíván készíteni.
- 5. Kattintson a Paper Size (Papírméret) helyi menüre, és válassza ki a papírméretet.
- 6. Válassza ki a dokumentum kívánt nyomtatási módjának megfelelő Orientation (Tájolás) opciót.
- 7. Kattintson a nyomtatási opciók előugró menüre, és kattintson a **Printer Features (Nyomtatási lehetőségek)** elemre.

Megjelennek a Printer Features (Nyomtatási lehetőségek) opciók.

- 8. Kattintson a(z) Print Quality (Nyomtatási minőség) helyi menüre, majd válassza ki a felbontást.
- 9. Kattintson a Media Type (Adathordozó típusa) előugró menüre, és válassza ki a használt papírtípust.
- 10. Szükség esetén módosítsa a többi nyomtatóbeállítást is.
- 11. Kattintson a Print (Nyomtasd) gombra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Macintosh) > A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Macintosh)

## A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Macintosh)

A Status Monitor segédprogram egy konfigurálható szoftveres eszköz, amely az eszközök állapotát felügyeli, az előre megadott frissítési időközönként lehetővé téve a hibaüzenetekről történő azonnali értesítést, például ha kifogyott vagy beszorult a papír. Lehetősége van a web alapú kezeléshez való hozzáférésre is.

- 1. Kattintson a System Preferences (Rendszerbeállítások) menüre, válassza a Print & Scan (Nyomtatás és szkennelés) vagy Printers & Scanners (Nyomtatók és szkennerek) elemet, majd jelölje ki a készüléket.
- 2. Kattintson a Options & Supplies (Opciók és tartozékok) gombra.
- 3. Kattintson a Utility (Segédprogramok) lapra, majd kattintson az Open Printer Utility (Nyomtatási segédprogram megnyitása) gombra.

Elindul a Status Monitor.



### Troubleshooting (Hibaelhárítás)

Kattintson a Troubleshooting (Hibaelhárítás) gombra a hibaelhárítási webhely eléréséhez.

### Visit the Genuine Supplies website (Látogassa meg az Eredeti kellékanyag weboldalt)

Kattintson a Visit the Genuine Supplies website (Látogassa meg az Eredeti kellékanyag weboldalt) gombra az eredeti Brother kellékanyagokkal kapcsolatos információk megtekintéséhez.

### A készülék állapotának frissítése

A készülék legfrissebb állapotát a megnyitott **Status Monitor** ablakban a 😒 ikonra kattintva ellenőrizheti. Beállíthatja, hogy milyen gyakran frissítse a szoftver a készülék állapotára vonatkozó adatokat. Kattintson a **Brother Status Monitor** elemre a menüsoron, és válassza a **Preferences (Beállítások)** lehetőséget.

### Web alapú kezelő (csak hálózati csatlakozás esetén)

A Web alapú kezelő rendszert a **Status Monitor** képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érheti el. A készülék egy szokványos webböngészővel kezelhető a HTTP (Hypertext átviteli protokoll) segítségével.

- Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)
- Nyomtatási problémák

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatás a számítógépről (Macintosh) > Nyomtatási lehetőségek (Macintosh)

## Nyomtatási lehetőségek (Macintosh)

### Oldalbeállítás

Settings:	Page Attributes	÷
Format For:	XXX-XXXX	*
Paper Size:	A4 210 by 297 mm	*
Orientation:	1 <u>+</u> 1>	
Scale:	100 %	
?		Cancel OK

### 1. Paper Size (Papírméret)

Válassza ki a használni kívánt papír méretét. Szabványos méretek közül választhat, de egyedi méretet is létrehozhat.

### 2. Orientation (Tájolás)

Válassza ki a nyomat tájolását (álló vagy fekvő).

Ha az alkalmazás tartalmaz hasonló beállítást, akkor azt javasoljuk, hogy állítsa be a tájolást az alkalmazással.

### 3. Scale (Beosztás)

Írjon egy értéket a mezőbe, hogy a dokumentum oldalait a kiválasztott papírméretnek megfelelően tudja felnagyítani vagy lekicsinyíteni.

Layout (Elrendezés)
Printer: XXX-XXXX ‡
Presets: Default Settings \$
Copies: 🚺 🗹 Two-Sided
Pages: 💽 All
From: 1 to: 1
Paper Size: A4 ‡ 210 by 297 mm
Orientation:
Layout \$
Pages per Sheet: 1 ‡
Layout Direction:
Border: None ‡
Two-Sided: Long-Edge binding ‡
Reverse page orientation
Flip horizontally
Cancel Print
1. Pages per Sheet (Oldal/lap)
Adja meg az egy lapra nyomtatni kívánt oldalak számát.

2. Layout Direction (Elrendezés iránya)

Ha több oldalt egyetlen papírlapra nyomtat, meg kell adnia az oldalak sorrendjét.

3. Border (Szegély)

Ha több oldalt egyetlen papírlapra nyomtat, ki kell választania a használni kívánt szegély típusát.

- Two-Sided (Kétoldalas) (Csak bizonyos modellekhez érhető el)
  Válassza ki, hogy a nyomtató nyomtasson-e a lap mindkét oldalára.
- Reverse Page Orientation (Oldal tájolásának visszaállítása)
  Ezt a lehetőséget kiválasztva a kinyomtatott kép 180 fokkal elforgatható.

# Flip horizontally (Vízszintes tükrözés) Ezt a lehetőséget kiválasztva az oldalon lévő kinyomtatott kép vízszintesen balról jobbra fordul.

Paper Handling (Papírkezelés)					
Printer:	Printer: XXX-XXXX ‡				
Presets:	Default Setti	ings 🗍			
Copies:	Copies: 1 I Two-Sided				
Pages:					
	From: 1	to: 1			
Paper Size:	A4	210 by 297 mm			
Orientation:					
	Paper Handling \$				
	Collate pages				
Pa	Pages to Print: All pages \$				
	Page Order:	Automatic	*		
		Scale to fit paper size			
Destinatio	n Paper Size:	Suggested Paper: A4	A T		
		Scale down only			
		Cancel	Print		

### 1. Collate pages (Oldalak leválogatása)

Ezt a lehetőséget akkor válassza, ha több oldalas dokumentumcsomagokat az eredeti dokumentum oldalainak sorrendjében kíván kinyomtatni. Ha ez a lehetőség van kiválasztva, a dokumentum egy teljes példányát nyomtatja ki, majd a kiválasztott példányszámtól függően újranyomtatja. Ha ez a lehetőség nincs kiválasztva, a dokumentumot oldalanként csoportosítva nyomtatja ki a megadott példányszámban.

### 2. Pages to Print (Nyomtatandó oldalak)

Válassza ki, hogy mely oldalakat (páros vagy páratlan) kívánja kinyomtatni.

### 3. Page Order (Oldal sorrend)

Adja meg az oldalak sorrendjét.

### 4. Scale to fit paper size (Méretezés a papírméretnek megfelelően)

Ezt a lehetőséget kiválasztva a dokumentum oldalait a kiválasztott papírméretnek megfelelően tudja felnagyítani vagy lekicsinyíteni.

### 5. Destination Paper Size (Cél papírmérete)

Válassza ki a nyomtatáshoz használt papírméretet.

### 6. Scale down only (Méretezés csak lefelé)

Ezt a lehetőséget akkor válassza, ha csökkenteni kívánja a dokumentum oldalainak méretét, amennyiben túl nagyok a kiválasztott papírmérethez képest. Ha ez a lehetőség ki van választva, és a dokumentum az éppen használnál kisebb papírhoz van formázva, a készülék az eredeti méretben nyomtatja ki a dokumentumot.

### Print Settings (Nyomtatási beállítások)

	Print Settings +			
	Media Type:	Plain Paper	* *	
	Print Quality:	600 dpi	A T	
	Paper Source:	Auto Select	Å.	
Advanced				
		C	ancel	Print

### 1. Media Type (Médiatípus)

Válassza ki a használni kívánt nyomathordozó típusát. A legjobb nyomtatási eredmények érdekében a készülék automatikusan, a kijelölt nyomathordozó típusának megfelelően módosítja a nyomtatási beállításait.

### 2. Print Quality (Nyomtatási Minőség)

Válassza ki a kívánt nyomtatási felbontást. Mivel a nyomtatási minőség és sebesség összefügg egymással, ezért minél jobb a minőség, annál hosszabb ideig tart a dokumentum kinyomtatása.

### 3. Paper Source (Papírforrás)

A nyomtatás feltételeinek vagy céljának megfelelő papírforrás-beállítást válasszon.

### 4. Advanced (Haladó)

### Toner Save Mode (Tonerkímélő Mód)

Ezt a funkciót kiválasztva takarékoskodhat a festékkel, mivel kevesebb festéket használ a dokumentumok nyomtatásához. A kész nyomat világosabb, de jól olvasható lesz.

### Graphics Quality (Grafikák Minőség)

A legjobb nyomtatási minőség elérése érdekében válassza az Ábra vagy a Szöveg értéket az éppen nyomtatott dokumentum típusától függően.

### Improve Print Output (Javított nyomtatás)

Ezt a lehetőséget kiválasztva csökkentheti a papírok hullámosodását, és javíthatja a festékkazetta beállítását.

### Density Adjustment (Sűrűség beállítás)

Adja meg a nyomtatási sűrűséget.

### Quiet Mode (Csendes üzemmód)

Ezt a lehetőséget kiválasztva csökkentheti a nyomtatás hangerejét.

### Other Print Options (Egyéb nyomtatóopciók)

### Skip Blank Page (Üres oldal átugrása)

Ezt a lehetőséget kiválasztva engedélyezheti a nyomtató illesztőprogramja számára, hogy automatikusan észlelje az üres oldalakat, és kihagyja őket a nyomtatásból.

Secure Print (Biztonság	i Nyomtatás)	
Printer:	XXX-XXXX	<b>*</b>
Presets:	Default Settings	*
Copies:	1 🗹 Two-Sided	
Pages:	💽 All	
	From: 1 to: 1	
Paper Size:	A4 ‡	210 by 297 mm
Orientation:	1 n 1 -	
	Secure Print	*
Secur	e Print	
User I	Name :	
brot	her	
Job Na	ame :	
Untit	led	
Passw	vord :	
		Cancel Print

### 1. Secure Print (Biztonsági Nyomtatás)

A funkció biztosítja, hogy a rendszer ne nyomtassa ki a bizalmas vagy kényes dokumentumokat, amíg be nem írja a jelszót a készülék kezelőpaneljén.

- Nyomtatás a számítógépről (Macintosh)
- Dokumentum nyomtatása (Mac)
- Nyomtatás a papír mindkét oldalára (Mac)
- Több oldal nyomtatása egyetlen papírlapra (N-az-1-ben) (Mac)

Kezdőlap > Nyomtatás > Egy oldal másolatainak nyomtatása eltérő típusú papírokra

# Egy oldal másolatainak nyomtatása eltérő típusú papírokra

Az Önmásoló funkcióval ugyanannak a nyomtatási adatnak több másolatát hozhatja létre, mint egy fénymásolóval. Küldje el az adatokat az előzőleg eltérő típusú vagy színű papírokkal feltöltött tálcákba.

Például beállíthatja a készüléket, hogy a nyomtatási adatokat csak az 1. tálcába küldje el, amelybe Ön előzőleg kék színű papírt töltött, majd ismét kinyomtathatja az adatokat egy másik helyen egy olyan oldalra a TC tálcában, amelybe előzőleg sárga színű papírt töltött, amely már tartalmaz szöveget.

Ha kék papírt töltött az 1. tálcába és sárga papírt a TC tálcába, akkor a nyomtató automatikusan az 1. tálcából fogja adagolni az 1. lapot, a TC tálcából pedig a 2. lapot.

Ha engedélyezi az Önmásoló funkciót, akkor a készülék automatikusan másolatot fog készíteni.



Az önmásolási funkció lehetővé teszi, hogy minden oldalhoz más nyomtatási makrót válasszon.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Nyomtató] > [Másodpéld. menü] > [Másodpéldány] > [Be] gombot.
- 2. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az [Példányszám] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg az [Példányszám] gombot.
- 3. Adja meg, hogy hány másolatot kíván készíteni, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az [1.példány, tálca] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg az [1.példány, tálca] gombot.
- 5. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [1.példány, tálca] lehetőségként konfigurálni kívánt papírtálca megjelenítéséhez, majd nyomja meg a papírtálcát.

### (Windows)

Ø

- a. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az [1.példány, makró] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg az [1.példány, makró] gombot.
- b. Pöccintsen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a módosítani kívánt makró azonosítószámának megjelenítéséhez, majd nyomja meg a megjelenített elemet.
- 6. Ismételje meg ezeket a lépéseket, amíg ki nem választotta a tálcabeállításokat a másolatokhoz.
- 7. Küldje a nyomtatási feladatot a készülékre.

- Nyomtatás
- Makró használata a számítógépről (Windows)

Kezdőlap > Nyomtatás > Nyomtatási feladat megszakítása

# Nyomtatási feladat megszakítása

1. Nyomja meg a 🔀 gombot.

Több nyomtatási feladat törléséhez nyomja meg és körülbelül négy másodpercig tartsa lenyomva a gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtatás

Ø

Nyomtatási problémák

Kezdőlap > Nyomtatás > Tesztoldal nyomtatása

## Tesztoldal nyomtatása

Ha problémái vannak a nyomtatási minőséggel, kövesse az alábbi utasításokat próbanyomtatás végrehajtásához.

- Nyomja meg a [] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Nyomtató] > [Nyomtatási opciók] > [Tesztnyomtatás] > [Igen] gombot.
- 2. Nyomja meg a 🎧 gombot.

- Nyomtatás
- A nyomtatási minőség javítása

## Kezdőlap > Szkennelés

## Szkennelés

- Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával
- Szkennelés a számítógépről (Windows)
- Szkennelés a számítógépről (Mac)
- Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával

# Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával

- Fényképek és grafikák szkennelése
- Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként
- Szkennelt adatok mentése USB flash meghajtóra
- Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC)
- Szkennelés e-mail mellékletbe
- Szkennelt adatok küldése e-mail kiszolgálóra
- Szkennelés FTP-re
- Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)
- Hálózatra szkennelés (Windows)
- Szkennelés SharePoint-ra
- Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8)
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter4 eszközből (Windows)
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter2 eszközből (Mac)
- Tanúsítvány beállítása aláírt PDF-hez
- Számítógépről történő szkennelés letiltása

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Fényképek és grafikák szkennelése

## Fényképek és grafikák szkennelése

A szkennelt fényképeket vagy grafikákat közvetlenül a számítógépre küldheti.



A készülék Szkennelés gombjával ideiglenes módosításokat végezhet a szkennelés beállításaiban. A végleges módosításokhoz használja a Brother ControlCenter szoftvert.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra 🔙 [Képbe] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a [ [Képbe] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a 🔣 [Képbe] gombot.
- 6. Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, pöccintsen felfelé vagy lefelé vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot azon számítógép megjelenítéséhez, ahová adatokat szeretne küldeni, majd nyomja meg a számítógép nevét.

Ha az LCD a számítógép PIN-kódját kéri, írja be a négyjegyű PIN-kódot az LCD-n, majd nyomja meg a [OK] gombot.

- 7. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A szkennelési beállítások módosításához nyomja meg az [Beáll-k] gombot, és lépjen a következő lépésre.
  - Az alapértelmezett szkennelési beállítások használatához nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

A szkennelési beállítások módosításához a készülékhez egy olyan számítógépnek kell csatlakoznia, amelyen megtalálható feltelepítve a Brother Control Center szoftver.

- A dokumentum mindkét oldalának szkennelése (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):
  - Nyomja meg a [Kétold. szken] gombot, majd válassza ki a dokumentumtípust.

Opció			Leírás
Kétold.	szken:	Hosszú old.	
Kétold.	szken:	Rövid old.	

- 9. Válassza ki a módosítani kívánt szkennelési beállításokat:
  - [Beolv. beáll.]
  - [Szkennelés típusa]
  - [Felbontás]
  - [Fájl Típus]
  - [Dokumentumméret]
  - [Világosság]
  - [Kontraszt]
  - [ADF automatikus igazítás]
  - [Üres lap kihagyása]
  - [Háttérszín eltávolítása]

(csak a [Szín] és [Szürke] opció esetén érhető el)

A beállítások parancsikonként történő mentéséhez nyomja meg a [Mentés pik-ként] gombot.

### 10. Nyomja meg a [OK] gombot.

11. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

- Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter4 eszközből (Windows)
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter2 eszközből (Mac)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként

# Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként

Dokumentumokat szkennelhet, és a számítógép mappáiba mentheti azokat PDF-fájlként.



A készülék Szkennelés gombjával ideiglenes módosításokat végezhet a szkennelés beállításaiban. A végleges módosításokhoz használja a Brother ControlCenter szoftvert.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra [ [Fájlba] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a [ [Fájlba] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a [ [Fájlba] gombot.
- 6. Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, pöccintsen felfelé vagy lefelé vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot azon számítógép megjelenítéséhez, ahová adatokat szeretne küldeni, majd nyomja meg a számítógép nevét.

Ha az LCD a számítógép PIN-kódját kéri, írja be a négyjegyű PIN-kódot az LCD-n, majd nyomja meg a [OK] gombot.

- 7. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A szkennelési beállítások módosításához nyomja meg az [Beáll-k] gombot, és lépjen a következő lépésre.
  - Az alapértelmezett szkennelési beállítások használatához nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

A szkennelési beállítások módosításához a készülékhez egy olyan számítógépnek kell csatlakoznia, amelyen megtalálható feltelepítve a Brother Control Center szoftver.

- A dokumentum mindkét oldalának szkennelése (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):
  - Nyomja meg a [Kétold. szken] gombot, majd válassza ki a dokumentumtípust.

Opció			Leírás
Kétold.	szken:	Hosszú old.	
Kétold.	szken:	Rövid old.	

- 9. Válassza ki a módosítani kívánt szkennelési beállításokat:
  - [Beolv. beáll.]
  - [Szkennelés típusa]
  - [Felbontás]
  - [Fájl Típus]
  - [Dokumentumméret]
  - [Világosság]
  - [Kontraszt]
  - [ADF automatikus igazítás]
  - [Üres lap kihagyása]
  - [Háttérszín eltávolítása]

(csak a [Szín] és [Szürke] opció esetén érhető el)

A beállítások parancsikonként történő mentéséhez nyomja meg a [Mentés pik-ként] gombot.

### 10. Nyomja meg a [OK] gombot.

11. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

- Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter4 eszközből (Windows)
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter2 eszközből (Mac)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelt adatok mentése USB flash meghajtóra

# Szkennelt adatok mentése USB flash meghajtóra

Dokumentumokat közvetlenül USB flash meghajtóra is szkennelhet.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- Helyezze be az USB flash meghajtót a készülékbe. Az LCD-kijelző automatikusan megváltozik.
- 3. Nyomja meg a [Szkennelés: USB] gombot.
- 4. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A beállítások módosításához nyomja meg a(z) [Beáll-k] gombot, majd válassza ki a módosítani kívánt gombot. Kövesse a készülék utasításait.

🖉 - н

Ha saját alapbeállításokat szeretne beállítani: a beállítások módosítása után nyomja meg a [Új alapért.áll.] opciót, majd nyomja meg az [Igen] lehetőséget.

- A gyári alapbeállítások visszaállítása: nyomja meg a [Gyári visszaáll.], majd nyomja meg az [Igen] lehetőséget.
- Ha nem kíván további beállításokat módosítani, a szkennelés elkezdéséhez nyomja meg a [Indítás] gombot.
- A dokumentum mindkét oldalának szkennelése (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):
  - Nyomja meg a [Kétold. szken] gombot, majd válassza ki a dokumentumtípust.

Opció			Leírás
Kétold.	szken:	Hosszú old.	
Kétold.	szken:	Rövid old.	

- 6. Válassza ki a módosítani kívánt szkennelési beállításokat:
  - [Szkennelés típusa]
  - [Felbontás]
  - [Fájl Típus]
  - [Dokumentumméret]
  - [Fájl név]
  - [Fájlnév stílusa]
  - [Fájlméret]
  - [Világosság]
  - [Kontraszt]

- [ADF automatikus igazítás]
- [Üres lap kihagyása]
- [Háttérszín eltávolítása]

(csak a [Szín] és [Szürke] opció esetén érhető el)

A beállítások parancsikonként történő mentéséhez nyomja meg a [Mentés pik-ként] gombot.

- 7. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 8. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

## FONTOS

Ø

Az adatok beolvasása közben az LCD kijelzőn egy üzenet jelenik meg. Az adatok olvasása közben NE húzza ki a hálózati tápkábelt, és NE távolítsa el az USB flash meghajtót a készülékből. Az adatok elveszhetnek, vagy károsodhat az USB flash meghajtó.



Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC)

# Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC)

A készülék optikai karakterfelismerés (OCR, optical character recognition) technológiával a szkennelt dokumentumokban lévő karaktereket szöveggé tudja konvertálni. Ezt a szöveget megszokott szövegszerkesztő alkalmazással szerkesztheti.



- A Szkennelés OCR-hez funkció csak adott nyelvekhez érhető el.
- A készülék Szkennelés gombjával ideiglenesen módosíthatja a szkennelés beállításait. Végleges módosításhoz használja a Brother ControlCenter szoftverét.
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra [] [OCR-ba] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a [ [OCR-ba] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a [] [OCR-ba] gombot.
- 6. Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, pöccintsen felfelé vagy lefelé vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot azon számítógép megjelenítéséhez, ahová adatokat szeretne küldeni, majd nyomja meg a számítógép nevét.

Ha az LCD a számítógép PIN-kódját kéri, írja be a négyjegyű PIN-kódot az LCD-n, majd nyomja meg a [OK] gombot.

- 7. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A szkennelési beállítások módosításához nyomja meg az [Beáll-k] gombot, és lépjen a következő lépésre.
  - Az alapértelmezett szkennelési beállítások használatához nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

A szkennelési beállítások módosításához a készülékhez egy olyan számítógépnek kell csatlakoznia, amelyen megtalálható feltelepítve a Brother Control Center szoftver.

- A dokumentum mindkét oldalának szkennelése (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):
  - Nyomja meg a [Kétold. szken] gombot, majd válassza ki a dokumentumtípust.

Opció			Leírás
Kétold.	szken:	Hosszú old.	
Kétold.	szken:	Rövid old.	

- 9. Válassza ki a módosítani kívánt szkennelési beállításokat:
  - [Beolv. beáll.]
  - [Szkennelés típusa]
  - [Felbontás]
  - [Fájl Típus]
  - [Dokumentumméret]
  - [Világosság]
  - [Kontraszt]
  - [ADF automatikus igazítás]
  - [Üres lap kihagyása]
  - [Háttérszín eltávolítása]

(csak a [Szín] és [Szürke] opció esetén érhető el)

A beállítások parancsikonként történő mentéséhez nyomja meg a [Mentés pik-ként] gombot.

### 10. Nyomja meg a [OK] gombot.

11. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

- Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter4 eszközből (Windows)
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter2 eszközből (Mac)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés e-mail mellékletbe

# Szkennelés e-mail mellékletbe

A szkennelt dokumentumot elküldheti e-mail mellékletként.

- A készülék Szkennelés gombjával ideiglenes módosításokat végezhet a szkennelés beállításaiban. A végleges módosításokhoz használja a Brother ControlCenter szoftvert.
- A Szkennelés e-mailbe funkció nem támogatja a webes levelezési szolgáltatásokat. A Szkennelés képbe vagy a Szkennelés fájlba funkcióval szkennelhet dokumentumokat vagy képeket, majd a szkennelt fájlt email üzenethez csatolhatja.

A készülék az alapértelmezett levelezőprogramba szkenneli a dokumentumot.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra 🔀 [E-mail-be] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a 🖂 [E-mail-be] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a 🔀 [E-mail-be] gombot.
- 6. Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, pöccintsen felfelé vagy lefelé vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot azon számítógép megjelenítéséhez, ahová adatokat szeretne küldeni, majd nyomja meg a számítógép nevét.

Ha az LCD a számítógép PIN-kódját kéri, írja be a négyjegyű PIN-kódot az LCD-n, majd nyomja meg a [OK] gombot.

- 7. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A szkennelési beállítások módosításához nyomja meg az [Beáll-k] gombot, és lépjen a következő lépésre.
  - Az alapértelmezett szkennelési beállítások használatához nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

A szkennelési beállítások módosításához a készülékhez egy olyan számítógépnek kell csatlakoznia, amelyen megtalálható feltelepítve a Brother Control Center szoftver.

 A dokumentum mindkét oldalának szkennelése (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):
• Nyomja meg a [Kétold. szken] gombot, majd válassza ki a dokumentumtípust.



- 9. Válassza ki a módosítani kívánt szkennelési beállításokat:
  - [Beolv. beáll.]
  - [Szkennelés típusa]
  - [Felbontás]
  - [Fájl Típus]
  - [Dokumentumméret]
  - [Világosság]
  - [Kontraszt]
  - [ADF automatikus igazítás]
  - [Üres lap kihagyása]
  - [Háttérszín eltávolítása]

(csak a [Szín] és [Szürke] opció esetén érhető el)

A beállítások parancsikonként történő mentéséhez nyomja meg a [Mentés pik-ként] gombot.

- 10. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 11. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter4 eszközből (Windows)
- A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter2 eszközből (Mac)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelt adatok küldése e-mail kiszolgálóra

# Szkennelt adatok küldése e-mail kiszolgálóra

A szkennelt adatokat közvetlenül az e-mail kiszolgálóra küldheti a Brother készülékről, így az e-mail címzettjéhez számítógép használata nélkül is eljuttathatja azokat.

• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

A funkció használatához ugorjon a modell **Letöltések** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a készülék firmware-ének vagy programjának a frissítéséhez.

- A szkennelt adatok e-mail kiszolgálóra küldéséhez be kell állítania a készülékét, hogy kommunikálni tudjon a hálózati és a levélkiszolgálóval. Ezeket az elemeket konfigurálhatja a készülék kezelőpanelje, a Web alapú kezelő, a Távoli beállítás vagy a BRAdmin Professional 3 segítségével.
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra 🌄 [Email Szerv.] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a 💦 [Email Szerv.] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a [Email Szerv.] gombot.
- 6. A cél e-mail-cím megadásához tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Az e-mail-cím kézi megadásához nyomja meg a [Kézi] gombot, majd gépelje be az e-mail-címet az LCD billentyűzetét használva. Ha befejezte, nyomja meg az [OK] gombot.
  - Ha az e-mail-cím szerepel a készülék címjegyzékében, nyomja meg az [Címjegyzék] lehetőséget, majd válassza ki az e-mail-címet.

Nyomja meg a [OK] gombot.

- 7. Erősítse meg az e-mail-címet, majd nyomja meg az [Tovább] gombot.
- 8. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A beállítások módosításához nyomja meg a(z) [Beáll-k] gombot, majd válassza ki a módosítani kívánt gombot. Kövesse a készülék utasításait.
  - Ha saját alapbeállításokat szeretne beállítani: a beállítások módosítása után nyomja meg a [új alapért.áll.] opciót, majd nyomja meg az [Igen] lehetőséget.
    - A gyári alapbeállítások visszaállítása: nyomja meg a [Gyári visszaáll.], majd nyomja meg az [Igen] lehetőséget.
  - Ha nem kíván további beállításokat módosítani, a szkennelés elkezdéséhez nyomja meg a [Indítás] gombot.
- A dokumentum mindkét oldalának szkennelése (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):
  - Nyomja meg a [Kétold. szken] gombot, majd válassza ki a dokumentumtípust.

Opció			Leírás
Kétold.	szken:	Hosszú old.	
Kétold.	szken:	Rövid old.	

10. Válassza ki a módosítani kívánt szkennelési beállításokat:

- [Szkennelés típusa]
- [Felbontás]
- [Fájl Típus]
- [Dokumentumméret]
- [Fájl név]
- [Fájlnév stílusa]
- [Fájlméret]
- [Világosság]
- [Kontraszt]

Ø

- [ADF automatikus igazítás]
- [Üres lap kihagyása]
- [Háttérszín eltávolítása]

```
(csak a [Szín] és [Szürke] opció esetén érhető el)
```

A beállítások parancsikonként történő mentéséhez nyomja meg a [Mentés pik-ként] gombot. (A készülék jellemzőinek a függvényében előfordulhat, hogy ez a funkció nem érhető el.)

- 11. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 12. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával
- Szöveg beírása a Brother készüléken

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés FTP-re

# Szkennelés FTP-re

Dokumentumokat közvetlenül FTP-kiszolgálóra is szkennelhet, ha meg szeretné másokkal osztani a szkennelt adatokat. Az egyszerűség kedvéért akár különböző profilokat is konfigurálhat a kedvenc Szkennelés FTP-re céljai mentéséhez.



- Szkennelés FTP-re profil beállítása
- Szkennelt adatok feltöltése FTP-kiszolgálóra

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés FTP-re > Szkennelés FTP-re profil beállítása

## Szkennelés FTP-re profil beállítása

Ha Szkennelés FTP-re profilt állít be, közvetlenül egy FTP-helyre szkennelheti és töltheti fel a szkennelt adatokat.

Windows rendszeren a Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 böngészőt, Macintosh rendszeren a Safari 8.0 böngészőt ajánljuk. Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek. Ha más böngészőt használ, annak kompatibilisnek kell lennie a HTTP 1.0 és HTTP 1.1. szabvánnyal.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson a Scan (Beolvasás) fülre.
- 3. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointra) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 4. Jelölje ki az FTP opciót, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Scan to	FTP/SF	TP/Netwo	rk/SharePoint
---------	--------	----------	---------------

Profile 1	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 2	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 3	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 4	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 5	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 6	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 7	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 8	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 9	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 10	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 11	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 12	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 13	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 14	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 15	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 16	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 17	● FTP ○ SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 18	● FTP ○ SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 19	● FTP ○ SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 20	● FTP ○ SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 21	● FTP ○ SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 22	● FTP ○ SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 23	● FTP ○ SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 24	● FTP ○ SFTP ○ Network ○ SharePoint
Profile 25	● FTP ◎ SFTP ◎ Network ◎ SharePoint

- 5. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePoint-profilba) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.
- A Profile Name (Profil neve) mezőbe írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 15 alfanumerikus karakter). A készülék megjeleníti ezt a nevet az LCD-kijelzőn.
- A Host Address (Állomás címe) mezőbe írja be a Gazdagép címét (például: ftp.example.com; legfeljebb 64 karakter) vagy az IP-címet (például:192.23.56.189).
- 9. A **Username (Felhasználónév)** mezőbe adja meg a felhasználónevet (legfeljebb 32 karakter), amely engedéllyel rendelkezik az adatok FTP-kiszolgálóra írásához.
- Az Password (Jelszó) mezőbe írja be a(z) Username (Felhasználónév) mezőben megadott felhasználónévhez társított jelszót (legfeljebb 32 karakter). Írja be újra a jelszót a(z) Retype Password (Jelszó újbóli megadása) mezőbe.
- 11. A **Store Directory (Tárolómappa)** mezőbe írja be az útvonalat az FTP-kiszolgáló azon mappájához, amelybe a szkennelt adatokat küldeni szeretné. Ne írjon perjelet az útvonal elejére (lásd a példát).

Store Directory

- 12. Kattintson a File Name (FájInév) legördülő listára, és válasszon ki egy fájInévelőtagot a hét előre megadott név, vagy a két felhasználói név közül. A szkennelt dokumentumhoz használt fájInév az Ön által kiválasztott fájInévelőtag, a síkágyas/ADF-szkenner számlálójának 6 számjegye, valamint a fájIkiterjesztés (például "Estimate\_098765.pdf").
- 13. Kattintson a Quality (Minőség) legördülő listára, és válasszon minőségbeállítást. Ha a User Select (Felhasználó kiválasztása) opciót választja, a gép a szkennelési profil minden használatakor megkéri a felhasználót, hogy válasszon egy beállítást.
- 14. Kattintson a File Type (Fájltípus) legördülő listára, és válassza ki a szkennelt dokumentumtok kívánt fájltípusát. Ha a User Select (Felhasználó kiválasztása) opciót választja, a gép a szkennelési profil minden használatakor megkéri a felhasználót, hogy válasszon egy beállítást.
- 15. Kattintson a **Document Size (Dokumentumméret )** legördülő listára, és válassza ki a dokumentum méretét a listáról. Meg kell győződnie arról, hogy a szkennelt fájl a megfelelő méretű.
- 16. Kattintson a File Size (Fájlméret) legördülő listára, és válassza ki a fájl méretét a listáról.
- Kattintson a(z) Remove Background Color (Háttérszín eltávolítása) legördülő listára, majd jelölje ki a szintet a listából. Ezt a funkciót dokumentumok háttérszínének eltávolítására használhatja a szkennelt adatok olvashatóbbá tételéhez.
- 18. Az FTP-kiszolgáló és a hálózati tűzfal konfigurációjától függően engedélyezze vagy tiltsa le a Passive Mode (Passzív mód) opciót. Az alapértelmezett beállítás a bekapcsolt állapot. A legtöbb esetben nem kell módosítani ezt a beállítást.
- 19. Módosítsa az FTP-kiszolgálóhoz való hozzáférésre használt **Port Number (Port száma)** beállítását. Az alapértelmezett beállítás a 21-es port. A legtöbb esetben ez a beállítás nem igényel módosítást.
- 20. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

A következő karakterek: ?, /, \, ", :, <, >, | vagy \* használata küldési hibát okozhat.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés FTP-re

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés FTP-re > Szkennelt adatok feltöltése FTP-kiszolgálóra

# Szkennelt adatok feltöltése FTP-kiszolgálóra

A szkennelt adatokat megoszthatja másokkal, ha FTP-kiszolgálóra menti azokat.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra [STP/SFTP-re] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a [[STP/SFTP-re] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a [[STP/SFTP-re] gombot.
- 6. A Webalapú kezelővel beállított FTP- és SFTP-kiszolgálóprofilok jelennek meg. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a listában megtalálható valamely FTP-kiszolgálóprofil kiválasztásához, majd nyomja meg a kívánt profilt. Ha a profil nem teljes (például, ha hiányzik a bejelentkezési fióknév és jelszó, vagy ha nincs megadva a minőség vagy a fájltípus), akkor felszólítást kap a hiányzó információk megadására.
- 7. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

## 🇹 Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés FTP-re
- Szöveg beírása a Brother készüléken

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)

# Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)

Dokumentumokat közvetlenül SFTP-kiszolgálóra is szkennelhet, amely az FTP-kiszolgáló biztonságos verziója. Az egyszerűség kedvéért akár különböző profilokat is konfigurálhat a kedvenc Szkennelés SFTP-re céljai mentéséhez.



- Szkennelés SFTP-re profil beállítása
- Ügyfélkulcspár létrehozása a Web alapú kezelővel
- Ügyfélkulcspár exportálása a Web alapú kezelővel
- Kiszolgálói nyilvános kulcs importálása a Web alapú kezelővel
- Szkennelt adatok feltöltése SFTP-kiszolgálóra

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re) > Szkennelés SFTP-re profil beállítása

## Szkennelés SFTP-re profil beállítása

Ha Szkennelés SFTP-re profilt állít be, közvetlenül egy SFTP-helyre szkennelheti és töltheti fel a szkennelt adatokat.

Windows rendszeren a Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 böngészőt, Macintosh rendszeren a Safari 8.0 böngészőt ajánljuk. Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek. Ha más böngészőt használ, annak kompatibilisnek kell lennie a HTTP 1.0 és HTTP 1.1. szabvánnyal.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson a Scan (Beolvasás) fülre.
- 3. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointra) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 4. Válassza az SFTP opciót, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Scan to	FTP/SF	TP/Netwo	ork/SharePo	oint
---------	--------	----------	-------------	------

Profile 1	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 2	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 3	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 4	◎ FTP
Profile 5	◎ FTP
Profile 6	◎ FTP
Profile 7	◎ FTP
Profile 8	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 9	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 10	◎ FTP
Profile 11	◎ FTP
Profile 12	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 13	◎ FTP
Profile 14	◎ FTP
Profile 15	◎ FTP
Profile 16	◎ FTP
Profile 17	◎ FTP
Profile 18	◎ FTP
Profile 19	◎ FTP
Profile 20	◎ FTP ● SFTP ◎ Network ◎ SharePoint
Profile 21	◎ FTP
Profile 22	◎ FTP
Profile 23	◎ FTP
Profile 24	◎ FTP
Profile 25	◎ FTP

- 5. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePoint-profilba) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.
- A Profile Name (Profil neve) mezőbe írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 15 alfanumerikus karakter). A készülék megjeleníti ezt a nevet az LCD-kijelzőn.
- 8. A Host Address (Állomás címe) mezőbe írja be a gazdagép címét (például: sftp.példa.com; legfeljebb 64 karakter) vagy az IP-címet (például: 192.23.56.189).
- 9. A **Username (Felhasználónév)** mezőben adja meg azt a felhasználónevet (legfeljebb 32 karakter), amely engedéllyel rendelkezik az adatok SFTP-kiszolgálóra írásához.
- 10. A Auth. Method (Hitelesítési módszer) mezőben válassza az Password (Jelszó) vagy a Public Key (Nyilvános kulcs) lehetőséget.
- 11. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a Password (Jelszó) lehetőséget választja, írja be azt a jelszót (legfeljebb 32 karakter), amely a Username (Felhasználónév) mezőben megadott felhasználónévhez tartozik. Írja be újra a jelszót a Retype Password (Jelszó újbóli megadása) mezőbe.

- Ha a Public Key (Nyilvános kulcs) lehetőséget választja, válassza ki a hitelesítés típusát a Client Key Pair (Ügyfélkulcspár) legördülő listából.
- 12. Válassza ki a hitelesítés típusát a Server Public Key (Kiszolgálói nyilvános kulcs) legördülő listából.
- 13. A **Store Directory (Tárolómappa)** mezőbe írja be az útvonalat az SFTP-kiszolgáló azon mappájához, amelybe a szkennelt adatokat küldeni szeretné. Ne írjon perjelet az útvonal elejére (lásd a példát).

Store Directory brother/abc

- 14. Kattintson a File Name (Fájlnév) legördülő listára, és válasszon ki egy fájlnévelőtagot a hét előre megadott név, vagy a két felhasználói név közül. A szkennelt dokumentumhoz használt fájlnév az Ön által kiválasztott fájlnévelőtag, a síkágyas/ADF-szkenner számlálójának 6 számjegye, valamint a fájlkiterjesztés (például "Estimate\_098765.pdf").
- 15. Kattintson a Quality (Minőség) legördülő listára, és válasszon minőségbeállítást. Ha a User Select (Felhasználó kiválasztása) opciót választja, a gép a szkennelési profil minden használatakor megkéri a felhasználót, hogy válasszon egy beállítást.
- 16. Kattintson a File Type (Fájltípus) legördülő listára, és válassza ki a szkennelt dokumentumtok kívánt fájltípusát. Ha a User Select (Felhasználó kiválasztása) opciót választja, a gép a szkennelési profil minden használatakor megkéri a felhasználót, hogy válasszon egy beállítást.
- 17. Kattintson a **Document Size (Dokumentumméret )** legördülő listára, és válassza ki a dokumentum méretét a listáról. Meg kell győződnie arról, hogy a szkennelt fájl a megfelelő méretű.
- 18. Kattintson a File Size (Fájlméret) legördülő listára, és válassza ki a fájl méretét a listáról.
- Kattintson a(z) Remove Background Color (Háttérszín eltávolítása) legördülő listára, majd jelölje ki a szintet a listából. Ezt a funkciót dokumentumok háttérszínének eltávolítására használhatja a szkennelt adatok olvashatóbbá tételéhez.
- 20. Módosíthatja az SFTP-kiszolgálóhoz való hozzáférésre használt **Port Number (Port száma)** beállítást. Az alapértelmezett beállítás a 22-es port. A legtöbb esetben ez a beállítás nem igényel módosítást.
- 21. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

A következő karakterek: ?, /, \, ", :, <, >, | vagy \* használata küldési hibát okozhat.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re) > Ügyfélkulcspár létrehozása a Web alapú kezelővel

# Ügyfélkulcspár létrehozása a Web alapú kezelővel

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:
    - http://SharedPrinter
  - Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.
  - Például:
    - http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Client Key Pair (Ügyfélkulcspár) gombjára.
- 7. Kattintson a Create New Client Key Pair (Új ügyfélkulcspár létrehozása) gombra.
- 8. A Client Key Pair Name (Ügyfélkulcspár neve) mezőbe írja be a kívánt nevet (legfeljebb 20 karakter).
- 9. Kattintson a **Public Key Algorithm (Nyilvánoskulcs-algoritmus)** legördülő listára, és válassza ki a kívánt algoritmust.
- 10. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Létrejön az ügyfélkulcspár, és a rendszer elmenti a készülék memóriájába. Az ügyfélkulcspár neve és nyilvánoskulcs-algoritmusa megjelenik a **Client Key Pair List (Ügyfélkulcspár-lista)** listában.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re) > Ügyfélkulcspár exportálása a Web alapú kezelővel

# Ügyfélkulcspár exportálása a Web alapú kezelővel

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:
    - http://SharedPrinter
  - Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.
  - Például:
    - http://brnxxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a **Network (Hálózat)** fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Client Key Pair (Ügyfélkulcspár) gombjára.
- 7. Kattintson a Client Key Pair List (Ügyfélkulcspár-lista) területén található Export Public Key (Nyilvános kulcs exportálása) lehetőségre.
- 8. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 9. Adja meg azt a helyet, ahova a fájlt menteni kívánja.

Az ügyfélkulcspár a számítógépre exportálása megtörténik.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re) > Kiszolgálói nyilvános kulcs importálása a Web alapú kezelővel

# Kiszolgálói nyilvános kulcs importálása a Web alapú kezelővel

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Server Public Key (Kiszolgálói nyilvános kulcs) gombjára.
- 7. Kattintson a(z) Import Server Public Key (Kiszolgálói nyilvános kulcs importálása) elemre.
- 8. Adja meg az importálandó fájlt.
- 9. Kattintson a **Submit (Küldés)** gombra.

A kiszolgálói nyilvános kulcs a készülékre importálása megtörténik.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re) > Szkennelt adatok feltöltése SFTP-kiszolgálóra

# Szkennelt adatok feltöltése SFTP-kiszolgálóra

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra [STP/SFTP-re] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a [[STP/SFTP-re] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a [[STP/SFTP-re] gombot.
- 6. A Webalapú kezelővel beállított FTP- és SFTP-kiszolgálóprofilok jelennek meg. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a listában megtalálható valamely SFTP-kiszolgálóprofil kiválasztásához, majd nyomja meg a kívánt profilt. Ha a profil nem teljes (például, ha hiányzik a bejelentkezési fióknév és jelszó, vagy ha nincs megadva a minőség vagy a fájltípus), akkor felszólítást kap a hiányzó információk megadására.
- 7. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés SSH FTP-re (SFTP-re)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Hálózatra szkennelés (Windows)

# Hálózatra szkennelés (Windows)

Dokumentumokat szkennelhet közvetlenül a helyi hálózaton található CIFS-kiszolgálóra. Az egyszerűség kedvéért különböző profilokat is konfigurálhat kedvenc Szkennelés hálózatra céljai mentéséhez.

- Szkennelés hálózatra profil beállítása
- Szkennelt adatok feltöltése CIFS-kiszolgálóra

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Hálózatra szkennelés (Windows) > Szkennelés hálózatra profil beállítása

# Szkennelés hálózatra profil beállítása

Ha Szkennelés hálózatra profilt állít be, közvetlenül egy CIFS-kiszolgálón lévő mappába szkennelheti és töltheti fel a szkennelt adatokat.

Windows rendszer esetén Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 böngésző ajánlott. Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek. Ha más böngészőt használ, annak kompatibilisnek kell lennie a HTTP 1.0 és HTTP 1.1. szabvánnyal.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson a Scan (Beolvasás) fülre.
- 3. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointra) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 4. Válassza a Network (Hálózat) opciót, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Scan to FTP/SFTP/N	etwork/SharePoint
--------------------	-------------------

Profile 1	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 2	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 3	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 4	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 5	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 6	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 7	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 8	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 9	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 10	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 11	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 12	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 13	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 14	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 15	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 16	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 17	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 18	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 19	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 20	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 21	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 22	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 23	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 24	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 25	© FTP	© SFTP	Network	SharePoint	t
Profile 23 Profile 24 Profile 25	© FTP © FTP © FTP	© SFTP © SFTP © SFTP	<ul> <li>Network</li> <li>Network</li> <li>Network</li> </ul>	<ul> <li>SharePoint</li> <li>SharePoint</li> <li>SharePoint</li> </ul>	t t

- 5. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePoint-profilba) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.
- 7. A **Profile Name (Profil neve)** mezőbe írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 15 alfanumerikus karakter). A készülék megjeleníti ezt a nevet az LCD-kijelzőn.
- 8. A **Network Folder Path (Hálózati mappa elérési útja )** mezőbe írja be az útvonalat az CIFS-kiszolgáló azon mappájához, amelybe a szkennelt adatokat küldeni szeretné.
- Kattintson a File Name (Fájlnév) legördülő listára, és válasszon ki egy fájlnévelőtagot a hét előre megadott név, vagy a két felhasználói név közül. A szkennelt dokumentumhoz használt fájlnév az Ön által kiválasztott fájlnévelőtag, a síkágyas/ADF-szkenner számlálójának 6 számjegye, valamint a fájlkiterjesztés (például "Estimate\_098765.pdf").
- 10. Kattintson a Quality (Minőség) legördülő listára, és válasszon minőségbeállítást. Ha a User Select (Felhasználó kiválasztása) opciót választja, a gép a szkennelési profil minden használatakor megkéri a felhasználót, hogy válasszon egy beállítást.
- 11. Kattintson a File Type (Fájltípus) legördülő listára, és válassza ki a szkennelt dokumentumtok kívánt fájltípusát. Ha a User Select (Felhasználó kiválasztása) opciót választja, a gép a szkennelési profil minden használatakor megkéri a felhasználót, hogy válasszon egy beállítást.

- 12. Kattintson a **Document Size (Dokumentumméret )** legördülő listára, és válassza ki a dokumentum méretét a listáról. Meg kell győződnie arról, hogy a szkennelt fájl a megfelelő méretű.
- 13. Kattintson a File Size (Fájlméret) legördülő listára, és válassza ki a fájl méretét a listáról.
- 14. Kattintson a(z) **Remove Background Color (Háttérszín eltávolítása)** legördülő listára, majd jelölje ki a szintet a listából. Ezt a funkciót dokumentumok háttérszínének eltávolítására használhatja a szkennelt adatok olvashatóbbá tételéhez.
- 15. Ha PIN-kóddal szeretné védeni a profilt, akkor a Use PIN for Authentication (PIN használata a hitelesítéshez) mezőben válassza az On (Bekapcsolva) lehetőséget.
- 16. Amennyiben a **On (Bekapcsolva)** opciót választotta a **Use PIN for Authentication (PIN használata a** hitelesítéshez) mezőben, adja meg a négy számjegyű PIN-kódot a **PIN Code (PIN-kód)** mezőben.
- 17. Hitelesítési módszer beállításához válassza az Auto (Automatikus), Kerberos vagy NTLMv2 elemet az Auth. Method (Hitelesítési módszer) menüből.
- 18. A Username (Felhasználónév) mezőben adja meg a felhasználónevet (legfeljebb 96 karakter), amely engedéllyel rendelkezik az adatok Network Folder Path (Hálózati mappa elérési útja) mezőben megadott mappába írásához. Ha a felhasználónév egy domain része, akkor a következő módok egyike szerint adja meg a felhasználónevet:

user@domain

domain\user

- Az Password (Jelszó) mezőbe írja be a(z) Username (Felhasználónév) mezőben megadott felhasználónévhez társított jelszót (legfeljebb 32 karakter). Írja be újra a jelszót a(z) Retype Password (Jelszó újbóli megadása) mezőbe.
- 20. Ha manuálisan szeretné megadni a Kerberos-kiszolgáló címét, írja be azt a **Kerberos Server Address** (Kerberos-kiszolgáló címe) mezőbe (például sajátgép.példa.com; legfeljebb 64 karakter).
- 21. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

🖉 A következő karakterek: ?, /, \, ", :, <, >, | vagy \* használata küldési hibát okozhat.

22. Az összes hitelesítési módszerhez konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy megfelelően be kell állítania a dátumot, az időt és az időzónát a kezelőpanelen. Az időnek egyeznie kell a Kerberos-kiszolgáló és a CIFS-kiszolgáló által használt idővel.

## 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

- Hálózatra szkennelés (Windows)
- A Dátum és Idő beállítása a Web alapú kezelő használatával

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Hálózatra szkennelés (Windows) > Szkennelés hálózatra profil beállítása > A Dátum és Idő beállítása a Web alapú kezelő használatával

# A Dátum és Idő beállítása a Web alapú kezelő használatával

A Web alapú kezelő vagy a kezelőpanel használatával ellenőrizze, hogy a dátum- és időbeállítások, valamint az időzóna beállításai helyesek-e, hogy a készülék ideje megegyezzen a hitelesítést biztosító kiszolgálóéval.

Ha már nyitva van a Web alapú kezelés ablaka, hagyja ki az 1. lépést.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson a Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 3. Kattintson a Date&Time (Dátum és idő) menüre a bal oldali navigációs sávon.

Date	xx / xx / 20xx
Time	xx : xx (24 hr.)
Time Zone	UTC
Auto Daylight	◎ Off
Synchronize with SNT	IP server
To synchronize the "Da you must configure the	ate&Time" with your SNTP server s SNTP server settings.
SNTP>>	
Contrary it	
ancel Submit	
ancel Submit	

- 4. A Date (Dátum) mezőkbe írja be a dátumot.
- 5. Válassza ki az óra típusát a Clock Type (Óra típusa) mezőből (csak egyes országok esetén érhető el).
- 6. A Time (Idő) mezőkbe írja be az időt.
- 7. Válassza ki az Ön és a UTC időzóna közötti különbséget a **Time Zone (Időzóna)** legördülő listából. Például az Amerikai Egyesült Államok és Kanada keleti időzónájára vonatkozóan ez az érték: UTC-05:00.
- A Auto Daylight (Téli-nyári időszámítás) mezőben kattintson a On (Bekapcsolva) elemre, hogy a készülék automatikusan váltson nyári időszámításra. Tavasszal egy órával előre állítja magát, ősszel pedig egy órával vissza (csak egyes országokban elérhető).
- 9. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés hálózatra profil beállítása

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Hálózatra szkennelés (Windows) > Szkennelt adatok feltöltése CIFS-kiszolgálóra

# Szkennelt adatok feltöltése CIFS-kiszolgálóra

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra 📃 [hálózatba] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a 📃 [hálózatba] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a 📃 [hálózatba] gombot.
- 6. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a listában megtalálható valamely hálózatikiszolgáló-profil kiválasztásához, majd nyomja meg a kívánt profilt. Ha a profil nem teljes (például, ha hiányzik a bejelentkezési fióknév és jelszó, vagy ha nincs megadva a minőség vagy a fájltípus), akkor felszólítást kap a hiányzó információk megadására.
- 7. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózatra szkennelés (Windows)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SharePoint-ra

# Szkennelés SharePoint-ra

Dokumentumokat közvetlenül SharePoint-kiszolgálóra is szkennelhet, ha meg szeretné másokkal osztani a szkennelt adatokat. Az egyszerűség kedvéért akár különböző profilokat is konfigurálhat a kedvenc Szkennelés SharePoint-ra céljai mentéséhez.

- Szkennelés SharePoint-ra profil beállítása
- Szkennelt adatok feltöltése SharePoint-kiszolgálóra

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SharePoint-ra > Szkennelés SharePoint-ra profil beállítása

# Szkennelés SharePoint-ra profil beállítása

Ha Szkennelés SharePoint-ba profilt állít be, közvetlenül egy SharePoint-helyre szkennelheti és töltheti fel a szkennelt adatokat.

Windows rendszeren a Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 böngészőt, Macintosh rendszeren a Safari 8.0 böngészőt ajánljuk. Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek. Ha más böngészőt használ, annak kompatibilisnek kell lennie a HTTP 1.0 és HTTP 1.1. szabvánnyal.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson a Scan (Beolvasás) fülre.
- 3. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointra) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 4. Válassza ki a SharePoint opciót, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.

#### Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint

Profile 1	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 2	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 3	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 4	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 5	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 6	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 7	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 8	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 9	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 10	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 11	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 12	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 13	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 14	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 15	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 16	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 17	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 18	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 19	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 20	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 21	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 22	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 23	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 24	◎ FTP ◎ SFTP ◎ Network ● SharePoint
Profile 25	FTP      SFTP      Network      SharePoint

- 5. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePoint-profilba) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.
- 7. A **Profile Name (Profil neve)** mezőbe írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 15 alfanumerikus karakter). A készülék megjeleníti ezt a nevet az LCD-kijelzőn.
- 8. A SharePoint Site Address (SharePoint-helycím) mezőbe másolja és illessze be a böngésző címsorában látható teljes címet (például: http://SharePointOldalCíme/Megosztott%dokumentumok/Űrlapok/AllItems.aspx) vagy az IP-címet (például: http://192.168.0.1/Megosztott%20dokumentumok/Űrlapok/AllItems.aspx).
- Kattintson a File Name (Fájlnév) legördülő listára, és válasszon ki egy fájlnévelőtagot a hét előre megadott név, vagy a két felhasználói név közül. A szkennelt dokumentumhoz használt fájlnév az Ön által kiválasztott fájlnévelőtag, a síkágyas/ADF-szkenner számlálójának 6 számjegye, valamint a fájlkiterjesztés (például "Estimate\_098765.pdf").
- 10. Kattintson a Quality (Minőség) legördülő listára, és válasszon minőségbeállítást. Ha a User Select (Felhasználó kiválasztása) opciót választja, a gép a szkennelési profil minden használatakor megkéri a felhasználót, hogy válasszon egy beállítást.

- 11. Kattintson a **File Type (Fájltípus)** legördülő listára, és válassza ki a szkennelt dokumentumtok kívánt fájltípusát. Ha a **User Select (Felhasználó kiválasztása)** opciót választja, a gép a szkennelési profil minden használatakor megkéri a felhasználót, hogy válasszon egy beállítást.
- 12. Kattintson a **Document Size (Dokumentumméret )** legördülő listára, és válassza ki a dokumentum méretét a listáról. Meg kell győződnie arról, hogy a szkennelt fájl a megfelelő méretű.
- 13. Kattintson a File Size (Fájlméret) legördülő listára, és válassza ki a fájl méretét a listáról.
- 14. Kattintson a(z) Remove Background Color (Háttérszín eltávolítása) legördülő listára, majd jelölje ki a szintet a listából. Ezt a funkciót dokumentumok háttérszínének eltávolítására használhatja a szkennelt adatok olvashatóbbá tételéhez.
- 15. Ha PIN-kóddal szeretné védeni a profilt, akkor a Use PIN for Authentication (PIN használata a hitelesítéshez) mezőben válassza az On (Bekapcsolva) lehetőséget.
- 16. Amennyiben a **On (Bekapcsolva)** opciót választotta a **Use PIN for Authentication (PIN használata a** hitelesítéshez) mezőben, adja meg a négy számjegyű PIN-kódot a **PIN Code (PIN-kód)** mezőben.
- 17. Hitelesítési módszer beállításához válassza a Auto (Automatikus), NTLMv2, Kerberos vagy Basic (Alapvető) elemet a Auth. Method (Hitelesítési módszer) menüből. Ha az Auto (Automatikus) módot választja, a hitelesítési módszer észlelése automatikusan történik.
- 18. A Username (Felhasználónév) mezőben adjon meg egy olyan felhasználónevet (legfeljebb 96 karakter), amely engedéllyel rendelkezik arra, hogy a SharePoint Site Address (SharePoint-helycím) mezőben megadott mappába adatokat írhasson. Ha a felhasználónév egy domain része, akkor a következő módok egyike szerint adja meg a felhasználónevet:

#### user@domain

### domain\user

- Az Password (Jelszó) mezőbe írja be a(z) Username (Felhasználónév) mezőben megadott felhasználónévhez társított jelszót (legfeljebb 32 karakter). Írja be újra a jelszót a(z) Retype Password (Jelszó újbóli megadása) mezőbe.
- 20. Ha manuálisan szeretné megadni a Kerberos-kiszolgáló címét, írja be azt a **Kerberos Server Address** (Kerberos-kiszolgáló címe) mezőbe (például sajátgép.példa.com; legfeljebb 64 karakter).
- 21. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

A következő karakterek: ?, /, \, ", :, <, >, | vagy \* használata küldési hibát okozhat.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés SharePoint-ra

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Szkennelés SharePoint-ra > Szkennelt adatok feltöltése SharePoint-kiszolgálóra

# Szkennelt adatok feltöltése SharePoint-kiszolgálóra

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra 📅 [SharePointba] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a 🚮 [SharePointba] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a 🚮 [SharePointba] gombot.
- 6. A Webalapú kezelővel beállított SharePoint-kiszolgálóprofilok jelennek meg. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a listában megtalálható valamely SharePoint-kiszolgálóprofil kiválasztásához, majd nyomja meg a kívánt profilt. Ha a profil nem teljes (például, ha hiányzik a bejelentkezési fióknév és jelszó, vagy ha nincs megadva a minőség vagy a fájltípus), akkor felszólítást kap a hiányzó információk megadására.
- 7. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. Ha a készülék szkennerüvegét használja, kövesse az érintőképernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési feladat elvégzéséhez.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés SharePoint-ra

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8)

# Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8)

A Webszolgáltatások protokollal a Windows Vista (SP2 vagy újabb), a Windows 7 és a Windows 8 felhasználók a hálózaton szkennelhetnek a Brother készülékkel. Az illesztőprogramot a Webszolgáltatások segítségével kell telepítenie.

- Webszolgáltatások használata szkenneléshez használt illesztőprogramok telepítésére (Windows Vista, Windows 7 és Windows 8)
- Szkennelés webszolgáltatásokkal a Brother készülékről (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8)
- Szkennelési beállítások konfigurálása webszolgáltatások számára

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8) > Webszolgáltatások használata szkenneléshez használt illesztőprogramok telepítésére (Windows Vista, Windows 7 és Windows 8)

# Webszolgáltatások használata szkenneléshez használt illesztőprogramok telepítésére (Windows Vista, Windows 7 és Windows 8)

Használja a webszolgáltatásokat nyomtatók figyelésére a hálózaton.

- · Bizonyosodjon meg arról, hogy telepítette a Brother szoftvert és illesztőprogramokat.
- Ellenőrizze, hogy a gazdaszámítógép és a Brother készülék ugyanazon az alhálózaton van-e, vagy az útválasztó megfelelően van-e konfigurálva a két eszköz közötti adattovábbításhoz.
- A beállítás konfigurálása előtt konfigurálnia kell az IP-címet a Brother készüléken.
- Windows Server 2008, Windows Server 2012 és Windows Server 2012 R2 esetében telepítenie kell a Print Services szolgáltatást.

1. Tegye az alábbiak valamelyikét:

• (Windows Vista)

Kattintson a 🚱 (Start) > Hálózat lehetőségre.

A nyomtatóikonnal megjelenik a készülék hálózati szolgáltatásokhoz tartozó neve.

Jobb kattintással válassza ki azt a gépet, amelyet telepíteni kíván.

• (Windows 7)

Kattintson a (Start) > Vezérlőpult > Hálózat és internet > Hálózati számítógépek és eszközök megtekintése gombra.

A nyomtatóikonnal megjelenik a készülék hálózati szolgáltatásokhoz tartozó neve.

Jobb kattintással válassza ki azt a gépet, amelyet telepíteni kíván.

• (Windows 8)

Vigye az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor a menüsor megjelenik, kattintson a **Beállítások** > **Gépház** > **Eszközök** > **Eszköz hozzáadása** elemekre.

Megjelenik a készülék Webszolgáltatásokhoz tartozó neve.

• (Windows 8.1)

Mozgassa az egérmutatót az asztal jobb alsó sarkába. Amikor a menüsor megjelenik, kattintson a(z) Beállítások > Gépház > PC & devices > Eszközök > Eszköz telepítése elemekre.

Megjelenik a készülék Webszolgáltatásokhoz tartozó neve.

- A Brother készülék webszolgáltatási neve a használt modell neve és a készülék MAC-címe (Ethernetcíme) (pl. Brother MFC-XXXX (modellnév) [XXXXXXXXXX] (MAC-cím / Ethernet-cím)).
- (Windows 8)
   Vigye az egeret a készülék neve fölé, ha a készülék információit kívánja megjeleníteni.
- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows Vista/Windows 7)

Kattintson a Telepítés lehetőségre a készülék legördülő menüjében.

• (Windows 8)

Válassza ki a telepíteni kívánt készüléket.

Az illesztőprogramok eltávolításához kattintson a **Eltávolítás** vagy  $\ominus$  (**Remove device**) lehetőségre.

# Kapcsolódó tájékoztatás

 Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8) ▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8) > Szkennelés webszolgáltatásokkal a Brother készülékről (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8)

# Szkennelés webszolgáltatásokkal a Brother készülékről (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8)

Ha telepítette a webszolgáltatásokon használatával történő szkennelés illesztőprogramját, elérheti a Brother készülék LCD-kijelzőjén a Webszolgáltatások szkennelése menüt.

Az LCD-kijelzőn megjelenő üzenetekben bizonyos karakterek helyett szóközök láthatók, amikor az operációs rendszer és a Brother készülék nyelvi beállításai eltérnek.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a 📷 [Szkennel] gombot.
- 3. Pöccintsen balra vagy jobbra 👘 [WS szkennelés] megjelenítéséhez.
- 4. Nyomja meg a 👘 [WS szkennelés] gombot.

A kék színnel kijelölt ikon az érintőképernyő közepére mozog.

- 5. Nyomja meg a 👘 [WS szkennelés] gombot.
- Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy V gombot a szkennelési opciók megjelenítéséhez, majd nyomja meg a szkennelés típusát.
- 7. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot hogy megjelenítse a számítógép nevét, amelyre az adatokat szeretné küldeni, majd nyomja meg a számítógép nevét.
- 8. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A gép megkezdi a szkennelést.

Ha a rendszer felszólítja, hogy válasszon alkalmazást a szkenneléshez, válassza a Windows faxoló és képolvasó vagy a Windows Fotótár lehetőséget a listából.

## Kapcsolódó tájékoztatás

 Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8) ▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8) > Szkennelési beállítások konfigurálása webszolgáltatások számára

# Szkennelési beállítások konfigurálása webszolgáltatások számára

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows Vista)

Kattintson a (Start) > Vezérlőpult > Hardver és hang > Képolvasók és fényképezőgépek elemre.

• (Windows 7)

Kattintson a 🚱 (Start) > Eszközök és nyomtatók elemre.

• (Windows 8)

Helyezze az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a **Beállítások** lehetőségre, majd kattintson a **Vezérlőpult** gombra. A **Hardver és hang** csoportban kattintson az **Eszközök és nyomtatók megtekintése** elemre.

- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows Vista)

Kattintson a készülékre, majd kattintson a **Képolvasási profilok** gombra. Megjelenik a **Képolvasási profilok** párbeszédpanel.

(Windows 7 és Windows 8)

A jobb gombbal kattintson a készülék ikonjára, és válassza a **Beolvasási profilok...** lehetőséget. Megjelenik a(z) **Beolvasási profilok** párbeszédablak.

- 3. Válassza ki a használni kívánt szkennelési profilt.
- Győződjön meg róla, hogy a Képolvasó listából kiválasztott szkenner egy olyan Brother készülék, amely támogatja a webszolgáltatásokon keresztüli szkennelést, majd kattintson a Beállítás alapértelmezettként gombra.
- 5. Kattintson a **Szerkesztés...** gombra.

Megjelenik az Alapértelmezett profil szerkesztése párbeszédpanel.

- 6. Válassza ki a Forrás, Papírméret, Színformátum, Fájltípus, Felbontás (DPI), Fényerő és Kontraszt beállításokat.
- 7. Kattintson a **Profil mentése** gombra.

Ezeket a beállításokat akkor alkalmazza a rendszer, amikor a szkenneléshez a webszolgáltatások protokollt használja.

Ha a rendszer felszólítja, hogy válasszon alkalmazást a szkenneléshez, válassza a Windows faxoló és képolvasó vagy a Windows Fotótár lehetőséget a listából.

## Kapcsolódó tájékoztatás

 Webszolgáltatások a hálózaton végzett szkenneléshez (Windows Vista SP2 vagy újabb, Windows 7 és Windows 8) Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter4 eszközből (Windows)

# A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter4 eszközből (Windows)

- 2. Kattintson az Berendezés beállításai fülre.
- 3. Kattintson az Az eszköz szkennelési beállításai gombra.

Megjelenik az Az eszköz szkennelési beállításai párbeszédpanel.

Az eszköz szkennelési beállításai	<b>—</b>
Kép OCR E-mail Fájl	
Fájl típus	Fájlméret
JPEG (*.jpg)	
Cél alkalmazás	
Windows Fényképnézegető	•
Fájlnév	
CCI_000001.jpg	Módosítás
Célmappa	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	<u></u>
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi	▼
Szkennelés típus	0
24bit Szín	<ul> <li>Kontraszt</li> </ul>
Papírméret	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	
	Személyigazolvány szkennelése
Alapértelmezett	Haladó beállítások
	OK Mégse Alkalmaz Súgó

- 4. Kattintson a módosítani kívánt szkennelési helyhez tartozó fülre (Kép, OCR, E-mailvagy Fájl).
- 5. Szükség szerint módosítsa a beállításokat.
- 6. Kattintson az **OK** gombra.

Mindegyik fül egy szkennelési célt képvisel, az alábbi táblázatnak megfelelően.

A szkennelési célok beállításait a megfelelő fülre kattintva és a kívánt beállítást testre szabva módosíthatja.

Fül neve	Megfelelő funkció
Кéр	Szkennelés képbe
OCR	Szkennelés OCR-be
E-mail	Szkennelés e-mailbe
Fájl	Szkennelés fájlba

Beállítások	Vonatkozó funkciók			
	Kép	OCR	E-mail	Fájl
Fájl típus	Igen	Igen	Igen	Igen
Cél alkalmazás	Igen	lgen	-	-
Optikai karakterfelismerés nyelve	-	lgen	-	-
Fájlnév	Igen	Igen	Igen	Igen
Célmappa	Igen	Igen	Igen	Igen
Mappa megjelenítése	-	-	-	Igen
Fájlméret	Igen	-	Igen	Igen
Felbontás	Igen	Igen	Igen	Igen
Szkennelés típus	Igen	Igen	Igen	Igen
Papírméret	Igen	lgen	Igen	Igen
Fényerősség	Igen	lgen	Igen	Igen
Kontraszt	Igen	lgen	Igen	Igen
Személyigazolvány szkennelése	Igen	lgen	Igen	Igen
Alapértelmezett	Igen	lgen	lgen	Igen

## Fájl típus

Válassza ki a szkennelt adatok kívánt fájltípusát.

#### Cél alkalmazás

Válassza ki a célalkalmazást a legördülő listából.

## Optikai karakterfelismerés nyelve

Úgy állítsa be az OCR nyelvet, hogy megfeleljen a szkennelt dokumentum nyelvének.

## Fájlnév

Kattintson a Módosítás lehetőségre a fájlnévelőtag módosításához.

## Célmappa

Kattintson a mappaikonra a tallózáshoz, és válassza ki a dokumentum mentési helyének mappáját.

## Mappa megjelenítése

Válassza ezt az opciót, hogy a szkennelés után automatikusan megjelenjen a célmappa.

## Fájlméret

Állítsa be a szkennelt kép adattömörítési arányát. Változtassa meg a fájl méretét a **Fájlméret** csúszka jobbra vagy balra mozgatásával.

## Felbontás

Válasszon ki egy szkennelési felbontást a **Felbontás** legördülő listából. A nagyobb felbontás több memóriát és átviteli időt igényel, de jobb minőségű képet ad.

## Szkennelés típus

Kiválaszthatja a szkennelési színmélységet.

### Automatikus

Bármilyen dokumentumtípushoz használhatja. Ez a mód automatikusan kiválasztja a dokumentumok megfelelő színmélységét.

### Fekete-Fehér

Szöveghez vagy vonalas grafikákhoz használható.

## • Szürke(Hibás Szétosztás)

Fényképekhez vagy grafikához használható. (A hibadiffúzió egy módszer a szimulált szürke képek létrehozására valódi szürke pontok használata nélkül. A fekete pontok speciális mintába rendeződnek, ami szürke hatást kelt.)

## Valódi Szürke

Fényképekhez vagy grafikához használható. Ez a mód pontosabb, mivel 256 szürke árnyalatot használ.

• 24bit Szín

A színek legpontosabb reprodukciójával hozhat létre így képeket. Ez a mód akár 16,8 millió színt is használhat a kép szkenneléséhez, de több memóriát és a leghosszabb átviteli időt igényli.

## Papírméret

A Papírméret legördülő listából kiválaszthatja a dokumentum pontos méretét.

• Ha 1-ről 2-re (A4) méretet választ, a szkennelt kép két A5 méretű dokumentumra oszlik.

## Fényerősség

A **Fényerősség** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa alacsonyabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa magasabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. A fényerő szintjének meghatározásához a **Fényerősség** mezőben is megadhat egy értéket.

### Kontraszt

Növelheti vagy csökkentheti a(z) **Kontraszt** szintjét a csúszka jobbra, ill. balra történő eltolásával. A növelés kiemeli a kép sötét és világos területeit, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. A **Kontraszt** szintjének meghatározásához a megfelelő mezőben is megadhat egy értéket.

## Személyigazolvány szkennelése

Jelölje be ezt a jelölőnégyzetet, ha egy igazolványkártya mindkét oldalát egy oldalra kívánja szkennelni.

## Alapértelmezett

Jelölje ki ezt az opciót az összes beállítás visszaállításához a gyári beállítási értékeikre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával
- Fényképek és grafikák szkennelése
- Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként
- Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC)
- Szkennelés e-mail mellékletbe

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter2 eszközből (Mac)

# A Scan (Szkennelés) gomb beállításainak módosítása a ControlCenter2 eszközből (Mac)

 A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

- Tartsa lenyomva a control billentyűt, és kattintson a módosítani kívánt szkennelési célra (Image (Kép), OCR, E-mail vagy File (Fájl)).
- Kattintson a Device Button (Készülék gomb) fülre.
   Megjelennek a kijelölt szkennelési célhely beállításai.

A következő példában a Scan to Image (Szkennelés képbe) beállításai láthatók.

0	Scan to Image		
(	Software Button	Device Button	
Target Application			
Preview	÷	Add	Delete
File Type		File size	
PDF (*.pdf)	<b>*</b>		
Destination File Path		Small	Large
Pictures/CCI10102013.pd	lf		Change
300 x 300 dpi Scan Type 24bit Color Document Size	A V		
A4 210 x 297 mm	\$	ID Card Sc	an
Restore Defaults			Advanced Settings
			Cancel OK
Mindegyik lap egy-egy szkennelési funkciónak felel meg, amelyek leírását ebben a szakaszban olvashatja. A következő beállítások módosíthatók.

Gomb neve	Megfelelő funkció
Image (Kép)	Szkennelés képbe
OCR	Szkennelés OCR-be
E-mail	Szkennelés e-mailbe
File (Fájl)	Szkennelés fájlba

Beállítások Vonatkozó funkciók				
	lmage (Kép)	OCR	E-mail	File (Fájl)
Target Application (Célalkalmazás)/E-mail Application (Levelezőprogram)	lgen	Igen	Igen	-
File Type (Fájltípus)	Igen	Igen	Igen	Igen
File Size (Fájlméret)	Igen	-	Igen	lgen
OCR Language (OCR nyelve)	-	Igen	-	-
Destination File Path (Célfájl elérési útja)	Igen	Igen	Igen	-
File Name (Fájlnév)	Igen	Igen	Igen	lgen
Insert Date in File Name (Dátum beszúrása a fájlnévbe)	Igen	Igen	Igen	lgen
Destination Folder (Célmappa)	Igen	Igen	Igen	lgen
Show Folder (Mappa megjelenítése)	-	-	-	lgen
Resolution (Felbontás)	Igen	Igen	Igen	lgen
Scan Type (Szkennelés típusa)	Igen	Igen	Igen	lgen
Document Size (Dokumentum mérete)	Igen	Igen	Igen	lgen
ID Card Scan (Igazolványkártya szkennelése)	Igen	Igen	Igen	lgen
Advanced settings (Speciális beállítások)	Igen	Igen	Igen	lgen
Restore Defaults (Alapértelmezések visszaállítása)	Igen	Igen	Igen	Igen

### Target Application (Célalkalmazás)/E-mail Application (Levelezőprogram)

Kiválaszthatja, hogy melyik alkalmazásban nyitja meg a beszkennelt adatokat. Csak a számítógépen telepített alkalmazásokat lehet kiválasztani.

### Add (Hozzáadás)

Egy alkalmazást adhat hozzá az előugró menühöz.

Adja meg az alkalmazás nevét az **Application Name (Alkalmazásnév)** mezőben (legfeljebb 30 karakter), és válassza ki a kívánt alkalmazást a **Browse (Tallózás)** gombra kattintva. Kattintson a **File Type (Fájltípus)** opcióra az helyi menüben.

### Delete (Törlés)

Törölheti az helyi menühöz adott alkalmazásokat.

Válassza ki az alkalmazást az **Application Name (Alkalmazásnév)** helyi menüből, majd kattintson a **Delete (Törlés)** gombra.

### File Type (Fájltípus)

Válassza ki a szkennelt adatok kívánt fájltípusát.

### File Size (Fájlméret)

Módosítsa a fájl méretét a File Size (Fájlméret) csúszka jobbra vagy balra mozgatásával.

### OCR Language (OCR nyelve)

Úgy állítsa be az OCR nyelvet, hogy megfeleljen a szkennelt dokumentum nyelvének.

### Destination File Path (Célfájl elérési útja)

Kattintson a Change (Módosítás) gombra a célmappa fájlneve és útvonala előtagjának módosításához.

### File Name (Fájlnév)

Szükség esetén adja meg a fájlnév előtagját.

### Insert Date in File Name (Dátum beszúrása a fájlnévbe)

Automatikusan beilleszti a szkennelt kép fájlnevébe a dátumot.

### **Destination Folder (Célmappa)**

Kattintson a **Browse (Tallózás)** gombra, hogy kiválassza azt a mappát, ahová a szkennelt dokumentumot menteni szeretné.

### Show Folder (Mappa megjelenítése)

Válassza a Show Folder (Mappa megjelenítése) opciót, hogy a szkennelés után automatikusan megjelenjen a célmappa.

### **Resolution (Felbontás)**

Válasszon ki egy szkennelési felbontást a **Resolution (Felbontás)** előugró menüből. A nagyobb felbontás több memóriát és átviteli időt igényel, de jobb minőségű lesz a szkennelt kép.

### Scan Type (Szkennelés típusa)

Kiválaszthatja a szkennelési színmélységet.

### • Black & White (Fekete-fehér)

Szöveghez vagy vonalas grafikákhoz használható.

### Gray (Error Diffusion) (Szürke (Hibaszóródás))

Fényképekhez vagy grafikához használható. (A hibadiffúzió egy módszer a szimulált szürke képek létrehozására valódi szürke pontok használata nélkül. A fekete pontok speciális mintába rendeződnek, ami szürke hatást kelt.)

### • True Gray (Valódi szürke)

Fényképekhez vagy grafikához használható. Ez a mód pontosabb, mivel 256 szürke árnyalatot használ.

### • 24bit Color (24 bites szín)

A színek legpontosabb reprodukciójával hozhat létre így képeket. Ez a mód akár 16,8 millió színt is használhat a kép szkenneléséhez, de több memóriát és a leghosszabb átviteli időt igényli.

Auto (Automatikus)

Bármilyen dokumentumtípushoz használhatja. Ez a mód automatikusan kiválasztja a dokumentum megfelelő színmélységét.

### Document Size (Dokumentum mérete)

A Document Size (Dokumentum mérete) helyi menüből kiválaszthatja a dokumentum pontos méretét.

Ha 1 to 2 (A4) (1 -> 2 (A4)) méretet választ, a szkennelt kép két A5 méretű dokumentumra oszlik.

### ID Card Scan (Igazolványkártya szkennelése)

Jelölje be ezt a jelölőnégyzetet, ha egy igazolványkártya mindkét oldalát egy oldalra kívánja szkennelni.

### Advanced settings (Speciális beállítások)

Adjon meg speciális beállításokat: kattintson a **Advanced settings (Speciális beállítások)** gombra a Szkennelés párbeszédpanelen.

### Brightness (Fényerő)

A **Brightness (Fényerő)** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa alacsonyabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa magasabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot.

### Contrast (Kontraszt)

Növelheti vagy csökkentheti a(z) **Contrast (Kontraszt)** szintjét a csúszka jobbra, ill. balra történő eltolásával. A növelés kiemeli a kép sötét és világos területeit, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken.

### ADF Auto Deskew (ADF Automatikus Kiegyenesítés)

Dokumentum ADF-ről történő szkennelésekor a készülék automatikusan kijavítja a dokumentum ferdeségét.

### Remove Background Color (Háttérszín eltávolítása)

A szkennelt adatok jobb felismerhetősége érdekében távolítsa el a dokumentumok alap színét. A funkció használatakor három beállítás közül választhat: magas, közepes és alacsony.

(Csak az Auto (Automatikus), True Gray (Valódi szürke) és 24bit Color (24 bites szín) opció esetén érhető el.)

### Skip Blank Page (Üres lap kihagyása)

Eltávolítja a dokumentum üres oldalait a szkennelési eredményekből.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

• Display Scanning Results (Szkennelési eredmények megjelenítése)

Megjeleníti a számítógép képernyőjén a mentett oldalak teljes számát és a kihagyott üres oldalakat. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

### Restore Defaults (Alapértelmezések visszaállítása)

Jelölje ki ezt az opciót az összes beállítás visszaállításához a gyári beállítási értékeikre.

### Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával
- Fényképek és grafikák szkennelése
- · Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként
- Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC)
- Szkennelés e-mail mellékletbe

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Tanúsítvány beállítása aláírt PDF-hez

### Tanúsítvány beállítása aláírt PDF-hez

Ha az Aláírt PDF lehetőséget a Szkennelés USB-eszközre, Szkennelés e-mail kiszolgálóra, Szkennelés FTP-re, Szkennelés hálózatra vagy Szkennelés SharePoint-ra funkciókhoz választja, konfigurálnia kell egy tanúsítványt a készüléken a Web alapú kezelővel.

Az Aláírt PDF használatához telepítenie kell egy tanúsítványt a készülékén és a számítógépén.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 3. Kattintson a Signed PDF (Aláírt PDF) menüre a bal oldali navigációs sávon.

Megjelenik az Aláírt PDF konfigurációs párbeszédpanel.

	Select the Certificate XXXX -
	(To use the Signed PDF, you need to configure the certificate. You can configure the certificate by clicking the link below.)
	<u>Certificate&gt;&gt;</u>
Cance	a) Submit

- Kattintson a Select the Certificate (A tanúsítvány kiválasztása) legördülő listára, és válassza ki a tanúsítványt.
- 5. Kattintson a **Submit (Küldés)** gombra.

### 🇹 Kapcsolódó tájékoztatás 🛛

Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával > Számítógépről történő szkennelés letiltása

# Számítógépről történő szkennelés letiltása

Letilthatja a számítógépről indított szkennelés lehetőségét. Határozza meg a szkennelés indítása beállítást a Web alapú kezelő használatával.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson a Scan (Beolvasás) fülre.
- 3. Kattintson a Scan from PC (Beolvasás számítógépről ) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 4. A Pull Scan (Szkennelés letöltése ) mezőben kattintson a(z) Disabled (Letiltva) lehetőségre.
- 5. Kattintson a(z) Submit (Küldés) gombra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a Brother készüléken található Szkennelés gomb használatával

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows)

## Szkennelés a számítógépről (Windows)

A számítógéppel több módon szkennelhet fényképeket és dokumentumokat a Brother készüléken. A Brother által biztosított alkalmazásszoftvereket vagy a kedvenc szkennelési alkalmazását is használhatja.

- Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Szkennelés Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás segítségével
- Szkennelés a Windows Fotótár és a Windows faxoló és képolvasó alkalmazásokkal

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

### Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

Használja a ControlCenter4 Otthoni módját a készülék fő funkcióihoz való hozzáférésre.

- Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- A ControlCenter4 Otthoni üzemmódjának szkennelési beállításai (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

# Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

Válassza a(z) Otthoni mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Kattintson a <a></a> (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd kattintson a Megnyitás gombra.
- 3. Kattintson a Szkennelés fülre.

<b>Control</b> Cent	er 4	Modell	×××-×××× •	Konfiguráció ? Súg	jó _ □ ×
峇 Szkennelés 🕼	PC-FAX TI	Berendezés 💧 Tá beállításai Tá	nogatás		
Dokumentumt ípus		€ Q 2	•/0		
<ul> <li>Szöveg és grafikon</li> <li>Monokróm szöveg</li> <li>Egyedi beállítás</li> <li>300 x 300 dpi</li> <li>24bit Szín</li> <li>Egyedi beállítások</li> <li>Szkennelési méret</li> <li>A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 •</li> <li>Szkennelés</li> <li>Törlés</li> </ul>					Mertés Nyomtatás Megnyitás más alkalmazással E-mail küldése
Készenlét	вк			b	rother //

- 4. Válassza a Dokumentumtípus elemet.
- 5. Szükség esetén módosítsa a dokumentum Szkennelési méret beállítását.
- 6. Kattintson a **| | | (Szkennelés**) lehetőségre.

A készülék elkezdi a szkennelést, majd a szkennelt kép megjelenik a képnézegetőben.

- 7. Kattintson a bal vagy jobb oldali nyílgombra az egyes szkennelt oldalak előnézetének megtekintéséhez.
- 8. Szükség esetén vágja a szkennelt képet.
- 9. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Kattintson a 🧱 (Mentés) elemre a szkennelt adatok mentéséhez.
  - Kattintson a Image (Nyomtatás) elemre a szkennelt adatok kinyomtatásához.
  - Kattintson a [Megnyitás más alkalmazással) elemre a szkennelt adatok megnyitásához egy másik alkalmazásban.
  - Kattintson a (E-mail küldése) elemre, hogy e-mailhez csatolja a szkennelt adatokat.
  - Kattintson a (OCR) elemre a szkennelt dokumentum szerkeszthető szöveges fájllá alakításához. (csak bizonyos modellekhez érhető el)

### Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Dokumentumtípus kiválasztása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- A szkennelési méret módosítása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Szkennelt kép vágása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Szkennelt adatok nyomtatása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Szkennelés egy alkalmazásba a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Dokumentumtípus kiválasztása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

# Dokumentumtípus kiválasztása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

• Válassza a szkennelni kívánt dokumentum típusának megfelelő Dokumentumtípus opciót.

<b>Control</b> Center 4	Modell 🔍 🗸 🗸 🗸 Modell 😯 Konfiguráció ? Súgó	] _ 🗆 ×
Szkennelés 🔂 PC-FAX	TX Berendezés beállításai Támogatás	
Dokumentumt ípus		
Szöveg és grafikon     Monokróm szöveg     Sgyedi beállítás     300 x 300 dpi     24bit Szín		Mentés
Egyedi beáll ítások		Nyomtatás
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7)		E-mail küldése
Törlés		OCR
Készenlét BK	bro	other //

Opció	Leírás
Fénykép	600 x 600 dpi 24bit Szín
Szöveg és grafikon	300 x 300 dpi 24bit Szín
Monokróm szöveg	200 x 200 dpi Fekete-Fehér
Egyedi beállítás	<b>300 x 300 dpi (24bit Szín</b> alapértelmezésben) Válassza ki a kívánt szkennelési beállításokat a(z) <b>Egyedi beállítások</b> gombbal.

### Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Egyéni szkennelési beállítások (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Dokumentumtípus kiválasztása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Egyéni szkennelési beállítások (Windows)

# Egyéni szkennelési beállítások (Windows)

Válassza a **Egyedi beállítás** lehetőséget a **Dokumentumtípus** listában, a speciális szkennelési beállítások módosításához.

• Válassza a Egyedi beállítás elemet, majd kattintson a Egyedi beállítások gombra.

Megjelenik a(z) Egyedi szkennelési beállítások párbeszédablak.

Egyedi szkennelési beállítások	<b>—X</b> —
Felbontás 300 x 300 dpi Szkennelés tínus	Fényerősség
24bit Szín	Kontraszt
Folyamatos szkennelés	
Kétoldalas szkennelés	
Hosszú-élű kötés	
🔘 Rövid-élű kötés	Személyigazolvány szkennelése
Alapértelmezett Haladó beállítások	OK Mégse Súgó

Az alábbi beállításokat módosíthatja:

### Felbontás

Válasszon ki egy szkennelési felbontást a **Felbontás** legördülő listából. A nagyobb felbontás több memóriát és átviteli időt igényel, de jobb minőségű képet ad.

### Szkennelés típus

Kiválaszthatja a szkennelési színmélységet.

Automatikus

Bármilyen dokumentumtípushoz használhatja. Ez a mód automatikusan kiválasztja a dokumentumok megfelelő színmélységét.

- Fekete-Fehér

Szöveghez vagy vonalas grafikákhoz használható.

### - Szürke(Hibás Szétosztás)

Fényképekhez vagy grafikához használható. (A hibadiffúzió egy módszer a szimulált szürke képek létrehozására valódi szürke pontok használata nélkül. A fekete pontok speciális mintába rendeződnek, ami szürke hatást kelt.)

Valódi Szürke

Fényképekhez vagy grafikához használható. Ez a mód pontosabb, mivel 256 szürke árnyalatot használ.

- 24bit Szín

A színek legpontosabb reprodukciójával hozhat létre így képeket. Ez a mód akár 16,8 millió színt is használhat a kép szkenneléséhez, de több memóriát és a leghosszabb átviteli időt igényli.

### Fényerősség

A **Fényerősség** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa alacsonyabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa magasabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. A fényerő szintjének meghatározásához a **Fényerősség** mezőben is megadhat egy értéket.

#### Kontraszt

Növelheti vagy csökkentheti a(z) **Kontraszt** szintjét a csúszka jobbra, ill. balra történő eltolásával. A növelés kiemeli a kép sötét és világos területeit, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. A **Kontraszt** szintjének meghatározásához a megfelelő mezőben is megadhat egy értéket.

#### Folyamatos szkennelés

Ezzel az opcióval több oldalt is szkennelhet a szkennerüvegről vagy az ADF-ből (Csak bizonyos modellekhez érhető el). Egy lap szkennelése után választhat a szkennelés befejezése és folytatása közül. Használja ezt a módszert az ADF maximális kapacitásánál több lap szkennelésére.

#### Kétoldalas szkennelés

Jelölje be ezt a jelölőnégyzetet a dokumentum mindkét oldalának szkenneléséhez. Az Automatikus 2oldalas szkennelés funkció használatakor ki kell jelölnie a(z) **Hosszú-élű kötés** vagy **Rövid-élű kötés** opciót, az eredeti elrendezésétől függően, annak biztosítására, hogy a létrehozott adatfájl megfelelően jelenjen meg.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Személyigazolvány szkennelése

Jelölje be ezt a jelölőnégyzetet, ha egy igazolványkártya mindkét oldalát egy oldalra kívánja szkennelni.

#### Haladó beállítások

Adjon meg speciális beállításokat: kattintson a **Haladó beállítások** gombra a Szkennelési beállítások párbeszédpanelen.

#### Háttérszín eltávolítása

A szkennelt adatok jobb olvashatóságának érdekében távolítsa el a dokumentumok alap színét. Válasszon a három beállítás közül: magas, közepes és alacsony.

(Csak az Automatikus, Valódi Szürke és 24bit Szín opció esetén érhető el)

#### Üres oldalak kihagyása

Távolítsa el a dokumentum üres oldalait a szkennelés eredményeiből.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### - Szkennelési eredmények megjelenítése

Jelenítse meg az összes mentett oldal és a kihagyott üres oldalak számát a számítógép képernyőjén.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

### - ADF Automatikus Kiegyenesítés

Dokumentum ADF-ről történő szkennelésekor a készülék automatikusan kijavítja a dokumentum ferdeségét.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumtípus kiválasztása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > A szkennelési méret módosítása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

# A szkennelési méret módosítása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

A gyorsabb szkennelési sebesség érdekében kiválaszthatja a dokumentum pontos méretét a **Szkennelési méret** legördülő menüből. Az



Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelt kép vágása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

# Szkennelt kép vágása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

A Képszerkesztő eszköztár kivágás eszközével levághatja a szkennelt kép nem kívánt területeit. A **Nagyítás** és a **Kicsinyítés** eszköz használatával jobban megtekintheti a vágni kívánt képet.

### Képszerkesztő eszköztár



### 1. Újraindítás

Visszavonja a kiválasztott képre alkalmazott összes szerkesztést. A szerkesztett kép visszaáll az eredeti állapotára.

### 2. Ablakhoz igazítás

Úgy jeleníti meg a szkennelt képet, hogy a teljes kép kitölti az ablakot.

### 3. Nagyítás

Nagyítja a szkennelt képet.

### 4. Kicsinyítés

Kicsinyíti a szkennelt képet.

### 5. Vágás és szerkesztés

Eltávolítja egy kép külső részeit. Kattintson a **Vágás és szerkesztés** gombra, majd a keretet állítsa a kivágás után megőrizni kívánt területre.

### 6. Lapszám

A beszkennelt dokumentum képnézegetőben megjelenített lapszámát mutatja. Egy másik oldal megjelenítéséhez válassza ki a kívánt oldalszámot az oldalszámok legördülő listájából.

Ha több oldalt szkennelt be, a bal vagy jobb oldali nyílgombra kattintva tekintheti meg a következő vagy az előző beszkennelt oldalt az előnézeti ablakban.

- 1. Szkenneljen be egy dokumentumot.
- 2. Kattintson a 🕐 (Vágás és szerkesztés) gombra a szkennelt kép szerkesztéséhez.

Megjelenik a(z) Vágás és szerkesztés - ControlCenter4 ablak.



- a. Felnagyítja a szkennelt képet, hogy a teljes kép töltse ki az ablakot.
- b. Nagyítja a képet.
- c. Kicsinyíti a képet.
- d. Elforgatja a képet 90 fokkal az óramutató járásával ellentétes irányban.
- e. Elforgatja a képet 90 fokkal az óramutató járásával megegyező irányban.
- f. Kattintson, majd húzza a keretet a kivágni kívánt terület megadásához.
- 3. Kattintson az **OK** gombra.

A szerkesztett kép megjelenik a képnézegetőben.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelt adatok nyomtatása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

# Szkennelt adatok nyomtatása a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

Szkenneljen be egy dokumentumot a Brother készüléken, és nyomtasson másolatokat a nyomtatóillesztőprogram azon funkcióinak használatával, amelyek a ControlCenter4 alkalmazásban elérhetők.

- 1. Szkenneljen be egy dokumentumot.
- 2. Kattintson a Nyomtatás gombra.



- a. Megjeleníti, melyik képek vannak jelenleg kijelölve, és hány másolatot nyomtat az egyes képekből.
- b. Kattintson a Tulajdonságok gombra a nyomtató beállításainak módosításához.
- c. Válassza ki a **Papírméret**, **Nyomathordozó típusa** és **Kiosztás** opciókat. Az aktuális beállítások kékkel bekeretezve láthatók.
- 3. Adja meg a nyomtatási beállításokat, majd kattintson a Nyomtatás indítása gombra.

### 🧧 Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelés egy alkalmazásba a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

# Szkennelés egy alkalmazásba a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

A **Megnyitás más alkalmazással** gombbal közvetlenül a grafikai alkalmazásba szkennelhet egy képet szerkesztés céljából.

Válassza a(z) Otthoni mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Kattintson a <a>(ControlCenter4)</a> ikonra a tálcán, majd kattintson a Megnyitás gombra.
- 3. Kattintson a Szkennelés fülre.

<b>Control</b> Cent	er 4		Modell	->>>>	▼ Konfiguráció	? Súg	ó _ 🗆 ×
Szkennelés	PC-FAX	<b>TX</b> Berendezés beállításai	a Támogat	ás			
Dokumentumt ípus	5		Q				
<ul> <li>Szöveg és grafikon</li> <li>Monokróm szöveg</li> <li>Egyedi beállítás</li> <li>300 x 300 dpi</li> <li>24bit Szín</li> <li>Egyedi beállítások</li> <li>Szkennelési méret</li> <li>A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 •</li> <li>Szkennelés</li> <li>Törlés</li> </ul>							Mertés Mertés Nyomtatás Megnyitás más alkalmazással E-mail küldése
Készenlét	вк					b	rother //.

- 4. Válassza a Dokumentumtípus elemet.
- 5. Szükség esetén módosítsa a dokumentum méretét.
- Kattintson a i (Szkennelés) lehetőségre.

A készülék elkezdi a szkennelést, majd a szkennelt kép megjelenik a képnézegetőben.

- 7. Kattintson a bal vagy jobb oldali nyílgombra az egyes szkennelt oldalak előnézetének megtekintéséhez.
- 8. Szükség esetén vágja a szkennelt képet.
- 9. Kattintson a Megnyitás más alkalmazással gombra.
- 10. Válassza ki az alkalmazást a legördülő listából, majd kattintson az **OK** gombra.

A kép megjelenik a kiválasztott alkalmazásban.

- 🧧 Kapcsolódó tájékoztatás
- Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

# Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

Válassza a(z) Otthoni mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Kattintson a cc4 (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd kattintson a Megnyitás gombra.
- 3. Kattintson a Szkennelés fülre.

<b>Control</b> Cent	er 4		Modell	(->>>>>	▼ Konfiguráció	? Súg	jó _ □ ×
峇 Szkennelés 🖬	PC-FAX	<b>TX</b> Berendezés beállításai	Támoga	tás			
Dokumentumt ípus	5		Q	~ / 0			
<ul> <li>Szöveg és grafikon</li> <li>Monokróm szöveg</li> <li>Egyedi beállítás</li> <li>300 x 300 dpi</li> <li>24bit Szín</li> <li>Egyedi beállítások</li> <li>Szkennelési méret</li> <li>A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7)</li> <li>Szkennelés</li> <li>Törlés</li> </ul>							Mentés Nyomtatás Megnyitás más alkalmazással E-mail küldése
Készenlét	BK					b	rother //

- 4. Válassza a Dokumentumtípus elemet.
- 5. Szükség esetén módosítsa a dokumentum méretét.
- 6. Kattintson a 🛶 (Szkennelés) lehetőségre.

A készülék elkezdi a szkennelést, majd a szkennelt kép megjelenik a képnézegetőben.

- 7. Kattintson a bal vagy jobb oldali nyílgombra az egyes szkennelt oldalak előnézetének megtekintéséhez.
- Kattintson a Mentés gombra.
   Megjelenik a Mentés párbeszédpanel.
- 9. Kattintson a Fájl típus legördülő listára, és válasszon egy PDF fájlt.

-ájl típus			Fájlméret	
PDF Több oldalas (*.pdf	)	•	Kicsi	Nagy
Fájlnév			1 I I	· · · ·
CCF_000001.pdf		Módosítás		
Szkennelési hely				
Mappa	SharePoint			
C:\Users\User\Pictures\	ControlCenter4\Scan	<u></u>	📝 Mappa megjelenít	ése

A dokumentum jelszóval védett PDF-fájlként történő mentéséhez válassza a Secure PDF Egyoldalas (\*.pdf) vagy Secure PDF Több oldalas (\*.pdf) lehetőséget a Fájl típus legördülő listából, kattintson a elemre, és adja meg a jelszót.

- 10. A fájlnév módosításához kattintson a **Módosítás** gombra szükség szerint.
- 11. Kattintson a mappaikonra a tallózáshoz, és válassza ki a dokumentum mentési helyének mappáját.
- 12. Kattintson az **OK** gombra.

A rendszer a szkennelt dokumentumot PDF-fájlként menti a célmappába.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

# Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Válassza a(z) Otthoni mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

1. Töltse be a dokumentumokat az ADF-be.

Ha egy dokumentum mindkét oldalát automatikusan szeretné szkennelni, az ADF-et kell használnia, nem pedig a síkágyas szkennerüveget.

- 2. Kattintson a <a>(ControlCenter4)</a> ikonra a tálcán, majd kattintson a Megnyitás gombra.
- 3. Kattintson a Szkennelés fülre.

Ø



4. A **Dokumentumtípus** területen válassza a **Egyedi beállítás** elemet, majd kattintson a **Egyedi beállítások** gombra.

Megjelenik az Egyedi szkennelési beállítások párbeszédpanel.

- 5. Jelölje be a Kétoldalas szkennelés jelölőnégyzetet.
- Válassza ki a Hosszú-élű kötés vagy Rövid-élű kötés opciót az eredeti elrendezésétől függően (lásd az elrendezési példák táblázatát).

2 oldalas szkennelés beállítás	Eredeti elrendezés	Szkennelés eredménye
Hosszú-élű kötés		
Rövid-élű kötés	2	

- 7. Szükség esetén konfigurálja a többi Egyedi szkennelési beállítások beállítást is.
- 8. Kattintson az **OK** gombra.
- 9. Kattintson a 🛶 (Szkennelés) lehetőségre.

A készülék elkezdi a szkennelést, majd a szkennelt kép megjelenik a képnézegetőben.

- 10. Kattintson a bal vagy jobb oldali nyílgombra az egyes szkennelt oldalak előnézetének megtekintéséhez.
- 11. Tegye az alábbiak valamelyikét:

  - Kattintson a Image (Nyomtatás) elemre a szkennelt adatok kinyomtatásához.
  - Kattintson a [Megnyitás más alkalmazással) elemre a szkennelt adatok megnyitásához egy másik alkalmazásban.
  - Kattintson a (E-mail küldése) elemre, hogy e-mailhez csatolja a szkennelt adatokat.
  - Kattintson a (OCR) elemre a szkennelt dokumentum szerkeszthető szöveges fájllá alakításához. (csak bizonyos modellekhez érhető el)

### Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows) > A ControlCenter4 Otthoni üzemmódjának szkennelési beállításai (Windows)

# A ControlCenter4 Otthoni üzemmódjának szkennelési beállításai (Windows)

Beállítások	Vonatkozó funkciók					
	Megnyitás más alkalmazással	OCR	E-mail küldése	Mentés		
Fájl típus	-	lgen	Igen	lgen		
Cél alkalmazás	Igen	lgen	-	-		
Optikai karakterfelismerés nyelve	-	lgen	-	-		
Fájlnév	-	-	-	lgen		
Szkennelési hely	-	-	-	lgen		
Mappa megjelenítése	-	-	-	Igen		
Fájlméret	-	-	lgen	lgen		

### Fájl típus

Válassza ki a szkennelt adatok kívánt fájltípusát.

- E-mail küldése és Mentés esetén
- Windows Bitmap (\*.bmp)
- JPEG (\*.jpg) (képek szkennelésekor ajánlott a legtöbb felhasználó számára)
- TIFF Egyoldalas (\*.tif)
- TIFF Több oldalas (\*.tif)
- Portable Network Graphics (\*.png)
- **PDF Egyoldalas (\*.pdf)** (dokumentumok szkenneléséhez és megosztásához ajánlott)
- PDF Több oldalas (\*.pdf) (dokumentumok szkenneléséhez és megosztásához ajánlott)
- PDF/A Egyoldalas (\*.pdf) (dokumentumok szkenneléséhez és megosztásához ajánlott)
- PDF/A Több oldalas (\*.pdf) (dokumentumok szkenneléséhez és megosztásához ajánlott)
- Magas tömörítésű PDF Egyoldalas (\*.pdf)
- Magas tömörítésű PDF Több oldalas (\*.pdf)
- Secure PDF Egyoldalas (\*.pdf)
- Secure PDF Több oldalas (\*.pdf)
- Kereshető PDF Egyoldalas (\*.pdf)
- Kereshető PDF Több oldalas (\*.pdf)
- XML Paper Specification (\*.xps) (az XML Paper Specification a Windows Vista, Windows 7 és Windows 8 rendszeren, illetve az XML Paper Specification fájlokat támogató alkalmazások használata esetén érhető el)
- Microsoft Office Word (\*.docx) (Csak bizonyos modellekhez érhető el)
- Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) (Csak bizonyos modellekhez érhető el)

### OCR esetén

- HTML 3.2 (\*.htm)
- HTML 4.0 (\*.htm)
- Microsoft Excel 2003, XP (\*.xls)
- RTF Word 2000 (\*.rtf)
- WordPad (\*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (\*.wpd)
- Text (\*.txt)
- Kereshető PDF Egyoldalas (\*.pdf)

### Kereshető PDF Több oldalas (\*.pdf)

#### Cél alkalmazás

Válassza ki a célalkalmazást a legördülő listából.

#### Optikai karakterfelismerés nyelve

Beállíthatja az optikai karakterfelismerés (OCR) nyelvét, hogy az megfeleljen a szkennelt dokumentum nyelvének.

#### Fájlnév

Kattintson a Módosítás lehetőségre a fájlnévelőtag módosításához.

#### Szkennelési hely

Kattintson a **Mappa** vagy a **SharePoint** gombra a szkennelt dokumentumok mentési helyének a kiválasztásához.

### Mappa megjelenítése

Válassza ezt az opciót, hogy a szkennelés után automatikusan megjelenjen a célmappa.

### Fájlméret

Állítsa be a szkennelt kép adattömörítési arányát. Változtassa meg a fájl méretét a **Fájlméret** csúszka jobbra vagy balra mozgatásával.

### Egyedi beállítások

Válassza a Egyedi beállítás opciót, kattintson a Egyedi beállítások gombra, majd módosítsa a beállításokat.

#### Szkennelési méret

Válassza ki a dokumentum pontos méretét a Szkennelési méret legördülő menüből.



Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

### Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

A ControlCenter4 speciális mód nagyobb ellenőrzést biztosít a készülék funkcióinak részletei fölött, és lehetővé teszi az egygombos szkennelési műveletek testreszabását.

- Fényképek és grafikák szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Szkennelt fájl mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Egy igazolvány mindkét oldalának szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Szkennelés e-mail mellékletbe a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC) a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- A ControlCenter4 Speciális üzemmódjának szkennelési beállításai (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows) > Fényképek és grafikák szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

# Fényképek és grafikák szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

A szkennelt fényképeket vagy grafikákat közvetlenül a számítógépre küldheti.



Válassza a Haladó felhasználó mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Kattintson a **CC** (**ControlCenter4**) ikonra a tálcán, majd kattintson a **Megnyitás** gombra.
- 3. Kattintson a Szkennelés fülre.



4. Kattintson a Kép gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

Fajl tipus JPEG (*.jpg) ▼ Cél alkalmazás Windows Fényképnézegető ▼ Fájlnév CCI_000001.jpg Módosít Célmappa C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	Fajlmeret Kicsi Nagy
JPEG (*.jpg)       ▼         Cél alkalmazás          Windows Fényképnézegető       ▼         Fájlnév          CCI_000001.jpg       Módosít         Célmappa          C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	ás
Cél alkalmazás Windows Fényképnézegető  Fájlnév CCI_000001.jpg Módosít Célmappa C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	ás
Windows Fényképnézegető         Fájlnév         CCI_000001.jpg         Módosít         Célmappa         C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	ás
Fájlnév CCI_000001.jpg Módosít Célmappa C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	ás
CCI_000001.jpg Módosít Célmappa C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	ás
Célmappa C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi 🔹	
Szkennelés típus	0
24bit Szín 🔻	Kontraszt
Papírméret	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	0
	Folyamatos szkennelés
Kétoldalas szkennelés	
🕋 🗋 🔘 Hosszú-élű kötés	
🔘 Rövid-élű kötés	Személyigazolvány szkennelése
🔲 Ne jelenjen meg újra.	

- 5. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a célfájl útvonalát, a felbontást és a színt.
  - A fájlnév vagy módosításához kattintson a Módosítás elemre.
  - A Célmappa módosításához kattintson a mappa ikonra.
  - A szkennelt kép előnézetéhez és beállításához jelölje be az Előkép jelölőnégyzetet.
- 6. Kattintson a Szkennelés gombra.

Ø

A gép megkezdi a szkennelést. A kép megjelenik a kiválasztott alkalmazásban.



• Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows) > Szkennelt fájl mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

# Szkennelt fájl mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

Dokumentumokat szkennelhet, és a számítógép mappáiba mentheti azokat PDF-fájlként.



Válassza a Haladó felhasználó mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 3. Kattintson a Szkennelés fülre.



### 4. Kattintson a Fájl gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

Fájl - ControlCenter4		<b>X</b>
Fájl típus		Fájlméret
PDF Több oldalas (*.pdf)	•	Kicsi Nagy
Fájlnév		· · · ·
CCF_000001.pdf	Módosítás	
Szkennelési hely		— Mutassa a Mentés másként
Mappa		ablakot
C: \Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	<u></u>	Mappa megjelenítése
Előkép		
Felbontás	Fényerő	ősség
300 x 300 dpi	-	
Szkennelés típus		0
24bit Szín	<ul> <li>Kontras</li> </ul>	zt
Papírméret		
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	•	0
	E Foly	amatos szkennelés
Kétoldalas szkennelés		
Hosszú-élű kötés		
🔘 Rövid-élű kötés	Szen	nélyigazolvány szkennelése
🔲 Ne jelenjen meg újra.		
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés	Mégse Súgó

5. Kattintson a Fájl típus legördülő listára, és válasszon egy PDF fájlt.

A dokumentum jelszóval védett PDF-fájlként történő mentéséhez válassza a Secure PDF Egyoldalas

(\*.pdf) vagy Secure PDF Több oldalas (\*.pdf) lehetőséget a Fájl típus legördülő listából, kattintson a elemre, és adja meg a jelszót.

- 6. Kattintson a mappaikonra a tallózáshoz, és válassza ki a dokumentum mentési helyének mappáját.
- Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a felbontást és a színt.

A szkennelt kép előnézetéhez és beállításához jelölje be a Előkép jelölőnégyzetet.

8. Kattintson a Szkennelés gombra.

Ø

A gép megkezdi a szkennelést. A program a kiválasztott mappába menti a fájlt.



Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows) > Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

# Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Válassza a Haladó felhasználó mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

1. Töltse be a dokumentumokat az ADF-be.

Ha egy dokumentum mindkét oldalát automatikusan szeretné szkennelni, az ADF-et kell használnia, nem pedig a síkágyas szkennerüveget.

- 2. Kattintson a <a>(ControlCenter4)</a> ikonra a tálcán, majd kattintson a Megnyitás gombra.
- 3. Kattintson a Szkennelés fülre.

Ø



- Kattintson a módosítani kívánt beállítás gombjára (Kép, OCR, E-mail vagy Fájl). Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.
- 5. Jelölje be a Kétoldalas szkennelés jelölőnégyzetet.
- Válassza ki a Hosszú-élű kötés vagy Rövid-élű kötés opciót az eredeti elrendezésétől függően (lásd az elrendezési példák táblázatát).

2 oldalas szkennelés beállítás	Eredeti elrendezés	Szkennelés eredménye
Hosszú-élű kötés		

2 oldalas szkennelés beállítás	Eredeti elrendezés	Szkennelés eredménye
Rövid-élű kötés		

- 7. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a célfájl útvonalát, a felbontást és a színt.
  - A fájlnév vagy módosításához kattintson a Módosítás elemre.
  - A Célmappa módosításához kattintson a mappa ikonra.
- 8. Kattintson a Szkennelés gombra.

Ø

A gép megkezdi a szkennelést.

Most módosította a választott szkennelési művelet alapbeállításait. A rendszer ezeket a beállításokat használja, amikor legközelebb az egyik szkennelési opcióra (**Kép**, **OCR**, **E-mail** vagy **Fájl**) kattint ehhez a művelethez.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows) > Egy igazolvány mindkét oldalának szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

# Egy igazolvány mindkét oldalának szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

Válassza a Haladó felhasználó mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

- 1. Helyezzen egy igazolványkártyát a szkennerüvegre.
- 2. Kattintson a **CC4** (**ControlCenter4**) ikonra a tálcán, majd kattintson a **Megnyitás** gombra.
- 3. Kattintson a **Szkennelés** fülre.

<b>Control</b> Cer	nter 4 Modell	MFC-XXXX	-		X
				Konfiguráció	?
— Szkennelés					
Va Beállítások be	álasszon a különböző szkeni sállításokat, illetve új alapérte	nelési opciók közül. A job elmezéseket állíthat be.	ob gombra kattintva konfigu	urálhatja a haladó szkennelési	
		[T]			
	Kép	OCR	E-mail	Fájl	
Kész	ВК			brother	

### 4. Kattintson a Fájl gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

Fájl - ControlCenter4			×
Fájl típus		Fájlméret	
PDF Több oldalas (*.pdf)	•	Kicsi	Nagy
Fájlnév			1 I
CCF_000001.pdf M	lódosítás		
Szkennelési hely			máckánt
Mappa		ablakot	mdakene
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	<u></u>	📝 Mappa megjeleníte	ése
Előkép			
Felbontás	Fényer	ősség	
300 x 300 dpi 🗸 🗸			
Szkennelés típus			0
24bit Szín 🔻	Kontras	szt	
Papírméret			1
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)			0
	E Foly	amatos szkennelés	
Kétoldalas szkennelés			
Hosszú-élű kötés			
🔘 Rövid-élű kötés	Sze	mélyigazolvány szkenne	lése
🕅 Ne jelenjen meg újra.			
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés	Mégse	Súgó

5. Jelölje be az Személyigazolvány szkennelése jelölőnégyzetet.

Megjelenik az útmutató párbeszédpanel.

- 6. Olvassa el az utasításokat a képernyőn, majd nyomja meg az OK gombot.
- 7. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a szkennelés helyét, a felbontást és a színt.
- 8. Kattintson a Szkennelés gombra.

A készülék megkezdi az azonosítókártya egyik oldalának szkennelését.

- 9. Miután a készülék szkennelte az egyik oldalt, fordítsa meg az azonosítókártyát, majd kattintson a **Folytatás** gombra a másik oldal szkenneléséhez.
- 10. Kattintson a **Befejezés** gombra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows) > Szkennelés e-mail mellékletbe a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

# Szkennelés e-mail mellékletbe a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

A szkennelt dokumentumot elküldheti e-mail mellékletként.



- Válassza a Haladó felhasználó mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.
- A Szkennelés e-mailbe funkció nem támogatja a webes levelezési szolgáltatásokat. A Szkennelés képbe vagy a Szkennelés fájlba funkcióval szkennelhet dokumentumokat vagy képeket, majd a szkennelt fájlt email üzenethez csatolhatja.

A készülék az alapértelmezett levelezőprogramba szkenneli a dokumentumot.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Kattintson a <a></a> (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd kattintson a Megnyitás gombra.
- 3. Kattintson a Szkennelés fülre.



4. Kattintson az E-mail gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

Fájl típus		Fájlméret
PDF Több oldalas (*.pdf)	-	Kicsi Nagy
Fájlnév		
CCE_000001.pdf	Módosítás	
Célmappa		
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Email		<b>a</b>
Előkép		
Felbontás	Fényer	ősség
200 x 200 dpi	• <b>•</b>	
Szkennelés típus		0
24bit Szín	<ul> <li>Kontras</li> </ul>	szt
Papírméret		
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	• —	0
	Foly	vamatos szkennelés
Kétoldalas szkennelés		
O Hosszú-élű kötés		
🔘 Rövid-élű kötés	Szer	mélyigazolvány szkennelése
🔲 Ne jelenjen meg újra.		

- 5. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a célfájl útvonalát, a felbontást és a színt.
- A fájlnév vagy módosításához kattintson a Módosítás elemre.
  - A Célmappa módosításához kattintson a mappa ikonra.
  - A szkennelt kép előnézetéhez és beállításához jelölje be az Előkép jelölőnégyzetet.
- 6. Kattintson a Szkennelés gombra.

A készülék megkezdi a szkennelést. Megnyílik az alapértelmezett e-mail alkalmazás, és a szkennelt képet a rendszer csatolja egy új, üres e-mail üzenethez.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows) > Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC) a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

# Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC) a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

A készülék optikai karakterfelismerés (OCR, optical character recognition) technológiával a szkennelt dokumentumokban lévő karaktereket szöveggé tudja konvertálni. Ezt a szöveget megszokott szövegszerkesztő alkalmazással szerkesztheti.



- Válassza a Haladó felhasználó mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Kattintson a <a></a> (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd kattintson a Megnyitás gombra.
- 3. Kattintson a **Szkennelés** fülre.

Control Center	4 Modell	MFC-XXXX	•		X
	1   👗			Konfiguráció	?
— Szkennelés					
Válasszon a Beállítások beállításoka	különböző szkenne it, illetve új alapértel	elési opciók közül. Ajob mezéseket állíthat be.	ob gombra kattintva konfig	urálhatja a haladó szkennelési	
		<b>[T]</b>			
	Kép	OCR	E-mail	Fájl	
Kész	к			brother	

4. Kattintson az **OCR** gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

)CR - ControlCenter4	
Fájl típus	Optikai karakterfelismerés nyelve
Text (*.txt)	▼ magyar ▼
Cél alkalmazás	
Jegyzettömb	•
Fájlnév	
CCO_000001.txt	Módosítás
Célmappa	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\OCR	
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi	·
Szkennelés típus	0
Fekete-Fehér	Kontraszt
Papírméret	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	▼ 0
	Eolvamatos szkennelés
Kétoldalas szkennelés	
Hosszú-élű kötés	
🔘 Rövid-élű kötés	Személyigazolvány szkennelése
🔲 Ne jelenjen meg újra.	
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés Mégse Súgó

5. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a célfájl útvonalát, a felbontást és a színt.

### • A fájlnév vagy módosításához kattintson a Módosítás elemre.

- A Célmappa módosításához kattintson a mappa ikonra.
- A szkennelt kép előnézetéhez és beállításához jelölje be az Előkép jelölőnégyzetet.
- 6. Kattintson a Szkennelés gombra.

Ø

A készülék szkenneli a dokumentumot, szerkeszthető szöveggé konvertálja, majd az alapértelmezett szövegszerkesztő alkalmazásba küldi azt.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows) > A ControlCenter4 Speciális üzemmódjának szkennelési beállításai (Windows)

# A ControlCenter4 Speciális üzemmódjának szkennelési beállításai (Windows)

Beállítások	Vonatkozó funkciók			
	Kép	OCR	E-mail	Fájl
Fájl típus	Igen	lgen	lgen	lgen
Cél alkalmazás	lgen	lgen	-	-
Optikai karakterfelismerés nyelve	-	lgen	-	-
Fájlnév	lgen	lgen	lgen	lgen
Szkennelési hely vagy Célmappa	Igen	lgen	Igen	lgen
Mappa megjelenítése	-	-	-	lgen
Mutassa a Mentés másként ablakot	-	-	-	lgen
Fájlméret	lgen	-	lgen	lgen
Előkép	lgen	lgen	lgen	Igen
Felbontás	lgen	lgen	lgen	Igen
Szkennelés típus	lgen	lgen	lgen	lgen
Papírméret	lgen	lgen	lgen	lgen
Fényerősség	Igen	Igen	lgen	lgen
Kontraszt	lgen	lgen	lgen	lgen
Folyamatos szkennelés	lgen	lgen	lgen	lgen
Kétoldalas szkennelés	lgen	lgen	lgen	Igen
Személyigazolvány szkennelése	Igen	lgen	Igen	lgen
Haladó beállítások	Igen	lgen	Igen	lgen
Alapértelmezett	Igen	lgen	Igen	lgen

#### Fájl típus

Válassza ki a szkennelt adatok kívánt fájltípusát.

Kép, e-mail és fájl esetén

- Windows Bitmap (\*.bmp)
- JPEG (\*.jpg) (képek szkennelésekor ajánlott a legtöbb felhasználó számára)
- TIFF Egyoldalas (\*.tif)
- TIFF Több oldalas (\*.tif)
- Portable Network Graphics (\*.png)
- PDF Egyoldalas (\*.pdf) (dokumentumok szkenneléséhez és megosztásához ajánlott)
- PDF Több oldalas (\*.pdf) (dokumentumok szkenneléséhez és megosztásához ajánlott)
- PDF/A Egyoldalas (\*.pdf) (dokumentumok szkenneléséhez és megosztásához ajánlott)
- PDF/A Több oldalas (\*.pdf) (dokumentumok szkenneléséhez és megosztásához ajánlott)
- Magas tömörítésű PDF Egyoldalas (\*.pdf)
- Magas tömörítésű PDF Több oldalas (\*.pdf)
- Secure PDF Egyoldalas (\*.pdf)
- Secure PDF Több oldalas (\*.pdf)
- Kereshető PDF Egyoldalas (\*.pdf)
- Kereshető PDF Több oldalas (\*.pdf)

- XML Paper Specification (\*.xps) (az XML Paper Specification a Windows Vista, Windows 7 és Windows 8 rendszeren, illetve az XML Paper Specification fájlokat támogató alkalmazások használata esetén érhető el)
- Microsoft Office Word (\*.docx) (Csak bizonyos modellekhez érhető el)
- Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) (Csak bizonyos modellekhez érhető el)

OCR esetén

- HTML 3.2 (\*.htm)
- HTML 4.0 (\*.htm)
- Microsoft Excel 2003, XP (\*.xls)
- RTF Word 2000 (\*.rtf)
- WordPad (\*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (\*.wpd)
- Text (\*.txt)
- Kereshető PDF Egyoldalas (\*.pdf)
- Kereshető PDF Több oldalas (\*.pdf)

#### Cél alkalmazás

Válassza ki a célalkalmazást a legördülő listából.

#### Optikai karakterfelismerés nyelve

Úgy állítsa be az OCR nyelvet, hogy megfeleljen a szkennelt dokumentum nyelvének.

#### Fájlnév

Kattintson a Módosítás lehetőségre a fájlnévelőtag módosításához.

#### Szkennelési hely

Kattintson a **Mappa** vagy a **SharePoint** gombra a szkennelt dokumentumok mentési helyének a kiválasztásához.

#### Célmappa

Kattintson a mappaikonra a tallózáshoz, és válassza ki a dokumentum mentési helyének mappáját.

#### Mappa megjelenítése

Válassza ezt az opciót, hogy a szkennelés után automatikusan megjelenjen a célmappa.

#### Mutassa a Mentés másként ablakot

Jelölje ki ezt az opciót, ha minden egyes szkennelés alkalmával meg kívánja határozni a szkennelt kép célállomását.

#### Fájlméret

Állítsa be a szkennelt kép adattömörítési arányát. Változtassa meg a fájl méretét a **Fájlméret** csúszka jobbra vagy balra mozgatásával.

#### Előkép

Jelölje ki a(z) **Előkép** opciót a kép előzetes megtekintéséhez, és a nem kívánt részek levágásához a szkennelés előtt.

#### Felbontás

Válasszon ki egy szkennelési felbontást a **Felbontás** legördülő listából. A nagyobb felbontás több memóriát és átviteli időt igényel, de jobb minőségű képet ad.

#### Szkennelés típus

Kiválaszthatja a szkennelési színmélységet.

#### Automatikus

Bármilyen dokumentumtípushoz használhatja. Ez a mód automatikusan kiválasztja a dokumentumok megfelelő színmélységét.

#### Fekete-Fehér

Szöveghez vagy vonalas grafikákhoz használható.

#### Szürke(Hibás Szétosztás)

Fényképekhez vagy grafikához használható. (A hibadiffúzió egy módszer a szimulált szürke képek létrehozására valódi szürke pontok használata nélkül. A fekete pontok speciális mintába rendeződnek, ami szürke hatást kelt.)

#### Valódi Szürke

Fényképekhez vagy grafikához használható. Ez a mód pontosabb, mivel 256 szürke árnyalatot használ.

#### • 24bit Szín

A színek legpontosabb reprodukciójával hozhat létre így képeket. Ez a mód akár 16,8 millió színt is használhat a kép szkenneléséhez, de több memóriát és a leghosszabb átviteli időt igényli.

#### Papírméret

A Papírméret legördülő listából kiválaszthatja a dokumentum pontos méretét.

• Ha 1-ről 2-re (A4) méretet választ, a szkennelt kép két A5 méretű dokumentumra oszlik.

#### Fényerősség

A **Fényerősség** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa alacsonyabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa magasabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. A fényerő szintjének meghatározásához a **Fényerősség** mezőben is megadhat egy értéket.

#### Kontraszt

Növelheti vagy csökkentheti a(z) **Kontraszt** szintjét a csúszka jobbra, ill. balra történő eltolásával. A növelés kiemeli a kép sötét és világos területeit, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. A **Kontraszt** szintjének meghatározásához a megfelelő mezőben is megadhat egy értéket.

#### Folyamatos szkennelés

Ezzel az opcióval több oldalt is szkennelhet a szkennerüvegről vagy az ADF-ből (Csak bizonyos modellekhez érhető el). Egy lap szkennelése után választhat a szkennelés befejezése és folytatása közül. Használja ezt a módszert az ADF maximális kapacitásánál több lap szkennelésére.

#### Kétoldalas szkennelés

Jelölje be ezt a jelölőnégyzetet a dokumentum mindkét oldalának szkenneléséhez. Az Automatikus 2-oldalas szkennelés funkció használatakor ki kell jelölnie a(z) **Hosszú-élű kötés** vagy **Rövid-élű kötés** opciót, az eredeti elrendezésétől függően, annak biztosítására, hogy a létrehozott adatfájl megfelelően jelenjen meg.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Személyigazolvány szkennelése

Jelölje be ezt a jelölőnégyzetet, ha egy igazolványkártya mindkét oldalát egy oldalra kívánja szkennelni.

#### Haladó beállítások

Adjon meg speciális beállításokat: kattintson a **Haladó beállítások** gombra a Szkennelési beállítások párbeszédpanelen.

#### Háttérszín eltávolítása

A szkennelt adatok jobb olvashatóságának érdekében távolítsa el a dokumentumok alap színét. Válasszon a három beállítás közül: magas, közepes és alacsony.

#### (Csak az Automatikus, Valódi Szürke és 24bit Szín opció esetén érhető el)

#### Üres oldalak kihagyása

Távolítsa el a dokumentum üres oldalait a szkennelés eredményeiből.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### Szkennelési eredmények megjelenítése

Jelenítse meg az összes mentett oldal és a kihagyott üres oldalak számát a számítógép képernyőjén. (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### ADF Automatikus Kiegyenesítés

Dokumentum ADF-ről történő szkennelésekor a készülék automatikusan kijavítja a dokumentum ferdeségét.

#### Alapértelmezett

Jelölje ki ezt az opciót az összes beállítás visszaállításához a gyári beállítási értékeikre.



• Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás segítségével

# Szkennelés Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás segítségével

Szkenneléshez használhatja a Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alkalmazást.

- A Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alkalmazás letöltéséhez kattintson a <sup>™</sup>
   válassza ki a További lehetőségek opciót a bal navigációs sávban, majd kattintson a PaperPort elemre.
- A Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE a Windows XP Home (SP3 vagy újabb), Windows XP Professional 32-bit (SP3 vagy újabb), Windows Vista (SP2 vagy újabb), Windows 7, Windows 8 és Windows 8.1 operációs rendszereket támogatja.
- Az egyes alkalmazások részletes használati utasításai tekintetében kattintson az alkalmazás Súgó menüjére, majd kattintson a Az első lépéseket ismertető útmutató elemre a Súgó szalagon.

Ezen lépésekben a szkenneléssel kapcsolatos utasítások a PaperPort<sup>™</sup> 14SE alkalmazásra vonatkoznak. Ezek a lépések a többi Windows alkalmazás esetében is hasonlóak. A PaperPort<sup>™</sup> 14SE támogatja a TWAIN és WIA illesztőprogramokat is; ezekben lépésekben a TWAIN illesztőprogram (ajánlott) szerepel.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Indítsa el a PaperPort<sup>™</sup> 14SE programot.

Tegye az alábbiak valamelyikét:

• (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

A számítógépen kattintson a (Start) > Minden program > Nuance PaperPort 14 > PaperPort elemre.

• (Windows 8)

Kattintson a **[11]** (**PaperPort**) elemre.

3. Kattintson a Asztal menüre, majd kattintson a Szkennelési beállítások lehetőségre a Asztal szalagon.

A képernyő bal oldalán megjelenik a Szkennelés vagy fénykép beolvasása panel.

- 4. Kattintson a Kijelölés lehetőségre.
- 5. A Rendelkezésre álló szkennerek listában válassza a TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX vagy a TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN lehetőséget (ahol az MFC-XXXX a készülék modellneve). Ha a WIA illesztőprogramot szeretné használni, válassza a "WIA" előtaggal rendelkező Brother illesztőprogramot.
- 6. Jelölje be a Szkenner párbeszédpaneljének megjelenítése jelölőnégyzetet a Szkennelés vagy fénykép beolvasása panelen.
- 7. Kattintson a Szkennelés lehetőségre.

Megjelenik a szkennerbeállítási párbeszédablak.

💷 xxx-xxxx		? 💌
Fotó	Fotó	
Web	Felbontás	300 x 300 dpi 🔹
<b>C</b>	Szkennelési Típus	24bit Szín 🔹
Szoveg	Kétoldalas szkennelés	Kikapcsol 🔻
	Fényerő	0
	Kontraszt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Dokumentum Méret	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)
		Haladó beállítások
	Alapértelmezett	Mentés új profilként
+ -	Előkép	Start

- 8. Szükség szerint módosítsa a szkennerbeállítási párbeszédablakban található értékeket.
- 9. Kattintson a(z) Dokumentum Méret legördülő listára, majd válassza ki a dokumentum méretét.

A dokumentum mindkét oldalának szkennelése (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):

Az automatikus kétoldalas szkennelés csak az ADF-fel használható.

Az Előzetes szkennelés nem használható a képek előnézetének megtekintéséhez.

- 10. Kattintson a **Előkép** lehetőségre a szkennelni kívánt kép előnézetének megtekintéséhez, és a beolvasni kívánt részt kijelöléséhez.
- 11. Kattintson a Start lehetőségre.

Ø

A készülék megkezdi a szkennelést.

#### 🚪 Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a számítógépről (Windows)
- TWAIN illesztőprogram beállításai (Windows)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás segítségével > TWAIN illesztőprogram beállításai (Windows)

🔳 xxx-xxxx		? 💌
Photo	Photo	
Web	Resolution	300 x 300 dpi
Toxt	Scan Type	24bit Color
TEXC	2-sided Scanning	OFF
	Brightness	
	Contrast	
	Document Size	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)
		Advanced Settings
	Default	Save as new profile
+ –	PreScan	Start

# TWAIN illesztőprogram beállításai (Windows)

- Vegye figyelembe, hogy az elemek neve és a hozzájuk rendelhető értékek készüléktől függően változhatnak.
- A Fényerő opció csak akkor érhető el, ha a Fekete-Fehér, Szürke(Hibás Szétosztás), Valódi Szürke vagy 24bit Szín opciót választja a Szkennelési Típus beállításoknál.
- A Kontraszt opció csak akkor érhető el, ha a Szürke(Hibás Szétosztás), Valódi Szürke vagy 24bit Szín opciót választja a Szkennelési Típus beállításoknál.

#### 1. Szkennelés

Válassza a(z) Fotó, Web vagy Szöveg lehetőséget a szkennelni kívánt dokumentum típusától függően.

Szkennelés (képtípus)		Felbontás	Szkennelés típusa
Fotó	Fényképek beszkenneléséhez használható.	300 x 300 dpi	24bit Szín
Web	Akkor válassza, ha a szkennelt képet weboldalakhoz kívánja használni.	100 x 100 dpi	24bit Szín
Szöveg	Szöveges dokumentumok szkenneléséhez használható.	200 x 200 dpi	Fekete-Fehér

#### 2. Felbontás

Válasszon ki egy szkennelési felbontást a **Felbontás** legördülő listából. A nagyobb felbontás több memóriát és átviteli időt igényel, de jobb minőségű képet ad.

#### 3. Szkennelési Típus

Kiválaszthatja a szkennelési színmélységet.

#### Fekete-Fehér

Szöveghez vagy vonalas grafikákhoz használható.

#### Szürke(Hibás Szétosztás)

Fényképekhez vagy grafikához használható. (A hibadiffúzió egy módszer a szimulált szürke képek létrehozására valódi szürke pontok használata nélkül. A fekete pontok speciális mintába rendeződnek, ami szürke hatást kelt.)

#### Valódi Szürke

Fényképekhez vagy grafikához használható. Ez a mód pontosabb, mivel 256 szürke árnyalatot használ.

#### 24bit Szín

A színek legpontosabb reprodukciójával hozhat létre így képeket. Ez a mód akár 16,8 millió színt is használhat a kép szkenneléséhez, de több memóriát és a leghosszabb átviteli időt igényli.

#### 4. Kétoldalas szkennelés

Szkennelje a dokumentum mindkét oldalát. Az Automatikus 2 oldalas szkennelés funkció használatakor ki kell választania a **Hosszú-élű kötés** vagy **Rövid-élű kötés** opciót a **Kétoldalas szkennelés** legördülő listából, hogy az oldalak forgatásakor ezek a kívánt irányba nézzenek.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

#### 5. Fényerő

A **Fényerő** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa alacsonyabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa magasabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. A fényerő szintjének meghatározásához a mezőben is megadhat egy értéket.

#### 6. Kontraszt

A **Kontraszt** növeléséhez vagy csökkentéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. A növelés kiemeli a kép sötét és világos területeit, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. A kontraszt szintjének meghatározásához a mezőben is megadhat egy értéket.

#### 7. Dokumentum Méret

Válassza ki a dokumentum pontos méretét az előre beállított szkennelési méretek közül. Az

Ha az **Egyéni...** beállítást választja, megjelenik az **Egyéni Dokumentum Méret** párbeszédpanel, ahol megadhatja a dokumentum méretét.

🗾 Custom	Document Size 💦 💽
Custom	Document Size Name -
Width Height	[ 8.9 - 215.9 ] 0 [ 8.9 - 358.6 ] 0
Unit	mm     m     inch
	Save Delete
	OK Cancel

#### 8. Haladó beállítások

Adjon meg speciális beállításokat: kattintson a **Haladó beállítások** gombra a Szkennelési beállítások párbeszédpanelen.

#### • Papír

#### - ADF Automatikus Kiegyenesítés

Állítsa be a készüléket a dokumentum ferdeségének az automatikus kijavítására az oldalak ADF-ről történő szkennelésekor.

#### Üres oldalak kihagyása

Távolítsa el a dokumentum üres oldalait a szkennelés eredményeiből.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- Minőségjavítás
  - Zajcsökkentés

Ezzel az opcióval javíthat a szkennelt képek minőségén. A **Zajcsökkentés** opció csak akkor érhető el, ha kiválasztja a **24bit Szín** opciót és a **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** vagy **600 x 600 dpi** szkennelési felbontást.

#### Háttérszín eltávolítása

A szkennelt adatok jobb olvashatóságának érdekében távolítsa el a dokumentumok alap színét. Válasszon egyet három szint közül.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás segítségével

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a Windows Fotótár és a Windows faxoló és képolvasó alkalmazásokkal

# Szkennelés a Windows Fotótár és a Windows faxoló és képolvasó alkalmazásokkal

A Windows Fotótár és a Windows faxoló és képolvasó alkalmazást is használhatja szkennelésre.

- Ezek az alkalmazások a WIA szkenner illesztőprogramot használják.
- Ha a dokumentum előszkennelése után egy oldal egy részét ki szeretné vágni, akkor a szkenner üvegét használva (síkágyas szkenner) kell szkennelnie.
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Indítsa el a szkennelő alkalmazást. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows Fotótár)
     Kattintson a Fájl > Importálás fényképezőgépről vagy képolvasóról gombra.
  - (Windows faxoló és képolvasó)
    - Kattintson a Fájl > Új > Beolvasás gombra.
- 3. Válassza ki a használni kívánt szkennert.
- Kattintson az Importálás vagy az OK elemre. Megjelenik a Új beolvasás párbeszédpanel.

Új beolvasás		×
Képolvasó: Brot	Módosítás	
Prof <u>i</u> l:	Fénykép (Alapértelmezés)	
F <u>o</u> rrás:	Adagoló (egy oldal beolvasása) 🔻	
Papí <u>r</u> méret:	Legal 8.5 x 14 hüvelyk (216 x 356 n 💌	
<u>S</u> zínformátum:	Szín	
Fáj <u>l</u> típus:	JPG (JPEG-kép)	
F <u>e</u> lbontás (DPI):	200	
<u>F</u> ényerő:	O	
Kontraszt:	0	
Képek megtekin	tése vagy beolvasása külön fájlokként	
	<u>V</u> illámnézet Beolvasás Mégs	e

5. Szükség esetén adja meg a Szkenner beállításai párbeszédpanel beállításait.

A szkenner maximális beállítható felbontása 1200 dpi. Ha nagyobb felbontáson szeretne szkennelni, használja a **Brother Utilities** által biztosított **Szkenner Segédprogram** szoftvert.

Ha készüléke támogatja a kétoldalas szkennelést, és a dokumentum mindkét oldalát be szeretné szkennelni, válassza a **Adagoló (mindkét oldal beolvasása)** lehetőséget a **Forrás** beállításhoz.

#### 6. Kattintson a **Beolvasás** gombra.

1

A készülék megkezdi a dokumentumszkennelését.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a számítógépről (Windows)
- WIA illesztőprogram beállítások (Windows)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Szkennelés a Windows Fotótár és a Windows faxoló és képolvasó alkalmazásokkal > WIA illesztőprogram beállítások (Windows)

# WIA illesztőprogram beállítások (Windows)

Beolvasás Brother MFC-XXXX	segítségével 🔤	-
Mit szeretne beolvasni? Papírforrás Sikágy	▼	-
Válassza ki a beolvasni kívánt kép típusát.	t.	
Színes kép		
Szürkeárnyalatos kép		
Eekete-fehér kép vagy szöveg	3	
További lehetőségek:		
Digitalizált kép minőségének beáll ítása		
<u>O</u> ldalméret: Legal 8.5 x 14 hüvelyk (216 x	x 35 🔻 Mégse Mégse	]

#### Papírforrás

Válassza ki a Dokumentumadagoló vagy a Síkágy opciót a legördülő listából.

#### Képtípus (Képtípus)

Jelölje ki a Színes kép, Szürkeárnyalatos kép, Fekete-fehér kép vagy szöveg vagy Egyéni beállítások lehetőséget a szkennelni kívánt dokumentumtípushoz.

A speciális beállítások módosításához, kattintson a Digitalizált kép minőségének beállítása hivatkozásra.

#### Oldalméret

A Oldalméret opció csak akkor érhető el, ha a Papírforrás opció beállítása Dokumentumadagoló.

Speciális tulajdonságok		×
Speciális tulajdonságok		
Megjelenés	<u>Fényerő:</u>	
	0	
F <u>e</u> lbontás (DPI):	Kép <u>t</u> ípus:	
200	Színes kép	•
	Alaphelyzet	:
	OK Mégs	e

#### Fényerő

A **Fényerő** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa alacsonyabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa magasabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot.

#### Kontraszt

Növelheti vagy csökkentheti a **Kontraszt** szintjét a csúszka jobbra vagy balra történő eltolásával. A növelés kiemeli a kép sötét és világos területeit, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. A kontraszt szintjének meghatározásához a mezőben is megadhat egy értéket.

#### Felbontás (DPI)

Jelölje ki a szkennelési felbontást a **Felbontás (DPI)** listából. A nagyobb felbontás több memóriát és átviteli időt igényel, de jobb minőségű képet ad.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a Windows Fotótár és a Windows faxoló és képolvasó alkalmazásokkal

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac)

# Szkennelés a számítógépről (Mac)

A Mac számítógéppel több módon szkennelhet fényképeket és dokumentumokat a Brother készüléken. A Brother által biztosított alkalmazói szoftvereket vagy a kedvenc szkennelési alkalmazását is használhatja.

- Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)
- Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

# Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

A Brother ControlCenter szoftverével fényképeket szkennelhet és JPEG, PDF vagy más fájlformátumban mentheti azokat.

- Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)
- Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter2 eszközzel (Macintosh)
- Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter2 eszközzel (Mac)
- Egy igazolvány mindkét oldalának szkennelése a ControlCenter2 eszközzel (Macintosh)
- Szkennelés e-mail mellékletbe a ControlCenter2 eszközzel (Mac)
- Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC) a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

# Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

A szkennelt fényképeket vagy grafikákat közvetlenül a számítógépre küldheti.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

3. Kattintson a SCAN (SZKENNELÉS) fülre.

00	Cont	rolCenter2		
Model MFC-XXXX	¢ Configu	uration		brother
SCAN	Choose from the Scan of "Scan" key setting or def	ptions: Image, OCR, ault application set	E-mail or File or con tings.	nfigure the devices
CUSTOM SCAN				
DEVICE SETTINGS	Image	OCR	E-mail	File
			Contro	ol Center

4. Kattintson a Image (Kép) gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

Target Application		
Preview	÷	Add Delete
File Type		File size
PDF (*.pdf)	<b>A</b>	
Destination File Path		Small Large
Pictures/CCI17072015.pdf		Change
Show Scanner Interface		
Resolution		2-sided Scanning
300 x 300 dpi \$	<u> </u>	Lona-edae bindina
Scan Type	- and a	Short-edge binding
24bit Color 💲		Continuous Scanning
Document Size		Continuous scanning
A4 210 x 297 mm ‡		ID Card Scan

5. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a célfájl útvonalát, a felbontást és a színt.

A fájlnév vagy a célfájl útvonalának módosításához kattintson a Change (Módosítás) gombra.

6. Kattintson a Start Scanning (Szkennelés indítása) gombra.

A készülék megkezdi a szkennelést. A szkennelt kép megjelenik a kiválasztott alkalmazásban.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Ø

Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac) > Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter2 eszközzel (Macintosh)

# Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter2 eszközzel (Macintosh)

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

3. Kattintson a SCAN (SZKENNELÉS) fülre.

00	Cont	rolCenter2		
Model MFC-XXXX	¢ Configu	ration		brother
SCAN	Choose from the Scan or "Scan" key setting or def	otions: Image, OCR ault application set	., E-mail or File or co ttings.	nfigure the devices
CUSTOM SCAN				
DEVICE SETTINGS	Image	OCR	E-mail	File
			Contr	ol Center

4. Kattintson a File (Fájl) gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

File Name (Date)		
CCF 10062	015.pdf	Insert Date in File Name
File Type		Eile size
PDF (*.pdf)	÷	
		Small Large
Destination Folder		Show Save As window
Pictures	Browse	Show Folder
Show Scanner Interface Resolution 300 x 300 dpi	÷ 🕅	2-sided Scanning
Scan Type		Short-edge binding
24bit Color Document Size A4 210 x 297 mm	÷	<ul> <li>Continuous Scanning</li> <li>ID Card Scan</li> </ul>
Don't show me again.		

5. Kattintson a File Type (Fájltípus) helyi menüre, és válassza ki a PDF (\*.pdf) lehetőséget.

A dokumentum jelszóval védett PDF-fájlként történő mentéséhez válassza a Secure PDF (\*.pdf) (Biztonságos PDF (\*.pdf)) lehetőséget a File Type (Fájltípus) helyi menüből, adja meg a jelszót a Password (Jelszó) és a Re-type Password (Adja meg a jelszót újra) mezőben, majd kattintson az OK gombra.

- 6. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlnevet, a célmappát, a felbontást és a színt.
- 7. Kattintson a Start Scanning (Szkennelés indítása) gombra.

A gép megkezdi a szkennelést. A program a kiválasztott mappába menti a fájlt.

Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac) > Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

# Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Töltse be a dokumentumokat az ADF-be.

Ø

Ha egy dokumentum mindkét oldalát automatikusan szeretné szkennelni, az ADF-et kell használnia, nem pedig a síkágyas szkennerüveget.

 A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

3. Kattintson a SCAN (SZKENNELÉS) fülre.

00	Contr	rolCenter2		
Model MFC-xxxx	¢ Configu	ration		brother
SCAN	Choose from the Scan op "Scan" key setting or defa	tions: Image, OCR ault application set	, E-mail or File or co tings.	nfigure the devices
CUSTOM SCAN				
DEVICE SETTINGS	Image	OCR	E-mail	File
			Contr	ol Center

- Kattintson a használni kívánt szkenneléstípus gombra (Image (Kép), OCR, E-mail vagy File (Fájl)). Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.
- 5. Jelölje be a 2-sided Scanning (2 oldalas szkennelés) jelölőnégyzetet.
- 6. Válassza ki a Long-edge binding (Kötés a hosszú él mentén) vagy Short-edged binding (Kötés a rövid él mentén) opciót az eredeti elrendezésétől függően (lásd az elrendezési példák táblázatát).

2 oldalas szkennelés beállítás	Eredeti elrendezés	Szkennelés eredménye
Long-edge binding (Kötés a hosszú él mentén)		
Short-edged binding (Kötés a rövid él mentén)		

- 7. Szükség esetén konfigurálja a többi beállítást.
- Kattintson a Start Scanning (Szkennelés indítása) gombra. A gép megkezdi a szkennelést.

Most módosította a választott szkennelési művelet alapbeállításait. A rendszer ezeket a beállításokat használja, amikor legközelebb a szkennelési típusra (**Image (Kép)**, **OCR**, **E-mail** vagy **File (FájI)**) kattint ehhez a művelethez.



# Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

 Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac) > Egy igazolvány mindkét oldalának szkennelése a ControlCenter2 eszközzel (Macintosh)

# Egy igazolvány mindkét oldalának szkennelése a ControlCenter2 eszközzel (Macintosh)

- 1. Helyezzen egy igazolványkártyát a szkennerüvegre.
- A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

3. Kattintson a SCAN (SZKENNELÉS) fülre.

000	Contr	olCenter2		
Model MFC-XXXX	¢ Configur	ration		brother
SCAN	Choose from the Scan op "Scan" key setting or defa	tions: Image, OCR ult application set	, E-mail or File or co tings.	nfigure the devices
CUSTOM SCAN				
DEVICE SETTINGS	Image	OCR	E-mail	File
			Contr	ol Center

4. Kattintson a File (Fájl) gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

File Name (Da	te)	
CCF 10	062015.pdf	✓ Insert Date in File Name
File Type		File size
PDF (*.pdf)		
		Small Large
Destination Folder		Show Save As window
Pictures	Browse	Show Folder
Show Scanner Inter	face	
Resolution		2-sided Scanning
300 x 300 dpi	÷ 🖳	Long-edge binding
Scan Type		Short-edge binding
24bit Color	\$	Continuous Scanning
Document Size		Continuous scanning
A4 210 x 297 mm	*	ID Card Scan
Don't show me again		

- Jelölje be az ID Card Scan (Igazolványkártya szkennelése) jelölőnégyzetet. Megjelenik az útmutató párbeszédpanel.
- 6. Olvassa el az utasításokat a képernyőn, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 7. Szükség esetén konfigurálja a többi beállítást.
- Kattintson a Start Scanning (Szkennelés indítása) gombra.
   A készülék megkezdi az azonosítókártya egyik oldalának szkennelését.
- 9. Miután a készülék szkennelte az egyik oldalt, fordítsa meg az azonosítókártyát, majd kattintson a **Continue** (Folytatás) gombra a másik oldal szkenneléséhez.
- 10. Kattintson a Finish (Befejezés) gombra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac) > Szkennelés e-mail mellékletbe a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

## Szkennelés e-mail mellékletbe a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

A szkennelt dokumentumot elküldheti e-mail mellékletként.

# 

A Szkennelés e-mailbe funkció nem támogatja a webes levelezési szolgáltatásokat. A Szkennelés képbe vagy a Szkennelés fájlba funkcióval szkennelhet dokumentumokat vagy képeket, majd a szkennelt fájlt e-mail üzenethez csatolhatja.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

3. Kattintson a SCAN (SZKENNELÉS) fülre.



4. Kattintson a E-mail gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

E-mail Application		
Apple Mail	\$	Add Delete
File Type		File size
PDF (*.pdf)	Å.	
Destination File Path		Small Large
Pictures/CCE10062015.pdf		Change
Show Scanner Interface		
Resolution		2-sided Scanning
200 x 200 dpi \$		Lona-edge binding
Scan Type		Short-edge binding
24bit Color +		Continuous Sconning
Document Size		Continuous Scanning
A4 210 x 297 mm \$		ID Card Scan
Don't show me again		

5. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a célfájl útvonalát, a felbontást és a színt.

A fájlnév vagy a célfájl útvonalának módosításához kattintson a Change (Módosítás) gombra.

#### 6. Kattintson a Start Scanning (Szkennelés indítása) gombra.

A készülék megkezdi a szkennelést. Megnyílik az alapértelmezett e-mail alkalmazás, és a szkennelt képet a rendszer csatolja egy új, üres e-mailhez.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Ø

• Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac) > Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC) a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

# Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC) a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

A készülék optikai karakterfelismerés (OCR, optical character recognition) technológiával a szkennelt dokumentumokban lévő karaktereket szöveggé tudja konvertálni. Ezt a szöveget megszokott szövegszerkesztő alkalmazással szerkesztheti.



A Szkennelés OCR-hez funkció csak adott nyelvekhez érhető el.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

3. Kattintson a SCAN (SZKENNELÉS) fülre.



4. Kattintson a **OCR** gombra.

Megjelenik a szkennelési beállítások párbeszédpanel.

Target Application	
Apple TextEdit	∓ Add Delete
OCR Software	OCR Language
Newsoft OCR	≑ English ≑
File Type	
Text (*.txt)	
Destination File Path	
Pictures/CCO10062015.txt	Change
Resolution 400 x 400 dpi Scan Type Black & White Document Size	<ul> <li>2-sided Scanning</li> <li>Long-edge binding</li> <li>Short-edge binding</li> <li>Continuous Scanning</li> </ul>
A4 210 x 297 mm \$	ID Card Scan
Don't show me again. Restore Defaults	Advanced Setting

5. Szükség esetén változtassa meg a szkennelési beállításokat, például a fájlformátumot, a fájlnevet, a célfájl útvonalát, a felbontást és a színt.

A fájlnév vagy a célfájl útvonalának módosításához kattintson a Change (Módosítás) gombra.

6. Kattintson a Start Scanning (Szkennelés indítása) gombra.

A készülék szkenneli a dokumentumot, szerkeszthető szöveggé konvertálja, majd az alapértelmezett szövegszerkesztő alkalmazásba küldi azt.

#### 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

Ø

Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)

# Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)

TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával is szkennelhet. A szkennelés folyamatával kapcsolatos további információkért lásd az alkalmazás kézikönyvét.

A Brother TWAIN illesztőprogram használata érdekében nyissa meg az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Centerben, a <u>support.brother.com</u> webhelyen, és töltse le a következőt: **Szkenner illesztőprogram**.

Indítsa el a grafikai alkalmazást, majd válassza a szkennelési lehetőséget.

Megjelenik a szkennerbeállítási párbeszédablak.

	Brother TW	WAIN
Resolution	x.x.x	Scanning Area
200 x 200 dpi	\$	
Scan Type		
24bit Color	\$	
Document Size		
A4 210 x 297 mm	\$	
Width: 210 L Height: 297 Adjust Image	Jnit:	
<ul> <li>2-sided Scanning         <ul> <li>Long-edge binding</li> <li>Short-edge binding</li> </ul> </li> </ul>	ŋ	
? Default		Cancel Start PreScan

- Amennyiben szükséges, módosítsa a szkennelési beállításokat, például a(z) Resolution (Felbontás), Scan Type (Szkennelés típusa) vagy Adjust Image (Kép módosítása) beállítást.
- Kattintson a(z) Document Size (Dokumentum mérete) helyi menüre, majd válassza ki a dokumentum méretét.
- 4. Kattintson a(z) **PreScan (Előkép)** lehetőségre a kép előnézetéhez és a nem kívánt területek szkennelés előtti levágásához.
  - A dokumentum méretének kiválasztása után, állítsa be a szkennelési területet. Ehhez tartsa lenyomva az egérgombot, és húzza végig az egérmutatót a szkennelni kívánt területen.
  - A dokumentum mindkét oldalának szkennelése (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW):

Az automatikus kétoldalas szkennelés csak az ADF-fel használható.

Nem módosíthatja a szkennelési területet.

Az Előzetes szkennelés nem használható a képek előnézetének megtekintéséhez.

5. Kattintson a(z) Start gombra.

A készülék megkezdi a beolvasást.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a számítógépről (Mac)
- TWAIN illesztőprogram beállításai (Macintosh)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac) > TWAIN illesztőprogram beállításai (Macintosh)

# TWAIN illesztőprogram beállításai (Macintosh)



- Az elemek neve és a hozzájuk rendelhető értékek készüléktől függően változhatnak.
- A Contrast (Kontraszt) beállítás csak akkor érhető el, amikor a Gray (Error Diffusion) (Szürke (Hibadiffúzió)), True Gray (Valódi szürke), vagy 24bit Color (24 bites színmélység) lehetőséget választja a Scan Type (Szkennelés típusa) opciók közül.

#### 1. Resolution (Felbontás)

Válasszon ki egy szkennelési felbontást a **Resolution (Felbontás)** helyi menüből. A nagyobb felbontás több memóriát és átviteli időt igényel, de jobb minőségű képet ad.

#### 2. Scan Type (Szkennelés típusa)

Kiválaszthatja a szkennelési színmélységet.

Black & White (Fekete-fehér)

Szöveghez vagy vonalas grafikákhoz használható.

#### Gray (Error Diffusion) (Szürke (Hibadiffúzió))

Fényképekhez vagy grafikához használható. (A hibadiffúzió egy módszer a szimulált szürke képek létrehozására valódi szürke pontok használata nélkül. A fekete pontok speciális mintába rendeződnek, ami szürke hatást kelt.)

#### True Gray (Valódi szürke)

Fényképekhez vagy grafikához használható. Ez a mód pontosabb, mivel 256 szürke árnyalatot használ.

#### 24bit Color (24 bites színmélység)

A színek legpontosabb reprodukciójával hozhat létre így képeket. Ez a mód akár 16,8 millió színt is használhat a kép szkenneléséhez, de több memóriát és a leghosszabb átviteli időt igényli.

#### 3. Document Size (Dokumentum mérete)

Kiválaszthatja a dokumentum pontos méretét az előre beállított szkennelési méretek közül. Az

Ha a Custom (Egyéni) beállítást választotta, megadhatja a dokumentum méretét.

Width:	210	Unit:
Height:	297	mm     inch

#### 4. Adjust Image (Kép módosítása)

Kattintson az Adjust Image (Kép módosítása) gombra a többi képminőségi beállítás módosításához.

			0
Contras	t		0
_			U
ColorSync			
Intent			
Perc	eptual (Images)	*	
Scanner	Profile		
Brot	her sRGB Scanner	* *	
De la serie Mari			
Reduce Noi	se		

#### Brightness (Fényerő)

A **Brightness (Fényerő)** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa alacsonyabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa magasabbra a fényerő szintjét, és szkennelje be újra a dokumentumot. A fényerő beállításához a mezőben is beírhat egy értéket.

#### Contrast (Kontraszt)

Növelheti vagy csökkentheti a(z) **Contrast (Kontraszt)** szintjét a csúszka jobbra, ill. balra történő eltolásával. A növelés kiemeli a kép sötét és világos területeit, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. A kontraszt beállításához a mezőben is beírhat egy értéket.

#### Reduce Noise (Zaj csökkentése)

Ezzel az opcióval javíthat a szkennelt képek minőségén. A Reduce Noise (Zaj csökkentése) opció csak akkor érhető el, ha kiválasztja a 24bit Color (24 bites színmélység) opciót, és a 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi vagy 600 x 600 dpi szkennelési felbontást.

#### 5. 2-sided Scanning (Kétoldalas szkennelés)

Ha bejelöli ezt a jelölőnégyzetet, a készülék a dokumentum mindkét oldalát szkenneli. Az Automatikus kétoldalas szkennelés funkció használatakor az eredeti példány elrendezésétől függően a Long-edge binding (Kötés a hosszú él mentén) vagy a Short-edged binding (Kötés a rövid él mentén) opciót kell választania, hogy a létrehozott adatfájl megfelelően jelenjen meg.

(Csak bizonyos modellekhez érhető el)



#### Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

# Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

- A szkennelési fájlnév beállítása a Webalapú kezelővel
- Szkennelési feladat e-mail jelentésének beállítása a Web alapú kezelővel

▲ Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel > A szkennelési fájlnév beállítása a Webalapú kezelővel

# A szkennelési fájlnév beállítása a Webalapú kezelővel

Állítson be fájlnevet a szkennelt adatokhoz a Webalapú kezelővel.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson a(z) Scan (Beolvasás) fülre.
- 3. Kattintson a Scan File Name (Fájlnév szkennelése) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 4. Válassza ki a(z) File Name Style (Fájlnév stílusa) opciót a legördülő listából.
- 5. Ha azt a lehetőséget választotta, hogy a dátum szerepeljen a(z) File Name Style (Fájlnév stílusa) mezőben, akkor válassza ki a(z) Date (Dátum) formátumát a legördülő listából.
- 6. A(z) **Time (Idő)** mezőkben válassza ki a(z) **On (Bekapcsolva)** beállítást, ha szeretné, hogy az időadatok szerepeljenek a fájlnévben.
- 7. A Counter (Számláló) mezőben válassza az Continuous (Folytonos) vagy a Reset after each job (Visszaállítás minden feladat után) lehetőséget.

Ha a(z) **Reset after each job (Visszaállítás minden feladat után)** lehetőséget választja, egyes fájlnevek duplán fordulhatnak elő.

8. Ha szeretne felhasználói fájlnévhez tartozó előtagot létrehozni, adjon meg egy fájlnevet az egyes szkennelési funkciók felhasználói mezőiben.

A következő karakterek használata küldési hibát okozhat: ?, /, \, \*

9. Kattintson a(z) Submit (Küldés) gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

Kezdőlap > Szkennelés > Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel > Szkennelési feladat e-mail jelentésének beállítása a Web alapú kezelővel

# Szkennelési feladat e-mail jelentésének beállítása a Web alapú kezelővel

Egy dokumentum szkennelésekor a készülék szkennelési feladat e-mail jelentést küld automatikusan a regisztrált e-mail-címre.

1. Indítsa el a webböngészőt.

Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme vagy a nyomtatókiszolgáló neve). Például: http://192.168.1.2

Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha korábban beállított jelszót, írja be azt, majd nyomja meg a gombot.

- 2. Kattintson a Scan (Beolvasás) fülre.
- 3. Kattintson a Scan Job e-mail report (Beolvasási feladat e-mail jelentése ) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 4. A Administrator Address (Rendszergazda címe ) mezőben írja be az e-mail-címét.
- 5. A kívánt szkennelési funkciókhoz válassza ki a **On (Bekapcsolva)** lehetőséget a szkennelési feladat e-mail jelentés küldéséhez.
- 6. Kattintson a(z) Submit (Küldés) gombra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

#### Kezdőlap > Másolás

# Másolás

- Dokumentum másolása
- Másolt képek nagyítása vagy kicsinyítése
- Az N-az-1-ben másolat készítése az Oldalelrendezés funkció segítségével
- Másolatok rendezése
- Igazolvány másolása
- Másolás a papír mindkét oldalára (kétoldalas másolás)
- Másolási opciók

Kezdőlap > Másolás > Dokumentum másolása

# Dokumentum másolása

- 1. Ellenőrizze, hogy a megfelelő méretű papírt helyezte-e a papírtálcába.
- 2. Tegye a következők egyikét:
  - Helyezze a dokumentumot felfelé fordítva az ADF-be.
    - (Ha több oldalt is másol, akkor az ADF használatát javasoljuk.)



• Helyezze a dokumentumot lefelé fordítva a szkennerüvegre.



3. Nyomja meg a [Másol] gombot.

Az LCD a következőt jeleníti meg:



- 4. Szükség esetén módosítsa a másolási beállításokat.
  - $\times$   $\times 01$  (Másolatok száma)

Adja meg a másolatok számát a lenti módszerek egyikével:

- Nyomja meg az LCD-kijelzőn a 🕂 vagy 🗕 gombot.
- Nyomja meg a számokat a vezérlőpanelen.
- [Beáll-k]

Nyomja meg az Beáll-k gombot, ha csak a következő másolás beállításait kívánja módosítani.

- Ha befejezte, nyomja meg az [OK] gombot.
- Ha végzett a lehetőségek megadásával, akkor a(z) [Ment pik-ént] gomb megnyomásával el is mentheti a beállításokat.
- [Gyorsmásolás]

Nyomja meg a(z) Gyorsmásolás gombot az előre beállított másolási beállítások megnyitásához.

• Jelenlegi beállítások jelzései

Nyomja meg a következő ikonokat, ha ezeket a beállításokat csak a következő példányhoz akarja módosítani.



# 🕻 gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Másolás
Kezdőlap > Másolás > Másolt képek nagyítása vagy kicsinyítése

# Másolt képek nagyítása vagy kicsinyítése

Válassza ki a nagyítás vagy a kicsinyítés arányát a másolt adatok átméretezéséhez.



- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a A [Másol] gombot.
- 3. Adja meg a másolatok számát.
- 4. Nyomja meg a [Beáll-k] > [Nagyít/Kics.] gombot.
- 5. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az elérhető opciók megjelenítéséhez, majd nyomja meg a beállítani kívánt opciót.
- 6. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a(z) [Nagyítás] vagy [Kicsinyítés] lehetőséget jelöli ki, nyomja meg a használni kívánt nagyítási vagy kicsinyítési arányt.
  - Ha a(z) [Egyéni (25-400%)] lehetőséget jelöli ki, nyomja meg a(z) (backspace) gombot a megjelenített százalék törléséhez, vagy nyomja meg a(z) < gombot a kurzor mozgatásához, majd adjon meg egy [25] és [400] közötti nagyítási vagy kicsinyítési arányt.

Nyomja meg az [OK] gombot.

- Ha a [100%] vagy [Auto] beállítást választotta, ugorjon a következő lépésre.
- Az [Auto] úgy állítja be a készüléket, hogy az kiszámítsa a papírmérethez legjobban illeszkedő csökkentési arányt.
  - Az [Auto] csak az ADF használatakor érhető el.
- 7. Ha befejezte, nyomja meg az [OK] gombot.
- 8. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Másolás

Ø

▲ Kezdőlap > Másolás > Az N-az-1-ben másolat készítése az Oldalelrendezés funkció segítségével

# Az N-az-1-ben másolat készítése az Oldalelrendezés funkció segítségével

Az N-az-1-ben másolat papírt takarít meg, mivel a dokumentum két vagy négy oldalát egy oldalra másolja.



Ha az ADF-ből másol, a dokumentumot felfelé nézve helyezze be, az alábbi ábrán látható irányban:

• 2 az 1-ben (Álló)







4 az 1-ben (Álló)



$$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 4 \end{array}$$

Ha a szkennerüvegről másol, a dokumentumot fejjel lefelé helyezze be, az alábbi ábrán látható irányban:

2 az 1-ben (Álló)



• 2 az 1-ben (Fekvő)



• 4 az 1-ben (Álló)



- 4 az 1-ben (Fekvő)
  - $\begin{array}{c|c} & & & \\$
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Másol] gombot.

- 3. Adja meg a másolatok számát.
- 4. Nyomja meg a [Beáll-k] > [Oldal beáll.] gombot.
- 5. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [2az1-ben (Álló)], [2az1-ben (Fekvő)], [4az1-ben (Álló)] vagy [4az1-ben (Fekvő)] opció megjelenítéséhez, majd nyomja meg a beállítani kívánt opciót.
- 6. Ha befejezte, nyomja meg az [OK] gombot.
- 7. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

Ha az ADF-be helyezte a dokumentumot, a készülék szkenneli az oldalakat, és elkezdi a nyomtatást.

- 8. Ha a szkennerüveget használja, akkor ismételje meg a következő lépéseket a dokumentum egyes oldalainál:
  - Helyezze a következő oldalt a szkennerüvegre, és nyomja meg az [Folytatás] gombot az oldal szkenneléséhez.
  - Az összes oldal szkennelése után a befejezéshez nyomja meg a(z) [Befejezés] gombot.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Másolás > Másolatok rendezése

## Másolatok rendezése

Több másolat rendezése. Az oldalak abban a sorrendben kerülnek gyűjtésre, ahogy adagolásra kerülnek, tehát: 1, 2, 3 stb.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a A [Másol] gombot.
- 3. Adja meg a másolatok számát.
- 4. Nyomja meg a [Beáll-k] > [Gyűjt/rendez] > [Rendez] gombot.
- 5. Ha befejezte, nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. Nyomja meg a [Indítás] gombot.
  Ha az ADF-be helyezte a dokumentumot, a készülék szkenneli az oldalakat, és elkezdi a nyomtatást.
  7 Ha a szkennerüveget használia, akkor ismételje meg a következő lénéseket a dokumentum egye
- 7. Ha a szkennerüveget használja, akkor ismételje meg a következő lépéseket a dokumentum egyes oldalainál:
  - Helyezze a következő oldalt a szkennerüvegre, és nyomja meg az [Folytatás] gombot az oldal szkenneléséhez.
  - Az összes oldal szkennelése után a befejezéshez nyomja meg a(z) [Befejezés] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Másolás > Igazolvány másolása

# Igazolvány másolása

A [2 az 1 Kópia ID] funkció segítségével az azonosítókártya mindkét oldalát egy oldalra másolhatja, megőrizve az eredeti kártyaméretet.



- Az igazolványok másolása kizárólag a vonatkozó törvények által engedélyezett módon és mértékben végezhető. További részletes információ a ➤> Termékbiztonsági útmutató
- 1. Az azonosítókártyát helyezze a szkennelni kívánt oldalával *lefelé* a szkennerüveg bal felső sarkának közelébe.



- 1: Távolság 4,0 mm vagy annál nagyobb (fent, balra)
- 3. Adja meg a másolatok számát.
- 4. Nyomja meg a [Indítás] gombot.
  - A készülék szkenneli az azonosítókártya egyik oldalát.
- 5. Miután a készülék beolvasta az első oldalt, fordítsa meg az azonosítókártyát.



6. Nyomja meg a(z) [Folytatás] gombot a másik oldal beolvasásához.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Másolás > Másolás a papír mindkét oldalára (kétoldalas másolás)

# Másolás a papír mindkét oldalára (kétoldalas másolás)

Csökkentse a felhasznált papír mennyiségét azáltal, hogy a papír mindkét oldalát felhasználja a másoláshoz.

- A 2 oldalas másolás elkezdése előtt ki kell választani a 2 oldalas másolat elrendezését a következő opciók közül.
- Az eredeti dokumentum elrendezése határozza meg, hogy a 2 oldalas másolat melyik elrendezését kell választani.
- Ha az automatikus kétoldalas másolás funkciót kívánja használni, helyezze a dokumentumot az ADF egységbe.
- Amikor manuálisan 2 oldalas másolatokat készít kétoldalas dokumentumokról, használja a szkennerüveget.
- Válassza ki az A4-es papírméretet, amikor a 2 oldalas másolási opciót használja.

#### Álló

#### 2 oldalas 2 oldalasra



1 oldalas 2 oldalasra (tükrözés a hosszú él mentén)



#### 1 oldalas 2 oldalasra (tükrözés a rövid él mentén)



#### Fekvő

#### 2 oldalas 2 oldalasra



1 oldalas 2 oldalasra (tükrözés a hosszú él mentén)



#### 1 oldalas 2 oldalasra (tükrözés a rövid él mentén)



1. Töltse be a dokumentumot.

- 2. Nyomja meg a A [Másol] gombot.
- 3. Adja meg a másolatok számát.
- 4. Nyomja meg a [Beáll-k] > [Kétold. más.] gombot.
- 5. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Kétoldalas dokumentumok 2 oldalas másolatainak az automatikus készítéséhez nyomja meg a [Kétold.⇒Kétold] gombot.

Töltse be a dokumentumot az ADF-be az automatikus 2 oldalas másolás funkció használatához.

(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN) Kétoldalas dokumentumok 2 oldalas másolatainak a manuális készítéséhez nyomja meg a [Kétold.⇒Kétold] gombot.

Használja a szkennerüveget 2 oldalas másolatok manuális készítéséhez kétoldalas dokumentumokról.

- 2 oldalas másolatok készítéséhez egyoldalas dokumentumokról kövesse az alábbi lépéseket:
  - a. Az elrendezési opciók módosításához nyomja meg a [Elrendezés], majd nyomja meg a [Hosszú él átford.] vagy [Rövid él átfordítása] elemet.
  - b. Nyomja meg a [Egyold.⇒Kétold.] gombot.
- 6. Ha befejezte, nyomja meg az [OK] gombot.
- 7. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

Ha az ADF-be helyezte a dokumentumot, a készülék szkenneli az oldalakat, és elkezdi a nyomtatást.

- 8. Ha a szkennerüveget használja, akkor ismételje meg a következő lépéseket a dokumentum egyes oldalainál:
  - Kétoldalas dokumentumok esetén a másik oldal szkenneléséhez fordítsa meg a lapot a hosszú él mentén.
  - Helyezze a következő oldalt a szkennerüvegre, és nyomja meg az [Folytatás] gombot az oldal szkenneléséhez.
  - Az összes oldal szkennelése után a befejezéshez nyomja meg a(z) [Befejezés] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Másolás > Másolási opciók

# Másolási opciók

A másolási beállítások módosításához nyomja meg a(z) [Beáll-k] gombot.

Menü elemei	Opciók	
Minőség	Válassza dokumentumtípusnak meg	felelő másolási minőséget.
Nagyít/Kics.	100%	-
	Nagyítás	A következő másolat nagyítási arányának kiválasztása.
	Kicsinyítés	A következő másolat kicsinyítési arányának kiválasztása.
	Auto	Módosítja a másolat méretét, hogy az ráférjen a beállított papírméretre.
	Egyéni(25-400%)	Adja meg a nagyítás vagy kicsinyítés arányát.
Telítettség	Csökkentse sűrűséget a szöveg söté Csökkentse a sűrűséget a szöveg vil	itebbé tételéhez. ágosabbá tételéhez.
Kontraszt	Növelje a kontrasztot a kép élesebbé Csökkentse a kontrasztot a kép tomr	e tételéhez. pábbá tételéhez.
Gyűjt/rendez	Adja meg a másolatok kötegeléséhe: Kötegelés A B A A B Szétválogatás A B A A A A A A A A A A A A A A A A A A	z vagy szétválogatásához.
Oldal beáll.	A az 1-ben és 2 az 1-ben igazolvány 4 az 1-ben	másolatokat készíthet.

Menü elemei	Opciók	
Kétold. más.	Ezt akkor jelölje be, ha a lap mindkét oldalára kíván másolni.	
	1 oldalas $\rightarrow$ 2 oldalas	
	$ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} $	
	2 oldalas $\rightarrow$ 2 oldalas	
	$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$	
	Az elérhető lehetőséget az adott modelltől függnek.	
Kétoldalas másolás oldalelr.	Válassza a hosszú él vagy a rövid él kötést.	
(csak bizonyos beállításokhoz érhető el)		
Tálca:	Válasszon egy papírtálcát a következő másolathoz.	
Ment pik-ént	Az aktuális beállítások hozzáadása parancsikonként.	

# Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Fax

# Fax

- Fax küldése
- Fax fogadása
- Hangműveletek és faxszámok
- Telefonos szolgáltatások és külső készülékek
- Faxjelentések
- PC-FAX

#### Kezdőlap > Fax > Fax küldése

- Fax küldése
- 2 oldalas fax küldése az ADF-ből
- Fax küldése kézzel
- Fax küldése a beszélgetés végén
- Ugyanannak a faxüzenetnek az elküldése egynél több címzettnek (üzenetszórás)
- Fax küldése valós időben
- Fax küldése egy megadott időpontban (késleltetett fax)
- Fedőlap hozzáadása a faxhoz
- Folyamatban levő faxolás törlése
- Függőben lévő fax ellenőrzése és törlése
- Fax opciók

Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fax küldése

# Fax küldése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Tegye a következők egyikét:
  - Helyezze a dokumentumot *felfelé fordítva* az ADF-be.
     (Ha több oldalt is faxol, akkor az ADF használatát javasoljuk.)



• Helyezze a dokumentumot lefelé fordítva a szkennerüvegre.



- 2. Nyomja meg a **[**Fax] gombot.
- 3. Adja meg a faxszámot.
  - A tárcsázó billentyűk használatával

Nyomja meg a faxszám számjegyeit.



• A címjegyzék használatával

Nyomja meg a [Címjegyz.] gombot, és tegye az alábbiak egyikét:

 Pöccintsen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt szám megjelenítéséhez, majd nyomja meg a megjelenített elemet. - Nyomja meg a 🔍 [Keresés:] gombot, majd adja meg a nevet, és nyomja meg a [OK] gombot. Nyomja meg a tárcsázni kívánt nevet.

Ha befejezte, nyomja meg a(z) [Alkalmaz] gombot.

A híváselőzmények használatával

Nyomja meg a(z) [Hívástört.] gombot, majd nyomja meg a(z) [Kimenő hívás] lehetőséget.

Pöccintsen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt faxszám megjelenítéséhez, majd nyomja meg azt.

Fax küldéséhez nyomja meg az [Alkalmaz] gombot.

4. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.

A készülék beszkenneli, és elküldi a dokumentumot.

#### Ha a szkennerüvegére helyezte a dokumentumot, kövesse a táblázat utasításait.

A következő oldal szkenneléséhez nyomja meg a Igen lehetőséget, és helyezze a következő oldalt a szkennerüvegre.	
al beszkenneléséhez.	
י א nyomja meg a Nem gombot.	
.t.	
A készülék elküldi a dokumentumot.	

A faxolás leállításához nyomja meg a 🎦 gombot, majd a 🔀 gombot.

# Kapcsolódó tájékoztatás Fax küldése

▲ Kezdőlap > Fax > Fax küldése > 2 oldalas fax küldése az ADF-ből

# 2 oldalas fax küldése az ADF-ből

Kapcsolódó modellek: MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ki kell választania a 2 oldalas szkennelési formátumot mielőtt 2 oldalas faxot küldene. Válassz a Hosszú él vagy Rövid él lehetőséget a dokumentum tájolásától függően.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Fax] > [Beáll-k] > [Kétoldalas fax] gombot.
- 3. Tegye a következők egyikét:
  - Ha a dokumentum a Hosszú oldala mentén tükrözött, nyomja meg a [Kétold. szken: Hosszú old.] lehetőséget.
  - Ha a dokumentum a Rövid oldala mentén tükrözött, nyomja meg a [Kétold. szken: Rövid old.] lehetőséget.
- 4. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 5. Adja meg a faxszámot.
- 6. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fax küldése kézzel

# Fax küldése kézzel

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Kézi átvitel lehetővé teszi a tárcsázási, csengetési és faxfogadási hangok meghallását egy fax küldése közben.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Fax] gombot.
- 3. Emelje fel a külső telefon kagylóját.
- 4. Tárcsázza a kívánt faxszámot.
- 5. Amikor meghallja a faxhangot, nyomja meg a(z) [Fax indítása] gombot.
  - Ha a szkennerüveget használja, nyomja meg a(z) [Küldés] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fax küldése a beszélgetés végén

# Fax küldése a beszélgetés végén

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Lehetőség van a telefonbeszélgetések végén faxot küldeni, még mielőtt a felek megbontanák a vonalat.

- 1. Kérje meg a másik felet, hogy várja meg a fax hangot (sípolást), majd nyomja meg az Indítás vagy Küldés billentyűt a hívás megszakítása előtt.
- 2. Töltse be a dokumentumot.
- 3. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.
  - Ha a szkennerüveget használja, nyomja meg a(z) [Küldés] gombot.
- 4. Tegye vissza a külső telefon kagylóját.

#### 🖉 Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Ugyanannak a faxüzenetnek az elküldése egynél több címzettnek (üzenetszórás)

# Ugyanannak a faxüzenetnek az elküldése egynél több címzettnek (üzenetszórás)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Az Üzenetszórás funkcióval egyszerre elküldheti ugyanazt a faxot több faxszámra.

- Egyetlen küldésnél csoportokat, a címjegyzékben található számokat (egyes modelleken egygombos és gyorshívás számokat is), illetve legfeljebb 50 kézzel tárcsázott számot is megadhat.
- Érintőképernyős LCD-kijelzővel rendelkező modellek

Ha egyetlen címjegyzékbeli számot sem használt fel csoportokhoz, akkor akár 350 különböző számra is elküldheti a faxot.

- A címjegyzék számait (bizonyos modelleken az egygombos és gyorshívás számokat) a készülék memóriájában kell eltárolni, és csak ezt követően használhatók csoportos küldéshez.
- A Csoport számokat is a készülék memóriájában kell tárolni, mielőtt körfaxolásban használhatná azokat. A csoportos számok közé tartoznak a címjegyzék számai (bizonyos modelleken az egygombos és gyorshívás számok), melyek leegyszerűsítik a tárcsázást.
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Fax] > [Beáll-k] > [Körfaxolás] gombot.

3. Nyomja meg a [Adjon egy számot hozzá] gombot.

A következő módokon adhat hozzá számokat az üzenetszóráshoz:

Nyomja meg a(z) [Adjon egy számot hozzá] gombot, majd adjon meg egy számot az LCD-n.
 Nyomja meg az [OK] gombot.

Ha e-mail-címet kíván felvenni a csoportos küldésbe, nyomja meg a(z) gombot, adja meg az e-mailcímet, majd nyomja meg az [OK] gombot.

(Egyes modellek esetében az Internet Fax és a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkciókhoz le kell töltenie az Internet Fax alkalmazást.)

- Nyomja meg a [Hozzáadás a címjegyzékből] gombot. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az üzenetszóráshoz hozzáadni kívánt szám megjelenítéséhez. Válassza ki az üzenetszórás jelölőnégyzeteit. Miután az összes kívánt számot bejelölte, nyomja meg az [OK] gombot.
- Nyomja meg a [Keresés a címjegyzékben] gombot. Nyomja meg a nevet, majd nyomja meg az [OK] gombot. Nyomja meg a nevet, majd nyomja meg a hozzáadni kívánt számot.
- 4. Ha befejezte, nyomja meg az [OK] gombot.
- 5. Nyomja meg a(z) [Fax indítása] gombot. Az üzenetszórás befejezését követően a készülék üzenetszórási jelentést nyomtat, hogy tudassa az eredményt.
- Ø

A készülék elérhető memóriája a memóriában lévő feladatok típusának és a körfaxoláshoz használt számoknak a függvényében változik. Ha a maximális elérhető számra szór üzenetet, akkor nem lesz képes a kettős hozzáférés és a késleltetett fax használatára.

 Ha megjelenik a [Memória megtelt] üzenet, akkor nyomja meg a gombot a feladat leállításához. Ha egynél több oldal lett beszkennelve, nyomja meg az [Küldés most] gombot, így a készülék elküldi azt a részt, ami a készülék memóriájában található.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Folyamatban levő üzenetszórás törlése

▲ Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Ugyanannak a faxüzenetnek az elküldése egynél több címzettnek (üzenetszórás) > Folyamatban levő üzenetszórás törlése

# Folyamatban levő üzenetszórás törlése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Üzenetszórás közben törölheti az aktuálisan küldött faxot vagy az egész üzenetszórási feladatot.

- 1. Nyomja meg a 📥 gombot.
- 2. Nyomja meg a 🔀 gombot.
- 3. Tegye a következők egyikét:
  - A teljes üzenetszórás törléséhez nyomja meg a(z) [Teljes körfax] lehetőséget.
  - Az aktuális feladat törléséhez nyomja meg a tárcsázott nevet vagy számot az LCD-kijelzőn.
  - A törlés nélküli kilépéshez nyomja meg a(z) X gombot.



Ugyanannak a faxüzenetnek az elküldése egynél több címzettnek (üzenetszórás)

Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fax küldése valós időben

# Fax küldése valós időben

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Amikor faxot küld, a készülék először beolvassa a dokumentumot a memóriába, mielőtt azt elküldi. Amint a telefonvonal szabad, a készülék elkezdi a tárcsázást és a küldést. Ha egy fontos dokumentumot azonnal el akar küldeni anélkül, hogy megvárná, amíg a készülék beolvassa a szkennelt dokumentumot a memóriájából, kapcsolja be a(z) [Valós idejű átvitel] opciót.

- Ha a memória megtelt, és elküld egy faxot az ADF-ről, akkor a készülék valós időben küldi majd a dokumentumot (még akkor is, ha a [Valós idejű átvitel] beállítása [Ki]). Ha a memória megtelt, akkor a szkennerüveg nem használható faxok küldésére, amíg fel nem szabadítja a memória egy részét.
- Valós idejű átvitelnél az automatikus újratárcsázási funkció nem működik a szkennerüveg használatakor.
- [Valós idejű átvitel] engedélyezése esetén nem érhető el a kétoldalas dokumentumok szkennelése opció.
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Fax] > [Beáll-k] > [Valós idejű átvitel] gombot.
- 3. Nyomja meg a [Be] vagy a [Ki] gombot.
- 4. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 5. Adja meg a faxszámot.
- 6. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fax küldése egy megadott időpontban (késleltetett fax)

# Fax küldése egy megadott időpontban (késleltetett fax)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Legfeljebb 50 olyan faxot tárolhat a készülék memóriájában, amelyet a következő huszonnégy órás időszakon belül késleltetve küldhet el.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- Nyomja meg a [Fax] > [Beáll-k] > [Idözített fax] > [Idözített fax] gombot.
- 3. Nyomja meg a [Be] gombot.
- 4. Nyomja meg az [Idő] gombot.
- Adja meg a fax küldési időpontját (24 órás formátumban), majd nyomja meg az [OK] gombot. (Például adjon meg 19:45-öt délután 7:45 esetében.)
- 6. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 7. Adja meg a faxszámot.
- 8. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.
- 9. Nyomja meg a 📑 gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fedőlap hozzáadása a faxhoz

# Fedőlap hozzáadása a faxhoz

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Hozzáadhat egy fedőlapot a következő vagy az összes kimenő faxhoz.

- · Ez a funkció csak akkor működik, ha beprogramozta az állomásazonosítót.
- A fedőlap tartalmazza az állomásazonosítóját, egy megjegyzést és a címjegyzékben, az Egygombos tárcsázási vagy Gyorshívási memóriában tárolt nevet (egyes modellek esetén).
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Fax] > [Beáll-k] > [Fedőlap beállítás] > [Fedőlap beállítás] gombot.
- 3. Nyomja meg a [Be] gombot.
- 4. Nyomja meg az [Fedőlapüzenet] gombot.
- 5. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a használni kívánt megjegyzés kiválasztásához, majd nyomja meg a megjegyzést.

Nyomja meg az 🕤 gombot.

- 6. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 7. Adja meg a faxszámot.
- 8. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.

A készülék hozzáadja a fedőlapot a következő faxhoz. Ha minden kimenő faxhoz szeretne hozzáadni egy fedőlapot, állítsa be a beállítást új alapértelmezésként.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Fax küldése
- Egyéni megjegyzések létrehozása
- Nyomtatott fedőlap használata

▲ Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fedőlap hozzáadása a faxhoz > Egyéni megjegyzések létrehozása

# Egyéni megjegyzések létrehozása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Két saját megjegyzést állíthat be.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Küldés beáll.] > [Fedőlap beállítás] > [Fedőlapüzenet] gombot.
- 2. Nyomja meg az [5.] vagy a(z) [6.] gombot a saját megjegyzés tárolásához.
- 3. Adja meg a saját megjegyzését az LCD használatával. Nyomja meg az [OK] gombot.

Nyomja meg a A 1 @ gombot a számok, betűk vagy speciális karakterek kiválasztásához.

4. Nyomja meg a 🚮 gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Fedőlap hozzáadása a faxhoz

▲ Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fedőlap hozzáadása a faxhoz > Nyomtatott fedőlap használata

# Nyomtatott fedőlap használata

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha olyan kinyomtatott fedőlapot szeretne, amelyre írni tud, kinyomtathatja a mintaoldalt, és csatolhatja a faxhoz.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Küldés beáll.] > [Fedőlap beállítás] > [Minta nyomtatás] gombot.
- Nyomja meg az [Igen] gombot.
   A készülék kinyomtat egy minta fedőlapot.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Fedőlap hozzáadása a faxhoz

▲ Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Folyamatban levő faxolás törlése

# Folyamatban levő faxolás törlése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.
- 2. Nyomja meg a(z) X gombot, miközben a készülék tárcsáz, vagy faxot küld.

Az LCD a(z) [Munka Leáll?] üzenetet jeleníti meg.

3. Nyomja meg a táblázatban található valamely lehetőséget a folyamatban lévő faxfeladat törléséhez vagy folytatásához.

Opció	Leírás	
Igen	A készülék megszakítja a faxfeladat küldését.	
Nem	A készülék a faxfeladat megszakítása nélkül kilép a folyamatból.	
🖉 Kapcsolódó tájékoztatás		

Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Függőben lévő fax ellenőrzése és törlése

# Függőben lévő fax ellenőrzése és törlése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Elküldése előtt törölhet egy faxfeladatot, ehhez törölje a faxfeladatot, amíg ezt a rendszer tárolja és a memóriában várakozik.

- 1. Nyomja meg a 🔢 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Feladattörlés] gombot.
- Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a várakozó feladatok áttekintéséhez, majd nyomja meg a törölni kívánt feladatot.
- 3. Nyomja meg az [Mégse] gombot.
- 4. Nyomja meg a(z) [Igen] gombot a megerősítéshez, vagy nyomja meg a(z) [Nem] gombot a(z) törlés nélkül történő kilépéshez.
- 5. Ha befejezte a feladatok törlését, nyomja meg a(z) 📥 gombot.



Kezdőlap > Fax > Fax küldése > Fax opciók

# Fax opciók

A faxbeállítások módosításához nyomja meg a [Beáll-k] gombot.

Opció	Leírás
Fax felbontása	A kimenő faxok felbontásának beállítása.
	A fax minősége gyakran javítható a fax felbontásának módosításával.
Kétoldalas fax	Beállítja a 2 oldalas szkennelés formátumát.
(Automatikus 2 oldalas szkenneléssel rendelkező modellek esetén)	
Kontraszt	Beállítja a kontrasztot.
	Ha a dokumentum nagyon világos vagy nagyon sötét, a kontraszt módosítása javíthat a fax minőségén.
Körfaxolás	Ugyanazon faxüzenet elküldése egyszerre egynél több faxszámra.
Idözített fax	Azon időpont beállítása, amikor a készülék elküldi a késleltetett faxokat.
Valós idejű átvitel	Küldjön el faxot azonnal anélkül, hogy a készülékre várjon, míg a készülék előhívja a beszkennelt dokumentumot a memóriából.
Fedőlap beállítás	Állítsa be a készüléken, hogy automatikusan az Ön által beprogramozott fedőlapot küldje.
Tengerentúli mód	Kapcsolja be, ha nem tud faxot küldeni tengeren túlra.
Szkenüveg méret	A szkennerüveg szkennelési területének beállítása a dokumentum méretéhez.
Új alapért.áll.	A beállítások mentése alapértelmezett beállításokként.
Gyári visszaáll.	Az összes beállítás visszaállítása a gyári beállításokra.

Ø

Az aktuális beállításokat elmentheti a [Ment pik-ént] megnyomásával.

# Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása

# Fax fogadása

- Fogadási mód beállításai
- Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók
- Távoli fax lekérés

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai

# Fogadási mód beállításai

- Fogadási módok áttekintése
- A megfelelő fogadási üzemmód kiválasztása
- Azon csengetések számának beállítása, amely után a készülék válaszol (Csengetési késleltetés)
- F/T csengetés (gyors kettős csengetés) idejének beállítása
- A Fax észlelésének beállítása
- Túl nagy méretű fax oldalméretének lecsökkentése
- Kétoldalas nyomtatás beállítása fogadott faxok esetén
- A faxfogadási bélyegző beállítása
- Fax fogadása a telefonbeszélgetés végén

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > Fogadási módok áttekintése

# Fogadási módok áttekintése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Egyes fogadási módokban a készülék automatikusan válaszol (Csak fax és Fax/Tel mód). Előfordulhat, hogy módosítani kívánja a csengetés késleltetését, mielőtt ezeket a módokat választaná.

#### Csak fax mód

([Fax] vagy [Csak fax] a készülék menüjében)

Csak fax módban a készülék minden hívást automatikusan faxhívásként fogad.

#### Fax/Tel mód

([Fax/Tel] a készülék menüjében)

A Fax/Tel mód segít kezelni a beérkező hívásokat, mivel felismeri, hogy fax- vagy telefonhívásról van-e szó, és az alábbi módokon kezeli őket:

- Automatikusan fogadja a faxokat.
- A hanghívásokat az F/T csengés jelzi, ami figyelmeztet a hívás fogadására. Az F/T-csengés egy gyors, pszeudo/kettős csengetés, amelyet a készülék ad ki.

#### Kézi mód

([Kézi] a készülék menüjében)

Ha faxot szeretne fogadni Kézi módban, emelje fel a készülékhez csatlakoztatott külső telefon kagylóját.

Ha faxhangokat hall (rövid, ismétlődő hangjelzések), a fax fogadásához nyomja meg a táblázatban látható gombokat. A Fax észlelése funkcióval is fogadhatja a faxokat, ha felvette a készülékkel azonos vonalon lévő telefon kagylóját.

Érintett modellek	Fax fogadása
MFC-modellek esetén	Fax indítása <b>majd</b> Fogadás

#### Külső TAD mód

([Külső Tel/Ü.R.] a készülék menüjében)

A Külső üzenetrögzítő módban egy külső üzenetrögzítő készülék kezeli a bejövő hívásokat.

A bejövő hívások kezelésére a következő módokon van lehetőség:

- Automatikusan fogadja a faxokat.
- Hívó személyek a külső üzenetrögzítőn üzenetet hagyhatnak.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Fogadási mód beállításai

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > A megfelelő fogadási üzemmód kiválasztása

# A megfelelő fogadási üzemmód kiválasztása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Válasszon Fogadási üzemmódot attól függően, hogy milyen külső készülék csatlakozik a eszközhöz, és milyen szolgáltatások érhetők el a hálózaton.

Alapértelmezés szerint a készülék automatikusan fogad minden kapott faxot. Az alábbi ábra segít a megfelelő üzemmód kiválasztásában.

A készülék telefon funkcióját kívánja használni (amennyiben elérhető), vagy külső telefont vagy külső telefonos üzenetrögzítőt, mely a készülékkel azonos vonalra van csatlakoztatva?		Csak fax mód
lgen ↓		
Használja külső üzenetrögzítő hangüzenet funkcióját?		Külső TAD mód
Nem		
Kívánja, hogy a készülék automatikusan válaszoljon fax- és telefonhívásokra?	<b>→</b> Igen	Fax/Tel mód
Nem	$\rightarrow$	Kézi mód
<ol> <li>Nyomja meg a [[Beállít-ok] &gt; [Minden beáll] &gt; [Fax] &gt; [Fogad. mód] gombot.</li> </ol>	ás beáll	.]>[Vételi
2. Nyomja meg a(z) [Fax], [Fax/Tel], [Külső Tel/Ü.R.] vagy [Kézi] go	mbot.	
3. Nyomja meg a 😭 gombot.		
Kapcsolódó tájékoztatás		
Fogadási mód beállításai		

• Telefon- és faxproblémák

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > Azon csengetések számának beállítása, amely után a készülék válaszol (Csengetési késleltetés)

# Azon csengetések számának beállítása, amely után a készülék válaszol (Csengetési késleltetés)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha valaki hívja a készüléket, Ön normális telefoncsengést hall majd. A csengetések száma a csengetési késleltetés beállításban határozható meg.

- A csengetés késleltetése beállítja, hogy hányszor csöngjön ki a készülék, mielőtt Csak fax vagy Fax/Tel módokban válaszolna.
- Ha a készülékkel egy vonalon külső vagy melléktelefonjai vannak, válassza a maximális csengésszámot.
- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Késleltetés] gombot.
- Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy V gombot a kívánt szám kiválasztásához, majd nyomja meg a számot.

Ha a [0] lehetőséget választja, akkor a készülék azonnal fogadja a hívást, és a vonal nem fog csengeni (csak egyes országokban érhető el).

3. Nyomja meg a 🚺 gombot.

Ø

#### 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

- Fogadási mód beállításai
- Telefon- és faxproblémák

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > F/T csengetés (gyors kettős csengetés) idejének beállítása

# F/T csengetés (gyors kettős csengetés) idejének beállítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Fogadási módot Fax/Tel. értékre állítja, és a hívás egy faxhívás, a készülék automatikusan fogadja. Ha azonban a hívás hanghívás, a készülék az F/T csengéssel (gyors kettős csengetés) jelez majd, olyan hosszan, ahogyan az F/T csengetési időt beállításában megadta. Ha az F/T csengetést hallja, azt jelenti, a másik oldalon egy hívó személy várja, hogy vegye fel a kagylót.

Az F/T csengetési idő akkor működik, ha a Fax/Tel módot állítja be Fogadási módként.

Mivel az F/T csengetést a készülék adja ki, mellék- és külső telefonok nem fognak csengeni; de a hívást bármelyik telefonról fogadhatja.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [F/t csöngetés] gombot.
- 2. Válassza ki, hogy a készülék milyen hosszan jelezze Önnek a beérkező hanghívást.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

Még ha a hívó fél az ál-/dupla csengetés során le is teszi a kagylót, a készülék akkor is a beállított ideig cseng ki.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Fogadási mód beállításai

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > A Fax észlelésének beállítása

# A Fax észlelésének beállítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Fax észlelése be van kapcsolva: A készülék a faxhívást automatikusan fogadja akkor is, ha Ön fogadja a hívást. Ha a(z) [Vétel] feliratot látja az LCD-n vagy "csiripelést" hall a kagylóban, csak tegye le a kagylót. A további feladatokat a készülék ellátja.

**Ha a fax észlelése funkció ki van kapcsolva:** Ha a készülék közelében van, és a faxhívást a telefonkagyló felvételével fogadja, akkor nyomja meg a következő táblázatban látható gombokat a fax fogadásához. Amennyiben egy melléktelefonnál fogadta a hívást vagy egy külső telefonnál, adja meg a **\*51** kódot.

Érintett modellek	Fax fogadása
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW	Fax indítása <b>majd</b> Fogadás

- Ha ez a funkció [Be] van kapcsolva, de a készülék nem kapcsolódik a faxhíváshoz, ha Ön felveszi egy mellék- vagy külső telefon kagylóját, nyomja meg a távoli aktiválási kódot: \*51.
- Ha számítógépről faxol ugyanazon a telefonvonalon, és a készülék elfogja őket, a faxészlelést [Ki] értékre állítja.
- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Fax észlelés] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Be] vagy a [Ki] gombot.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### 🧧 Kapcsolódó tájékoztatás

- Fogadási mód beállításai
- Műveletek külső- és melléktelefonról

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > Túl nagy méretű fax oldalméretének lecsökkentése

# Túl nagy méretű fax oldalméretének lecsökkentése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha bekapcsolja az automatikus kicsinyítési funkciót, a készülék a bejövő fax minden egyes oldalát lekicsinyíti, hogy ráférjen a papírra. A készülék kiszámolja a kicsinyítés mértékét a faxolt oldal és az Ön papírméret beállításait használva.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Aut.kicsinyít.] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Be] vagy a [Ki] gombot.
- 3. Nyomja meg a 🚺 gombot.



Fogadási mód beállításai

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > Kétoldalas nyomtatás beállítása fogadott faxok esetén

# Kétoldalas nyomtatás beállítása fogadott faxok esetén

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A készülék a fogadott faxokat a papír mindkét oldalára nyomtatja ki, ha a [Kétoldalas] beállítás értéke [Be].

- Használjon A4 méretű papírt (60-105 g/m<sup>2</sup>) ehhez a funkcióhoz.
- Amikor a kétoldalas nyomtatás engedélyezett, a bejövő faxok automatikusan kicsinyítésre kerülnek, hogy illeszkedjenek a papírtálcában levő papírhoz.
- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Kétoldalas] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Be] vagy a [Ki] gombot.
- 3. Nyomja meg a 🚺 gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Fogadási mód beállításai
▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > A faxfogadási bélyegző beállítása

## A faxfogadási bélyegző beállítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Beállíthatja a készüléket úgy, hogy kinyomtassa a fogadás napját és idejét minden egyes fogadott faxoldal felső részének közepén.

- · Győződjön meg arról, hogy a készüléken beállította a dátumot és a pontos időt.
- · Internetes fax használata esetén a fogadás időpontja és dátuma nem jelenik meg.
- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Fax Rx bélyegző] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Be] vagy a [Ki] gombot.
- 3. Nyomja meg a 🚺 gombot.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• Fogadási mód beállításai

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadási mód beállításai > Fax fogadása a telefonbeszélgetés végén

## Fax fogadása a telefonbeszélgetés végén

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Brother készülékhez csatlakoztatott telefonon beszél, és a másik fél is a faxkészülékéhez csatlakoztatott telefonon beszél, a beszélgetés végén, a vonal bontása előtt a másik fél faxot küldhet Önnek.

A készülék ADF-jének üresnek kell lennie.

- 1. Kérje meg a másik felet, hogy helyezze a dokumentumot a készülékébe, majd nyomja meg az Indítás vagy Küldés billentyűt.
- 2. Amikor a CNG hangokat (lassan ismétlődő csipogásokat) hallja, nyomja meg a(z) [Fax indítása] gombot.

Ha a készülék automatikus újratárcsázásra van beállítva, várja meg amíg ez befejeződik, majd próbálja újra.

- 3. Nyomja meg a(z) [Fogadás] gombot a fax fogadásához.
- 4. Tegye vissza a külső telefon kagylóját.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Fogadási mód beállításai

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók

## Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók

A fogadás memóriába (Távoli fax) funkció használatával akkor is irányíthatja a bejövő faxokat, amikor nincs a készüléknél. Egyszerre csak egy Fogadás memóriába beállítást használhat.

A Fogadás memóriába (Távoli fax) beállításai az alábbiak lehetnek:

- Faxtovábbítás
- Faxtárolás
- PC-Fax fogadása
- Továbbítás a felhőbe

A készülék egy online szolgáltatáshoz továbbítja a fogadott faxokat. További részletes információ a ➤► Webes csatlakozáshoz útmutató

- Ki
  - Beérkezett faxok továbbítása egy másik készülékre
  - Fogadott faxok tárolása a készülék memóriájában
  - · Fogadási memória beállításainak módosítása
  - A Fogadás memóriába funkció kikapcsolása
  - · Fax nyomtatása a készülék memóriájából
  - A fogadott faxokat a PC-Fax fogadás használatával továbbítsa számítógépére (Csak Windows esetében)

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók > Beérkezett faxok továbbítása egy másik készülékre

## Beérkezett faxok továbbítása egy másik készülékre

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A bejövő faxok egy másik készülékre történő automatikus továbbításához használja a Faxtovábbítás funkciót.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Memóriavétel] gombot.
- 2. Nyomja meg a(z) [Fax küldés] gombot.
- 3. Tegye a következők egyikét:
  - Nyomja meg a(z) [Kézi] gombot a továbbítási faxszámnak az LCD használatával történő megadásához (legfeljebb 20 karakter).

Nyomja meg a [OK] gombot.

Egy fax e-mail cím használatával történő továbbításához nyomja meg a(z) gombot, adja meg az e-mail címet, és nyomja meg az [OK] gombot.

(Egyes modellek esetében az Internet Fax és a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkciókhoz le kell töltenie az Internet Fax alkalmazást.)

 Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy a ▼ gombot a görgetési lista megjelenítéséhez, amíg megtalálja a faxszámot vagy e-mail-címet, amelyre továbbítani kívánja a faxokat.

Nyomja meg a kívánt faxszámot vagy e-mail-címet.

## **MEGJEGYZÉS**

 Nyomja meg a [Háttér.nyomt: Be] vagy a [Háttér.nyomt: Ki] gombot. Ha a(z) [Háttér.nyomt: Be] lehetőséget jelöli ki, a készülék a készüléken fogadott faxok egy másolatát is kinyomtatja.

4. Nyomja meg a 📑 gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók > Fogadott faxok tárolása a készülék memóriájában

## Fogadott faxok tárolása a készülék memóriájában

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A fax tárolása funkcióval a bejövő faxok a készülék memóriájában tárolhatók. A távoli hozzáférés parancsokkal lehívhatja a faxkészüléke memóriájában tárolt faxokat, amikor Ön a készüléktől távol található. A készülék automatikusan kinyomtatja az összes tárolt fax egy biztonsági másolatát.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Memóriavétel] gombot.
- 2. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy V gombot az [Fax tárolása] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg az [Fax tárolása] gombot.
- 3. Nyomja meg a 🚺 gombot.



- Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók
- Internet Fax (I-Fax) fogadásának módja Brother készülékén

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók > Fogadási memória beállításainak módosítása

## Fogadási memória beállításainak módosítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha beérkezett faxok maradtak a készülék memóriájában, amikor módosítja a Távoli fax műveleteit, a készülék LCD kijelzője felteszi a következő kérdések egyikét:

#### Ha a fogadott faxok automatikusan ki lettek nyomtatva, az LCD a következő üzenetet jeleníti meg: [Összes dokumentum törlése?]

- · Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a(z) [Igen] gombot nyomja meg, a memóriában található faxok törlődnek, mielőtt a beállítás módosul.
  - Ha a [Nem] gombot nyomja meg, a memóriában található faxok nem törlődnek, és a beállítás változatlan marad.

#### Ha a készülék memóriájában ki nem nyomtatott faxok vannak, az LCD a következő üzenetet jeleníti meg: [Minden fax nyomtatása?]

- Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a(z) [Igen] gombot nyomja meg, a memóriában található faxokat a rendszer kinyomtatja, mielőtt a beállítás módosul.
  - Ha a [Nem] gombot nyomja meg, a memóriában található faxokat a rendszer nem nyomtatja ki, és a beállítás változatlan marad.

## Ha fogadott faxok maradtak a készülék memóriájában, amikor módosítja [PC fax fogadás] beállításra egy másik opcióról ([Fax küldés] vagy [Fax tárolása]).

• Nyomja meg a(z) [<USB>] lehetőséget vagy a számítógép nevét, ha hálózaton van, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Az LCD a következőt jeleníti meg:

#### [Faxküldés PC-nek]

- Ha a(z) [Igen] gombot nyomja meg, a memóriában található faxokat a készülék a számítógépre küldi, mielőtt a beállítás módosul. A készülék megkérdezi, hogy be akarja-e kapcsolni a Biztonsági másolat nyomtatása funkciót.
- Ha a [Nem] gombot nyomja meg, a memóriában található faxok nem törlődnek, és a beállítás változatlan marad.



#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók > A Fogadás memóriába funkció kikapcsolása

## A Fogadás memóriába funkció kikapcsolása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Kapcsolja ki a Fogadás memóriába funkciót, ha nem akarja, hogy a készülék mentse vagy továbbítsa a bejövő faxokat.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Memóriavétel] gombot.
- Nyomja meg a(z) [Ki] gombot.

Az LCD megjeleníti a lehetőségeket, ha még vannak beérkezett faxok a memóriában.

3. Nyomja meg a 🚺 gombot.



• Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók > Fax nyomtatása a készülék memóriájából

## Fax nyomtatása a készülék memóriájából

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A [Fax tárolása] beállítás használatakor is nyomtathat faxokat a memóriából, ha épp a készüléknél tartózkodik.

- 1. Nyomja meg a 🏢 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Doku nyomtatás] gombot.
- 2. Nyomja meg az [Igen] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók > A fogadott faxokat a PC-Fax fogadás használatával továbbítsa számítógépére (Csak Windows esetében)

# A fogadott faxokat a PC-Fax fogadás használatával továbbítsa számítógépére (Csak Windows esetében)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha bekapcsolja a PC-Faxfogadási funkciót, akkor a készülék automatikusan tárolja a bejövő faxokat a memóriában, és elküldi azokat a számítógépre. A számítógépén megnézheti és tárolhatja ezeket a faxokat.

Ahhoz, hogy a fogadott faxokat át lehessen küldeni a számítógépre, azon futnia kell a PC-FAX fogadására szolgáló szoftvernek.

A készülék akkor is fogadja és tárolja a memóriában a faxokat, ha a számítógép ki van kapcsolva (pl. éjszaka vagy hétvégén).

Ha elindítja a számítógépet, és fut a PC-FAX fogadására szolgáló szoftver, akkor a készülék automatikusan továbbítja a faxokat a számítógépre.

Ha a(z) [Háttér.nyomt: Be] lehetőséget választja, a készülék ki is nyomtatja a faxot.

- 1. Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [PC fax fogadás] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Be] gombot, majd kövesse az LCD-n olvasható utasításokat.

 A PC-Fax fogadás beállítása előtt a számítógépre fel kell telepíteni az MFL-Pro Suite szoftvert. Figyeljen arra, hogy a számítógép csatlakoztatva legyen, és be legyen kapcsolva.

- A PC-Fax fogadása nem működik Macintosh operációs rendszereken.
- Ha hibaüzenetet kap, és a készülék nem tudja kinyomtatni a memóriában tárolt faxokat, ezzel a beállítással átküldheti azokat a számítógépre.
- 3. Nyomja meg az [<USB>] gombot, vagy annak a számítógépnek a nevét, amelyiken a faxokat fogadni szeretné, ha hálózatban van, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 4. Nyomja meg a [Háttér.nyomt: Be] vagy a [Háttér.nyomt: Ki] gombot.
- 5. Nyomja meg a gombot.

#### 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

- Fogadás memóriába (Távoli fax) opciók
- Faxok átküldése a számítógépre
- Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows)

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Távoli fax lekérés

## Távoli fax lekérés

A távoli lekérés segítségével bármely nyomógombos telefonról vagy faxkészülékről felhívhatja készülékét, és a távoli hozzáférési kóddal és távoli parancsokkal lekérheti faxüzeneteit.

- Távoli hozzáférési kód beállítása
- A távoli hozzáférési kód használata
- Távoli lehívási parancsok
- Faxok továbbítása távolról
- · A fax továbbítási szám módosítása

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Távoli fax lekérés > Távoli hozzáférési kód beállítása

## Távoli hozzáférési kód beállítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Állítson be egy távoli hozzáférési kódot, és akkor is vezérelheti a Brother készülékét, amikor távol van tőle.

Mielőtt h	asználhatná	a távoli ho	zzáférés é	s vissz	zakeresési	i funkciókat,	be kell	állítania a	saját k	ódját. /	A
gyárilag	beállított kód	l az inaktív	kód (*).								

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Táv.hozzáfér.] gombot.
- Írjon be egy háromjegyű kódot a [0] [9], [\*] vagy [#] gombok segítségével az LCD-n (az előre beállított "\*" nem módosítható), majd nyomja meg az [OK] gombot.
- NE használja ugyanazt a Távoli aktiválási kóddal (\*51) vagy Távoli kikapcsolási kóddal megegyező kódot (#51).
  - Ha szeretné deaktiválni a kódot, tartsa lenyomva a(z) gombot az inaktív beállítás (---\*) visszaállításához, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Távoli fax lekérés > A távoli hozzáférési kód használata

## A távoli hozzáférési kód használata

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Tárcsázza faxszámát egy nyomógombos telefonról vagy másik faxkészülékről a nyomógombokat használva.
- 2. Amikor a készülék válaszol, azonnal adja meg a távoli hozzáférési kódját (3 számjegy, majd \*).
- 3. A készülék jelez, ha új üzeneteket fogadott:
  - Egy hosszú sípolás új faxok
  - Nincs sípolás nincs új fax
- 4. Ha a készülék két rövidet sípol, adjon meg egy parancsot.
  - A készülék megszakítja a kapcsolatot, ha 30 másodpercnél hosszabb ideig vár egy utasítás megadásával.
  - Érvénytelen utasítás megadása esetén a készülék háromszor sípol.
- 5. Nyomja meg a 9 0 gombokat a készülék visszaállításához, miután végzett.
- 6. Tegye le a kagylót.
  - Ha a készülék Kézi módra van állítva, és Ön a távoli visszakeresési funkciókat akarja használni, várjon kb. 100 másodpercig a csengetés kezdetétől számítva, azután 30 másodpercen belül adja meg a távoli hozzáférési kódot.
  - Lehet, hogy ez a funkció egyes országokban nem érhető el, vagy a helyi telefonos szolgáltató nem támogatja.

#### 🍊 Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Távoli fax lekérés > Távoli lehívási parancsok

## Távoli lehívási parancsok

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A táblázatban látható távoli parancsok segítségével érheti el a fax parancsait és beállításait, amikor távol van Brother készülékétől. Amikor felhívja a készüléket, és megadja a távoli hozzáférési kódot (három számjegyet, majd utána a \*-ot), a rendszer két rövid hangjelzést ad, és önnek meg kell adnia egy távoli parancsot (1. oszlop), majd egy beállítást (2. oszlop) a parancshoz.

Távoli utasítások	Opciók	Művelet részletei		
95	Faxtovábbítási vagy faxtárolási beállítások módosítása			
	1 KI	Kiválaszthatja a <i>Ki</i> lehetőséget, miután lekérte vagy törölte az összes üzenetét.		
	2 Faxtovábbítás	Egy hosszú sípszó jelentése: a módosítás elfogadva. Ha három rövid sípszót hall, a módosítás nem haitható végre, mert valamit nem		
	4 Faxtovábbítási szám			
	6 Faxtárolás	állított be (pl. nem regisztrált faxtovábbítási számot). A faxtovábbítási számát a 4-es szám beütésével regisztrálhatja. Miután regisztrálta a számot, a továbbítás működni fog.		
96	Fax lekérése			
	2 Minden fax lekérése	Írja be a távoli faxkészülék számát, ahol fogadja a tárolt faxüzeneteket.		
	3 Faxok törlése a memóriából	Ha egy hosszú sípolást hall, a faxüzenetek törlődtek a memóriából.		
97	Fogadási állapot ellenőrzése			
	1 Fax	Ellenőrizheti, hogy a készüléke fogadott-e bármilyen faxot. Ha igen, egy hosszú sípolást fog hallani. Ha nem, három rövid sípszót fog hallani.		
98	Fogadási mód módosítása			
	1 Külső üzenetrögzítő	Egy hosszú sípszó jelentése: a módosítás elfogadva.		
	2 Fax/Tel			
	3 Csak fax			
90	Kilépés	Nyomja meg a <b>9 0</b> gombokat a távoli lekérés leállításához. Várjon a hosszú sípolásra, majd tegye le a kagylót.		

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Távoli fax lekérés > Faxok továbbítása távolról

## Faxok továbbítása távolról

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bármely nyomógombos telefonról vagy faxkészülékről hívhatja a Brother készülékét, és bejövő faxüzeneteit elküldheti egy másik készülékre.

A funkció használatához be kell kapcsolni a Fax tárolását.

- 1. Tárcsázza saját faxszámát.
- Amikor a készülék válaszol, adja meg a távoli hozzáférési kódját (3 számjegy, majd \*). Ha egy hosszú sípolást hall, üzenetei érkeztek.
- 3. Ha két rövid sípolást hall, nyomja meg a 9 6 2 gombokat.
- 4. Várja meg a hosszú hangjelzést, és ezután használja a tárcsázó felületet a távoli faxkészülék számának (legfeljebb 20 számjegy) beírásához, ahova a faxokat szeretné küldetni, majd nyomja meg a ## gombokat.

A \* és # karaktereket nem használhatja tárcsázási számként. Csak akkor nyomja meg a # gombot, ha szünetet akar tartani.

5. Tegye le a kagylót, miután meghallotta a készülék sípolását. A készülék felhívja a másik faxkészüléket, amely azután kinyomtatja a faxüzeneteket.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Fax > Fax fogadása > Távoli fax lekérés > A fax továbbítási szám módosítása

## A fax továbbítási szám módosítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Egy másik nyomógombos telefonról vagy faxkészülékről módosíthatja a fax továbbítási számot.

- 1. Tárcsázza saját faxszámát.
- Amikor a készülék válaszol, adja meg a távoli hozzáférési kódját (3 számjegy, majd \*). Ha egy hosszú sípolást hall, üzenetei érkeztek.
- 3. Ha két rövid sípolást hall, nyomja meg a 9 5 4 gombokat.
- 4. Várja meg a hosszú hangjelzést, majd a tárcsázó felületen írja be annak a távoli faxkészüléknek az új számát (legfeljebb 20 számjegy), ahova a faxokat szeretné továbbítani, majd nyomja meg a ## gombokat. Egy hosszú sípszó hallható.

A \* és # karaktereket nem használhatja tárcsázási számként. Csak akkor nyomja meg a # gombot, ha szünetet akar tartani.

- 5. Amikor két rövid sípszót hall, nyomja meg a 9 0 gombokat a Távoli hozzáférés leállításához, amikor végzett.
- 6. Tegye le a kagylót, miután meghallotta a készülék sípolását.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok

## Hangműveletek és faxszámok

- Hangműveletek
- Faxszámok tárolása
- Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz
- Címjegyzékszámok kombinálása

▲ Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Hangműveletek

## Hangműveletek

• Hanghívás fogadása Fax/Tel fogadási módban

Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Hangműveletek > Hanghívás fogadása Fax/Tel fogadási módban

## Hanghívás fogadása Fax/Tel fogadási módban

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a készülék Fax/Telefon módban van, az F/T csengetési időt (gyors/dupla csengés) használja arra, hogy figyelmeztesse: válaszolja meg a hívást.

Ha a készüléknél tartózkodik, emelje fel a külső telefon kagylóját, majd nyomja meg a következő táblázatban látható gombot a hívás fogadásához:

Érintett modellek	Hanghívás fogadása
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW	Felvesz

Amennyiben egy melléktelefonnál tartózkodik, emelje fel a kagylót az F/T csengés alatt, majd adja meg a #51 kódot a gyors kettős csengetések között. Ha senki nincs a vonalban, vagy ha valaki faxolni akar Önnek, a hívást küldje vissza készülékhez a \*51 gombok megnyomásával.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Hangműveletek

▲ Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Faxszámok tárolása

### Faxszámok tárolása

- Címjegyzékszámok tárolása
- Címjegyzék neveinek vagy számainak módosítása vagy törlése
- Szöveg beírása a Brother készüléken

▲ Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Faxszámok tárolása > Címjegyzékszámok tárolása

## Címjegyzékszámok tárolása

#### Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Nyomja meg a 📠 [Fax] > [Címjegyz.] gombot.
- 2. Végezze el az alábbi lépéseket:
  - a. Nyomja meg a [Szerkesztés] gombot.
  - b. Nyomja meg a [Új cím hozzáadása] gombot.
  - c. Nyomja meg a [Név] gombot.
  - d. Írja be a nevet az LCD-n (legfeljebb 16 karakterrel), majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - e. Nyomja meg a(z) [Cím] gombot.
  - f. Írja be a fax- vagy telefonszámot az LCD-n (legfeljebb 20 számjeggyel), majd nyomja meg az [OK] gombot.

• Ha tárolni szeretne egy e-mail-címet az Internet Fax vagy a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkcióval való használatra, nyomja meg a való használatra, ny

(Egyes modellek esetében az Internet Fax és a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkciókhoz le kell töltenie az Internet Fax alkalmazást.)

g. Nyomja meg a [OK] gombot.

Ha újabb számot szeretne menteni a címjegyzékbe, ismételje meg ezeket a lépéseket.

3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- · Faxszámok tárolása
- Címjegyzékszámok tárolása kimenő hívásokból

Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Faxszámok tárolása > Címjegyzékszámok tárolása > Címjegyzékszámok tárolása kimenő hívásokból

## Címjegyzékszámok tárolása kimenő hívásokból

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Címjegyzékszámokat tárolhat a kimenő hívások előzményeiből.

- 1. Nyomja meg a [Fax] > [Hívástört.] > [Kimenő hívás] gombot.
- Pöccintsen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt szám megjelenítéséhez, majd nyomja meg a megjelenített elemet.
- 3. Nyomja meg a [Szerkesztés] > [Hozzáadás a címjegyzékhez] > [Név] gombot.

A szám törléséhez válassza a(z) [Szerkesztés] > [Töröl] lehetőséget. Nyomja meg a(z) [Igen] gombot a megerősítéshez.

- 4. Írja be a nevet az LCD-n (legfeljebb 16 karakterrel).
- 5. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 6. Nyomja meg az [OK] gombot a tárolni kívánt fax- vagy telefonszám megerősítéséhez.
- 7. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### 🍊 Kapcsolódó tájékoztatás

Címjegyzékszámok tárolása

▲ Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Faxszámok tárolása > Címjegyzék neveinek vagy számainak módosítása vagy törlése

## Címjegyzék neveinek vagy számainak módosítása vagy törlése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Nyomja meg a 📠 [Fax] > [Címjegyz.] > [Szerkesztés] gombot.
- 2. Tegye a következők egyikét:
  - A nevek vagy fax- vagy telefonszámok szerkesztéséhez nyomja meg a(z) [Változtatás] gombot. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a módosítani kívánt szám megjelenítéséhez, majd nyomja meg a megjelenített elemet.
  - A név módosításához nyomja meg a(z) [Név] gombot. Adja meg az új nevet (legfeljebb 16 karakter) az LCD használatával, majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - A fax- vagy telefonszám módosításához nyomja meg a(z) [Cím] gombot. Adja meg az új fax- vagy telefonszámot (legfeljebb 20 számjegy) az LCD használatával, majd nyomja meg az [OK] gombot.

A befejezéshez nyomja meg az [OK] gombot.

A szöveg bevitelének módja:

Egy karakter módosításához a ◀ vagy ► gombok megnyomásával mozgassa a kurzort a helytelen karakter kiemeléséhez, majd nyomja meg az sombot.

Adja meg az új karaktert.

- Számok törléséhez nyomja meg a [Töröl] gombot.
  - Jelölje ki a törölni kívánt fax- vagy telefonszámokat a megnyomásukkal, hogy megjelenjen egy vörös pipa, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Faxszámok tárolása

Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz

## Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A címjegyzékben (Egygombos tárcsázás vagy Gyorshívás egyes modellekben) tárolható csoport lehetővé teszi, hogy ugyanazt a faxot több faxszámra is elküldje.

Először minden faxszámot el kell tárolnia a Címjegyzékben. Ezután számokként felveheti azokat a csoportba. Minden egyes csoport egy címjegyzéki (Egygombos tárcsázás vagy Gyorshívás egyes modellekben) számot használ fel.

Érintett modellek	Csoportok maximális száma	Maximális számok egy nagy csoportban		
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	20 csoport	299 szám		

- 1. Nyomja meg a [Fax] > [Címjegyz.] gombot.
- 2. Végezze el az alábbi lépéseket:
  - a. Nyomja meg a(z) [Szerkesztés] > [Csop. Beáll.] > [Név] gombot.
  - b. Adja meg a csoport nevét az LCD-n (legfeljebb 16 karakterrel), majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - c. Nyomja meg az [Hozzáad / Törlés] gombot.
  - d. Megnyomásukkal adja hozzá a címjegyzékszámokat a csoporthoz, hogy megjelenjen egy vörös pipa, majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - e. Olvassa át és erősítse meg a kiválasztott nevek és számok megjelenített listáját, majd nyomja meg az [OK] gombot a csoport mentéséhez.

Egy másik üzenetszórási csoport tárolásához ismételje meg ezeket a lépéseket.

3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Hangműveletek és faxszámok
- Csoportnév módosítása
- Csoport törlése
- Csoporttagok hozzáadása és törlése

▲ Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz > Csoportnév módosítása

Csoportnév módosítása
Rapcsolodo modellek. MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW
<ol> <li>Nyomja meg a [Fax] &gt; [Címjegyz.] &gt; [Szerkesztés] &gt; [Változtatás] gombot.</li> </ol>
<ol> <li>Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy V gombot a kívánt csoport megjelenítéséhez, majd nyomja meg a csoport nevét.</li> </ol>
3. Nyomja meg a [Név] gombot.
<ol> <li>Adja meg az új csoportnevet (legfeljebb 16 karakter) az LCD használatával, majd nyomja meg az [OK] gombot.</li> </ol>
A tárolt név módosítása:
Egy karakter módosításához a ∢ vagy ► gombok megnyomásával mozgassa a kurzort a helytelen karakter kiemeléséhez, majd nyomja meg az sombot.
Adja meg az új karaktert.
5. Nyomja meg a [OK] gombot.
6. Nyomja meg a 😭 gombot.
<b>V</b> Kapcsolódó tájékoztatás

Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz

▲ Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz > Csoport törlése

## Csoport törlése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Nyomja meg a 📠 [Fax] > [Címjegyz.] > [Szerkesztés] > [Töröl] gombot.
- 2. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt csoport megjelenítéséhez, majd nyomja meg a csoport nevét.
- 3. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 4. Nyomja meg a 🚺 gombot.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz

▲ Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz > Csoporttagok hozzáadása és törlése

## Csoporttagok hozzáadása és törlése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

 Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt csoport megjelenítéséhez, majd nyomja meg a csoport nevét.

1. Nyomja meg a [Fax] > [Címjegyz.] > [Szerkesztés] > [Változtatás] gombot.

- 3. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az [Hozzáad / Törlés] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg az [Hozzáad / Törlés] gombot.
- 4. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a hozzáadni vagy törölni kívánt szám megjelenítéséhez.
- 5. Tegye a következőket minden egyes módosítani kívánt szám esetén:
  - Egy szám csoporthoz való hozzáadásához jelölje be a hozzáadni kívánt számhoz tartozó jelölőnégyzetet.
  - Egy szám csoportból való törléséhez nyomja meg a szám jelölőnégyzetét, hogy megszüntesse annak kijelölését.
- 6. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 7. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 8. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### 🍊 Kapcsolódó tájékoztatás

Csoportok beállítása Üzenetszóráshoz

Kezdőlap > Fax > Hangműveletek és faxszámok > Címjegyzékszámok kombinálása

## Címjegyzékszámok kombinálása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

ldőnként célszerű lehet több távolsági szolgáltató közül választani egy fax küldésekor. A tarifák változhatnak az időponttól és a célállomástól függően. Az alacsony tarifák kihasználása érdekében címjegyzékszámként tárolhatja a távolsági szolgáltatók hozzáférési kódját és a hitelkártyaszámokat.

Ezeket a hosszú tárcsázási sorozatokat úgy is tárolhatja, hogy felosztja őket, és külön címjegyzékszámokként állítja be azokat bármilyen kombinációban. Akár még kézi tárcsázást is belefoglalhat a tárcsázó használatával.

Például: Lehet, hogy tárolta a "01632" és a "960555" számokat a készüléken a következő táblázatban bemutatottak szerint.

Érintett modellek	"01632" a következőben tárolva:	"960555" a következőben tárolva:		
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Címjegyzék: Brother 1	Címjegyzék: Brother 2		

Mindkettőt használhatja a "01632-960555" tárcsázására a következő eljárást követve.

- 1. Nyomja meg a [Fax] > [Címjegyz.] gombot.
- Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a Brother 1 bejegyzéshez tartozó szám megjelenítéséhez.
- 3. Nyomja meg a számot.
- 4. Nyomja meg a [Alkalmaz] gombot.
- 5. Nyomja meg a [Cimjegyz.] gombot.
- 6. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 7. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a Brother 2 bejegyzéshez tartozó szám megjelenítéséhez.
- 8. Nyomja meg a számot.
- 9. Nyomja meg a [Alkalmaz] gombot.
- 10. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.

A készülék a "01632-960555" számot tárcsázza.

Egy szám ideiglenes módosításához behelyettesítheti a szám egy részét, ha megnyomja azt az LCD-kijelzőn. Például a szám "01632--960556" értékre történő módosításához megadhatja a számot (Brother 1: 01632) a címjegyzék használatával, nyomja meg a(z) [Alkalmaz] gombot, majd nyomja meg a 960556 számot az LCD használatával.

Ha várnia kell egy másik tárcsahangra vagy jelzésre a tárcsázási szekvencia bármely pontján, akkor hozzon létre szünetet a számban a(z) [Szünet] gomb megnyomásával.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Hangműveletek és faxszámok

▲ Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek

## Telefonos szolgáltatások és külső készülékek

- Telefonvonal-típus kiválasztása
- Külső TAD (Telefonos üzenetrögzítő készülék)
- Külső és melléktelefonok
- Többvonalas kapcsolatok (PBX)

▲ Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Telefonvonal-típus kiválasztása

## Telefonvonal-típus kiválasztása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a készüléket PBX vagy ISDN vonalhoz csatlakoztatja a faxok küldéséhez és fogadásához, akkor ki kell választani a vonalnak megfelelő telefonvonal-típust.

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Tel.von.beáll] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Normál], [Alközpont] vagy [ISDN] gombot.
- 3. Ha a [Alközpont] lehetőséget választotta, tegye az alábbiakat:
  - a. Nyomja meg a [Be] vagy a [Mindig] gombot.
- Ha a(z) [Be] lehetőséget választja, akkor a készülék csak abban az esetben tárcsázza az előhívó számot a faxszám előtt, ha megnyomja a [R] gombot.
  - Ha a(z) [Mindig] lehetőséget választja, akkor a készülék minden esetben tárcsázza az előhívó számot a faxszám előtt.
  - b. Nyomja meg a(z) [Előhívósz. tárcs.] gombot.
  - c. Adja meg az előhívó számot az LCD-n, majd nyomja meg az [OK] gombot.

A 0-9, #, \* és ! karaktereket használhatja. Nem használhatja a ! jelet bármilyen más számmal vagy karakterrel együtt.

4. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

Ø

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Telefonos szolgáltatások és külső készülékek
- PBX és ÁTVITEL

Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Telefonvonal-típus kiválasztása > PBX és ÁTVITEL

## PBX és ÁTVITEL

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A készülék [Tel.von.beáll] alapbeállítása [Normál] módra van állítva, ami lehetővé teszi, hogy a szabványos PSTN (Nyilvános kapcsolt telefonhálózat) vonalhoz csatlakozzon. Mindemellett, számos irodában használatos egy központi telefonrendszer vagy házi alközpont (PBX). A készülék a legtöbb alközpont típushoz csatlakoztatható. A készülék újratárcsázási funkciója csak időzített szüneteltetésű újrahívást (TBR) támogat. A TBR a legtöbb alközponti rendszerrel működik, és lehetővé teszi, hogy hozzáférjen külső vonalhoz, vagy átirányítsa a hívásokat egy másik mellékre. A funkció használatához nyomja meg a táblázatban látható gombot.

Érintett modellek	A készülék újrahívó funkciójának használatához
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	R

Programozzon be egy gombnyomást a táblában a címjegyzékben tárolt szám részeként (egygombos tárcsázás és gyorshívás bizonyos modelleken). A címjegyzék számának (egyes modelleken az egygombos tárcsázás és a gyorshívó) programozásakor nyomja meg először a gombot (az LCD-kijelzőn "!" jelenik meg), majd adja meg a telefonszámot. Így nem kell mindig megnyomnia a gombot, amikor a címjegyzékből tárcsáz (egygombos tárcsázással vagy gyorshívással). A telefonvonal típusát PBX-re kell állítani a készüléken, ha szeretné használni ezt a programozást.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Telefonvonal-típus kiválasztása

Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső TAD (Telefonos üzenetrögzítő készülék)

## Külső TAD (Telefonos üzenetrögzítő készülék)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Egy külső telefonos üzenetrögzítő készüléket (TAD) ugyanarra a vonalra csatlakoztathat, mint a készülékét. Amikor a TAD válaszol egy hívásra, a készüléke "figyel" a küldő faxkészülék által küldött CNG (faxhívási) hangokra. Ha meghallja azokat, átveszi a hívást és fogadja a faxot. Ha nem hallja azokat, hagyja, hogy a TAD rögzítse a hangüzenetet, és az LCD kijelzőn a(z) [Telefon] üzenet jelenik meg.

A külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) készüléknek 4 csengetésen belül kell válaszolnia (2 csengetés beállítása ajánlott). Ez azért van, mert készüléke nem képes a CNG hangokat addig meghallani, amíg a külső TAD nem fogadja a hívást. A küldő készülék ezt követően már csak kb. 8-10 másodpercig küld CNG hangokat. Nem javasoljuk a távolsági beszélgetési díj-csökkentő funkció használatát a külső TAD egységen, ha annak aktiválása több mint 4 csengetést igényel.



- 1 TAD
- 2 Védőkupak

#### FONTOS

NE csatlakoztasson másutt TAD készüléket ugyanarra a telefonvonalra.

Ha problémája adódik a faxok fogadásakor, csökkentse a csengetési késleltetés beállítást a külső TAD egységen.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Telefonos szolgáltatások és külső készülékek
- Külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) készülék csatlakoztatása
- Kimenő üzenet (OGM) felvétele a külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) készüléken

Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső TAD (Telefonos üzenetrögzítő készülék) > Külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) készülék csatlakoztatása

## Külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) készülék csatlakoztatása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. A külső TAD-ot (telefonos üzenetrögzítőt) egy vagy két csengetésre állítsa be. (A készülék Csengetési késleltetés beállítása erre nem vonatkozik.)
- 2. Rögzítse kimenő üzenetét a külső TAD-on (telefonos üzenetrögzítőn).
- 3. Állítsa be a TAD-ot hívások fogadására.
- 4. A készülék Fogadási üzemmódjánál állítsa be a(z) [Külső Tel/Ü.R.] opciót.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Külső TAD (Telefonos üzenetrögzítő készülék)

▲ Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső TAD (Telefonos üzenetrögzítő készülék) > Kimenő üzenet (OGM) felvétele a külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) készüléken

# Kimenő üzenet (OGM) felvétele a külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) készüléken

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Rögzítsen 5 másodpercnyi csendet az üzenet megkezdése előtt. Ez időt hagy a készülékének, hogy faxhangokat figyeljen.
- 2. Az üzenet ne legyen 20 másodpercnél hosszabb.
- 3. A 20 másodperces üzenet végén adja meg a távoli aktiválás kódját a kézi faxok küldéséhez. Például: "A sípszó után hagyjon üzenetet, vagy nyomja meg a \*51 gombokat, és a Start gomb megnyomásával küldje el a faxot."

## **MEGJEGYZÉS**

Javasoljuk, hogy a kimenő üzenetet 5 másodperc szünettel indítsa, mert a készülék nem képes faxhangokat hangos beszéden keresztül meghallani. Megpróbálhatja ezt a szünetet kihagyni, de ha faxfogadási gondjai adódnak, vegye fel újra az üzenetét, és tegye bele a szünetet.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Külső TAD (Telefonos üzenetrögzítő készülék)

▲ Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső és melléktelefonok

## Külső és melléktelefonok

- Külső vagy Melléktelefon csatlakoztatása
- Műveletek külső- és melléktelefonról
- Nem Brother gyártmányú vezeték nélküli külső telefon használata esetén
- Távoli kódok használata

Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső és melléktelefonok > Külső vagy Melléktelefon csatlakoztatása

## Külső vagy Melléktelefon csatlakoztatása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Közvetlenül csatlakoztathat egy különálló telefonkészüléket készülékéhez, ahogy az alábbi ábra mutatja.



- 1 Melléktelefon
- 2 Külső telefon
- 3 Védőkupak

ß

Kérjük, ügyeljen rá, hogy három méternél hosszabb kábelt ne használjon a külső telefonhoz.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Külső és melléktelefonok

▲ Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső és melléktelefonok > Műveletek külső- és melléktelefonról

## Műveletek külső- és melléktelefonról

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha mellék- vagy külső telefonon fogad faxot, a készülék a távoli aktiválási kód segítségével is fogadhatja a hívást. Ha megadja a távoli aktiválási kódot **\*51**, a készülék megkezdi a fax fogadását.

Ha a készülék hanghívást fogad, és ál-/dupla csengetéssel csörög, hogy ön vegye át, akkor a Távoli kikapcsolási kódja **#51**.

#### Ha Ön válaszol a hívásra, és senki nincs a vonalban:

Valószínű, hogy kézileg küldött faxot kap.

Nyomja meg a \*51 kódot, és várja meg a csiripelő hangot, vagy amíg az LCD-kijelzőn megjelenik a(z) [Vétel] üzenet, majd tegye le a kagylót.



A Fax észlelése funkció segítségével is elérheti, hogy a készülék automatikusan fogadja a hívást.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Külső és melléktelefonok
- A Fax észlelésének beállítása
▲ Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső és melléktelefonok > Nem Brother gyártmányú vezeték nélküli külső telefon használata esetén

# Nem Brother gyártmányú vezeték nélküli külső telefon használata esetén

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha nem Brother gyártmányú vezeték nélküli kézibeszélő van a telefonvezetékre csatlakoztatva, és Ön jellemzően magánál tartja annak mobil egységét, akkor a legegyszerűbb a hívásokat a csengetés késleltetés alatt megválaszolnia.

Ha először a készüléket hagyja válaszolni, akkor oda kell mennie a készülékhez, hogy megnyomhassa a(z) [Felvesz] vagy **Tel/R** gombot a hívás továbbításához a vezeték nélküli kézibeszélőre.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Külső és melléktelefonok

Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső és melléktelefonok > Távoli kódok használata

# Távoli kódok használata

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

### Távoli aktiválás kódja

Ha faxhívásra külső vagy melléktelefonról válaszol, utasíthatja a készüléket a fax fogadására, ha megnyomja a **\*51**. Várjon a ciripelő hangra, majd helyezze vissza a kagylót.

Ha külső telefonról fogad faxhívást, nyomja meg az alábbi táblázatban látható gombokat, hogy a készülék fogadja a faxot:

Érintett modellek	Fax fogadása a készülékkel
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Fax indítása <b>majd</b> Fogadás

### Távoli aktiválási kód

Ha hanghívást kap és a készülék F/T üzemmódban van, F/T csengetéssel (gyors dupla csengetés) jelez a kezdeti csengetési késleltetés után. Ha a melléktelefont veszi fel, kikapcsolhatja az F/T csengetést a **#51** kód megadásával (ügyeljen arra, hogy ezt a csengetések között üsse be).

Ha a készülék hanghívást fogad, és gyors dupla csengetéssel csörög, hogy Ön vegye át, a következő táblázatban látható gomb megnyomásával a külső telefonon fogadhatja a hívást:

Érintett modellek	Hanghívás fogadása
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Felvesz

### 🍊 Kapcsolódó tájékoztatás

- Külső és melléktelefonok
- Távoli kódok módosítása

▲ Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Külső és melléktelefonok > Távoli kódok használata > Távoli kódok módosítása

# Távoli kódok módosítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Az előre beállított Távoli aktiválási kód \*51. Az előre beállított Távoli kikapcsolási kód #51. Ha mindig megszakad a kapcsolat, amikor a külső TAD-ra kapcsolódik távolról, akkor próbálja megváltoztatni a háromjegyű távoli kódokat a 0-9, \*, # karakterek használatával.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Távkódok] gombot.
- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A Távoli aktiválási kód módosításához nyomja meg a(z) [Akt.kód] gombot. Írja be az új kódot, majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - A Távoli kikapcsolási kód módosításához nyomja meg a(z) [Inakt.kód] gombot. Írja be az új kódot, majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - Ha nem szeretné megváltoztatni a kódokat, ugorjon a következő lépésre.
  - A távoli kódok ki-, illetve bekapcsolásához nyomja meg a(z) [Távkódok] gombot, majd a(z) [Ki] (vagy a(z) [Be]) gombot.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### 🍊 Kapcsolódó tájékoztatás

Távoli kódok használata

▲ Kezdőlap > Fax > Telefonos szolgáltatások és külső készülékek > Többvonalas kapcsolatok (PBX)

# Többvonalas kapcsolatok (PBX)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Javasoljuk, hogy a PBX-et telepítő szolgáltatót kérje fel a készülék csatlakoztatására is. Ha többvonalas rendszert használ, javasoljuk, hogy kérje meg a telepítőt, hogy az egységet a rendszer utolsó vonalához csatlakoztassa. Ez megelőzi, hogy a készülék minden egyes, a rendszerre érkező telefonhíváskor bekapcsoljon. Ha minden bejövő hívást telefonközpontos vesz fel, javasoljuk, hogy a Fogadási módot [Kézi] üzemmódra állítsa.

Nem garantálható, hogy készüléke PBX-re kapcsolva minden körülmények között megfelelően fog működni. A faxok küldésével vagy fogadásával kapcsolatos összes problémát először a PBX-et kezelő cégnek jelentsen.



#### Kapcsolódó tájékoztatás

Telefonos szolgáltatások és külső készülékek

Kezdőlap > Fax > Faxjelentések

# Faxjelentések

A faxátvitel eredménye az Átviteli igazolásból és a Faxnaplóból erősíthető meg.

- Átvitel-igazolási jelentés nyomtatása
- Faxnapló nyomtatása

Kezdőlap > Fax > Faxjelentések > Átvitel-igazolási jelentés nyomtatása

# Átvitel-igazolási jelentés nyomtatása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Az Átvitel-igazolási jelentést annak bizonyítékaként használhatja, hogy elküldte a faxot. Ez a jelentés tartalmazza a fogadó nevét vagy faxszámát, az átvitel idejét és dátumát, az átvitel hosszát, az elküldött oldalak számát, és azt, hogy az átvitel sikeres volt-e.

Különböző beállításo	ok állnak rendelkezésre az Átviteli igazoláshoz:
Ве	A jelentést a készülék minden elküldött fax esetén kinyomtatja.
Be+Kép	A jelentést a készülék minden elküldött fax esetén kinyomtatja.
	A jelentésen megjelenik a fax első oldalának egy részlete.
Ki	Akkor nyomtat jelentést, ha a fax küldése átviteli hiba miatt hiúsult meg.
Ki+Kép	Akkor nyomtat jelentést, ha a fax küldése átviteli hiba miatt hiúsult meg.
	A jelentesen megjelenik a fax elso oldalanak egy reszlete.
Nincs jelentés	A Brother készülék nem nyomtat semmilyen jelentés a faxok elküldése után.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Visszaigazolás] > [Adásigazolás] gombot.
- 2. Pöccintsen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt opció kiválasztásához, majd nyomja meg a megjelenített elemet.

Ha a(z) [Be+Kép] vagy [Ki+Kép] lehetőséget választotta, a kép nem jelenik meg az Átviteli igazoláson, ha a valós idejű átvitelnél a(z) [Be] beállítás van érvényben.

3. Nyomja meg a 🚮 gombot.

Ha az átvitel sikeres, akkor az OK felirat jelenik meg a RESULT mellett az Átviteli igazoláson. Ha az átvitel sikertelen, akkor az NG felirat jelenik meg a RESULT mellett.

#### 🎴 Kapcsolódó tájékoztatás

Faxjelentések

Kezdőlap > Fax > Faxjelentések > Faxnapló nyomtatása

### Faxnapló nyomtatása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Beállíthatja a készülékét, hogy az milyen időszakonként nyomtasson faxnaplót (minden 50. fax után, 6, 12, vagy 24 óránként, 2 vagy 7 naponta).

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Visszaigazolás] > [Napló időköz] > [Napló időköz] gombot.
- Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot egy intervallum kiválasztásához, majd nyomja meg azt.
  - Minden 6, 12, 24 óra, 2 vagy 7 nap után

A készülék a kiválasztott időpontban kinyomtatja a jelentést, majd töröl minden fogadási és küldési naplóadatot a memóriából. Ha a készülék memóriája megtelik a maximális 200 naplóadattal, mielőtt az Ön által kiválasztott idő elérkezne, a készülék korábbi naplót nyomtat ki, majd töröl minden feladatot a memóriából. Ha extra jelentést szeretne, mielőtt esedékessé válik a nyomtatás, kinyomtathatja azt anélkül, hogy törölné a naplóadatokat a memóriából.

• Minden 50. fax

A készülék kinyomtatja a naplót, amikor már eltárolt 50 fogadási és küldési naplóadatot.

- Ha a minden 6, 12, 24 óra, 2 vagy 7 nap után opciót választotta, nyomja meg a [Idő] gombot, és adja meg az időt a nyomtatás megkezdéséig (24 órás formátumban) az LCD segítségével, majd nyomja meg a [OK] lehetőséget. (Például: adjon meg 19:45 értéket délután 7:45 esetében.)
- 4. Ha a(z) [7naponta] lehetőséget választotta, nyomja meg a [Nap] lehetőséget.
- 5. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [Hétfőnként], [Keddenként], [Szerdánként], [Csütörtökönként], [Péntekenként], [Szombatonként] Vagy [Vasárnaponként] opció megjelenítéséhez, majd nyomja meg a 7 napos visszaszámlálás első napját.
- 6. Nyomja meg a 📑 gombot.

#### 🧧 Kapcsolódó tájékoztatás

Faxjelentések

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX

# PC-FAX

- PC-FAX Windows rendszerhez
- PC-FAX Mac rendszerhez

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez

### **PC-FAX Windows rendszerhez**

- A PC-FAX áttekintése (Windows)
- Fax küldése PC-FAX használatával (Windows)
- Faxok fogadása a számítógépen (Windows)

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows)

# A PC-FAX áttekintése (Windows)

A Brother PC-FAX szoftverével közvetlenül a készülékről küldhet faxokat, így csökkentheti a papírfogyasztást, és időt takaríthat meg.



- A PC-FAX konfigurálása (Windows)
- A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows)

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows) > A PC-FAX konfigurálása (Windows)

## A PC-FAX konfigurálása (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Mielőtt elkezdi faxok küldésére használni a PC-FAX programot, a **PC-FAX beállítás** párbeszédpanel mindegyik lapján személyre kell szabnia a küldési opciókat.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Küldés beállítása** gombra.

• (Windows 8)

Kattintson a **REAL** (Brother Utilities) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv PC-FAX gombjára, majd kattintson a Küldés beállítása gombra.

Megjelenik a PC-FAX beállítás párbeszédpanel.

🖗 PC-FAX Beállítás		×
Felhasználói Informá	ció Küldés Címlista	
Név:		
Munkahely:		
Foglalkozás:		
Telefonszám:		
Faxszám:		
E-mail:		
Cím 1:		
Cím 2:		
	OK Még	sem

- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Kattintson a(z) Felhasználói Információ fülre, majd írja be a mezőkbe saját felhasználói adatait.

Mindegyik Microsoft-fiók rendelkezhet saját testre szabott **Felhasználói Információ** képernyővel az egyéni faxfejlécekhez és fedőlapokhoz.

- Kattintson a Küldés fülre, majd adja meg a külső vonal eléréséhez szükséges számot az Külső vonal kilépés mezőben (ha szükség van rá). Jelölje be az Fejléc tartalma jelölőnégyzetet a fejléc-információk hozzáadásához.
- Kattintson az Címlista fülre, és válassza ki a PC-FAX programhoz használni kívánt címjegyzéket a Válasszon címjegyzéket legördülő listából.
- 3. Kattintson a **OK** gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A PC-FAX áttekintése (Windows)

• Faxok átküldése a számítógépre

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows) > A PC-FAX címjegyzék konfigurálása (Windows)

# A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows)

A Brother **Címjegyzék** személyre szabható tagok és csoportok hozzáadásával, szerkesztésével vagy törlésével.

- Címzett hozzáadása a címjegyzékhez (Windows)
- Csoport létrehozása a címjegyzékben (Windows)
- Tagok vagy csoportok adatainak módosítása (Windows)
- Tagok vagy csoportok törlése (Windows)
- A címjegyzék exportálása (Windows)
- Az információk importálása a címjegyzékbe (Windows)

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows) > A PC-FAX címjegyzék konfigurálása (Windows) > Címzett hozzáadása a címjegyzékhez (Windows)

### Címzett hozzáadása a címjegyzékhez (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha faxot szeretne küldeni a Brother PC-Fax szoftverrel, adjon hozzá új személyeket faxinformációikkal együtt a PC-Fax címjegyzékéhez.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Címlista (Küldés)** gombra.

• (Windows 8)

Kattintson a **Review Conter Utilities**) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Címlista (Küldés)** gombra.

Megjelenik a Címjegyzék párbeszédpanel.

실 Address Book			
File Edit Help			
	2		
Name	Fax	E-Mail	
📑 sales			
brother 1	908-555-1234		
brother 2	908-704-2312		

2. Kattintson a 🛃 gombra.

Megjelenik a Címjegyzék Címzett Beállítás párbeszédpanel.

일 Címjegyzék Címze	tt Beállítás
Név:	Megszólítás:
Cég:	
Osztály:	Beosztás:
Utca, házszám:	
Város:	Megye/Tartomány:
lrányítószám:	Ország:
Céges Telefon:	Otthoni Telefon:
Fax:	Mobiltelefon:
E-Mail:	
	OK Mégsem

- 3. Írja be a címzett adatait a megfelelő mezőkbe. Csak a Név mező kötelező.
- 4. Kattintson a **OK** gombra.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows)

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows) > A PC-FAX címjegyzék konfigurálása (Windows) > Csoport létrehozása a címjegyzékben (Windows)

### Csoport létrehozása a címjegyzékben (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Létrehozhat csoportot, hogy egyszerre több címzettnek is elküldhesse körfaxban ugyanazt a PC-FAX-ot.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Címlista (Küldés)** gombra.

• (Windows 8)

Kattintson a **Reverse Series** (Brother Utilities) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv PC-FAX gombjára, majd kattintson a Címlista (Küldés) gombra.

#### Megjelenik a Címjegyzék párbeszédpanel.

🛀 Address Book			- • ×
File Edit Help			
	2		
Name	Fax	E-Mail	
👬 sales			
🐻 brother 1	908-555-1234		
🐻 brother 2	908-704-2312		

2. Kattintson a 🛃 gombra.

Megjelenik a Címjegyzék Csoport Beállítás párbeszédpanel.

🛀 Address Book Group Setu	р			×
Group Name	<b>a</b> i	sales	2	
Available Names			Group Members	
			brother 1 brother 2	
		»		
Add >>			<< Remov	e
			ОК	Cancel

- 3. Írja be az új csoport nevét a **Csoport neve** mezőbe.
- 4. Az **Elérhető nevek** mezőben jelölje ki a csoporthoz hozzáadni kívánt személyek nevét, majd kattintson az **Hozzáad** elemre.

A csoporthoz hozzáadott tagok megjelennek a Csoport tagjai mezőben.

5. Ha befejezte, nyomja meg a **OK** gombot.

Legfeljebb 50 tag lehet egy csoportban.



• A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows)

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows) > A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows) > Tagok vagy csoportok adatainak módosítása (Windows)

### Tagok vagy csoportok adatainak módosítása (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Címlista (Küldés)** gombra.

• (Windows 8)

Kattintson a **R** (Brother Utilities) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv PC-FAX gombjára, majd kattintson a Címlista (Küldés) gombra.

Megjelenik a Címjegyzék párbeszédpanel.

🎍 Address Book			
File Edit Help			
	<u>ia;</u>		
Name	Fax	E-Mail	
ales 👬			
🐻 brother 1	908-555-1234		
brother 2	908-704-2312		

- 2. Válassza ki a módosítani kívánt tagot vagy csoportot.
- 3. Kattintson a [ (Tulajdonságok) elemre.
- 4. Módosítsa a tag vagy a csoport adatait.
- 5. Kattintson a **OK** gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows)

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows) > A PC-FAX címjegyzék konfigurálása (Windows) > Tagok vagy csoportok törlése (Windows)

### Tagok vagy csoportok törlése (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Címlista (Küldés)** gombra.

• (Windows 8)

Kattintson a **REAL** (Brother Utilities) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv PC-FAX gombjára, majd kattintson a Címlista (Küldés) gombra.

Megjelenik a Címjegyzék párbeszédpanel.

늘 Address Book			
File Edit Help			
	2.		
Name	Fax	E-Mail	
📑 sales			
brother 1	908-555-1234		
brother 2	908-704-2312		

- 2. Válassza ki a törölni kívánt tagot vagy csoportot.
- 3. Kattintson a 🛃 (Törlés) elemre.
- 4. Amikor megjelenik a megerősítést kérő párbeszédpanel, kattintson az OK gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows)

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows) > A PC-FAX címjegyzék konfigurálása (Windows) > A címjegyzék exportálása (Windows)

### A címjegyzék exportálása (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Exportálhatja a címjegyzéket ASCII szöveges fájlba (\*.csv), vCard névkártyába (elektronikus névjegybe) vagy Távbeállítási hívás-információ elembe, és elmentheti azt a számítógépre.

- Nem exportálhatja a csoportbeállításokat a Címjegyzék adatainak exportálásakor.
- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Címlista (Küldés)** gombra.

• (Windows 8)

Kattintson a **Reverse Series** (Brother Utilities) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv PC-FAX gombjára, majd kattintson a Címlista (Küldés) gombra.

Megjelenik a Címjegyzék párbeszédpanel.

🎍 Address Book			
File Edit Help			
	<u>i.</u>		
Name	Fax	E-Mail	
👬 sales			
🐻 brother 1	908-555-1234		
🐻 brother 2	908-704-2312		

- 2. Kattintson a Fájl menüre, és válassza az Export lehetőséget.
- 3. Válassza a következők egyikét:
  - Szöveg
    - Megjelenik a Tételeket kiválaszt párbeszédpanel. Folytassa a 4. lépéssel.
  - vCard

Mielőtt kiválasztaná ezt a opciót, ki kell jelölnie azt a tagot, akit exportálni szeretne a címjegyzékből.

Keresse meg a mappát, ahová a vCard kártyát menteni szeretné, írja be a vCard kártya nevét a **Fájlnév** mezőbe, majd kattintson a **Mentés** gombra.

#### Távbeállítási hívás-információ

Keresse meg a mappát, ahová az adatokat menteni szeretné, írja be a fájl nevét a **Fájlnév** mezőbe, majd kattintson a **Mentés** gombra.

4. Az Elérhető tételek mezőben válassza ki az exportálni kívánt adatokat, majd kattintson az Hozzáad gombra.

	character to be inserted between items.
Available Items	Selected Items
Name Title Company Department Job Title Street Address City State/Province Zip Code/Post Code Country/Region Business Phone	Add >>
Divide Character	
Comma	

Olyan sorrendben válassza ki és adja hozzá az elemeket, ahogy azokat meg kívánja jeleníteni.

- 5. Ha ASCII-fájlba exportál, a **Karaktert elválaszt** szakaszban válassza a **Tabulátor** vagy a **Vessző** opciót az adatmezők elkülönítéséhez.
- 6. Kattintson a OK gombra.
- 7. Keresse meg azt a mappát a számítógépen, ahová az adatokat menteni szeretné, írja be a fájlnevet, majd kattintson a **Mentés** gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows)

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > A PC-FAX áttekintése (Windows) > A PC-FAX címjegyzék konfigurálása (Windows) > Az információk importálása a címjegyzékbe (Windows)

### Az információk importálása a címjegyzékbe (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A címjegyzékbe ASCII-szövegfájlokat (\*.csv), vCard elektronikus névjegyeket vagy **Távbeállítási hívás**információ elemeket importálhat.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Címlista (Küldés)** gombra.

• (Windows 8)

Kattintson a **REAL** (Brother Utilities) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv PC-FAX gombjára, majd kattintson a Címlista (Küldés) gombra.

Megjelenik a Címjegyzék párbeszédpanel.

🎍 Address Book			
File Edit Help			
	2.		
Name	Fax	E-Mail	
📑 sales			
brother 1	908-555-1234		
brother 2	908-704-2312		

- 2. Kattintson a Fájl menüre, és válassza az Import lehetőséget.
- 3. Válassza a következők egyikét:
  - Szöveg

Megjelenik a Tételeket kiválaszt párbeszédpanel. Folytassa a 4. lépéssel.

vCard

Folytassa a 7. lépéssel.

- Távbeállítási hívás-információ
  - Folytassa a 7. lépéssel.
- 4. Az Elérhető tételek mezőben jelölje ki az importálni kívánt adatokat, majd kattintson a(z) Hozzáad gombra.

Import text file. You must select the sepa	arator chara	cter used in th	e Import text file	9.
Available Items			Selected Ite	ems
Name Title Company Department Job Title Street Address City State/Province Zip Code/Post Code Country/Region Business Phone		Add >> << Remove	]	
Divide Character				
Comma				

Az **Elérhető tételek** listából abban a sorrendben válassza ki és adja hozzá a mezőket, ahogyan azok az importált szöveges fájlban fel vannak sorolva.

- 5. Ha ASCII-fájlt importál, a(z) **Karaktert elválaszt** szakasz alatt jelölje ki a(z) **Tabulátor** vagy a(z) **Vessző** opciót az adatmezők elkülönítéséhez.
- 6. Kattintson a **OK** gombra.

Ø

7. Keresse meg a mappát, ahová az adatokat importálni szeretné, írja be a fájlnevet, majd kattintson az **Megnyitás** gombra.

실 Megnyitás			<b>—</b>
<u>H</u> ely:	📄 Könyvtárak	- 🕝 🤌 🖻	
Legutóbbi helyek Asztal	Dokumentumok         Könyvtár         Videók         Könyvtár	Képek Könyvtár Könyvtár Könyvtár	
Könyvtárak Számítógép			
<b>E</b>	Fájlnév: Fájltípus: Szövegfájlok {*.txt,*	csv} -	<u>M</u> egnyitás Mégse

### Kapcsolódó tájékoztatás

• A PC-Fax címjegyzék konfigurálása (Windows)

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > Fax küldése PC-FAX használatával (Windows)

# Fax küldése PC-FAX használatával (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A PC-FAX csak monokróm faxok küldését támogatja. Akkor is monokróm faxot küld, ha az eredeti adatok színesek és a fogadó fax támogatja a színes faxokat.

- 1. Egy tetszőleges programmal hozzon létre egy fájlt a számítógépén.
- 2. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- Válassza ki a Brother PC-FAX nyomtatót, majd fejezze be a nyomtatási műveletet. Megjelenik a BrotherPC-FAX párbeszédpanel.

😑 BrotherPC-FAX					3
		🛛 Borító ho	ozzáadása	🗎 ? í	1
Címlista Tárcsázás korlátozása 908-123-4567	F	i broth	ier 1 [ 908-5 ier 2 [ 908-7	55-1234 ] 04-2312 ]	
Címzett hozzáadása		2/50		Mind törlése	
Újrahív	1 4 7	2 5 8	3 6 9	Visszavonás	
Szünet	*	0	#	Start	

- 4. Írjon be egy faxszámot a következő módszerek egyikének használatával:
  - A szám beírásához kattintson a tárcsázó számaira, majd kattintson a(z) **Címzett hozzáadása** lehetőségre.

Ha bejelöli a(z) **Tárcsázás korlátozása** jelölőnégyzetet, akkor megjelenik egy megerősítést kérő párbeszédablak, ahol ismét meg kell adnia a faxszámot a billentyűzettel. Ez a funkció segít megakadályozni a nem megfelelő célnak küldött faxokat.

Kattintson a Címlista gombra, és válasszon ki egy csoportot vagy egy tagot a címjegyzékből.

Ha hibázik, az összes bevitt adat törléséhez kattintson a(z) Mind törlése gombra.

- 5. Fedőlap csatolásához jelölje be a(z) **Borító hozzáadása** jelölőnégyzetet. Egy fedőlap létrehozásához vagy szerkesztéséhez kattinthat a(z) gombra is.
- 6. Kattintson a **Start** elemre a fax elküldéséhez.
  - A faxátvitel megszakításához kattintson a Visszavonás gombra.
  - Egy szám újrahívásához kattintson a(z) Újrahív lehetőségre az utolsó öt faxszám megjelenítéséhez, jelöljön ki egy számot, majd kattintson a(z) Start lehetőségre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

PC-FAX Windows rendszerhez

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > Faxok fogadása a számítógépen (Windows)

# Faxok fogadása a számítógépen (Windows)

A Brother PC-FAX szoftverével fogadhat faxokat a számítógépen, megjelenítheti azokat, és kinyomtathatja csak a kívánt faxokat.



• Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows)

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > Faxok fogadása a számítógépen (Windows) > Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows)

# Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Brother PC-FAX fogadószoftvere lehetővé teszi a faxok megtekintését és tárolását számítógépen. A szoftvert a Brother szoftver és illesztőprogramok telepítésekor a telepítő automatikusan telepíti, amely a helyi vagy hálózati csatlakoztatott eszközökkel is működik.

#### A PC-FAX fogadás csak a monokróm faxokat támogatja.

A számítógép kikapcsolása esetén a készülék tovább fogadja és tárolja a faxokat a Brother készülék memóriájában. A készülék LCD-jén megjelenik a tárolt fogadott faxok száma. Az alkalmazás indításakor a szoftver áttölti az összes fogadott faxot azonnal a számítógépre. Engedélyezheti a Biztonsági másolat nyomtatása opciót, ha szeretné, hogy a készülék kinyomtassa a fax másolatát, mielőtt azt a számítógépre küldené, vagy mielőtt a számítógépet kikapcsolná. A Biztonsági másolat nyomtatása beállításokat a Brother készülékéről konfigurálhatja.

#### $\checkmark$

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Faxok fogadása a számítógépen (Windows)
- A Brother PC-FAX fogadás futtatása a számítógépen (Windows)
- Beérkezett üzenetek megtekintése (Windows)
- A fogadott faxokat a PC-Fax fogadás használatával továbbítsa számítógépére (Csak Windows esetében)

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > Faxok fogadása a számítógépen (Windows) > Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows) > A Brother PC-FAX fogadás futtatása a számítógépen (Windows)

# A Brother PC-FAX fogadás futtatása a számítógépen (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Javasoljuk, hogy jelölje be az **PC-FAX Receive program indítása a számítógép indításakor** jelölőnégyzetet, hogy a szoftver elinduljon, és továbbítsa a faxokat a számítógép bekapcsolásakor.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Fogadás** gombra.

• (Windows 8)

Ø

Kattintson a **R** (Brother Utilities) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv PC-FAX gombjára, majd kattintson a **Fogadás** gombra.

2. Erősítse meg az üzenetet, és kattintson az Igen gombra.

Megjelenik a(z) **PC-FAX Receive** ablak. A [] (**PC-Fax Receive (Kész)**) ikon ugyancsak megjelenik a számítógép tálcáján.

### 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

- Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows)
- A számítógép beállítása PC-FAX fogadására (Windows)
- Brother készülék hozzáadása PC-FAX fogadásához (Windows)

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > Faxok fogadása a számítógépen (Windows) > Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows) > A Brother PC-FAX fogadás futtatása a számítógépen (Windows) > A számítógép beállítása PC-FAX fogadására (Windows)

# A számítógép beállítása PC-FAX fogadására (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Kattintson duplán a 🕞 (PC-Fax Receive (Kész)) ikonra a számítógép tálcáján.

Megjelenik a(z) PC-FAX Receive ablak.

- 2. Kattintson a(z) Beállítások gombra.
- 3. Igény szerint konfigurálja az alábbi opciókat:

#### Beállítások

Konfigurálja a beállításokat, hogy a PC-FAX fogadás automatikusan elinduljon Windows indításakor.

#### Mentés

Konfigurálja a PC-FAX fájlok mentésének az útvonalát, majd válassza ki a fogadott dokumentumformátumot.

#### Feltöltés a

Konfigurálja a SharePoint-kiszolgáló útvonalát, és válassza ki az opciót az automatikus vagy manuális feltöltéshez (kizárólag csak rendszergazdák számára elérhető).

#### Készülék

Válassza ki a Brother készüléket, amelyen PC-FAX-ot fogadni kíván.

#### Zár (kizárólag csak rendszergazdák számára elérhető)

Korlátozza, hogy a rendszergazdai előjogokkal nem rendelkező felhasználók konfigurálhassák a fent leírt beállítási opciókat.

Beállítások	Preferenciák beállítása	0
lentés	DC EAV Passiva program indítása a czámításán indításakor	-
eltöltés a	Eáblak magnyitása a PC EAV Reseive indításakor	
észülék		
ár		

4. Kattintson a(z) **OK** gombra.

# **Kapcsolódó tájékoztatás**

• A Brother PC-FAX fogadás futtatása a számítógépen (Windows)

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > Faxok fogadása a számítógépen (Windows) > Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows) > A Brother PC-FAX fogadás futtatása a számítógépen (Windows) > Brother készülék hozzáadása PC-FAX fogadásához (Windows)

# Brother készülék hozzáadása PC-FAX fogadásához (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

 Ha a hálózati felhasználóra vonatkozó utasításokat követve telepítette a készüléket, akkor a készüléknek a hálózatra történő konfigurálása már meg kellett történjen.

1. Kattintson duplán a 🔚 (PC-Fax Receive (Kész)) ikonra a számítógép tálcáján.

Megjelenik a(z) **PC-FAX Receive** ablak.

- 2. Kattintson a(z) **Beállítások** gombra.
- 3. Kattintson a(z) Készülék > Hozzáad gombra.

💼 Beállítások				×
Beállítások	Berendezés beállításai			2
Mentés				
Feltöltés a	Megjelenített név	Modell neve	I/F Csomópo	nt név
Készülék	XXX-XXXX	XXX-XXXX	USB -	
Zár				
	٠	III		•
		Hozzáad	Szerkesztés	Törlés
	£., , , , , , , ,			
	Irja be a szamítogepe nevet	(Maximum 15 karakter)		
	*****			
			OK Mégse	Alkalmaz
			integse	Aikainaz

4. Válassza ki a megfelelő csatlakozási módot.

#### Az alábbi automatikus keresési eredmények közül válassza ki a számítógépét.

Megjelennek a csatlakoztatott Brother készülékek. Válasszon egy eszközt a listából. Kattintson a(z) **Rendben** gombra.

#### Adja meg a berendezés IP címét

Írja be a készülék IP-címét az IP-cím mezőbe, majd kattintson az OK gombra.

Wodell neve	I/F	Csomópont név	IP-cím	Hely

- 5. A készülék LCD-kijelzőjén megjelenő számítógépnév módosításához írja be az új nevet a **Írja be a** számítógépe nevét (Maximum 15 karakter) mezőbe.
- 6. Kattintson a(z) **OK** gombra.



• A Brother PC-FAX fogadás futtatása a számítógépen (Windows)

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Windows rendszerhez > Faxok fogadása a számítógépen (Windows) > Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows) > Beérkezett üzenetek megtekintése (Windows)

# Beérkezett üzenetek megtekintése (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

### Fogadási állapot

Ikon	Megjelenített állapot
16	Készenléti üzemmód
	Üzenetek fogadása
2	Beérkezett üzenetek
	Olvasatlan üzenetek

1. Kattintson duplán a 🔚 (PC-Fax Receive (Kész)) ikonra a számítógép tálcáján.

Megjelenik a(z) PC-FAX Receive ablak.

Mappa megnyitása Beállitások   Rendezés Beérkezett fax   Dátum - Növekvő sorrendben • Olvasztán   OS211112222 *** XXX***   • XX/XX /XX 10:49 1   OS211112222 *** XXX***   FAX   FAX   • XX/XX /XX 10:49 1   • DS211112222 *** XXX***   FAX   • Mappa megnyitása	💼 PC-FAX Receive			
Rendezés Beérkezett fax 3   Ditum - Növekvó sorrendben • Olvasatlan 2     • XX/XX/XX 4:01 2   • XX/XX/XX 3:53 1   • D5211112222 *** XXX***     • XX/XX/XX 10:49 1   • D5211112222 *** XXX***     • M/XX/XX 10:49 1           • M/XX/XX 10:49 1	💼 Mappa megnyitása	🛟 Beállítások 🕜 Súgó		
<ul> <li>XX/XX/XX 4:01 D2</li> <li>XX/XX/XX 3:53 D1</li> <li>05211112222 ···· XXX···</li> <li>XX/XX/XX 10:49 D1</li> <li>05211112222 ···· XXX···</li> </ul>	Rendezés Dátum - Növekvő sorrendben	Beérkezett fax 3 Olvasatlan 2	Feladó :	
• XX/XX/XX 3:53 D1 P 052111122222 ···· XXX.·· XX/XX/XX 10:49 D1 P 052111122222 ··· XXX.··	• XX/XX/XX 4:01 05211112222	□ 2 P	2014/10/101 11/00 0000	1117999 August August August
	• XX/XX/XX 3:53 05211112222	□ 1	FAX	######CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
	XX/XX/XX 10:49 05211112222	□ 1		
				ALLECTOROUTION AND ALLECTOROUTION AL

- 2. Kattintson a listában bármely faxra a megtekintéshez.
- 3. Amikor befejezte, kattintson a erancsra az ablak jobb felső sarkában a bezáráshoz.

Ø

Az ablak bezárását követően is aktív a PC-FAX fogadás, és a 🔂 (**PC-Fax Receive (Kész)**) ikon megmarad a számítógép eszköztálcájában. A PC-FAX fogadása bezárásához kattintson a számítógép eszköztálcájában található ikonra és a **Bezárás** parancsra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Faxok fogadása a PC-FAX fogadással (Windows)

▲ Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Mac rendszerhez

### **PC-FAX Mac rendszerhez**

A Brother PC-FAX szoftverével a faxokat közvetlenül a Macintosh rendszerről, nyomtatás nélkül küldheti el. Ez a funkció segít csökkenteni a papírfogyasztást és a faxolásra fordított időt.

• Faxok küldése az alkalmazásból (Mac)

Kezdőlap > Fax > PC-FAX > PC-FAX Mac rendszerhez > Faxok küldése az alkalmazásból (Mac)

### Faxok küldése az alkalmazásból (Mac)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A PC-FAX csak a(z) monokróm faxokat támogatja. A készülék monokróm faxot fog küldeni akkor is, ha az eredeti adatok színesek, és a fogadó faxkészülék támogatja a(z) színes faxokat.

- 1. Hozzon létre egy dokumentumot egy Mac alkalmazásban.
- 2. Egy alkalmazásban, például az Apple szövegszerkesztőben kattintson a File (Fájl) menüre, majd válassza a Print (Nyomtasd) elemet.
- 3. Kattintson az alkalmazás helyi menüjére, és válassza a Send Fax (Fax küldése) opciót.

	Printer: XXX-XXXX +
	Presets: Default Settings
	Tresets. Denuit Settings
	Copies: 📘 🗌 Two-Sided
	Pages: 💽 All
	○ From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 ‡ 210 by 297 mm
	Orientation:
	✓ TextEdit
	Layout
	Paper Handling
	Cover Page
[   ◀   ◀ ] 1 of 1 [ ▶   ▶	Print Settings
	Secure Print
	Send Fax
() PDF V HIde Details	Supply Levels

4. Kattintson a(z) Output (Kimenet) helyi menüre, és válassza ki a Facsimile (Telefax) opciót.

	The second s
	Printer: Brother MFC-xxxx \$
	Presets: Default Settings +
	Copies: 🚺 🗌 🗌 Two-Sided
	Pages: 💿 All
	From: 1 to: 1
	Paper Size: A4 210 by 297 mm
	Orientation:
	(Send Fax \$
	Output: Facsimile =
	Name Faxal
(144   4) 1 of 1 ( > 1 >>)	
	-
	Dial Restriction
	Input Fax Number:
	Add
(?) [PDF * Hide Details	Cancel Print

5. Adjon meg egy faxszámot az Input Fax Number (Adja meg a faxszámot) mezőben, majd kattintson a(z) Add (Hozzáadás) gombra.

A faxszám megjelenik a(z) Destination Fax Numbers (Fogadó felek faxszámai) mezőben.
Ha egy faxot egynél több számra szeretne elküldeni, kattintson a(z) Add (Hozzáadás) gombra, miután beírta az első faxszámot, és írja be a következő faxszámot. A célállomások faxszámai a Destination Fax Numbers (Fogadó felek faxszámai) mezőben vannak felsorolva.

Printer: Brot Presets: Def	ault Settings \$
Copies: 1	Two-Sided
Pages: • Al	l om: 1 to: 1
Paper Size: A4	210 by 297 mm
Orientation: 🚺	Þ
Sene	d Fax ‡
Output:	Facsimile \$
Destination Fax Nur	nbers:
Name	Fax#
	222-111-3333
-	
Dial Restriction	
Dial Restriction	
Dial Restriction	Add

6. Kattintson a Print (Nyomtasd) elemre a fax elküldéséhez.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

PC-FAX Mac rendszerhez

Kezdőlap > Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról

### Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról

Fényképeket kinyomtathat ki közvetlenül digitális kameráról vagy egy USB flash meghajtóról, vagy dokumentumokat szkennelhet be, majd elmentheti ezeket közvetlenül egy USB flash meghajtóra. A támogatott fájltípusok a PDF, JPEG, TIFF, XPS, és PRN.

- Kompatibilis USB Flash meghajtók
- Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról vagy háttértárat támogató digitális fényképezőgépről
- PRN fájl létrehozása közvetlen nyomtatáshoz (Windows)

▲ Kezdőlap > Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról > Kompatibilis USB Flash meghajtók

## Kompatibilis USB Flash meghajtók

#### FONTOS

A közvetlen USB-interfész csak USB Flash memóriákat, PictBridge kompatibilis fényképezőgépeket, és olyan digitális fényképezőgépeket támogat, melyek a szabványos USB-háttértárat használják. A többi USB-eszköz a nem támogatott kategóriába esik.

Kompatibilis USB Flash meghajtók	
USB-osztály	USB-háttértár osztály
USB-háttértár alosztály	SCSI vagy SFF-8070i
Átviteli protokoll	Csak tömeges átvitel
Formátum <sup>1</sup>	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT
Szektorméret	Max. 4096 bájt
Titkosítás	A titkosított eszközök nem támogatottak.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról

<sup>1</sup> Az NTFS formátum nem támogatott.

Kezdőlap > Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról > Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról vagy háttértárat támogató digitális fényképezőgépről

## Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról vagy háttértárat támogató digitális fényképezőgépről

- · Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a digitális fényképezőgép.
- A digitális fényképezőgépet a PictBridge módról háttértár üzemmódra kell állítani.

#### FONTOS

A készülék károsodásának elkerülése érdekében NE csatlakoztasson digitális fényképezőgépen és USB flash meghajtón kívül más eszközt a közvetlen USB-interfészhez.

 Csatlakoztassa az USB flash meghajtót vagy a digitális fényképezőgépet a közvetlen USB-interfészhez a készülék elején. Az érintőképernyő automatikusan megjeleníti az USB menüt annak megerősítésére, hogy az USB flash meghajtó vagy a digitális kamera csatlakoztatása megfelelő.





- Ha hiba történik, az USB menü nem jelenik meg az érintőképernyőn.
  - Amikor a készülék mély alvó üzemmódban van, az érintőképernyő nem jelenít meg információt akkor sem, ha csatlakoztatja az USB flash memóriameghajtót a közvetlen USB-interfészhez. Nyomja meg az érintőképernyőt a készülék felébresztéséhez.
- 2. Nyomja meg az [Közvetlen nyomtatás] gombot.

Ha a készülék Biztonsági funkciózárolás Be állapotra lett beállítva, előfordulhat, hogy nem fér hozzá a közvetlen nyomtatáshoz.

3. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a nyomtatni kívánt fájl megjelenítéséhez, majd válassza ki a fájlt.

Ha ki akarja nyomtatni a fájlok indexét, nyomja meg az [Index nyomt.] gombot az érintőképernyőn. Nyomja meg a [Igen] gombot az adatok kinyomtatásához.

- 4. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A beállítások módosításához nyomja meg a [Nyomt.beáll-ok] lehetőséget. Lépjen a következő lépésre.

- Amennyiben az alapértelmezett beállításokat kívánja használni, adja meg a másolatok számát, majd nyomja meg a [Indítás] lehetőséget.
- 5. Válassza ki a módosítani kívánt nyomtatási beállításokat:
  - [Papír típus]
  - [Papírméret]
  - [Több oldal]
  - [Elrendezés]
  - [Kétoldalas]
  - [Leválogatás]
  - [Tálca:]
  - [Nyomt. Minőség]
  - [PDF opció]

## MEGJEGYZÉS

A fájl típusától függően előfordulhat, hogy beállítások nem jelennek meg.

- 6. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 7. Adja meg, hogy hány másolatot kíván készíteni.
- 8. Nyomja meg a [Indítás] gombot az adatok kinyomtatásához.
- 9. Nyomja meg az **\_\_\_** gombot.

#### FONTOS

NE távolítsa el az USB flash meghajtót vagy a digitális fényképezőgépet a közvetlen USB-interfészből, amíg a készülék nem fejezte be a nyomtatást.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról

Kezdőlap > Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról > PRN fájl létrehozása közvetlen nyomtatáshoz (Windows)

### PRN fájl létrehozása közvetlen nyomtatáshoz (Windows)

Ezek az utasítások különbözhetnek a nyomtatóalkalmazás és az operációs rendszer függvényében.

- 1. Kattintson a Nyomtatás parancsra az alkalmazásban.
- 2. Válassza ki a modellt, majd válassza ki a nyomtatás fájlba opciót.
- 3. Fejezze be a nyomtatást.

Ø

4. A fájl mentéséhez adja meg a szükséges információt.

Amennyiben a számítógép csak egy fájlnév megadására szólítja fel, akkor is megadhatja a mappát, ahova el kívánja menteni a fájlt a mappanév megadásával (például: C:\Temp\FájlNév.prn). Ha a számítógéphez USB flash meghajtó van csatlakoztatva, közvetlenül arra is mentheti a fájlt.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

· Adatok nyomtatása közvetlenül USB flash meghajtóról

#### Kezdőlap > Hálózat

### Hálózat

- Első lépések
- Hálózatkezelő szoftverek és segédprogramok
- A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei
- Speciális hálózati funkciók
- Műszaki adatok haladó felhasználóknak

Kezdőlap > Hálózat > Első lépések

## Első lépések

A Brother telepítő CD-ROM használatával javasoljuk a beállítás és a hálózathoz kapcsolódás elvégzését. Ez a bekezdés további információkat nyújt a hálózati kapcsolattípusokra vonatkozóan, különféle módszereket mutat be a hálózat kezelésére, és elmagyarázza a Brother készülék néhány hasznos hálózati funkcióját.

A támogatott alapvető hálózati funkciók

Kezdőlap > Hálózat > Első lépések > A támogatott alapvető hálózati funkciók

### A támogatott alapvető hálózati funkciók

A nyomtatókiszolgáló az operációs rendszertől függően számos funkciót támogat. A következő táblázat az egyes operációs rendszerek által támogatott hálózati funkciókat és csatlakozási lehetőségeket mutatja be.

Operációs rendszerek	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8	Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2	OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x
Nyomtatás	lgen	lgen	Igen
Szkennelés	lgen		lgen
PC fax küldése (Csak bizonyos modellekhez érhető el)	lgen		lgen
PC Fax fogadása (Csak bizonyos modellekhez érhető el)	lgen		
BRAdmin Light	lgen	lgen	
BRAdmin Professional 3	lgen	lgen	
Web alapú kezelés	lgen	lgen	lgen
Távbeállítás (Csak bizonyos modellekhez érhető el)	Igen		lgen
Status Monitor	lgen		Igen
Illesztőprogram-telepítési varázsló	Igen	lgen	
Vertikális párosítás (csak Windows 7 és Windows 8 esetén)(Csak bizonyos modellekhez érhető el)	lgen		

Ø

 Ugorjon a modell Letöltések oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) support.brother.com címen a Brother BRAdmin Light legújabb verziójának letöltéséhez.

• Ugorjon a modell **Letöltések** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a Brother BRAdmin Professional 3 segédprogram legújabb verziójának letöltéséhez.



• Első lépések

▲ Kezdőlap > Hálózat > Hálózatkezelő szoftverek és segédprogramok

### Hálózatkezelő szoftverek és segédprogramok

A Brother készülék hálózati beállításait egy kezelési segédprogrammal konfigurálhatja és módosíthatja.

- Tudjon meg többet a hálózatkezelő szoftverekről és segédprogramokról
- A készülék beállításainak módosítása számítógépről
- A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

▲ Kezdőlap > Hálózat > Hálózatkezelő szoftverek és segédprogramok > Tudjon meg többet a hálózatkezelő szoftverekről és segédprogramokról

## Tudjon meg többet a hálózatkezelő szoftverekről és segédprogramokról

#### Web alapú kezelés

A Web alapú kezelés egy olyan segédprogram, amely egy szokványos webböngészőt használ a készülék HTTP és HTTPS protokollal történő kezeléséhez. A nyomtatószerver beállításainak eléréséhez és módosításához gépelje be készülékének IP-címét webböngészőjébe.

#### **BRAdmin Light (Windows)**

A BRAdmin Light egy olyan segédprogram, mellyel elvégezhető a hálózatra kapcsolt Brother eszközök kezdeti beállítása. Ezzel a segédprogrammal megkeresheti a hálózathoz csatlakoztatott Brother termékeket, láthatja állapotukat és konfigurálhatja az olyan alapvető hálózati beállításokat, mint pl. az IP-cím.

Ugorjon a modell **Letöltések** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a BRAdmin Light letöltéséhez.

Ø

Amennyiben a Windows tűzfalat, illetve egy kémprogram-elhárító vagy vírusirtó alkalmazás tűzfal funkcióját használja, azt ideiglenesen kapcsolja ki. Ha már biztos benne, hogy tud nyomtatni, konfigurálja be a szoftver beállításait az utasítások alapján.

#### **BRAdmin Professional 3 (Windows)**

A BRAdmin Professional 3 segédprogram a hálózati Brother eszközök átfogóbb kezelését teszi lehetővé. Ez a segédprogram megkeresi a hálózaton található Brother termékeket, és megjelenít egy olyan könnyen értelmezhető, Windows Intéző jellegű ablakot, amelyben színek jelölik az egyes eszközök állapotát. Konfigurálhatja a hálózati és eszközbeállításokat, és a helyi hálózaton frissítheti a készülékek firmwarejét egy Windows operációs rendszert futtató számítógépről. A BRAdmin Professional 3 naplózni is tudja a hálózaton található Brother eszközök tevékenységét, és a naplóadatokat képes HTML, CSV, TXT vagy SQL formátumba exportálni.Amennyiben a helyi csatlakozású készülékeket kívánja figyelni, telepítse a Print Auditor Client szoftvert a kliens számítógépre. Ez a segédprogram lehetővé teszi, hogy a BRAdmin Professional 3 szoftverrel figyelje azokat a készülékeket, amelyeket USB-interfésszel csatlakoztatott egy kliens számítógéphez.

- Ugorjon a modell Letöltések oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a Brother BRAdmin Professional 3 segédprogram legújabb verziójának letöltéséhez.
  - Csomópont neve: a csomópont neve, amely megjelenik az aktuális BRAdmin Professional 3 ablakban. Az alapértelmezett csomópontnév vezetékes hálózat esetében "BRNxxxxxxxxx", vagy vezeték nélküli hálózat esetében "BRWxxxxxxxxx" (ahol az "xxxxxxxxxx" a készülék MAC-címe / Ethernetcíme).
  - Amennyiben a Windows tűzfalat, illetve egy kémprogram-elhárító vagy vírusirtó alkalmazás tűzfal funkcióját használja, azt ideiglenesen kapcsolja ki. Ha már biztos benne, hogy tud nyomtatni, konfigurálja be a szoftver beállításait az utasítások alapján.

#### Távoli beállítás (Windows és Macintosh) (Csak bizonyos modellekhez érhető el)

A Távoli beállítás egy program, amelynek segítségével számos készülék- és hálózatbeállítást egy Windowsvagy Macintosh-alkalmazás használatával adhat meg. Amikor elindítja ezt az alkalmazást, készüléke beállításai automatikusan letöltődnek a számítógépre, és megjelennek a számítógép képernyőjén. Ha megváltoztatja a beállításokat, közvetlenül feltöltheti a változtatásokat a készülékre.



A segédprogram USB- vagy hálózati kapcsolat esetén használható.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózatkezelő szoftverek és segédprogramok

Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei

## A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei

A készülék vezeték nélkül hálózathoz való csatlakoztatásához a telepítő CD-használata ajánlott.

- A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálása előtt
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban (IEEE 802.11b/g/n esetén)
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék vezérlőpanelnek beállítási varázslója használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz, ha az SSID azonosító szórása le van tiltva
- A készülék konfigurálása vállalati vezeték nélküli hálózathoz
- A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálása előtt

### A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálása előtt

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Mielőtt megkísérelné vezeték nélküli hálózat konfigurálását, ellenőrizze a következőket:

 A vezeték nélküli beállítások konfigurálása előtt ismernie kell a hálózat nevét (SSID) és a hálózati kulcsot. Ha vállalati vezeték nélküli hálózatot használ, akkor ismernie kell a felhasználói azonosítót és a jelszót.

Ha nem ismeri a biztonsági információkat, forduljon a router gyártójához, a rendszergazdához vagy az internetszolgáltatóhoz.

 Az optimális napi használat érdekében a Brother készüléket a lehető legközelebb helyezze a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez, a lehető legkevesebb akadállyal a két eszköz között. A két eszköz közötti nagyméretű objektumok és falak, valamint az egyéb elektromos berendezések keltette interferencia befolyásolhatja a dokumentumok adatátviteli sebességét.

Ezek okok miatt a vezeték nélküli kapcsolat nem minden dokumentumtípus és alkalmazás esetében optimális. Ha nagy fájlokat nyomtat, például többoldalas dokumentumokat szöveggel és ábrákkal vegyesen, megfontolandó a vezetékes Ethernet kapcsolat használata a gyorsabb adatátvitel érdekében (csak a támogatott modellek esetében) vagy az USB használata a leggyorsabb átviteli sebességhez.

 Annak ellenére, hogy a Brother készülék a vezetékes és a vezeték nélküli hálózatokat egyaránt támogatja (csak a támogatott modellek esetében), egyszerre csak egy csatlakozási mód használható. Vezeték nélküli hálózati kapcsolat és Wi-Fi Direct-kapcsolat, illetve vezetékes hálózati kapcsolat (csak a támogatott modellek esetében) és Wi-Fi Direct-kapcsolat azonban használható egy időben.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei

Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz

## A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Kapcsolja be számítógépét, és helyezze a Brother telepítő CD ROM-ját a CD-ROM-meghajtóba.
  - · Windows esetén kövesse az alábbi utasításokat.
  - Macintosh esetén kattintson a Driver Download (Illesztőprogram letöltése) lehetőségre a Brother Solutions Center webhelyre történő ugráshoz. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a nyomtatóillesztőprogramok telepítéséhez.
- 2. A nyitó képernyő automatikusan megjelenik.

Válassza ki a nyelvet, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



Ha nem jelenik meg automatikusan a Brother képernyő, válassza a **Sajátgép** lehetőséget. Kattintson duplán a CD-ROM ikonjára, majd kattintson duplán a **start.exe** fájlra.

- (Windows Vista és Windows 7) Ha nem jelenik meg automatikusan a Brother képernyő, válassza a **Számítógép** lehetőséget. Kattintson duplán a CD-ROM ikonjára, majd kattintson duplán a **start.exe** fájlra.
- (Windows 8)

Kattintson a **[Fájlkezelő**) ikonra a tálcán, majd válassza a **Számítógép** (**Ez a gép**) lehetőséget.

Kattintson duplán a CD-ROM ikonjára, majd kattintson duplán a start.exe fájlra.

- A(z) Felhasználói fiókok felügyelete képernyő megjelenésekor tegye a következők egyikét:
  - (Windows Vista) Kattintson az Engedélyezés gombra.
  - (Windows 7/Windows 8) Kattintson a **Igen** gombra.
- 3. Válassza a Vezeték nélküli hálózati kapcsolat (Wi-Fi) lehetőséget, majd kattintson a Tovább gombra.
- 4. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Miután elvégezte a vezeték nélküli hálózat beállítását, a telepítő program végigvezeti az illesztőprogramok és az eszköz működtetéséhez szükséges szoftverek telepítési folyamatán. Kattintson a **Tovább** gombra a telepítő párbeszédpanelén, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával

# A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router támogatja a WPS (nyomógombos konfigurálás) módot, akkor a készüléke vezérlőpanel menüjéből elérhető WPS funkció segítségével beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot.

A WPS-t támogató routereket és hozzáférési pontokat az alábbi ábra jelöli:



- 1. Nyomja meg a 🔢 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [WLAN] > [WPS] gombot.
- 2. Amikor a [WLAN engedélyezése?] üzenet megjelenik, nyomja meg a [Igen] gombot.

Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a [Nem] gombot.

3. Amikor megjelenik a [A vezeték nélküli hozzáférési ponton/útválasztón indítsa el a WPS-t, majd nyomja meg az [OK] gombot.] üzenet az érintőképernyőn, nyomja meg a WPS gombot a vezeték nélküli hozzáférési ponton vagy routeren. Ezt követően a készüléken nyomja meg az [OK] gombot. A készülék automatikusan érzékeli a vezeték nélküli hozzáférési pontot vagy routert, és megpróbál csatlakozni a vezeték nélküli hálózathoz.

Ha a vezeték nélküli eszközt sikeresen csatlakoztatta, a készülék LCD-kijelzője a(z) [Kapcsolódott] állapotot mutatja.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Az eszköz működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez helyezze be a Brother telepítő CD-ROM-ot a számítógépbe, vagy keresse fel az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.



- A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PINmódszerének használatával

# A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával

#### Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a vezeték nélküli LAN hozzáférési pontja vagy routere támogatja a WPS módot, a Personal Identification Number (PIN) módszer használatával konfigurálhatja a vezeték nélküli hálózat beállításokat.

A PIN-módszer a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> által kifejlesztett egyik kapcsolódási mód. Egy PIN elküldésével, amelyet egy Jelentkező (az Ön készüléke) hozott létre a Registrar (a vezeték nélküli LAN-t irányító eszköz) számára, beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot és a biztonsági beállításokat. A WPS-mód elérésével kapcsolatos további információkért lásd a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez kapott útmutatót.

#### A - típus

Kapcsolódás, ha a vezeték nélküli LAN hozzáférési pont/router (1) Registrar-ként is működik.



#### B - típus

Csatlakozás, ha egy másik eszközt (2), például egy számítógépet használnak Registrarként.



A WPS-t támogató routereket és hozzáférési pontokat az alábbi ábra jelöli:



- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [WLAN] > [WPS PIN-kóddal] gombot.
- Amikor a [WLAN engedélyezése?] üzenet megjelenik, nyomja meg a [Igen] gombot.
  Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a [Nem] gombot.
- 3. Az LCD megjeleníti a nyolc számjegyből álló PIN-kódot és a készülék elkezdi a vezeték nélküli LAN hozzáférési pont/router keresését.
- 4. Egy hálózati számítógépen a következőt írja be a böngészőbe: "http://hozzáférési pont IP-címe/" (ahol a "hozzáférési pont IP-címe" annak az eszköznek az IP-címe, amely Registrarként működik).
- 5. Lépjen a WPS beállításait tartalmazó oldalra, írja be a PIN-kódot, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
  - A Registrar általában a vezeték nélküli LAN hozzáférési pont/router.
  - A beállítóoldal eltér a vezeték nélküli helyi hálózat hozzáférési pontjának/routerének márkájától függően. További információkért lásd a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez kapott útmutatót.

## Ha Windows Vista, Windows 7, vagy Windows 8 számítógépet használ Registrar-ként, akkor hajtsa végre az alábbi lépéseket:

- 6. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows Vista)

Kattintson a 🚱 (Start) > Hálózat > Vezeték nélküli eszköz hozzáadása elemre.

• (Windows 7)

Kattintson a (Start) > Eszközök és nyomtatók > Eszköz hozzáadása elemre.

• (Windows 8)

Vigye az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor a menüsor megjelenik, kattintson a **Beállítások** > **Vezérlőpult > Hardver és hang > Eszközök és nyomtatók > Eszköz telepítése** elemekre.

- Ha Windows Vista, Windows 7, vagy Windows 8 számítógépet szeretne használni Registrar-ként, akkor előbb regisztrálnia kell azt a hálózaton. További információkért lásd a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez kapott útmutatót.
  - Ha Windows 7 vagy Windows 8 számítógépet használ Registrarként, a képernyőn megjelenő utasításokat követve, a vezeték nélküli beállítások után telepítheti a nyomtató illesztőprogramját. A teljes illesztőprogram- és szoftvercsomag telepítéséhez használja a Brother telepítő programot a telepítő CD-ROM-on.
- 7. Válassza ki a készülékét és kattintson a Tovább gombra.
- 8. Írja be a készülék LCD kijelzőjén megjelenő PIN-kódot, majd kattintson a Tovább gombra.
- 9. Válassza ki a hálózatát, majd kattintson a Tovább gombra.
- 10. Kattintson a Bezárás gombra.

Ha a vezeték nélküli eszközt sikeresen csatlakoztatta, a készülék LCD-kijelzője a(z) [Kapcsolódott] állapotot mutatja.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Az eszköz működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez helyezze be a Brother telepítő CD-ROM-ot a számítógépbe, vagy keresse fel az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

- A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban (IEEE 802.11b/g/n esetén)

## A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban (IEEE 802.11b/g/n esetén)

- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy új SSID használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy meglevő SSID használatával

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban (IEEE 802.11b/g/n esetén) > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy új SSID használatával

## A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy új SSID használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Új SSID-hez kell csatlakoznia a számítógépről, ha az Ad-hoc módra van beállítva.

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [WLAN] > [Telep.Varázsló] gombot.
- 2. Amikor a [WLAN engedélyezése?] üzenet megjelenik, nyomja meg a [Igen] gombot.

Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a [Nem] gombot.

- A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [<Új SSID>] megjelenítéséhez.
  Nyomja meg a [<Új SSID>], majd az [OK] gombot.
- 4. Írja be az SSID nevét, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 5. Nyomja meg az [Ad-hoc] gombot, ha erre utasítást kap.
- 6. Válassza a [Nincs] vagy a [WEP] titkosítási módot.
- 7. Ha a [WEP] lehetőséget választotta a titkosítási típusok közül, válassza és adja meg a WEP-kulcsot, majd nyomja meg az [OK] gombot.

• A Brother készülék csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.

8. A készülék megkísérli a kapcsolat létrehozását a kiválasztott vezeték nélküli eszközzel.

Ha a vezeték nélküli eszközt sikeresen csatlakoztatta, a készülék LCD-kijelzője a(z) [Kapcsolódott] állapotot mutatja.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Az eszköz működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez helyezze be a Brother telepítő CD-ROM-ot a számítógépbe, vagy keresse fel az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban (IEEE 802.11b/g/n esetén)
- Szöveg beírása a Brother készüléken
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban (IEEE 802.11b/g/n esetén) > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy meglevő SSID használatával

## A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy meglevő SSID használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Brother készüléket egy már Ad-hoc módban lévő, konfigurált SSID-azonosítóval rendelkező számítógéphez próbálja párosítani, akkor kövesse ezeket az utasításokat.

A készülék beállítása előtt ajánlatos feljegyezni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A beállítás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

1. Ellenőrizze és jegyezze fel azon számítógép vezeték nélküli hálózati beállításait, amelyhez csatlakozik.

A csatlakozáshoz használt számítógép vezeték nélküli hálózati beállításait Ad-hoc módra kell beállítani egy már konfigurált SSID azonosító segítségével. A számítógép Ad-hoc módban történő konfigurálásának mikéntjével kapcsolatban a számítógépéhez mellékelt információkban talál további információt, vagy forduljon a hálózati rendszergazdához.

#### Hálózat neve (SSID)

Kommunikációs mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Ad-Hoc	NINCS	-
	WEP	

Például:

Hálózat neve (SSID)	
HELLO	

Kommunikációs mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Ad-Hoc	WEP	12345

A Brother készülék csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.

2. Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [WLAN] > [Telep.Varázsló] gombot.

3. Amikor a [WLAN engedélyezése?] üzenet megjelenik, nyomja meg a [Igen] gombot.

Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a [Nem] gombot.

- 4. A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Ha megjelenik az SSID-azonosítók listája, pöccintsen fel vagy le az érintőképernyőn vagy nyomja meg a(z) ▲ vagy ▼ gombot a csatlakozáshoz használni kívánt SSID-azonosító megjelenítéséhez, majd nyomja meg az SSID-azonosítót.
- 5. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. Adja meg a WEP kulcsot, majd nyomja meg az [OK] gombot.

A Brother készülék csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.

7. A készülék megkísérli a csatlakozást a kiválasztott vezeték nélküli készülékhez.

Ha a vezeték nélküli eszközt sikeresen csatlakoztatta, a készülék LCD-kijelzője a(z) [Kapcsolódott] állapotot mutatja.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Az eszköz működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez helyezze be a Brother telepítő CD-ROM-ot a számítógépbe, vagy keresse fel az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban (IEEE 802.11b/g/n esetén)
- Szöveg beírása a Brother készüléken
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék vezérlőpanelnek beállítási varázslója használatával

## A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék vezérlőpanelnek beállítási varázslója használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A készülék beállítása előtt ajánlatos feljegyezni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A beállítás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

1. Ellenőrizze és jegyezze fel azon számítógép vezeték nélküli hálózati beállításait, amelyhez csatlakozik.

Hálózat neve (SSID)

Hálózati kulcs

Például:

Hálózat neve (SSID)

HELLO

Hálózati kulcs

12345

- Lehetséges, hogy a hozzáférési pont/útválasztó több WEP-kulcs használatát is támogatja, a Brother készülék azonban csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.
- Ha segítségre van szüksége a beállítás során, és szeretne kapcsolatba lépni a Brother ügyfélszolgálattal, készítse elő SSID azonosítóját (hálózat neve) és hálózati kulcsát. Ezen információk megkeresésében nem tudunk segíteni.
- Ha nem tudja ezeket az adatokat (SSID azonosító és hálózati kulcs), akkor a vezeték nélküli beállítás nem folytatható.

#### Hol találhatók ezek az információk?

- a. Tekintse meg a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/útválasztóhoz mellékelt dokumentációt.
- b. A kezdeti SSID a gyártó neve vagy a modell neve is lehet.
- c. Ha nem ismeri a biztonsági információkat, forduljon a router gyártójához, a rendszergazdához vagy az internetszolgáltatóhoz.
- 2. A Brother készülék LCD-kijelzőjén jelölje ki a(z) []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [WLAN] > [Telep.Varázsló] elemet.
- 3. Amikor a [WLAN engedélyezése?] üzenet megjelenik, nyomja meg a [Igen] gombot.

Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a [Nem] gombot.

4. A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját.

Ha megjelenik az SSID-azonosítók listája, pöccintsen fel vagy le az érintőképernyőn vagy nyomja meg a(z) ▲ vagy ▼ gombot a csatlakozáshoz használni kívánt SSID-azonosító megjelenítéséhez, majd nyomja meg az SSID-azonosítót.

- 5. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.
- 6. Tegye az alábbiak valamelyikét:

 Ha olyan hitelesítési vagy titkosítási módot használ, amelyhez hálózati kulcs szükséges, adja meg az első lépésnél felírt hálózati kulcsot.

Az összes karakter megadását követően nyomja meg a [OK] lehetőséget.

- Ha a nyitott rendszer hitelesítési módszert használja, és nem használ titkosítási módszert, folytassa a következő lépéssel.
- 7. A készülék megkísérli a csatlakozást a kiválasztott vezeték nélküli készülékhez.

Ha a vezeték nélküli eszközt sikeresen csatlakoztatta, a készülék LCD-kijelzője a(z) [Kapcsolódott] állapotot mutatja.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Az eszköz működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez helyezze be a Brother telepítő CD-ROM-ot a számítógépbe, vagy keresse fel az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

- A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei
- Szöveg beírása a Brother készüléken
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz, ha az SSID azonosító szórása le van tiltva

## A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz, ha az SSID azonosító szórása le van tiltva

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A készülék beállítása előtt ajánlatos feljegyezni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A beállítás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

1. Ellenőrizze és jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait.

#### Hálózat neve (SSID)

Kommunikációs mód	Hitelesítési mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Infrastruktúra	Nyílt rendszer	NINCS	-
		WEP	
	Osztott kulcs	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		ТКІР	
		(A TKIP-t csak a WPA-PSK támogatja.)	

#### Például:

Infrastruktúra

Hálózat neve (SSID)			
HELLO			
Kommunikációs mód	Hitelesítési mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs

<sup>7</sup> Ha a router WEP titkosítást használ, első WEP-kulcsként írja be a használt kulcsot. A Brother készülék csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.

AES

12345678

- 2. Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [WLAN] > [Telep.Varázsló] gombot.
- 3. Amikor a [WLAN engedélyezése?] üzenet megjelenik, nyomja meg a [Igen] gombot.

Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a [Nem] gombot.

- A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [<Új SSID>] megjelenítéséhez.
  Nyomja meg a [<Új SSID>], majd az [OK] gombot.
- 5. Írja be az SSID nevét, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. Nyomja meg az [Infrastruktúra] gombot, ha erre utasítást kap.

WPA2-PSK

- 7. Válassza ki a hitelesítési módot.
- 8. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a(z) [Nyitott rendsz.] opciót választotta, nyomja meg a [Nincs] vagy [WEP] titkosítási típust.
    Ha a [WEP] lehetőséget választotta a titkosítási típusok közül, válassza és adja meg a WEP-kulcsot, majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - Ha a [Megoszt Key] lehetőséget választotta, válassza és adja meg a WEP-kulcsot, majd nyomja meg az [OK] gombot.

• Ha a [WPA/WPA2-PSK] opciót választotta, nyomja meg a [TKIP+AES] vagy [AES] titkosítási típust. Adja meg a WPA-kulcsot, majd nyomja meg az [OK] gombot.



A Brother készülék csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.

9. A készülék megkísérli a kapcsolat létrehozását a kiválasztott vezeték nélküli eszközzel.

Ha a vezeték nélküli eszközt sikeresen csatlakoztatta, a készülék LCD-kijelzője a(z) [Kapcsolódott] állapotot mutatja.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Az eszköz működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez helyezze be a Brother telepítő CD-ROM-ot a számítógépbe, vagy keresse fel az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

- A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei
- · Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállítását
- Szöveg beírása a Brother készüléken
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A készülék konfigurálása vállalati vezeték nélküli hálózathoz

## A készülék konfigurálása vállalati vezeték nélküli hálózathoz

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A készülék beállítása előtt ajánlatos feljegyezni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A beállítás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

1. Ellenőrizze és jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait.

#### Hálózat neve (SSID)

Kommunikációs mód	Hitelesítési mód	Titkosítási mód	Felhasználói azonosító	Jelszó
Infrastruktúra	LEAP	СКІР		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		ТКІР		
	EAP-FAST/MS-	AES		
	CHAPv2	ТКІР		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		ТКІР		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	PEAP/GTC	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS- CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS- CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TLS	AES		-
		ТКІР		-

#### Például:

#### Hálózat neve (SSID)

#### HELLO

Kommunikációs mód	Hitelesítési mód	Titkosítási mód	Felhasználói azonosító	Jelszó
Infrastruktúra	EAP-FAST/MS- CHAPv2	AES	Brother	12345678

- Ha készülékét EAP-TLS hitelesítés használatára állítja be, akkor a konfiguráció megkezdése előtt előbb a CA által kiadott kliens tanúsítványt kell telepítenie. A klienstanúsítvánnyal kapcsolatban keresse a hálózati rendszergazdát. Ha egynél több tanúsítványt telepített, azt ajánljuk, hogy írja fel a használni kívánt tanúsítvány nevét.
- Ha a készülékét a kiszolgálói tanúsítvány köznapi nevét használva hitelesíti, azt ajánljuk, hogy írja fel a köznapi nevet a konfiguráció megkezdése előtt. A kiszolgálói tanúsítvány köznapi nevével kapcsolatban keresse a hálózati rendszergazdát.
- 2. Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [WLAN] > [Telep.Varázsló] gombot.
- 3. Amikor a [WLAN engedélyezése?] üzenet megjelenik, nyomja meg a [Igen] gombot.

Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a [Nem] gombot.

- A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [<Új SSID>] megjelenítéséhez.
  Nyomja meg a [<Új SSID>], majd az [OK] gombot.
- 5. Írja be az SSID nevét, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. Nyomja meg az [Infrastruktúra] gombot, ha erre utasítást kap.
- 7. Válassza ki a hitelesítési módot.
- 8. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a [LEAP] opciót választotta, írja be a felhasználói azonosítót, majd nyomja meg az [OK] gombot. Írja be a jelszót, majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - Ha az [EAP-FAST], [PEAP] vagy [EAP-TTLS] opciót választotta, válassza a [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] vagy [PAP] belső hitelesítési módszert.

A belső hitelesítési módszerek opciói a hitelesítési módszertől függően változnak.

Válassza ki a [TKIP+AES] vagy az [AES] titkosítási típust.

Válassza ki a [No Verification], [CA] vagy [CA + Server ID] ellenőrzési módszert.

- Ha a [CA + Server ID] opciót választotta, írja be a kiszolgálóazonosítót, a felhasználói azonosítót és jelszót (ha szükséges), majd nyomja meg az [OK] gombot az egyes opciókhoz.
- Egyéb opció esetén írja be a felhasználói azonosítót és a jelszót, majd nyomja meg az [OK] gombot az egyes opciókhoz.

Ha nem importált CA tanúsítványt a készülékre, akkor a készülék a(z) [No Verification] üzenetet jeleníti meg.

Ha az [EAP-TLS] opciót választotta, válassza ki a [TKIP+AES] vagy az [AES] titkosítási típust.

A készülék megjeleníti a rendelkezésre álló ügyféltanúsítványok listáját, majd válassza ki a tanúsítványt.

Válassza ki a [No Verification], [CA] vagy [CA + Server ID] ellenőrzési módszert.

- Ha a [CA + Server ID] opciót választotta, írja be a kiszolgálóazonosítót és a felhasználói azonosítót, majd nyomja meg az [OK] gombot az egyes opciókhoz.
- Egyéb opció esetén írja be a felhasználói azonosítót, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Ha nem importált CA tanúsítványt a készülékre, akkor a készülék a(z) [No Verification] üzenetet jeleníti meg.

9. A készülék megkísérli a csatlakozást a kiválasztott vezeték nélküli készülékhez.

Ha a vezeték nélküli eszközt sikeresen csatlakoztatta, a készülék LCD-kijelzője a(z) [Kapcsolódott] állapotot mutatja.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Az eszköz működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez helyezze be a Brother telepítő CD-ROM-ot a számítógépbe, vagy keresse fel az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

- A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

## A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

- Nyomtatás vagy szkennelés a mobileszközről a Wi-Fi Direct használatával
- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása
- Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállítását

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > Nyomtatás vagy szkennelés a mobileszközről a Wi-Fi Direct használatával

## Nyomtatás vagy szkennelés a mobileszközről a Wi-Fi Direct használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Wi-Fi Direct a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> által fejlesztett egyik vezeték nélküli konfigurációs módszer. Lehetővé teszi, hogy biztonságos vezeték nélküli hálózatot hozzon létre Brother készüléke és egy mobileszköz (pl. Android<sup>™</sup>, Windows Phone, iPhone, iPod touch, vagy iPad) között, hozzáférési pont használata nélkül. A Wi-Fi Direct támogatja a vezeték nélküli hálózat a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egy gombos vagy PIN-módszerével való konfigurálását. A vezeték nélküli hálózatokat egy SSID és egy jelszó manuális beállításával is konfigurálhatja. A Brother készülék Wi-Fi Direct funkcióval támogatja a WPA2<sup>™</sup> biztonságot AES titkosítással.



- 1. Mobileszköz
- 2. A Brother készülék
  - Annak ellenére, hogy a Brother készülék a vezetékes és a vezeték nélküli hálózatokat egyaránt támogatja, egyszerre csak egy csatlakozási mód használható. Vezeték nélküli hálózati kapcsolat és Wi-Fi Direct kapcsolat, illetve vezetékes hálózati kapcsolat (csak a támogatott modellek esetében) és Wi-Fi Direct kapcsolat azonban használható egy időben.
    - A Wi-Fi Direct funkciót támogató eszköz Csoport tulajdonos (G/O) lehet. A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálásakor a csoporttulajdonos (G/O) hozzáférési pontként működik.
    - Az Ad-hoc mód és a Wi-Fi Direct nem használható párhuzamosan. Az egyik funkció engedélyezéséhez tiltsa le a másikat. Amennyiben Wi-Fi Direct módot kívánja használni Ad-hoc mód használata közben, állítsa be a Hálózat I/F opciót Vezetékes LAN opcióra, vagy tiltsa le az Ad-hoc módot, és csatlakozzon Brother készülékével a hozzáférési ponthoz.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása

## A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása

Konfigurálja a Wi-Fi Direct hálózati beállításait a készülék kezelőpaneléről.

- A Wi-Fi Direct-hálózati konfiguráció áttekintése
- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása az egygombos mód használatával
- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával
- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a PIN-módszer használatával
- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával
- A Wi-Fi Direct hálózat kézi konfigurálása

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása > A Wi-Fi Direct-hálózati konfiguráció áttekintése

## A Wi-Fi Direct-hálózati konfiguráció áttekintése

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Az alábbi utasításokban öt módszert talál arra, hogy miként konfigurálhatja Brother készülékét vezeték nélküli hálózati környezetben. Válassza ki a környezethez megfelelő módszert.

Ellenőrizze a mobileszköz konfigurációját.

1. Támogatja a mobileszköz a Wi-Fi Direct funkciót?

Орсіо́	Leírás
lgen	Folytassa a 2. lépéssel
Nem	Folytassa a 3. lépéssel

2. Támogatja a mobileszköz az egy gombos beállítást a Wi-Fi Direct funkció esetében?

Opció	Leírás
lgen	Kapcsolódó tájékoztatás: A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása az egygombos mód használatával
Nem	Kapcsolódó tájékoztatás: A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a PIN- módszer használatával

3. Támogatja a mobileszköz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) funkciót?

Opció	Leírás
lgen	Folytassa a 4. lépéssel
Nem	>> Kapcsolódó tájékoztatás: A Wi-Fi Direct hálózat kézi konfigurálása

4. Támogatja a mobileszköz az egy gombos konfigurálást a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) funkció esetében?

Opció	Leírás
lgen	➤ Kapcsolódó tájékoztatás: A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával
Nem	➤ Kapcsolódó tájékoztatás: A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával

A Brother iPrint&Scan funkció a Wi-Fi Direct egy gombos módszerével vagy a Wi-Fi Direct PIN-módszerével konfigurált Wi-Fi Direct hálózatban való használatához a Wi-Fi Direct konfigurálásához használt eszközön Android<sup>™</sup> 4.0 vagy újabb rendszernek kell futnia.

- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása
- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása az egygombos mód használatával
- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával

- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a PIN-módszer használatával
- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával
- A Wi-Fi Direct hálózat kézi konfigurálása

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása az egygombos mód használatával

## A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása az egygombos mód használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a mobileszköz támogatja a Wi-Fi Direct funkciót, kövesse az alábbi lépéseket a Wi-Fi Direct hálózat konfigurálásához.

Amikor a készülék fogadja a mobileszköz által küldött Wi-Fi Direct kérést, az LCD-kijelzőn a [Wi-Fi Direct kapcsolatkérés érkezett. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.] üzenet jelenik meg. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beállítás] > [Hálózat] > [Wi-Fi Direct] > [Nyomógomb] gombot.
- 2. Aktiválja a Wi-Fi Direct funkciót a mobileszközön (erről a mobileszköz használati útmutatójában talál útmutatást), amikor megjelenik az [Aktiválja a Wi-Fi Directet egy másik eszközön. Ezután nyomja meg az [OK] gombot.] üzenet a készülék LCD kijelzőjén. A készüléken nyomja meg az [OK] gombot.

Ez elindítja a Wi-Fi Direct beállítást. A visszavonáshoz nyomja meg a 💥 gombot.

- 3. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a Brother készülék a Csoport tulajdonos (G/O), akkor a mobileszközt közvetlenül csatlakoztassa a készülékhez.
  - Ha a Brother készülék nem a G/O, akkor megjeleníti az elérhető eszközök neveit, amelyekkel a Wi-Fi Direct hálózat konfigurálható. Válassza ki a mobileszközt, amelyhez kapcsolódni kíván. Keressen újból elérhető eszközöket a(z) [újra beolvas] gomb megnyomásával.
- 4. Ha a mobileszköz sikeresen csatlakozik, akkor a készülék LCD-kijelzőjén a(z) [Kapcsolódott] üzenet jelenik meg. Befejezte a Wi-Fi Direct hálózat beállítását. A mobileszközről történő nyomtatásra vagy szkennelésre vonatkozó további információkért keresse fel a modell Kézikönyvek oldalát a Brother Solutions Center webhelyén, a <u>support.brother.com</u> címen a Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Mobil nyomtatási/szkennelési útmutató Brother iPrint&Scan-hez) megtekintéséhez.

- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása
- A Wi-Fi Direct-hálózati konfiguráció áttekintése

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával

## A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a mobileszköz támogatja a WPS (PBC; nyomógombos konfigurálás) funkciót, kövesse az alábbi lépéseket a Wi-Fi Direct hálózat konfigurálásához.

Amikor a készülék fogadja a mobileszköz által küldött Wi-Fi Direct kérést, az LCD-kijelzőn a [Wi-Fi Direct kapcsolatkérés érkezett. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.] üzenet jelenik meg. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beállítás] > [Hálózat] > [Wi-Fi Direct] > [Csoporttulajdonos] gombot.
- 2. Nyomja meg az [Be] gombot.
- 3. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [Nyomógomb] opció kiválasztásához. Nyomja meg az [Nyomógomb] gombot.
- 4. Aktiválja a WPS egy gombos beállítási módszert a mobileszközön (erről a mobileszköz használati útmutatójában talál útmutatást), amikor megjelenik az [Aktiválja a Wi-Fi Directet egy másik eszközön. Ezután nyomja meg az [OK] gombot.] üzenet a készülék LCD kijelzőjén. Nyomja meg az [OK] gombot a Brother készüléken.

Ez elindítja a Wi-Fi Direct beállítást. A visszavonáshoz nyomja meg a 🔀 gombot.

5. Ha a mobileszköz sikeresen csatlakozik, akkor a készülék LCD-kijelzőjén a(z) [Kapcsolódott] üzenet jelenik meg. Befejezte a Wi-Fi Direct hálózat beállítását. A mobileszközről történő nyomtatásra vagy szkennelésre vonatkozó további információkért keresse fel a modell Kézikönyvek oldalát a Brother Solutions Center webhelyén, a <u>support.brother.com</u> címen a Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Mobil nyomtatási/szkennelési útmutató Brother iPrint&Scan-hez) megtekintéséhez.

- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása
- A Wi-Fi Direct-hálózati konfiguráció áttekintése
▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a PIN-módszer használatával

# A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a PIN-módszer használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a mobileszköz támogatja a Wi-Fi Direct PIN-módszert, akkor kövesse az alábbi lépéseket a Wi-Fi Direct hálózat konfigurálásához:

Amikor a készülék fogadja a mobileszköz által küldött Wi-Fi Direct kérést, az LCD-kijelzőn a [Wi-Fi Direct kapcsolatkérés érkezett. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.] üzenet jelenik meg. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beállítás] > [Hálózat] > [Wi-Fi Direct] > [PIN kód] gombot.
- 2. Aktiválja a Wi-Fi Direct funkciót a mobileszközön (erről a mobileszköz használati útmutatójában talál útmutatást), amikor megjelenik az [Aktiválja a Wi-Fi Directet egy másik eszközön. Ezután nyomja meg az [OK] gombot.] üzenet a készülék LCD kijelzőjén. A készüléken nyomja meg az [OK] gombot.

Ez elindítja a Wi-Fi Direct beállítást. A visszavonáshoz nyomja meg a 💥 gombot.

- 3. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a Brother készülék a Csoport tulajdonos (G/O), akkor kapcsolatkérelmet vár a mobileszköztől. Ha megjelenik a [PIN kód] üzenet, a mobileszközön megjelenő PIN-kódot írja be a készülékbe. Nyomja meg az [OK] gombot a beállítás befejezéséhez.

Ha a Brother készüléken megjelenik a PIN-kód, akkor írja be a PIN-kódot a mobileszközbe.

- Ha a Brother készülék nem a G/O, akkor megjeleníti az elérhető eszközök neveit, amelyekkel a Wi-Fi Direct hálózat konfigurálható. Válassza ki a mobileszközt, amelyhez kapcsolódni kíván. Keressen újból elérhető eszközöket a(z) [újra beolvas] gomb megnyomásával.
- 4. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A [PIN-kód kijelzése] gomb megnyomásával jelenítse meg a PIN-kódot a készüléken, majd írja be a PIN-kódot a mobileszközbe. Lépjen a következő lépésre.
  - Nyomja meg a(z) [PIN-kód megadása] gombot a mobileszközön megjelenő PIN-kód készüléken való beírásához, majd nyomja meg a(z) [OK] gombot. Lépjen a következő lépésre.

Ha a mobileszköz nem jelenít meg PIN-kódot, akkor nyomja meg a gombot a Brother készüléken. Térjen vissza az első lépésre, és próbálja újra.

5. Ha a mobileszköz sikeresen csatlakozik, akkor a készülék LCD-kijelzőjén a(z) [Kapcsolódott] üzenet jelenik meg. Befejezte a Wi-Fi Direct hálózat beállítását. A mobileszközről történő nyomtatásra vagy szkennelésre vonatkozó további információkért keresse fel a modell Kézikönyvek oldalát a Brother Solutions Center webhelyén, a <u>support.brother.com</u> címen a Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Mobil nyomtatási/szkennelési útmutató Brother iPrint&Scan-hez) megtekintéséhez.

- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása
- A Wi-Fi Direct-hálózati konfiguráció áttekintése

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával

# A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a mobileszköz támogatja a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerét, kövesse az alábbi lépéseket a Wi-Fi Direct hálózat konfigurálásához.

Amikor a készülék fogadja a mobileszköz által küldött Wi-Fi Direct kérést, az LCD-kijelzőn a [Wi-Fi Direct kapcsolatkérés érkezett. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.] üzenet jelenik meg. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beállítás] > [Hálózat] > [Wi-Fi Direct] > [Csoporttulajdonos] gombot.
- 2. Nyomja meg az [Be] gombot.
- 3. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy V gombot a [PIN kód] opció kiválasztásához. Nyomja meg az [PIN kód] gombot.
- 4. Ha megjelenik a [Aktiválja a Wi-Fi Directet egy másik eszközön. Ezután nyomja meg az [OK] gombot.] üzenet, aktiválja a mobileszköz WPS PIN konfigurálási módszerét (erről a mobileszköz használati útmutatójában talál útmutatást), majd nyomja meg az [OK] gombot a Brother készülékén.

Ez elindítja a Wi-Fi Direct beállítást. A visszavonáshoz nyomja meg a 🔀 gombot.

- 5. A készülék kapcsolatkérelmet vár a mobileszköztől. Ha megjelenik a [PIN kód] üzenet, a mobileszközön megjelenő PIN-kódot írja be a készülékbe. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. Ha a mobileszköz sikeresen csatlakozik, akkor a készülék LCD-kijelzőjén a(z) [Kapcsolódott] üzenet jelenik meg. Befejezte a Wi-Fi Direct hálózat beállítását. A mobileszközről történő nyomtatásra vagy szkennelésre vonatkozó további információkért keresse fel a modell Kézikönyvek oldalát a Brother Solutions Center webhelyén, a <u>support.brother.com</u> címen a Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Mobil nyomtatási/szkennelési útmutató Brother iPrint&Scan-hez) megtekintéséhez.

- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása
- A Wi-Fi Direct-hálózati konfiguráció áttekintése

▲ Kezdőlap > Hálózat > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálásának további módszerei > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása > A Wi-Fi Direct hálózat kézi konfigurálása

# A Wi-Fi Direct hálózat kézi konfigurálása

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a mobileszköz nem támogatja a Wi-Fi Direct vagy a WPS funkciót, akkor manuálisan kell konfigurálnia egy Wi-Fi Direct hálózatot.

Amikor a készülék fogadja a mobileszköz által küldött Wi-Fi Direct kérést, az LCD-kijelzőn a [Wi-Fi Direct kapcsolatkérés érkezett. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.] üzenet jelenik meg. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beállítás] > [Hálózat] > [Wi-Fi Direct] > [Kézi] gombot.
- 2. A készülék két percig megjeleníti az SSID-nevet és a jelszót. Ugorjon a mobileszköz vezeték nélküli hálózati beállításainak képernyőjére, válassza ki az SSID-nevet, és adja meg a jelszót.
- 3. Ha a mobileszköz sikeresen csatlakozik, akkor a készülék LCD-kijelzőjén a(z) [Kapcsolódott] üzenet jelenik meg. Befejezte a Wi-Fi Direct hálózat beállítását. A mobileszközről történő nyomtatásra vagy szkennelésre vonatkozó további információkért keresse fel a modell Kézikönyvek oldalát a Brother Solutions Center webhelyén, a <u>support.brother.com</u> címen a Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Mobil nyomtatási/szkennelési útmutató Brother iPrint&Scan-hez) vagy AirPrint útmutató megtekintéséhez.

- A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálása
- A Wi-Fi Direct-hálózati konfiguráció áttekintése

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók

# Speciális hálózati funkciók

- A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása
- A levélkiszolgáló beállításainak konfigurálása a Webalapú kezelővel
- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz
- I-Fax opciók
- A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata
- A WLAN-jelentés kinyomtatása
- LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása
- Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása

# A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása

A Hálózati konfiguráció jelentése megjelenti a hálózati beállításokat, beleértve a hálózati nyomtatókiszolgáló beállításait.

 Csomópontnév: A csomópontnév megjelenik az aktuális hálózati beállítások jelentésén. Az alapértelmezett Csomópontnév vezetékes hálózat esetében "BRNxxxxxxxxx", vagy vezeték nélküli hálózat esetében "BRWxxxxxxxxx" (ahol az "xxxxxxxxxx" a készülék MAC-címe / Ethernet-címe).

- Ha az [IP Address] a hálózati konfigurációs jelentésben 0.0.0.0, várjon egy percet és próbálja újra.
- A jelentésben megtalálja a készülék beállításait, így az IP-címet, az alhálózati maszkot, a csomópont nevét és a MAC-címet, tehát például:
  - IP-cím: 192.168.0.5
  - Alhálózati maszk: 255.255.255.0
  - Csomópontnév: BRN000ca0000499
  - MAC-cím: 00-0c-a0-00-04-99
- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beállítás] > [Jelent.nyomt.] > [Hálózati konfiguráció] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Igen] gombot.

- Speciális hálózati funkciók
- · Hol találom a Brother készülék hálózati beállításait?
- A Hálózati csatlakozás javítása eszköz használata (Windows)
- · Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e
- A Web alapú kezelés elérése
- A Gigabit Ethernet beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelővel

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A levélkiszolgáló beállításainak konfigurálása a Webalapú kezelővel

# A levélkiszolgáló beállításainak konfigurálása a Webalapú kezelővel

A Webalapú kezelő használatával konfigurálhatja a Brother készüléket, hogy az csatlakozzon a levélkiszolgálójához.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).

Például:

http://192.168.1.2

- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Protocol (Protokoll) gombjára.
- 6. A POP3/IMAP4/SMTP mezőben kattintson az Advanced settings (Speciális beállítások) lehetőségre, és győződjön meg róla, a Status (Állapot) értéke Enabled (Engedélyezve).

FOF S/IMAF4/SMIT		6
Cancel Submit		
Status	Enabled	
Send E-mail Settings(SMTP)		
Server Address	0 0 0 0	
Port	25	
Server Authentication Method	None	
	© SMTP-AUTH	
SMTP-AUTH Account Name		
SMTP-AUTH Account Password		
Enter password		
Retype password		
SSL/TLS	None	
	© SSL	
	© TLS	
Device E weil Address		
Device E-mail Address	bmxxxxxxxxx@example.com	
Receive E-mail Settings(POP3/IN	ЛАР4)	
Protocol	● POP3	
Server Address	0.0.0.0	
Port	110	
Mailbox Name		
Mailbox Password		
Enter password		
Retype password		
	Use APOP (POP3 Only)	
Select Mail Folder Name(IMAP4	Default(Inbox)	
Only)	Specified :	
SSL/TLS	None	
	© SSL	
	Verify Server Certificate	
Segmented Message Timeout	120 minute(s)	
I-Fax>>		
CA Certificate>>		
E-mail report>>		
Notification>>		

- 7. Válassza ki a konfigurálni kívánt levélkiszolgálót.
- 8. Adja meg a levelezőkiszolgálóhoz szükséges beállításokat.

Ha az **IMAP4** lehetőséget választja, kizárólag egybájtos karakterek használatával kell megadnia a levelezési mappa teljes elérési útvonalát, majd írja be az "Inbox" karakterláncot a gyökér levelezési mappához.

9. Ha befejezte, kattintson a(z) **Submit (Küldés)** gombra.

Megjelenik a(z) **Test Send/Receive E-mail Configuration (E-mail küldési/fogadási beállítások tesztelése)** párbeszédablak.

10. Ha tesztelni kívánja a jelenlegi beállításokat, kövesse a párbeszédpanelen megjelenő utasításokat.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Speciális hálózati funkciók

Ø

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz

# A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz

Az I-Fax használata előtt konfigurálja be Brother készülékét, hogy az kommunikálni tudjon a hálózati és a levélkiszolgálóval. Ezeket az elemeket konfigurálhatja a készülék kezelőpaneléről, Web alapú kezelést, Távoli beállítást használva vagy a BRAdmin Professional 3 alkalmazásból. Ügyeljen arra, hogy a következők be legyenek állítva a készülékén:

- IP-cím (Ha már a hálózaton használja a készüléket, a készülék IP-címének megfelelő konfigurálása már megtörtént.)
- E-mail cím
- SMTP-, POP3-, IMAP4-kiszolgálócím/port/Hitelesítési módszer/Titkosítási módszer/Kiszolgáló tanúsítványának ellenőrzésen
- Postafiók neve és jelszó

Ha ezen elemek egyikében is bizonytalan, vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával.

- Speciális hálózati funkciók
- Faxolás az internet használatával (I-Fax)
- Kezdeti e-mail vagy Internet Fax (I-Fax) beállítások
- Internet Fax (I-Fax) küldése
- Internet Fax (I-Fax) fogadásának módja Brother készülékén
- A kiszolgáló kézi lekérdezése
- I-Faxok fogadása a számítógépen
- · Beérkezett e-mail és faxüzenetek továbbítása
- Szórással történő közvetítés
- I-Fax opciók

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Faxolás az internet használatával (I-Fax)

## Faxolás az internet használatával (I-Fax)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Az Internet Fax (I-Fax) alkalmazással faxdokumentumokat küldhet és fogadhat az internetet használva átviteli eszközként. A dokumentumok átvitele e-mail üzenethez csatolt TIFF-F fájlok formájában történik. Számítógépe akkor küldhet és fogadhat dokumentumokat, ha rendelkezik olyan alkalmazással, amely alkalmas a TIFF-F fájlok létrehozására és megtekintésére. Erre a célra bármely TIFF-F megtekintő program megfelel. A készülékkel küldött dokumentumok TIFF-F formátumra történő átalakítása automatikusan megtörténik. Készülékével akkor tud üzeneteket küldeni és fogadni, ha számítógépének levelezőprogramja támogatja a MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) protokollt.



- 1. Feladó
- 2. Internet
- 3. Címzett
- 4. E-mail kiszolgáló
  - Az I-Fax a dokumentumok küldését és fogadását kizárólag Letter vagy A4 formátumban és monokróm színben támogatja.
    - (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

A funkció használatához ugorjon a modell **Letöltések** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a készülék firmware-ének vagy programjának a frissítéséhez.

- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz
- Internet Fax (I-Fax) funkcióra vonatkozó fontos tájékoztatás
- Beérkezett e-mail és faxüzenetek továbbítása

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Faxolás az internet használatával (I-Fax) > Internet Fax (I-Fax) funkcióra vonatkozó fontos tájékoztatás

# Internet Fax (I-Fax) funkcióra vonatkozó fontos tájékoztatás

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A LAN-on történő I-Fax kommunikáció nagyban hasonlít az e-mailen keresztüli kommunikációhoz; azonban a szokványos telefonvonalat használó faxkommunikációtól eltér. A következőket fontos tudni az I-Fax használata során:

- Az olyan tényezők, mint a címzett helye, a helyi hálózat struktúrája és a hálózat (például az internet) terheltsége azt okozhatja, hogy a rendszernek a szokásosnál hosszabb időt vehet igénybe a hibaüzenet küldése.
- Bizalmas dokumentumok küldése esetén a hagyományos telefonvonal használatát ajánljuk az internettel szemben (a biztonsági szint miatt).
- Ha a fogadó levelezőrendszere nem MIME-kompatibilis, nem használhatja az I-Fax szolgáltatást dokumentumok küldésére. Ha lehetséges, erről tájékozódjon előre és arra is számítson, hogy egyes szerverek nem fognak hibaüzenetet visszaküldeni.
- Ha egy dokumentum túl nagy ahhoz, hogy az I-Fax szolgáltatással küldje el, lehet, hogy nem fog eljutni a címzetthez.
- · A beérkezett internetes levelek esetében nem módosíthatja a szöveg betűtípusát vagy méretét.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Faxolás az internet használatával (I-Fax)

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Kezdeti e-mail vagy Internet Fax (I-Fax) beállítások

# Kezdeti e-mail vagy Internet Fax (I-Fax) beállítások

Az I-Fax küldése előtt a kezelőpanel, a Web alapú kezelés vagy a Távbeállítás használatával végezze el a következő opcionális elemek konfigurálását:

- E-mail Subject (E-mail tárgya)
- E-mail Message (E-mail üzenet )
- Size Limit (Méretkorlát )
- Request Delivery Notification (Send) (Kézbesítési értesítés kérése (Küldés))



- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz
- · Beérkezett e-mail és faxüzenetek továbbítása

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Internet Fax (I-Fax) küldése

# Internet Fax (I-Fax) küldése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Az I-Fax küldése olyan, mint egy normál fax küldése. Ellenőrizze, hogy a címzett adatai el vannak-e mentve levelezési rendszerének címjegyzékében, és töltse be az I-Faxolni kívánt dokumentumot a Brother készülékbe.

- Ha az a számítógép, amelyre a dokumentumot küldeni kívánja, nem Windows XP, Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, Windows Vista, Windows 7 vagy Windows 8 operációs rendszert futtat, kérje meg a számítógép tulajdonosát, hogy telepítsen egy olyan szoftvert, amely tudja olvasni a TIFF-F fájlokat.
  - Több oldal küldése esetén használja az ADF-et.
- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a fax-előnézet [Ki] értékre van állítva, nyomja meg a [Fax] gombot.
  - Ha a fax előnézete [Be] beállítású, nyomja meg a [Fax] majd a [Faxok küldése] gombot.
- 3. A faxküldési beállítások módosításához nyomja meg az [Beáll-k] gombot.
- Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a faxolási beállítások áttekintéséhez. Amikor a kívánt beállítás megjelenik, nyomja meg, és válassza ki az opciót. Ha végzett a beállítások módosításával, nyomja meg az [OK] gombot.
- 5. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Nyomja meg a gombot, majd adja meg az e-mail címet az érintőképernyő segítségével.
  - Nyomja meg az [Címjegyz.] gombot, válassza ki a címzett e-mail címét, majd nyomja meg az [Alkalmaz] gombot.
- 6. Nyomja meg az [Fax indítása] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést. A dokumentum a beolvasás után az SMTP-kiszolgálón keresztül lesz elküldve a címzettnek. Szkennelés közben a 🔀 gomb megnyomásával visszavonhatja a küldési műveletet.

7. Nyomja meg a 🚺 gombot.

- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz
- Szöveg beírása a Brother készüléken

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Internet Fax (I-Fax) fogadásának módja Brother készülékén

# Internet Fax (I-Fax) fogadásának módja Brother készülékén

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Amikor Brother készülékére I-Fax érkezik, az azonnal automatikusan	kinyomtatja azt. I-Fax fogadása előtt a
kezelőpanel vagy a Web alapú kezelés használatával ajánlott elvégez	ni a következő opcionális elemek
konfigurálását:	

- Auto Polling (Automatikus lekérés)
- Polling Frequency (Lekérési gyakoriság)
- Print Mail Header (E-mail fejlécének nyomtatása)
- Delete/Read Receive Error Mail (Fogadott hibaüzenetek törlése/elolvasása)
- Send Delivery Notification(Receive) (Kézbesítési értesítés küldése (Fogadás))

Auto Polling	© Off ● On
Polling Frequency	10 minute(s)
Print Mail Header	None
Delete/Read Receive Error Mail	© Off ● On
Send Delivery Notification (Receive)	Off 💌
POP3/IMAP4/SMTP>>	
Cancel Submit	

E-mail üzeneteket két módon fogadhat:

- · Fogadás POP3/IMAP4-kiszolgálón keresztül rendszeres időközönként
- Fogadás POP3/IMAP4-kiszolgálón keresztül, manuális kezdeményezéssel

Ha POP3/IMAP4-kiszolgáló használatával fogad e-mail üzeneteket, a készülék az adatok fogadásához lekérdezi az e-mail kiszolgálót. A lehívás megadott időközönként történhet (például beállíthatja készülékét úgy, hogy az e-mailkiszolgálóról tíz percenként kérdezze le az adatokat), vagy kézzel is kezdeményezheti a kiszolgáló lekérdezését.

- Ha a készülék elkezdi az e-mail adatok fogadását, az LCD kijelzőn a(z) [Vétel] üzenet jelenik meg. A készülék automatikusan kinyomtatja az e-mailt.
- Ha a készülékből az adatok fogadása közben kifogy a papír, a beérkezett adatok a készülék memóriájában kerülnek tárolásra. Ezt az adatot a készülék automatikusan kinyomtatja, amikor feltölti papírral a papírtálcát.
- Ha a készülék Faxok ideiglenes biztonsági mentése funkciója be van kapcsolva, a fogadott adatok egy bizonyos ideig tárolódnak.
- Ha a fogadott üzenet nem egyszerű szöveg formátumú, vagy a csatolt fájl nem TIFF-F formátumú, a következő hibaüzenet kerül nyomtatásra: "CSATOLT FÁJL NEM TÁMOGATOTT.".
- Ha a fogadott üzenet túl nagy, a következő hibaüzenet kerül nyomtatásra: "TÚL NAGY E-MAIL ADAT.".
- Ha a Delete/Read Receive Error Mail (Fogadott hibaüzenetek törlése/elolvasása) beállítása On (Be) (alapértelmezett), akkor a hibaüzenet automatikusan törlődik az e-mail kiszolgálóról.

- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz
- Fogadott faxok tárolása a készülék memóriájában
- I-Faxok fogadása a számítógépen
- Beérkezett e-mail és faxüzenetek továbbítása

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > A kiszolgáló kézi lekérdezése

# A kiszolgáló kézi lekérdezése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [E-mail/IFAX] > [Kézi POP3 fogadás] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Igen] gombot a jóváhagyáshoz.
- 3. Az LCD kijelző a(z) [Vétel] üzenetet jeleníti meg, és a készülék kinyomtatja az adatokat az e-mail kiszolgálóról.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > I-Faxok fogadása a számítógépen

# I-Faxok fogadása a számítógépen

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Amikor számítógépére I-Fax érkezik, arról e-mail értesítőt kap e-mail alkalmazásában. A beérkező I-Fax az email üzenethez lesz csatolva, amelynek **Tárgy** mezője tájékoztatja arról, hogy e-mail kiszolgálójára I-Fax érkezett. Megvárhatja, amíg Brother készüléke lekérdezi az e-mail kiszolgálót, vagy manuálisan is lekérdezheti azt a beérkező adatokért.

- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz
- Internet Fax (I-Fax) fogadásának módja Brother készülékén

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Beérkezett e-mail és faxüzenetek továbbítása

### Beérkezett e-mail és faxüzenetek továbbítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Brother I-Fax funkció segítségével továbbíthat e-mail vagy szabványos faxüzeneteket egy másik számítógépre, faxkészülékre vagy egy másik I-Fax készülékre. Engedélyezze a Továbbítás funkciót a készüléke vezérlőpultján.

A Továbbítás funkció -a készülék kezelőpanelének használatával történő- engedélyezéséhez:

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Fogadás beáll.] > [Memóriavétel] > [Fax küldés] gombot.
- 2. Adja meg a címzett faxszámát vagy e-mail címét az érintőképernyő használatával.
- 3. Válassza ki a kívánt fájltípust.
- 4. Tegye a következők egyikét:
  - Nyomja meg a(z) [Kézi] gombot a továbbítási faxszámnak az LCD használatával történő megadásához (legfeljebb 20 karakter).

Nyomja meg a [OK] gombot.

• Nyomja meg a [Címjegyz.] gombot.

Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy a ▼ gombot a görgetési lista megjelenítéséhez, amíg megtalálja a faxszámot vagy e-mail-címet, amelyre továbbítani kívánja a faxokat.

Nyomja meg a kívánt faxszámot vagy e-mail-címet.

Nyomja meg a [Háttér.nyomt: Be] gombot a készüléken fogadott faxok nyomtatásához, hogy másolata is legyen róluk.

5. Nyomja meg az 🎧 gombot.

- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz
- · Szöveg beírása a Brother készüléken
- Faxolás az internet használatával (I-Fax)
- · Kezdeti e-mail vagy Internet Fax (I-Fax) beállítások
- Internet Fax (I-Fax) fogadásának módja Brother készülékén

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Szórással történő közvetítés

# Szórással történő közvetítés

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Szórással történő közvetítés az, amikor a Brother készülékre beérkezik egy üzenet az internetről, amit az egy másik faxkészülékre továbbít a hagyományos telefonvonalon. Ha egy dokumentumot messzire vagy külföldre kell faxolnia, használja a Szórással történő közvetítés funkciót, hogy csökkentse a kommunikációs költségeket.



- 1. Az Internet
- 2. Telefonvonal
- 3. E-mail kiszolgáló

A Brother készülék vezérlőpultjával vagy a Web alapú kezeléssel ajánlott elvégezni a következő opcionális elemek konfigurálását:

· Relay Broadcast Function (Szórással történő közvetítés funkció)

Állítsa a Relay Broadcast Function (Szórással történő közvetítés funkció) opciót On (Be) állásba.

Relay Domain (Szórást végző domain)

Végezze el készüléke domain nevének konfigurálását azon a készüléken, amelyik a dokumentumot fogja küldeni a hagyományos faxkészülékre. Ha készülékét Szórással történő közvetítésre is használni kívánja, akkor meg kell adnia a megbízható domain nevet (a név "@" jel utáni része) a készüléken. Gondosan válassza ki a megbízható domaint: a megbízható domainon belül bármelyik felhasználó használhatja majd a Szórással történő közvetítést. Legfeljebb tíz domainnevet regisztrálhat.

#### Relay Broadcast Report (Szórással történő közvetítési jelentés)

Adja meg, hogy kér-e nyomtatott jelentést, miután a készülék befejezte a Szórással történő közvetítést.

Relay Broadcast Function	● Off ◎ On	
Relay Domain		
Relay Broadcast Report	Off On	

- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz
- Szórással történő közvetítés a Brother készülékről
- Szórással történő közvetítés a számítógépről

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Szórással történő közvetítés > Szórással történő közvetítés a Brother készülékről

# Szórással történő közvetítés a Brother készülékről

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Körfax továbbítása funkcióval továbbíthat e-mailt a számítógépről egy hagyományos faxkészülékre.



### 1. Az Internet

Ebben a példában készülékének e-mail címe FAX@brother.com, és Ön egy dokumentumot kíván küldeni a készülékéről egy hagyományos angliai faxkészülékre, melynek e-mail címe UKFAX@brother.co.uk, és azt szeretné, hogy a készülék a dokumentumot hagyományos telefonvonalat használva küldje el.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a fax-előnézet [Ki] értékre van állítva, nyomja meg a [Fax] gombot.
  - Ha a fax előnézete [Be] beállítású, nyomja meg a [Fax] majd a [Faxok küldése] gombot.
- 3. Nyomja meg az [Beáll-k] gombot.
- Húzza az ujját felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy V gombot a [Körfaxolás] opció megjelenítéséhez.
- 5. Nyomja meg az [Körfaxolás] gombot.
- 6. Nyomja meg az [Adjon egy számot hozzá] gombot.
- 7. Az alábbi módokon adhat hozzá e-mail címeket a szóráshoz:
  - Nyomja meg az [Adjon egy számot hozzá] és a gombot, írja be az e-mail címet, és nyomja meg az [OK] gombot.
  - Nyomja meg a(z) [Hozzáadás a címjegyzékből] gombot. Nyomja meg annak az e-mail címnek a jelölőnégyzetét, amelyet hozzá kíván adni az üzenetszóráshoz. Miután kijelölte az összes kívánt e-mail címet, nyomja meg az [OK] gombot.
  - Nyomja meg az [Keresés a címjegyzékben] gombot. Írja be a nevet és nyomja meg az [OK] gombot. Megjelennek a keresés eredményei. Nyomja meg a nevet, majd azt az e-mail címet, amelyet hozzá szeretne adni a szóráshoz.

A következő példa bemutatja az e-mail cím és a telefonszám megadásának módját:



Miután megadta az összes faxszámot, nyomja meg az [OK] gombot.

8. Nyomja meg az [Fax indítása] gombot.

- Szórással történő közvetítés
- Szöveg beírása a Brother készüléken

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz > Szórással történő közvetítés > Szórással történő közvetítés a számítógépről

# Szórással történő közvetítés a számítógépről

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A körfaxtovábbítás funkcióval e-mailt küldhet számítógépéről egy hagyományos faxkészülékre.



Amennyiben hagyományos faxkészülékre küld e-mailt, a faxkészülék faxszámának megadási módja a használt levelezőprogramtól függően változik.

1. E-mail alkalmazásában hozzon létre egy új e-mail üzenetet, és gépelje be a szórást végző készülék e-mail címét és az első faxkészülék faxszámát a "Címzett" mezőbe.

A következő példa bemutatja az e-mail cím és a faxszám megadásának módját:



Microsoft Outlook esetében a címadatokat az alábbi módon kell beírni a címjegyzékbe:

Név: fax#123456789

E-mail cím: UKFAX@brother.co.uk

- 2. Gépelje be a szórást végző készülék e-mail címét és a második faxkészülék faxszámát a "Címzett" mezőbe.
- 3. Küldje el az e-mailt.

### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Szórással történő közvetítés

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > I-Fax opciók

# I-Fax opciók

- Internet Fax (I-Fax) visszaigazoló e-mail
- Hibaüzenet
- A Brother készülék konfigurálása e-mailhez vagy Internet Fax (I-Fax) funkcióhoz

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > I-Fax opciók > Internet Fax (I-Fax) visszaigazoló e-mail

# Internet Fax (I-Fax) visszaigazoló e-mail

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- A küldést megerősíti üzenet lehetővé teszi, hogy Ön értesítést kérjen az I-Fax vagy e-mail üzenetét fogadó és feldolgozó fogadó állomástól.
- A fogadást megerősítő e-mail lehetővé teszi, hogy egy szabványüzenetet küldjön visza a küldő állomásnak, ha az I-Fax vagy az e-mail megérkezett és feldolgozásra került.

A funkció használatához adja meg a [Értesítés] beállításait a Brother készülék vezérlőpanelmenüjének [Levél fogadás] és [Levél küldés] lehetőségénél.

- I-Fax opciók
- Az átvitelt megerősítő e-mail küldési értesítőjének engedélyezése
- · Az átvitelt megerősítő e-mail fogadási értesítőjének engedélyezése

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > I-Fax opciók > Internet Fax (I-Fax) visszaigazoló email > Az átvitelt megerősítő e-mail küldési értesítőjének engedélyezése

# Az átvitelt megerősítő e-mail küldési értesítőjének engedélyezése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [E-mail/IFAX] > [Levél küldés] > [Értesítés] gombot.
- Válassza az [Be] vagy [Ki] lehetőséget az Értesítés küldése funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához. Ha az Értesítés küldése beállítása Be, a fax egy további, Message Disposition Notification (MDN) nevű mezővel is rendelkezik, amely az üzenet kézbesítéséről tartalmaz információkat. Alapértelmezésben az Értesítés küldése beállítás értéke Ki.

A címzett készülékének támogatnia kell az MDN mezőt ahhoz, hogy értesítést tudjon küldeni.

Nyomja meg az gombot.

Ø

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Internet Fax (I-Fax) visszaigazoló e-mail

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > I-Fax opciók > Internet Fax (I-Fax) visszaigazoló email > Az átvitelt megerősítő e-mail fogadási értesítőjének engedélyezése

# Az átvitelt megerősítő e-mail fogadási értesítőjének engedélyezése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [E-mail/IFAX] > [Levél fogadás] > [Értesítés] gombot.
- 2. Nyomja meg a három lehetséges beállítás egyikét:

Opció	Leírás
Fogadási értesítés Be	Ha a Fogadási értesítés Be beállítású, egy sablon lesz visszaküldve a küldőhöz az üzenet sikeres fogadásának és feldolgozásának jelzéseként.
	A sablon a küldő által kért művelettől függ.
	Példa:
	SIKERES: Fogadás <email cím=""></email>
Fogadási értesítés MDN	Ha a Fogadási értesítés MDN, akkor egy jelentés kerül elküldésre a feladónak, amely jelzi a sikeres fogadást és feldolgozást, ha a küldő állomás az MDN (Message Disposition Notification – Üzenetkézbesítési értesítés) mezővel visszaigazolást kért.
Fogadási értesítés Ki	Ha a Fogadási értesítés Ki, a fogadási értesítések minden formája le van tiltva, és a küldő állomás kérelmeitől függetlenül semmilyen üzenet nem kerül visszaküldésre.

• Az átvitelt megerősítő e-mail küldéséhez a Feladónak be kell állítani az alábbiakat:

- Állítsa a [Értesítés] beállítást a [Levél küldés] alatt [Be] értékre.
- Állítsa a [Fejléc] beállítást a [Levél fogadás] alatt [Mind] vagy [Tárgy+honan+hova] értékre.
- Az átvitelt megerősítő e-mail küldéséhez a Címzettnek be kell állítani az alábbiakat:
  - Állítsa a [Értesítés] beállítást a [Levél fogadás] alatt [Be] értékre.
- 3. Nyomja meg az 🌄 gombot.

Ø

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Internet Fax (I-Fax) visszaigazoló e-mail

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > I-Fax opciók > Hibaüzenet

# Hibaüzenet

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha I-Fax küldése közben kézbesítési hiba lép fel, a levelezőkiszolgáló visszaküldi a hibaüzenetet a Brother készüléknek, amely kinyomtatja a hibaüzenetet.

Ha I-Fax fogadása közben hiba lép fel, a készülék kinyomtat egy hibaüzenetet, például "A készüléknek küldött üzenet nem TIFF-F formátumú.".

A hibaüzenet fogadásához és készüléken történő kinyomtatásához a [Levél fogadás] beállításaiban állítsa a [Fejléc] lehetőséget [Mind] vagy [Tárgy+honan+hova] értékre.

### Kapcsolódó tájékoztatás

· I-Fax opciók

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata

# A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: szabvány, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: letöltésként érhető el

A Faxolás a kiszolgálónak tulajdonság lehetővé teszi, hogy a készülék beolvasson egy dokumentumot, majd a hálózaton keresztül elküldje azt különböző faxkiszolgálóknak. A dokumentumot azután a kiszolgáló faxadatként küldi tovább a célállomásként megjelölt faxszámra szabványos telefonvonalon keresztül. Ha a Faxolás kiszolgálóra funkció beállítása Be értékű, a készülékről induló automatikus faxküldéseket a faxkiszolgálóra küldi el a rendszer faxküldés céljából.

Közvetlenül a készülékről küldhet faxot a kézi faxküldés funkció segítségével, amikor a Küldés a kiszolgálóra funkció be van kapcsolva.

### (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

A funkció használatához ugorjon a modell **Letöltések** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a készülék firmware-ének vagy programjának a frissítéséhez.

- Speciális hálózati funkciók
- Fax faxkiszolgálóra való küldése előtt
- Fax küldése kiszolgálóra engedélyezése
- A Faxolás a kiszolgálónak funkció használata

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata > Fax faxkiszolgálóra való küldése előtt

# Fax faxkiszolgálóra való küldése előtt

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

### MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: szabvány, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: letöltésként érhető el

A dokumentum faxkiszolgálóra való elküldéséhez az adott kiszolgálónak megfelelő szintaxist kell használni. A célállomás faxszámát egy olyan előtaggal és utótaggal kell küldeni, amelyek megegyeznek a faxkiszolgáló által használt paraméterekkel. Legtöbb esetben az előtag szintaxisa a "fax=" lesz, az utótag szintaxisa pedig a faxkiszolgáló e-mail átjárójának tartományneve. Az utótag elején a "@" jelnek szintén szerepelnie kell. Mielőtt a Faxolás kiszolgálóra funkciót használhatja, az elő- és utótagra vonatkozó információt a készüléken kell tárolni. A célállomások faxszámai menthetők a címjegyzékben, vagy megadhatók a tárcsázó segítségével (legfeljebb 40 jegyű számok). Például: ha az 123-555-0001 faxszámra kívánna küldeni egy dokumentumot, használja a következő szintaxist:

Előtag	Utótag
$\frown$	
fax=123-55	-0001@faxszerver.cégnév.com
$\subseteq$	
Célállomás	faxszáma
A	
Saxkis	zolgáló alkalmazásának támogatnia kell egy e-mail átjárót.
_	
🚺 Kap	solódó tájékoztatás

• A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata > Fax küldése kiszolgálóra engedélyezése

# Fax küldése kiszolgálóra engedélyezése

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: szabvány, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: letöltésként érhető el

- A faxkiszolgáló előtaggal/utótaggal ellátott címét mentheti a Brother készüléken.
- 1. Nyomja meg a [)] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [Fax szerverre] gombot.
- 2. Nyomja meg az [Fax szerverre] gombot.
- 3. Nyomja meg a(z) [Be] gombot.
- 4. Nyomja meg az [Előhívószám] gombot.
- 5. Adja meg az előtagot az érintőképernyő segítségével, majd nyomja meg a [OK] gombot.
- 6. Nyomja meg az [Mellék] gombot.
- 7. Adja meg az utótagot az érintőképernyő segítségével, majd nyomja meg a [OK] gombot.
- 8. Nyomja meg az 🏹 gombot.

### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata > A Faxolás a kiszolgálónak funkció használata

# A Faxolás a kiszolgálónak funkció használata

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Helyezze a dokumentumot az ADF egységbe vagy a beolvasó üvegére.
- 2. Adja meg a faxszámot.
- 3. Nyomja meg az [Fax indítása] gombot.

A készülék elküldi az üzenetet a TCP/IP hálózaton keresztül a faxkiszolgálónak.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Fax küldése kiszolgálóra funkció használata

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A WLAN-jelentés kinyomtatása

# A WLAN-jelentés kinyomtatása

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A WLAN jelentés a készülék vezeték nélküli állapotát tükrözi. Ha a vezeték nélküli csatlakozás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

- Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Jelent.nyomt.] > [WLAN jelentés] gombot.
- 2. Nyomja meg az [Igen] gombot.

A készülék kinyomtatja a WLAN-jelentést.

3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

Ha a WLAN jelentés nem nyomtatódik ki, ellenőrizze a készülék hibáit. Ha nincs látható hiba, várjon egy percig, majd próbálja meg újból kinyomtatni a jelentést.



- Speciális hálózati funkciók
- · Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai
- A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, szkennelni vagy PC-FAX üzenetet fogadni
- · Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > A WLAN-jelentés kinyomtatása > Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

# Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Vezeték nélküli LAN jelentés sikertelen csatlakozást jelez, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen, és tekintse meg a táblázat megfelelő utasításait:

Hibakód	A probléma és a javasolt megoldás
TS-01	A vezeték nélküli beállítás nincs aktiválva, módosítsa a beállítást BE értékre.
	Ha egy hálózati kábel csatlakozik a készülékhez, húzza ki, és módosítsa a készülék vezeték nélküli beállítását BE értékre.
TS-02	A vezeték nélküli hozzáférési pont/router nem észlelhető.
	1. Ellenőrizze a következő két pontot:
	<ul> <li>Húzza ki a vezeték nélküli hozzáférési pont/router tápkábelét az elektromos csatlakozó aljzatból, várjon 10 másodpercig, majd dugja vissza.</li> </ul>
	<ul> <li>Ha a WLAN hozzáférési pont/router MAC-cím szűrést használ, engedélyezze a Brother készülék MAC-címét a szűrőben.</li> </ul>
	<ol> <li>Ha manuálisan adta meg az SSID-t és a biztonsági információt (SSID/hitelesítési módszer/ titkosítási módszer/Hálózati kulcs), akkor lehet, hogy ez az információ téves.</li> </ol>
	Ellenőrizze újra az SSID-t és a biztonsági információt, majd szükség esetén adja meg a helyes adatokat.
	A vezeték nélküli biztonsági információk megerősítése (SSID/hitelesítési módszer/titkosítási módszer/titkosítási
	<ul> <li>Előfordulhat, hogy a WLAN hozzáférési pont/router címkéjén meg vannak adva az alapértelmezett biztonsági beállítások, vagy a WLAN hozzáférési pont/router gyártójának neve és a modellszám használható alapértelmezett biztonsági beállításokként.</li> </ul>
	<ul> <li>Azzal kapcsolatban, hogy hogyan lehet megtalálni a biztonsági beállításokat, lásd a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt utasításokat.</li> </ul>
	<ul> <li>Ha a WLAN hozzáférési pont/router nem teszi közzé az SSID-jét, akkor az SSID nem észlelhető automatikusan. Kézzel kell megadnia az SSID-nevet.</li> </ul>
	<ul> <li>A hálózati kulcs jelszóként, biztonsági kulcsként vagy titkosítási kulcsként is ismert.</li> </ul>
	Ez az eszköz nem támogatja az 5 GHz-es SSID/ESSID-t, ezért egy 2,4 GHz-es SSID/ ESSID-t kell választania. Győződjön meg róla, hogy a hozzáférési pont/router 2,4 GHz-re vagy 2,4 GHz/5 GHz kevert módra van állítva.
	Ha nem tudja a WLAN hozzáférési pont/router SSID-jét és vezeték nélküli biztonsági beállításait, vagy hogy hogyan módosíthatja a konfigurációt, akkor tekintse meg a WLAN hozzáférési pont/router dokumentációját, kérdezze meg a hozzáférési pont/router gyártójától, az internetszolgáltatótól vagy a hálózati rendszergazdától.
TS-03	Előfordulhat, hogy a megadott vezeték nélküli hálózat és biztonsági beállítás helytelen. Ellenőrizze újra a vezeték nélküli hálózati beállításokat.
	Ha nem tudja ezt az információt, akkor kérdezze meg a hálózati rendszergazdától.

Hibakód	A probléma és a javasolt megoldás
TS-04	A készülék nem támogatja a kiválasztott vezeték nélküli hozzáférési pont/router által használt hitelesítési/titkosítási módszereket.
	Infrastruktúra módban módosítsa a vezeték nélküli hozzáférési pont/router által használt hitelesítési és titkosítási módszereket. Készüléke a következő hitelesítési módszereket támogatja:
	WPA-Personal
	TKIP vagy AES
	WPA2-Personal
	AES
	Nyílt
	WEP vagy Semmi (titkosítás nélkül)
	Megosztott kulcs
	WEP
	Ha problémája nem oldódott meg, az SSID vagy a hálózati beállítások megadott adatai tévesek lehetnek. Ellenőrizze a vezeték nélküli hálózat beállításait.
	Az Ad-Hoc módhoz módosítsa számítógépén a vezeték nélküli beállítások során használt hitelesítési és titkosítási módszereket. Készüléke csak a Nyílt hitelesítési módszert támogatja, opcionális WEP titkosítással.
TS-05	A biztonsági információ (SSID/Hálózati kulcs) helytelen.
	Ellenőrizze az SSID-t és a Hálózati kulcsot. Ha a router WEP titkosítást használ, első WEP- kulcsként írja be a használt kulcsot. A Brother készülék csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.
TS-06	A vezeték nélküli biztonsági információ (Hitelesítési módszer/Titkosítási módszer/Hálózati kulcs) helytelen.
	Ellenőrizze a TS-04 pontban felsorolt vezeték nélküli biztonsági információt (Hitelesítési módszer/Titkosítási módszer/Hálózati kulcs). Ha a router WEP titkosítást használ, első WEP-kulcsként írja be a használt kulcsot. A Brother készülék csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.
TS-07	A készülék nem észlel olyan WLAN hozzáférési pontot/routert, amelyen a WPS engedélyezve van.
	Ha WPS használatával akar csatlakozni, akkor a készüléket és a WLAN hozzáférési pontot/ routert is üzemeltetnie kell. Ellenőrizze a WPS csatlakozási módot a WLAN hozzáférési ponton/ routeren, majd próbálja újra.
	Ha nem tudja, hogyan kell működtetnie WLAN hozzáférési pontját/routerét a WPS protokollok használata esetén, kérdezze meg a WLAN hozzáférési pont/router gyártóját vagy a hálózati rendszergazdát.
TS-08	Kettő vagy több olyan WLAN hozzáférési pont került észlelése, melyeken a WPS engedélyezve van.
	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy a hatótávolságon belül csak egy WLAN hozzáférési ponton/routeren legyen a WPS módszer aktív, és próbálja újra.</li> </ul>
	<ul> <li>Pár perc várakozás után próbálja újra, hogy elkerülje az interferenciát más hozzáférési pontokkal.</li> </ul>

- A WLAN-jelentés kinyomtatása
- A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, szkennelni vagy PC-FAX üzenetet fogadni
- Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy meglevő SSID használatával

- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy új SSID használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék vezérlőpanelnek beállítási varázslója használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz, ha az SSID azonosító szórása le van tiltva
- A készülék konfigurálása vállalati vezeték nélküli hálózathoz
▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása

# LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása

DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: szabvány, DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: letöltésként érhető el

Az LDAP funkció lehetővé teszi információk, mint például faxszámok és e-mail címek keresését a kiszolgálón. Ha a Fax, I-Fax, vagy a Beolvasás e-mail kiszolgálóra funkciót használja, akkor az LDAP-kereséssel megtalálhat faxszámokat vagy e-mail címeket.

• Az LDAP funkció nem támogatja az egyszerűsített kínai, a hagyományos kínai és a koreai nyelvet.

- Az LDAP funkció az LDAPv3 protokollt támogatja.
- Az LDAP funkció nem támogatja az SSL/TLS protokollt.
- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

A funkció használatához ugorjon a modell **Letöltések** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a készülék firmware-ének vagy programjának a frissítéséhez.

$\checkmark$	Ka	pcso	lódó	tájék	oztatás
--------------	----	------	------	-------	---------

Ø

- Speciális hálózati funkciók
- Az LDAP konfiguráció módosítása Web alapú kezelés használatával
- LDAP keresés végrehajtása a készülék kezelőpaneljének a használatával

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása > Az LDAP konfiguráció módosítása Web alapú kezelés használatával

# Az LDAP konfiguráció módosítása Web alapú kezelés használatával

A Web alapú kezelő használatával konfigurálja az LDAP beállításokat egy webböngészőben.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) lehetőségre a készülék weboldalán.
- 5. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Protocol (Protokoll) gombjára.
- 6. Jelölje be az LDAP jelölőnégyzetet, majd kattintson a Submit (Küldés) elemre.
- 7. Indítsa újra Brother készülékét a konfiguráció aktiválásához.
- 8. A számítógép Web alapú kezelőjének Address Book (Címjegyzék) lapján válassza a bal oldali navigációs sáv LDAP elemét.
  - LDAP Search (LDAP-keresés )
  - LDAP Server Address (LDAP szerver címe)
  - Port (Az alapértelmezett portszám a 389.)
  - Search Root (Gyökér keresése)
  - Authentication (Hitelesítés)
  - Username (Felhasználónév)

Ezen lehetőség elérhetősége a használt hitelesítési módszertől függ.

Password (Jelszó)

Ezen lehetőség elérhetősége a használt hitelesítési módszertől függ.

- Ha az LDAP-kiszolgáló támogatja a Kerberos-hitelesítést, akkor azt javasoljuk, hogy a Kerberos-t válassza a hitelesítési beállítások közül. Magas szintű hitelesítést biztosít az LDAP kiszolgáló és az Ön készüléke között.
- Konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy pontosan be kell állítania a dátumot, időt és időzónát a kezelőpanelen a Kerberos hitelesítéshez.
- Kerberos Server Address (Kerberos-kiszolgáló címe)
   Ezen lehetőség elérhetősége a használt hitelesítési módszertől függ.
- Timeout for LDAP (Időtúllépés az LDAP-nál)
- Attribute of Name (Search Key) (Név kiterjedése (Keresési kulcs))
- Attribute of E-mail (E-mail attribútuma )
- Attribute of Fax Number (Faxszám kiterjedése)
- 9. Ha befejezte, nyomja meg a **Submit (Küldés)** gombot. Győződjön meg róla, hogy a **Status (Állapot)** mezőben az **OK** felirat látható.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása
- Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása > LDAP keresés végrehajtása a készülék kezelőpaneljének a használatával

# LDAP keresés végrehajtása a készülék kezelőpaneljének a használatával

Az LDAP-beállítások konfigurálása után használhatja az LDAP-keresési funkciót faxszámok vagy e-mail címek kereséséhez a következőkkel való használathoz:

- Fax küldése (a DCP modellek esetében nem elérhető)
- Internet Fax (I-Fax) küldése (a DCP modellek esetében nem elérhető)
- Beolvasás e-mail kiszolgálóra

• Az LDAP funkció az LDAPv3 protokollt támogatja.

- Az LDAP funkció nem támogatja az SSL/TLS protokollt.
- Az LDAP kiszolgálóhoz való csatlakozáshoz szüksége lehet a Kerberos hitelesítésre vagy az egyszerű hitelesítésre, ez a hálózati rendszergazda által beállított biztonsági követelmények függvénye.
- Konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy pontosan be kell állítania a dátumot, időt és időzónát a kezelőpanelen a Kerberos hitelesítéshez.

1. Nyomja meg a **Q** gombot a kereséshez.

- 2. Adja meg a keresési kifejezés első néhány karakterét az LCD használatával.
- 3. Nyomja meg az [OK] gombot.

Az LCD-kijelzőn az LDAP-keresés eredménye az e-mail (helyi) címjegyzék keresésének találatai előtt



ikonnal jelenik meg.

- Ha a kiszolgálón vagy az e-mail (helyi) címjegyzékben nincs találat, az LCD kijelző körülbelül 60 másodpercig a(z) [Eredmények nem találhatók.] üzenetet jeleníti meg.
- 4. Húzza az ujját felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt név megjelenítéséhez.
- 5. Nyomja meg a nevet.

A név részleteinek megtekintéséhez nyomja meg a [Részl.] gombot.

- 6. Ha a találatok között egynél több faxszám vagy e-mail cím szerepel, a készülék arra kéri majd, hogy válasszon ki egyet. Nyomja meg az [Alkalmaz] gombot. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha faxot vagy I-Faxot küld, nyomja meg a [Küldjön egy faxot] gombot.
  - Ha e-mail kiszolgálóra szkennel, töltse be a dokumentumot, nyomja meg az [OK] gombot, majd nyomja meg a [Indítás] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása
- Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával

# Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával

A hálózati időkiszolgáló protokollal (SNTP) szinkronizálni lehet a készülék által a hitelesítéshez használt időbeállítást és az SNTP időkiszolgálót. (Ez nem a készüléke LCD kijelzőjén látható idő.) A készülék idejét automatikusan és manuálisan is szinkronizálhatja az SNTP időkiszolgáló által biztosított UTC (Coordinated Universal Time) idővel.

- A dátum és az idő konfigurálása Web alapú kezelés használatával
- Az SNTP protokoll konfigurálása a Web alapú kezelő használatával
- A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelő használatával
- Az LDAP konfiguráció módosítása Web alapú kezelés használatával
- LDAP keresés végrehajtása a készülék kezelőpaneljének a használatával

▲ Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával > A dátum és az idő konfigurálása Web alapú kezelés használatával

## A dátum és az idő konfigurálása Web alapú kezelés használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Konfigurálja a dátum és az idő beállítást az SNTP időkiszolgáló által használt idő szinkronizálásához.

Ez a funkció egyes országokban nem érhető el.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a pombot.
- 4. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 5. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Date&Time (Dátum és idő) gombjára.

	xx / xx	/ 20xx			
Time	xx : xx	(24 hr.)			
Time Zone	UTC 💌				
Auto Daylight	◎ Off				
Synchronize with SN	TP server				
To synchronize the "Da	ate&Time" with your SNTP s	erver			
you must configure the	e SNTP server settings.				
SNTP>>					
Concol Cubmit					
Cancel Submit					
Cancel Submit					
Cancel Submit					
Cancel Submit					

Jelölje ki a saját helye és az UTC közötti időkülönbséget a(z) **Time Zone (Időzóna)** legördülő listából. Például az időzóna Keleti idő esetén az Amerikai Egyesült államokban és Kanadában UTC-05:00.

- 6. Ellenőrizze az Time Zone (Időzóna) beállításokat.
- 7. Jelölje be a Synchronize with SNTP server (Szinkronizálás az SNTP szerverrel) jelölőnégyzetet.
- 8. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.



• Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával

Kezdőlap > Hálózat > Speciális hálózati funkciók > Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával > Az SNTP protokoll konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

## Az SNTP protokoll konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Konfigurálja az SNTP protokollt a készülék által az SNTP-időkiszolgálóval való hitelesítésre használt idő szinkronizálására.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Protocol (Protokoll) gombjára.
- 6. A beállítások aktiválásához jelölje be az SNTP jelölőnégyzetet.
- 7. Indítsa újra Brother készülékét a konfiguráció aktiválásához.
- 8. Az SNTP jelölőnégyzet mellett kattintson az **Advanced settings (Speciális beállítások)** lehetőségre, majd kövesse az alábbi utasításokat:

Status	Enabled	
Synchronization Status	Succeeded	
SNTP Server Method	AUTO 💌	
Primary SNTP Server Address		
Primary SNTP Server Port		
Secondary SNTP Server Addres		
Secondary SNTP Server Port		
Synchronization Interval	hour(s)	
submit		

Opció	Leírás
Status (Állapot)	Azt jeleníti meg, hogy az SNTP engedélyezve vagy tiltva van-e.
Synchronization Status (Szinkronizációs állapot)	Erősítse meg a legfrissebb szinkronizációs állapotot.
SNTP Server Method (SNTP- kiszolgáló módja)	Jelölje ki az AUTO (AUTOMATIKUS) vagy a STATIC (STATIKUS) lehetőséget.
	AUTO (AUTOMATIKUS)

Орсіо́	Leírás
	<ul> <li>Ha a hálózatban van DHCP-kiszolgáló, az SNTP kiszolgáló automatikusan megkapja a címet az adott kiszolgálótól.</li> <li>STATIC (STATIKUS) Írja be a használni kívánt címet.</li> </ul>
Primary SNTP Server Address (Elsődleges SNTP szerver címe) Secondary SNTP Server Address (Másodlagos SNTP szerver címe)	Írja be a kiszolgáló címét (legfeljebb 64 karakterben). A másodlagos SNTP kiszolgáló címe az elsődleges SNTP kiszolgáló címének biztonsági tartaléka. Ha az elsődleges kiszolgáló nem érhető el, akkor a készülék a másodlagos SNTP kiszolgálóhoz fordul.
Primary SNTP Server Port (Elsődleges SNTP szerver port) Secondary SNTP Server Port (Másodlagos SNTP szerver port)	Írja be a port számát (1-65535). A másodlagos SNTP kiszolgáló portja az elsődleges SNTP kiszolgáló portjának biztonsági tartaléka. Ha az elsődleges port nem érhető el, akkor a készülék a másodlagos SNTP porthoz fordul.
Synchronization Interval (Szinkronizációs időköz)	Adja meg, hogy hány óra teljen el a szerver szinkronizációs kísérletei között (1-168 óra).

9. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával
- A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

▲ Kezdőlap > Hálózat > Műszaki adatok haladó felhasználóknak

## Műszaki adatok haladó felhasználóknak

- Gigabit Ethernet (csak vezetékes hálózat)
- A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapbeállításra

Kezdőlap > Hálózat > Műszaki adatok haladó felhasználóknak > Gigabit Ethernet (csak vezetékes hálózat)

## Gigabit Ethernet (csak vezetékes hálózat)

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A készülék támogatja a 1000BASE-T Gigabit Ethernet hálózatot. A 1000BASE-T Gigabit Ethernet hálózathoz való csatlakozáshoz készüléke Ethernet csatlakozási módját Automatikus módba kell állítania a készülék kezelőpanelén vagy a Web alapú kezelőben (böngésző).



#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Műszaki adatok haladó felhasználóknak
- A Gigabit Ethernet beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelővel

Kezdőlap > Hálózat > Műszaki adatok haladó felhasználóknak > Gigabit Ethernet (csak vezetékes hálózat) > A Gigabit Ethernet beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelővel

# A Gigabit Ethernet beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelővel

#### Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a(z) Wired (Vezetékes) gombra.
- 6. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Ethernet gombjára.
- 7. Válassza az Auto (Automatikus) lehetőséget az Ethernet Mode (Ethernet-üzemmód) legördülő listából.
- 8. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 9. A beállítások engedélyezéséhez indítsa újra a készüléket.

A beállításokat a Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatásával is ellenőrizheti.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

- Gigabit Ethernet (csak vezetékes hálózat)
- A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása

Kezdőlap > Hálózat > Műszaki adatok haladó felhasználóknak > A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapbeállításra

## A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapbeállításra

Használhatja a készülék kezelőpaneljét a nyomtatószerver beállításainak gyári alapértékekre történő visszaállításához. Ez a művelet minden információt, például a jelszót és az IP-címet is visszaállítja.

- Ez a funkció visszaállítja a vezetékes (csak a támogatott modelleknél) és vezeték nélküli hálózati beállításokat a gyári alapbeállításokra.
  - A nyomtatókiszolgáló gyári alapbeállításait a BRAdmin Light, a BRAdmin Professional 3 vagy a Web alapú kezelő segítségével is visszaállíthatja.
- 1. Nyomja meg a []] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [Hálózat törlés] gombot.
- Megjelenik a(z) [Az eszköz az alaphelyzetbe állítás után újraindul. Tartsa lenyomva az [OK] gombot 2 másodpercig a megerősítéshez.] üzenet. Nyomja meg az [OK] gombot, és tartsa lenyomva két másodpercig a megerősítéshez.

A készülék újraindul.



Műszaki adatok haladó felhasználóknak

#### Kezdőlap > Biztonság

# Biztonság

- A készülék beállításainak zárolása
- Hálózatbiztonsági funkciók

Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása

### A készülék beállításainak zárolása

Mielőtt bekapcsolja a készülék hozzáférés-zárolási funkcióját, gondosan jegyezze meg a jelszót. Ha elfelejti a jelszót, akkor a készüléken tárolt minden jelszót alaphelyzetbe kell állítania a rendszergazda vagy a Brother ügyfélszolgálat segítségével.

• A Beállítási zár használatáról

▲ Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása > A Beállítási zár használatáról

## A Beállítási zár használatáról

A beállítási zárral megakadályozhatja a készülék beállításaihoz való jogosulatlan hozzáférést.

Ha a Beállítási zár [Be] értékre van állítva, a készülék beállításaihoz csak a jelszó megadása után fog hozzáférni.

- A Beállítási zár jelszavának beállítása
- A beállítási zár jelszavának módosítása
- A beállítási zár bekapcsolása

Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása > A Beállítási zár használatáról > A Beállítási zár jelszavának beállítása

## A Beállítási zár jelszavának beállítása

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Zár beállítása] gombot.
- 2. Adjon meg egy négyjegyű számot jelszónak.
- 3. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 4. Amikor az LCD a(z) [Ell.:] üzenet jelenik meg, adja meg újra a jelszót.
- 5. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. Nyomja meg a 📑 gombot.

#### 🧧 Kapcsolódó tájékoztatás

A Beállítási zár használatáról

Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása > A Beállítási zár használatáról > A beállítási zár jelszavának módosítása

# A beállítási zár jelszavának módosítása

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Zár beállítása] > [Jelszó megadás] gombot.
- 2. Adja meg az aktuális négyjegyű jelszót.
- 3. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 4. Adjon meg egy új négy számjegyű jelszót.
- 5. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. Amikor az LCD a(z) [Ell.:] üzenet jelenik meg, adja meg újra a jelszót.
- 7. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 8. Nyomja meg a 📑 gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A Beállítási zár használatáról

Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása > A Beállítási zár használatáról > A beállítási zár bekapcsolása

## A beállítási zár bekapcsolása

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Zár beállítása] > [Zár Ki⇒Be] gombot.
- 2. Adja meg az aktuális négyjegyű jelszót.
- 3. Nyomja meg az [OK] gombot.

Ø

A Beállítási zár bekapcsolásához [Ki] nyomja meg a 🔒 gombot az LCD-n, adja meg az aktuális négyjegyű jelszót, majd nyomja meg az [OK] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A Beállítási zár használatáról

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók

## Hálózatbiztonsági funkciók

- A Hálózatbiztonsági funkciók használata előtt
- Secure Function Lock 3.0
- Az Active Directory-hitelesítés használata
- LDAP-hitelesítés használata
- A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával
- Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával
- E-mail biztonságos küldése és fogadása
- IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz
- Nyomtatási napló tárolása a hálózaton

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A Hálózatbiztonsági funkciók használata előtt

# A Hálózatbiztonsági funkciók használata előtt

Az Ön Brother készüléke a ma elérhető legújabb hálózati biztonsági és titkosítási protokollokat használja. Ezek a hálózati funkciók integrálhatók az Ön általános hálózati biztonsági tervébe, ami így segíti adatainak védelmét és megakadályozza a készülékhez való jogosulatlan hozzáférést.

Javasoljuk a Telnet, FTP-kiszolgáló és TFTP protokollok letiltását. A készülék elérése ezeknek a protokolloknak a használatával nem biztonságos.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózatbiztonsági funkciók

Ø

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Secure Function Lock 3.0

### **Secure Function Lock 3.0**

A Brother Secure Function Lock 3.0 szolgáltatása növeli a biztonságot a Brother készüléken elérhető funkciók korlátozásával.

- A Secure Function Lock 3.0 használata előtt
- A Secure Function Lock 3.0 konfigurálása a Web alapú kezelővel
- Szkennelés a Secure Function Lock 3.0 használatával
- Nyilvános mód konfigurálása a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatáshoz
- A Secure Function Lock 3.0 további funkciói
- Új azonosítókártya regisztrálása a készülék vezérlőpultjánál

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Secure Function Lock 3.0 > A Secure Function Lock 3.0 használata előtt

### A Secure Function Lock 3.0 használata előtt

A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) használatával jelszavakat állíthat be, felhasználói oldalakat korlátozhat és az itt felsorolt funkciók egy részéhez vagy az összeshez is engedélyezheti a hozzáférést.

A Secure Function Lock 3.0 következő beállításait konfigurálhatja és módosíthatja a Web alapú kezelő vagy a BRAdmin Professional 3 alkalmazás (csak Windows) segítségével:

Print (Nyomtatás)

A nyomtatás az AirPrint, a Google Cloud Print<sup>™</sup> és a Brother iPrint&Scan által küldött nyomtatási feladatokat foglalja magában.

Ha a felhasználók bejelentkezési nevét előre regisztrálja, akkor a felhasználóknak nem kell megadniuk a jelszavukat a nyomtatás funkció használatakor.

- Copy (Másolás)
- Scan (Szkennelés)

A szkennelés a Brother iPrint&Scan-en keresztüli szkennelési feladatokat jelenti.

- Send (Küldés) (csak a támogatott modellek esetében)
- Receive (Fogadás) (csak a támogatott modellek esetében)
- Közvetlen nyomtatás USB-ről
- Szkennelés USB-re (csak a támogatott modellek esetében)
- Web Connect (Webes csatlakozás) (csak a támogatott modellek esetében)
- Apps (Alkalmazások) (csak a támogatott modellek esetében)
- Page Limit (Lapfelhasználás korlátozása)
- Page Counters (Oldalszámlálók)
- · Card ID (NFC ID) (Kártyaazonosító (NFC azonosító)) (csak a támogatott modellek esetében)

Amennyiben előzetesen regisztrálja a felhasználók kártyaazonosítóit, a regisztrált felhasználó aktiválhatja a készüléket azzal, hogy a regisztrált kártyát a készülék NFC logójához érinti.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Secure Function Lock 3.0 > A Secure Function Lock 3.0 konfigurálása a Web alapú kezelővel

## A Secure Function Lock 3.0 konfigurálása a Web alapú kezelővel

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 5. Kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozási funkció) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Jelölje ki a(z) Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) elemet.
- 7. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 8. Kattintson a Restricted Functions (Korlátozott funkciók) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 9. Az User List / Restricted Functions (Felhasználólista / korlátozott funkciók) mezőbe írja be a csoport vagy felhasználó nevét (legfeljebb 15 alfanumerikus karakter).
- 10. A **Print (Nyomtatás)** és a többi oszlopban jelölje be a jelölőnégyzetet, ha engedélyez egy funkciót, és szüntesse meg a bejelölést, ha korlátozni akarja a funkciót.
- 11. A maximális oldalszám konfigurálásához jelölje be az On (Bekapcsolva) jelölőnégyzetet a Page Limit (Lapfelhasználás korlátozása) oszlopban, és adja meg a maximális oldalszámot a Max. Pages (Oldalak max. száma) mezőben.
- 12. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 13. Kattintson a User List (Felhasználólista) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 14. A User List (Felhasználólista) mezőben adja meg a felhasználónevet.
- 15. A PIN number (PIN-kód) mezőben adjon meg egy négyjegyű jelszót.
- 16. A **E-mail Address (E-mail cím)** mezőben írja be a felhasználó e-mail-címét (Csak bizonyos modellekhez érhető el).

Amennyiben ez az opció nem elérhető, frissítse készüléke firmware-változatát. Keresse fel az adott modell **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

- 17. A felhasználó kártyaazonosítójának a regisztrálásához írja be a kártyaszámot a Card ID (NFC ID) (Kártyaazonosító (NFC azonosító)) mezőbe (Csak bizonyos modellekhez érhető el).
- Válassza ki a User List / Restricted Functions (Felhasználólista / korlátozott funkciók) beállításokat az egyes felhasználók számára a legördülő listából.
- 19. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Secure Function Lock 3.0 > Szkennelés a Secure Function Lock 3.0 használatával

## Szkennelés a Secure Function Lock 3.0 használatával

#### Szkennelési korlátozások beállítása (rendszergazdák esetében)

A Secure Function Lock 3.0 lehetővé teszi az adminisztrátor számára, hogy felhasználók szerint korlátozza a szkennelés elérhetőségét. Ha a Szkennelés funkció a nyilvános felhasználók számára Ki van kapcsolva, akkor csak azok a felhasználók tudnak szkennelni, akiknél a **Scan (Beolvasás)** jelölőnégyzet be van jelölve.

#### A Szkennelés funkció használata (korlátozott felhasználók esetében)

Szkennelés a készülék kezelőpanelének használatával:

A korlátozott felhasználóknak meg kell adniuk a PIN-kódjukat a készülék kezelőpaneljén, hogy beléphessenek a Szkennelés üzemmódba.

• Szkennelés számítógépről:

A korlátozott felhasználóknak meg kell adniuk a PIN-kódjukat a készülék kezelőpaneljén, hogy szkennelni tudjanak a számítógépükről. Ha nem adják meg a PIN-kódot a készülék kezelőpaneljén, egy hibaüzenet jelenik meg a felhasználó számítógépén.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Secure Function Lock 3.0 > Nyilvános mód konfigurálása a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatáshoz

# Nyilvános mód konfigurálása a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatáshoz

Használja a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) képernyőt a Nyilvános mód beállításához, amely korlátozza a nyilvános felhasználók számára elérhető funkciókat. A nyilvános felhasználóknak nem kell majd jelszót beírniuk ahhoz, hogy a Nyilvános módnál beállított funkciókat elérjék.

A Nyilvános mód az AirPrint, a Google Cloud Print<sup>™</sup> és a Brother iPrint&Scan által küldött nyomtatási feladatokat foglalja magában.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

Ø

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 5. Kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozási funkció) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Válassza a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) lehetőséget.
- 7. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 8. Kattintson a Restricted Functions (Korlátozott funkciók) menüre.
- 9. A **Public Mode (Nyilvános mód)** sorban jelölje be a jelölőnégyzetet, ha engedélyez egy funkciót, és szüntesse meg a bejelölést, ha korlátozni akarja a funkciót.
- 10. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Secure Function Lock 3.0 > A Secure Function Lock 3.0 további funkciói

## A Secure Function Lock 3.0 további funkciói

Konfigurálja a következő tulajdonságokat a Secure Function Lock képernyőn:

#### All Counter Reset (Minden számláló nullázása)

Kattintson az All Counter Reset (Minden számláló nullázása) lehetőségre a Page Counters (Oldalszámlálók) oszlopban az oldalszámláló alaphelyzetbe állításához.

#### Export to CSV file (Exportálás CSV fájlba)

Kattintson az **Export to CSV file (Exportálás CSV fájlba)** lehetőségre a jelenlegi oldalszámláló és a **User List / Restricted Functions (Felhasználólista / korlátozott funkciók)** információk CSV-fájlként történő exportálásához.

#### Card ID (NFC ID) (Kártyaazonosító (NFC azonosító)) (csak a támogatott modellek esetében)

Kattintson a **User List (Felhasználólista)** menüre, majd írjon be egy felhasználói kártyaazonosítót a **Card ID** (NFC ID) (Kártyaazonosító (NFC azonosító)) mezőbe. Kártyaazonosítóját használhatja hitelesítésre.

#### Last Counter Record (Utolsó számlálóérték)

Kattintson a Last Counter Record (Utolsó számlálóérték) lehetőségre, ha azt szeretné, hogy a készülék megtartsa az oldalszámot a számláló nullázása után.

#### Counter Auto Reset (Számláló automatikus nullázása)

Kattintson a **Counter Auto Reset (Számláló automatikus nullázása)** lehetőségre az oldalszámláló visszaállításai közötti időintervallum konfigurálásához. Adjon meg egy napi, heti vagy havi intervallumot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Secure Function Lock 3.0 > Új azonosítókártya regisztrálása a készülék vezérlőpultjánál

# Új azonosítókártya regisztrálása a készülék vezérlőpultjánál

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- 1. Érintse meg a készülék vezérlőpaneljén lévő NFC logót egy regisztrált azonosítókártyával.
- 2. Nyomja meg az [Regisztrálja a kártyát] gombot.
- 3. Érintse NFC logóhoz az új azonosítókártyát.

Az új azonosítókártya száma regisztrálva van a készülékben.

A támogatott az azonosítókártyákat a Brother Solutions Center weboldalán, a support.brother.com címen elérhető GYIK és hibaelhárítás részben találja.

4. Nyomja meg az [OK] gombot.



▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Az Active Directory-hitelesítés használata

#### Az Active Directory-hitelesítés használata

- Az Active Directory hitelesítés bemutatása
- Az Active Directory hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel
- Bejelentkezés készülék beállításainak a módosításához a készülék kezelőpanelén (Active Directory hitelesítés)

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Az Active Directory-hitelesítés használata > Az Active Directory hitelesítés bemutatása

## Az Active Directory hitelesítés bemutatása

Az Active Directory hitelesítés korlátozza Brother készüléke használatát. Ha az Active Directory hitelesítés engedélyezett, a készülék vezérlőpultja zárolt állapotra vált. A készülék beállításait csak akkor módosíthatja, ha megadott egy felhasználói azonosítót és jelszót.

Az Active Directory hitelesítés a következő funkciókat kínálja:

- Bejövő nyomtatási adatok tárolása
- Bejövő faxadatok tárolása
- Lekéri az e-mail-címet az LDAP-kiszolgálótól a felhasználóazonosító alapján, amikor szkennelt adatokat továbbít egy e-mail kiszolgáló felé.

Ennek a funkciónak a használatához válassza ki a **On (Bekapcsolva)** opciót a **Get Mail Address (E-mail cím lekérése)** beállításhoz és a **LDAP + kerberos** hitelesítési módszert. A rendszer az e-mail-címét állítja be feladóként, ha a készülék szkennelt adatokat küld az e-mail kiszolgálónak. Ha a készülék nem találja az Ön e-mail-címét, a készülék e-mail-címét állítja be feladóként.

Ha az Active Directory hitelesítés engedélyezve van, készüléke minden bejövő faxadatot tárol. A bejelentkezést követően a készülék kinyomtatja a tárolt faxadatokat.

Az Active Directory hitelesítés beállításait a Web alapú kezelő vagy a BRAdmin Professional 3 használatával módosíthatja (Windows).

#### 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

Az Active Directory-hitelesítés használata

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Az Active Directory-hitelesítés használata > Az Active Directory hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel

## Az Active Directory hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel

Az Active Directory hitelesítés támogatja a Kerberos-hitelesítést és az NTLMv2-hitelesítést. A hitelesítéshez konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló) és a DNS kiszolgáló konfigurációt.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 5. Kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozási funkció) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Válassza a Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) lehetőséget.
- 7. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 8. Válassza ki a bal oldali navigációs sáv Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) opcióját.
- 9. Konfigurálja a következő beállításokat:

Opció	Leírás	
Storage PC Print Data (Számítógépen nyomtatott adatok tárolása)	Az opció kiválasztásával tárolhatja a bejövő nyomtatási adatokat. A számítógépen történő bejelentkezést követően a számítógépes nyomtatási feladatokat a készülék automatikusan végrehajtja. Ez a funkció kizárólag a Brother natív nyomtató-illesztőprogram által létrehozott nyomtatási adatok esetén áll rendelkezésre.	
Storage Fax RX Data (Fogadott faxadatok tárolása)	Az opció kiválasztásával tárolhatja a bejövő faxadatokat. A készülékre való bejelentkezést követően az összes bejövő faxadatot kinyomtathatja.	
Remember User ID (Felhasználói azonosító megjegyzése )	Az opció kiválasztása esetén elmentheti a felhasználóazonosítót.	
Active Directory Server Address (Active Directory kiszolgáló címe)	Írja be az Active Directory-kiszolgáló IP-címét vagy kiszolgálónevét (például: ad.pelda.hu).	
Active Directory Domain Name (Active Directory tartományneve )	Írja be az Active Directory tartománynevet.	
Protocol & Authentication Method (Protokoll és hitelesítési módszer)	Válassza ki a protokollt és a hitelesítési módszert.	
Get Mail Address (E-mail cím lekérése) <sup>1</sup>	Az opció kiválasztása esetén a készülék lekéri a bejelentkezett felhasználó e-mail-címét az LDAP-kiszolgálótól. (kizárólag a(z) LDAP + kerberos hitelesítési módszer esetén támogatott)	
Get User's Home Directory (Felhasználó alapkönyvtárának beolvasása ) <sup>1</sup>	Az opció kiválasztása esetén az Ön kezdőkönyvtárát állítja be a készülék célként hálózatra történő szkenneléshez. (kizárólag a(z) LDAP + kerberos hitelesítési módszer esetén támogatott)	
LDAP Server Port (LDAP-kiszolgáló portja)	Írja be az LDAP-kiszolgáló portszámát (csak az <b>LDAP + kerberos</b> hitelesítési módszer esetén érhető el).	

Opció	Leírás
LDAP Search Root (LDAP-keresés	Írja be az LDAP-keresés gyökerét (csak az LDAP + kerberos
gyökere)	hitelesítési módszer esetén érhető el).

1 Amennyiben ez az opció nem elérhető, frissítse készüléke firmware-változatát. Keresse fel az adott modell Letöltések oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

10. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Az Active Directory-hitelesítés használata

 Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Az Active Directory-hitelesítés használata > Bejelentkezés készülék beállításainak a módosításához a készülék kezelőpanelén (Active Directory hitelesítés)

# Bejelentkezés készülék beállításainak a módosításához a készülék kezelőpanelén (Active Directory hitelesítés)

Ha az Active Directory hitelesítés engedélyezve van, a készülék kezelőpanele zárolt állapotban marad, amíg meg nem adja felhasználói azonosítóját és jelszavát a kezelőpanelen.

- 1. A készülék kezelőpanelén az érintőképernyő használatával adja meg a felhasználóazonosítót és a jelszót.
- 2. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Sikeres hitelesítés esetén a készülék kezelőpanelének zárolása megszűnik.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Az Active Directory-hitelesítés használata

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > LDAP-hitelesítés használata

# LDAP-hitelesítés használata

- Bevezetés LDAP hitelesítéshez
- Az LDAP hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel
- A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (LDAP-hitelesítés)

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > LDAP-hitelesítés használata > Bevezetés LDAP hitelesítéshez

## Bevezetés LDAP hitelesítéshez

Az LDAP hitelesítés korlátozza Brother készüléke használatát. Ha az LDAP hitelesítés engedélyezett, a készülék vezérlőpultja zárolt állapotra vált. A készülék beállításait csak akkor módosíthatja, ha megadott egy felhasználói azonosítót és jelszót.

Az LDAP hitelesítés a következő funkciókat kínálja:

- Bejövő nyomtatási adatok tárolása
- Bejövő faxadatok tárolása
- Lekéri az e-mail-címet az LDAP-kiszolgálótól a felhasználóazonosító alapján, amikor szkennelt adatokat továbbít egy e-mail kiszolgáló felé.

Ennek a funkciónak a használatához válassza ki a **On (Bekapcsolva)** opciót a **Get Mail Address (E-mail cím lekérése)** beállításhoz. A rendszer az e-mail-címét állítja be feladóként, ha a készülék szkennelt adatokat küld az e-mail kiszolgálónak. Ha a készülék nem találja az Ön e-mail-címét, a készülék e-mail-címét állítja be feladóként.

Ha az LDAP hitelesítés engedélyezve van, készüléke minden bejövő faxadatot tárol. A bejelentkezést követően a készülék kinyomtatja a tárolt faxadatokat.

Az LDAP hitelesítés beállításait a Web alapú kezelő vagy a BRAdmin Professional 3 használatával módosíthatja (Windows).

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• LDAP-hitelesítés használata

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > LDAP-hitelesítés használata > Az LDAP hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel

## Az LDAP hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 5. Kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozási funkció) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Jelölje ki a(z) LDAP Authentication (LDAP-hitelesítés ) elemet.
- 7. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 8. Kattintson a bal oldali navigációs sáv LDAP Authentication (LDAP-hitelesítés ) gombjára.
- 9. Konfigurálja a következő beállításokat:

Opció	Leírás	
Storage PC Print Data (Számítógépen nyomtatott adatok tárolása)	Az opció kiválasztásával tárolhatja a bejövő nyomtatási adatokat. A számítógépen történő bejelentkezést követően a számítógépes nyomtatási feladatokat a készülék automatikusan végrehajtja. Ez a funkció kizárólag a Brother natív nyomtató-illesztőprogram által létrehozott nyomtatási adatok esetén áll rendelkezésre.	
Storage Fax RX Data (Fogadott faxadatok tárolása)	Az opció kiválasztásával tárolhatja a bejövő faxadatokat. A készülékre való bejelentkezést követően az összes bejövő faxadatot kinyomtathatja.	
Remember User ID (Felhasználói azonosító megjegyzése )	Az opció kiválasztása esetén elmentheti a felhasználóazonosítót.	
LDAP Server Address (LDAP- kiszolgálócím )	Írja be az LDAP-kiszolgáló IP-címét vagy kiszolgálónevét (például: ad.pelda.hu).	
Get Mail Address (E-mail cím lekérése)	Az opció kiválasztása esetén a készülék lekéri a bejelentkezett felhasználó e-mail-címét az LDAP-kiszolgálótól.	
Get User's Home Directory (Felhasználó alapkönyvtárának beolvasása ) <sup>1</sup>	Az opció kiválasztása esetén az Ön kezdőkönyvtárát állítja be a készülék célként hálózatra történő szkenneléshez.	
LDAP Server Port (LDAP-kiszolgáló portja)	Írja be az LDAP-kiszolgáló portszámát.	
LDAP Search Root (LDAP-keresés gyökere)	Írja be az LDAP-keresés gyökérkönyvtárát.	
Attribute of Name (Search Key) (Név (keresési kulcs) attribútuma )	Írja be a keresési kritériumként használni kívánt tulajdonságot.	

1 Amennyiben ez az opció nem elérhető, frissítse készüléke firmware-változatát. Keresse fel az adott modell Letöltések oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

10. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• LDAP-hitelesítés használata

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > LDAP-hitelesítés használata > A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (LDAPhitelesítés)

# A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (LDAP-hitelesítés)

Ha az Active Directory engedélyezve van, a készülék kezelőpanelje zárolt állapotban marad, amíg meg nem adja felhasználói azonosítóját, tartománynevét és jelszavát a kezelőpanelen.

- 1. A készülék kezelőpanelén az érintőképernyő használatával adja meg a felhasználóazonosítót és a jelszót.
- 2. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Sikeres hitelesítés esetén a készülék kezelőpanelének zárolása megszűnik.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

LDAP-hitelesítés használata
Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

## A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

- Az SSL/TLS bemutatása
- Tanúsítványok és Web alapú kezelő
- Hálózati készülék biztonságos kezelése Web alapú kezelő használatával
- Hálózati készülék biztonságos kezelése a BRAdmin Professional 3 használatával (Windows)
- Dokumentumok biztonságos nyomtatása SSL/TLS használatával

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Az SSL/TLS bemutatása

# Az SSL/TLS bemutatása

Az SSL (Biztonságos adatcsomagolási réteg) vagy a TLS (Átviteli réteg biztonsága) hatékony módja a helyi vagy nagytávolságú hálózatokon (LAN vagy WAN) keresztül küldött adatok védelmének. Titkosítja a hálózaton keresztül küldött adatokat, például a nyomtatási feladatokat, így az illetéktelen személyek nem olvashatják el azokat.

Az SSL/TLS-t be lehet konfigurálni vezetékes és vezeték nélküli hálózati használatra is, valamint használható olyan egyéb biztonsági rendszerekkel, mint a WPA kulcsok és a tűzfalak.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával
- Az SSL/TLS rövid története
- Az SSL/TLS használatának előnyei

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Az SSL/TLS bemutatása > Az SSL/TLS rövid története

# Az SSL/TLS rövid története

Az SSL/TLS titkosítást eredetileg az internetes forgalmi adatok, különösen a böngészők és a kiszolgálók közötti adatforgalom védelmére fejlesztették ki. Ha például az Internet Explorer böngészőt használja az internetes banki ügyintézéshez, és a böngészőben a https:// karakterláncot és egy kis lakat ikont lát, akkor az SSL protokollt használja. Az SSL protokollt később további alkalmazások, például a Telnet, nyomtatók és az FTP-szoftverek is alkalmazni kezdték annak érdekében, hogy egy univerzális online biztonsági megoldás jöhessen létre. A mai napig számos online áruház és bank használja ezt a protokollt eredeti rendeltetésének megfelelően a bizalmas adatok, például a hitelkártyaszámok, ügyfélrekordok stb. védelmére.

Az SSL/TLS rendkívül magas szintű titkosítást alkalmaz, és a bankok világszerte bizalommal alkalmazzák.

## 🖉 Kapcsolódó tájékoztatás

• Az SSL/TLS bemutatása

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Az SSL/TLS bemutatása > Az SSL/TLS használatának előnyei

# Az SSL/TLS használatának előnyei

A Brother készülékek esetében az SSL/TLS használatának elsődleges előnye, hogy biztonságos nyomtatást biztosít IP-hálózaton keresztül azáltal, hogy korlátozza a készülékre küldött adatok jogosulatlan felhasználók általi olvasását. Az SSL legnagyobb előnye, hogy használatával biztonságosan nyomtathatók a bizalmas természetű adatok. Egy nagyvállalat HR részlege például rendszeres gyakorisággal nyomtathat bérelszámolási dokumentumokat. Az ilyen dokumentumban foglalt adatokhoz titkosítás nélkül hozzáférhetnek más hálózati felhasználók is. Az SSL/TLS használatával azonban az illetéktelen személyek csak egy értelmezhetetlen karakterhalmazt látnak, nem a tényleges bérelszámolási dokumentumot.

## 🚪 Kapcsolódó tájékoztatás

Az SSL/TLS bemutatása

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő

## Tanúsítványok és Web alapú kezelő

A hálózatra csatlakozó Brother készülék SSL/TLS használatával történő biztonságos kezeléséhez konfigurálnia kell egy tanúsítványt. A tanúsítvány konfigurálásához a Web alapú kezelőt kell használnia.

- A támogatott biztonsági tanúsítványok funkciói
- Tanúsítvány létrehozása és telepítése
- Több tanúsítvány kezelése

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > A támogatott biztonsági tanúsítványok funkciói

## A támogatott biztonsági tanúsítványok funkciói

Az Ön Brother készüléke számos biztonsági tanúsítvány használatát támogatja, amelyek lehetővé teszik a készülék biztonságos kezelését, hitelesítését és a vele való biztonságos kommunikációt. A készüléken a következő biztonsági tanúsítvány funkciók használhatók:

- SSL/TLS kommunikáció
- SSL-kommunikáció SMTP/POP3/IMAP4-funkcióhoz (csak bizonyos modellek esetén érhető el)
- IEEE 802.1x hitelesítés
- IPsec

A Brother készülék a következőt támogatja:

Előre telepített tanúsítvány

Készüléke egy előre telepített, önaláírt tanúsítvánnyal rendelkezik. Ez a tanúsítvány lehetővé teszi az SSL/TLS kommunikáció használatát anélkül, hogy egy másik tanúsítványt kellene létrehoznia vagy telepítenie.

Az előre telepített, önaláírt tanúsítvány nem tudja garantálni a kommunikáció védelmét a csalástól. Azt javasoljuk, hogy egy olyan tanúsítványt használjon, amit egy megbízható szervezet adott ki.

Önaláírt tanúsítvány

Ez a nyomtatószerver ki tud adni egy saját tanúsítványt. Ezzel a tanúsítvánnyal könnyedén használni tudja az SSL/TLS kommunikációt anélkül, hogy egy másik CA által kiadott tanúsítványt kellene létrehoznia vagy telepítenie.

Egy Tanúsítványszolgáltató (CA) által kiadott tanúsítvány

Kétféle módon telepíthet egy CA által kiadott tanúsítványt. Ha már rendelkezik egy CA által kiadott tanúsítvánnyal, vagy ha egy külső, megbízható CA tanúsítványát kívánja használni:

- Ha ettől a nyomtató-szervertől származó Hitelesítési kérelmet (CSR) használ.
- Ha importálja a tanúsítványt és a privát kulcsot.
- Hitelesítésszolgáltatói (CA) tanúsítvány

Olyan CA-tanúsítvány használatához, amely azonosítja magát a CA (hitelesítésszolgáltató) szervezetet, és tartalmazza annak saját kulcsát, importálnia kell az adott CA-tanúsítványt a hitelesítésszolgáltatóról, mielőtt beállítaná a hálózat biztonsági funkcióit.

- Ha SSL/TLS kommunikációt fog használni, akkor azt javasoljuk, hogy először vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával.
  - Amikor visszaállítja a nyomtatószervert gyári alapbeállításaira, a telepített tanúsítvány és privát kulcs törlésre kerül. Ha meg kívánja tartani ugyanazt a tanúsítványt és privát kulcsot a nyomtatószerver visszaállítása után is, akkor a visszaállítás előtt exportálja őket, majd telepítse fel újra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Tanúsítványok és Web alapú kezelő

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése

## Tanúsítvány létrehozása és telepítése

- Elvégzendő lépések a tanúsítvány létrehozása és telepítése során
- Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése
- Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése
- Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Elvégzendő lépések a tanúsítvány létrehozása és telepítése során

# Elvégzendő lépések a tanúsítvány létrehozása és telepítése során

A biztonsági tanúsítvány kiválasztásakor kétféle lehetősége van: használhat önaláírt tanúsítvány vagy egy CA által kiadott tanúsítvány.

A kiválasztott lehetőségtől függően a következőkben olvashatja a szükséges műveletek rövid összefoglalását.

## 1. opció

## Önaláírt tanúsítvány

- 1. Hozzon létre önaláírt tanúsítványt a Web alapú kezelővel.
- 2. Az önaláírt tanúsítvány telepítése a számítógépre.

## 2. opció

## Hitelesítésszolgáltatótól származó tanúsítvány

- 1. Hozzon létre egy tanúsítvány-aláírási kérelmet (CSR) a Web alapú kezelés használatával.
- 2. Telepítse a Web alapú kezelővel a Brother készülékhez a CA által kibocsátott tanúsítványt.
- 3. Telepítse a számítógépre a tanúsítványt.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Tanúsítvány létrehozása és telepítése

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése

# Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése

- Önaláírt tanúsítvány létrehozása
- Önaláírt tanúsítvány telepítése rendszergazdai jogokkal rendelkező Windowsfelhasználók számára
- Önaláírt tanúsítvány importálása és exportálása a Brother készüléken

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány létrehozása

# Önaláírt tanúsítvány létrehozása

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a(z) Certificate (Tanúsítvány) gombra.
- 7. Kattintson a Create Self-Signed Certificate (Ön-aláírt tanúsítvány létrehozása) gombra.
- 8. Adjon meg egy Common Name (Köznapi név) és egy Valid Date (Érvényességi idő) értéket.
  - A Common Name (Köznapi név) hossza kisebb mint 64 bájt. Adjon meg egy azonosítót, amelyet az SSL/TLS kommunikáció során használni kíván a készülék elérésére. Ez lehet egy IP-cím, csomópontnév vagy tartománynév. Alapértelmezés szerint a csomópont neve jelenik meg.
  - Egy figyelmeztetés jelenik meg, ha IPPS vagy HTTPS protokollt használ, és az URL-címként beírt név nem ugyanaz, mint az önaláírt tanúsítványhoz megadott **Common Name (Köznapi név)**.
- 9. Válassza ki a beállítást a **Public Key Algorithm (Nyilvános kulcsú algoritmus)** legördülő listából. Az alapértelmezett beállítás a(z) **RSA(2048bit) (RSA(2048 bit))**.
- 10. Válassza ki a beállítást a **Digest Algorithm (Kivonatoló algoritmus)** legördülő listából. Az alapértelmezett beállítás a(z) **SHA256**.
- 11. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 12. Kattintson a(z) Network (Hálózat) gombra.
- 13. Kattintson a Protocol (Protokoll) gombra.
- 14. Kattintson a HTTP Server Settings (HTTP szerver beállításai) gombra.
- 15. Válassza ki a konfigurálni kívánt tanúsítványt a Select the Certificate (A tanúsítvány kiválasztása) legördülő listából.
- 16. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

A következő képernyő jelenik meg:

	The setting for high security in communication was done.
	To activate your new settings, this Device needs to restart.
	Note: Any jobs in progress will be aborted.
	To activate other protocols that have secure settings after restarting, check the box below.
	Activate other protocols that have secure settings.
	Would you like to restart immediately?
Yes	No

17. Kattintson a Yes (Igen) gombra a nyomtatókiszolgáló újraindításához.

Létrejön az önaláírt tanúsítvány, és a készülék elmenti a memóriába.

Az SSL/TLS kommunikáció használatához az önaláírt tanúsítványt a számítógépre kell telepíteni.

# Kapcsolódó tájékoztatás

Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány telepítése rendszergazdai jogokkal rendelkező Windows-felhasználók számára

# Önaláírt tanúsítvány telepítése rendszergazdai jogokkal rendelkező Windows-felhasználók számára

A következő lépések a Microsoft Internet Explorer használata esetén érvényesek. Ha másik webböngészőt használ, akkor a tanúsítványok telepítéséhez tekintse meg a webböngésző dokumentációját.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP és Windows Server 2003) Indítsa el a webböngészőt, majd ugorjon a 3. lépésre.
  - (Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008)

Kattintson a 🚱 (Start) > Minden program lehetőségre.

• (Windows 8)

Kattintson a jobb gombbal a tálca 🦲 (Internet Explorer) ikonjára.

• (Windows Server 2012 és Windows Server 2012 R2)

Kattintson a e (Internet Explorer) lehetőségre, majd kattintson a jobb gombbal a tálcán megjelenő

2. Kattintson a jobb gombbal az **Internet Explorer** elemre, majd kattintson a **Futtatás rendszergazdaként** parancsra.



Ha megjelenik a Felhasználói fiókok felügyelete képernyő,

- (Windows Vista) Kattintson az Folytatás (Engedélyezés) gombra.
- (Windows 7/Windows 8) Kattintson a Igen gombra.
- A készülék eléréséhez írja be a "https://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IPcíme" a készülék IP-címe vagy a csomópont neve, amelyet hozzárendelt a tanúsítványhoz).



4. Kattintson a Továbblépés a webhelyre (nem javasolt). lehetőségre



#### (Windows XP és Windows Server 2003)

Ø

Amikor megjelenik a következő párbeszédpanel, kattintson a **Tanúsítvány megtekintése** gombra, és ugorjon a 6. lépésre.



5. Kattintson a Tanúsítványhiba lehetőségre, majd kattintson a Tanúsítvány megtekintése gombra.

C () () https://192.168.11.74/gener	ral/status.html		🔎 🕆 😵 Tanúsítványhiba 🗟 C	Brother XXX-XXXX series × ∩ ☆ ☺
General Address Book Fax	Please configure the pr Copy Print Scan Administrator Network	assword >>	Érvénytelen tanúsítvány  A webhelyhez tantozó tanúsítvány hibás.  A hibá stverési vagy a kizolgálitora küldött  adatok ellopási kisérletére utalhat.	Bottomer
Status  Auto Refresh Interval  Maintenance Information  Lists/Reports  Find Device  Contact & Location  Sleep Time  Auto Power Off  Volume  Panel	Status Device Status Automatic Refresh Toner Level	Kész Off O On BK	Javesofjuk, hogy zárja be a weblapot. A tanúsítvánnval kapcsolatos hibákról Tanúsítványok megtekintése	
	Web Language Device Location	Auto 💽 Contact:		

6. Kattintson a(z) **Tanúsítvány telepítése...** gombra.



- 7. Amikor megjelenik a Tanúsítványimportáló varázsló, kattintson a Tovább gombra.
- 8. Jelölje be a **Minden tanúsítvány tárolása ebben a tárolóban** jelölőnégyzetet, majd kattintson a **Tallózás...** gombra.



9. Jelölje be a Megbízható gyökérhitelesítő hatóságok jelölőnégyzetet, majd kattintson az OK gombra.



10. Kattintson a Tovább gombra.



- 11. Kattintson a Befejezés gombra.
- 12. Ha az ujjlenyomat megfelelő, kattintson az Igen gombra.



Az ujjlenyomat a kinyomtatott Hálózati konfiguráció jelentésen található.

#### 13. Kattintson a **OK** gombra.

Az önaláírt tanúsítványt sikeresen telepítette a számítógépre, és elérhető az SSL/TLS kommunikáció.



Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány importálása és exportálása a Brother készüléken

# Önaláírt tanúsítvány importálása és exportálása a Brother készüléken

Az önaláírt tanúsítványt a Brother készüléken tárolhatja, illetve importálással és exportálással kezelheti őket.

- Az önaláírt tanúsítvány importálása
- Az önaláírt tanúsítvány exportálása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány importálása és exportálása a Brother készüléken > Az önaláírt tanúsítvány importálása

## Az önaláírt tanúsítvány importálása

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:
    - http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a(z) Certificate (Tanúsítvány) gombra.
- 7. Kattintson a Import Certificate and Private Key (Tanúsítvány és saját kulcs importálása) gombra.
- 8. Keresse meg az importálni kívánt fájlt.
- 9. Ha a fájl titkosított, adja meg a jelszót, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Az önaláírt tanúsítványt importálta a készülékre.

Az SSL/TLS kommunikáció használatához az önaláírt tanúsítványt a számítógépére kell telepíteni. Vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Önaláírt tanúsítvány importálása és exportálása a Brother készüléken

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány létrehozása és telepítése > Önaláírt tanúsítvány importálása és exportálása a Brother készüléken > Az önaláírt tanúsítvány exportálása

## Az önaláírt tanúsítvány exportálása

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:
    - http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a(z) Certificate (Tanúsítvány) gombra.
- 7. Kattintson a Certificate List (Tanúsítványlista) területén található Export (Exportálás) lehetőségre.
- 8. Amennyiben titkosítani kíván egy fájlt, adjon meg egy jelszót a Enter Password (Jelszó megadása) mezőben.

Amennyiben a Enter Password (Jelszó megadása) mező üres, a kimeneti fájl titkosítására nem kerül sor.

- Írja be a jelszót ismét a Retype Password (Jelszó újbóli megadása) mezőbe, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 10. Kattintson a(z) Mentés gombra.
- 11. Adja meg azt a helyet, ahova a fájlt menteni kívánja.

Az önaláírt tanúsítványt sikeresen exportálta a számítógépre.

Az önaláírt tanúsítványt is importálhatja a számítógépén.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Önaláírt tanúsítvány importálása és exportálása a Brother készüléken

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése

# Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése

Ha már rendelkezik külső, megbízható hitelesítésszolgáltatótól származó tanúsítvánnyal, a tanúsítványt és a saját kulcsot a készüléken tárolhatja, illetve importálással és exportálással kezelheti őket. Ha nem rendelkezik tanúsítvánnyal külső megbízható CA-tól, akkor hozzon létre egy tanúsítvány-aláírási kérelmet (CSR), küldje el egy CA-nak a hitelesítéshez, majd telepítse a visszakapott tanúsítványt a készüléken.

- Tanúsítvány-aláírási kérelem (CSR) létrehozása
- Tanúsítvány telepítése a Brother készüléken
- · A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése > Tanúsítványaláírási kérelem (CSR) létrehozása

# Tanúsítvány-aláírási kérelem (CSR) létrehozása

A tanúsítvány-aláírási kérelem (CSR) egy hitelesítésszolgáltató (CA) számára küldött, a tanúsítványban található hitelesítő adatok megerősítésére irányuló kérés.

Javasoljuk, hogy tanúsítvány-aláírási kérelem létrehozása előtt telepítse számítógépére a hitelesítésszolgáltató legfelső szintű tanúsítványát.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:
    - http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a(z) Certificate (Tanúsítvány) gombra.
- 7. Kattintson a Create CSR (CSR létrehozása) gombra.
- 8. Adjon meg egy **Common Name (Köznapi név)** (kötelező) elemet, majd adjon meg további **Organization** (Szervezet) adatokat (opcionális).
  - A vállalati adatokra azért van szükség, hogy a hitelesítésszolgáltató megerősíthesse azonosságát, és igazolhassa azt a külvilág számára.
  - A Common Name (Köznapi név) hossza nem haladhatja meg a 64 bájtot. Adjon meg egy azonosítót, amelyet az SSL/TLS kommunikáció során használni kíván a nyomtató elérésére. Ez lehet IP-cím, csomópontnév vagy tartománynév. Alapértelmezés szerint a csomópont neve jelenik meg. A Common Name (Köznapi név) megadása kötelező.
  - Egy figyelmeztetés jelenik meg, ha olyan nevet ír be az URL-címként, amely különbözik attól a köznapi névtől, amelyet a tanúsítványnál megadott.
  - Az Organization (Szervezet), Organization Unit (Szervezeti egység), City/Locality (Város/Helység) és State/Province (Állam/Megye) hossza nem haladhatja meg a 64 bájtot.
  - A Country/Region (Megye/Régió) értéknek két karakterből álló ISO 3166 országkódnak kell lennie.
  - Ha az X.509v3 tanúsítvány bővítését állítja be, jelölje be a Configure extended partition (Kiterjesztett partíció konfigurálása) jelölőnégyzetet, majd válassza az Auto (Register IPv4) (Automatikus (IPv4 regisztráció)) vagy Manual (Kézikönyv) lehetőséget.

- 9. Válassza ki a beállítást a **Public Key Algorithm (Nyilvános kulcsú algoritmus)** legördülő listából. Az alapértelmezett beállítás a(z) **RSA(2048bit) (RSA(2048 bit))**.
- 10. Válassza ki a beállítást a **Digest Algorithm (Kivonatoló algoritmus)** legördülő listából. Az alapértelmezett beállítás a(z) **SHA256**.
- 11. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

A képernyőn megjelenik a tanúsítvány-aláírási kérelem. Mentse el a tanúsítvány-aláírási kérelmet fájlként, vagy másolja és illessz be egy online tanúsítvány-aláírási kérelem űrlapba, amelyet egy hitelesítésszolgáltató biztosít.

- 12. Kattintson a(z) Save (Mentés) gombra.
  - Kövesse a hitelesítésszolgáltató irányelveit a tanúsítvány-aláírási kérelem elküldésekor a hitelesítésszolgáltatónak.
  - Ha a Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2 vállalati legfelső szintű hitelesítésszolgáltató szolgáltatását használja, a tanúsítványok létrehozásakor javasoljuk a webkiszolgáló használatát a tanúsítványsablonokhoz az ügyféltanúsítvány biztonságos létrehozása érdekében. Ha egy IEEE 802.1x környezetben hoz létre ügyféltanúsítványt EAP-TLS hitelesítéssel, akkor javasoljuk a Felhasználói tanúsítványsablon használatát. További tájékoztatás ügyében látogassa meg a modell oldalát a Brother Solutions Center webhelyen a support.brother.com címen.



Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése > Tanúsítvány telepítése a Brother készüléken

# Tanúsítvány telepítése a Brother készüléken

Ha megkapja a tanúsítványt a hitelesítésszolgáltatótól, a nyomtatókiszolgálóra történő telepítéskor kövesse az alábbi lépéseket:

Csak olyan tanúsítvány telepíthető, amelyet e készülék tanúsítvány-aláírási kérelmével bocsátottak ki. Ha újabb tanúsítvány-aláírási kérelmet szeretne létrehozni, előtte győződjön meg arról, hogy telepítve van a tanúsítvány. Csak a tanúsítvány készüléken való telepítése után hozzon létre másik CSR-t. Ha nem így tesz, a telepítés előtt létrehozott CSR érvénytelen lesz.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a(z) Certificate (Tanúsítvány) gombra.
- 7. Kattintson a Install Certificate (Tanúsítvány telepítése) gombra.
- 8. Keresse meg a CA által kiadott tanúsítványt tartalmazó fájlt, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.

A tanúsítvány sikeresen létrejött, és a készülék sikeresen mentette azt a memóriába.

Az SSL/TLS kommunikáció használatához a hitelesítésszolgáltató legfelső szintű tanúsítványát a számítógépre kell telepíteni. Vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.



Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése > A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

## A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

A tanúsítványt és a saját kulcsot a készüléken tárolhatja, illetve importálással és exportálással kezelheti őket.

- A tanúsítvány és a saját kulcs importálása
- A tanúsítvány és a saját kulcs exportálása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése > A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása > A tanúsítvány és a saját kulcs importálása

## A tanúsítvány és a saját kulcs importálása

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:
    - http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a(z) Certificate (Tanúsítvány) gombra.
- 7. Kattintson a Import Certificate and Private Key (Tanúsítvány és saját kulcs importálása) gombra.
- 8. Keresse meg az importálni kívánt fájlt.
- 9. Ha a fájl titkosított, adja meg a jelszót, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Sikeresen importálta a készülékre a tanúsítványt és a saját kulcsot.

Az SSL/TLS kommunikáció használatához a hitelesítésszolgáltató legfelső szintű tanúsítványát a számítógépre kell telepíteni. Vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.



A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány létrehozása és telepítése > A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása > A tanúsítvány és a saját kulcs exportálása

## A tanúsítvány és a saját kulcs exportálása

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:
    - http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:
  - http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a(z) Certificate (Tanúsítvány) gombra.
- 7. Kattintson a Export (Exportálás) területén található Certificate List (Tanúsítványlista) lehetőségre.
- 8. Ha a fájlt titkosítani kívánja, írjon be egy jelszót.

Ha üres jelszót használ, a kimenet nem lesz titkosítva.

- 9. A megerősítéshez adja meg újra a jelszót, majd kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 10. Kattintson a(z) Mentés gombra.
- 11. Adja meg azt a helyet, ahova a fájlt menteni kívánja.

A tanúsítványt és a saját kulcsot sikeresen exportálta a számítógépre.

A tanúsítványt is importálhatja a számítógépén.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

# Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

Brother készülékén importálhatja, exportálhatja és tárolhatja a CA tanúsítványokat.

- CA tanúsítvány importálása
- CA tanúsítvány exportálása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása > CA tanúsítvány importálása

# CA tanúsítvány importálása

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a CA Certificate (CA tanúsítvány) gombra.
- 7. Kattintson a(z) Import CA Certificate (CA tanúsítvány importálása) gombra.
- 8. Böngésszen az importálni kívánt fájlhoz.
- 9. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Tanúsítvány létrehozása és telepítése > Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása > CA tanúsítvány exportálása

# CA tanúsítvány exportálása

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:
  - http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a CA Certificate (CA tanúsítvány) gombra.
- 7. Válassza ki az exportálni kívánt tanúsítványt, és kattintson az Export (Exportálás) lehetőségre.
- 8. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.
- 9. Kattintson a(z) Mentés gombra.
- 10. Határozza meg, hova kívánja menteni számítógépén az exportált tanúsítványt, majd mentse el.

## 🚪 Kapcsolódó tájékoztatás

Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítványok és Web alapú kezelő > Több tanúsítvány kezelése

## Több tanúsítvány kezelése

A több tanúsítvány kezelése funkció lehetővé teszi, hogy Web alapú kezeléssel kezelhessen minden egyes készülékére feltelepített tanúsítványt. A Web alapú kezelésben navigáljon a **Certificate (Tanúsítvány)** vagy **CA Certificate (CA tanúsítvány)** képernyőre, ha megtekinteni, törölni vagy exportálni kívánja tanúsítványait.

	A Brother készüléken tárolt tanúsítványok maximális száma
Önaláírt tanúsítvány vagy egy CA által kiadott tanúsítvány	6
CA tanúsítvány	9

Azt javasoljuk, hogy a lehetségesnél eggyel kevesebb tanúsítványt tároljon, hogy legyen egy üres helye, ha lejár egy tanúsítvány. Ha lejár egy tanúsítvány, importáljon egy új tanúsítványt az üres helyre, majd törölje a lejárt tanúsítványt. Így el tudja kerülni a konfigurációs hibákat.

Ø

HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x, vagy Aláírt PDF használata esetén meg kell adnia, hogy melyik tanúsítványt használja.

 Ha SSL-protokollt használ az SMTP/POP3/IMAP4-kommunikációkhoz (csak bizonyos modellek esetén érhető el), nem kell kiválasztania a tanúsítványt. A szükséges tanúsítvány automatikusan kiválasztásra kerül.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Tanúsítványok és Web alapú kezelő

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Hálózati készülék biztonságos kezelése Web alapú kezelő használatával

## Hálózati készülék biztonságos kezelése Web alapú kezelő használatával

A hálózati készülék biztonságos kezeléséhez a kezelőalkalmazásokat biztonsági protokollokkal kell használnia.

Javasoljuk, hogy a biztonságos kezelés érdekében HTTPS protokollt használjon. Ennek a protokollnak a használatához a HTTPS-nek engedélyezettnek kell lennie készülékén.

- A HTTPS protokoll alapértelmezés szerint engedélyezett.
  - A HTTPS protokollbeállításokat módosíthatja a Web alapú kezelő képernyőn.
    - 1. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
    - 2. Kattintson a Protocol (Protokoll) menüre a bal oldali navigációs sávon.
    - 3. Kattintson a(z) HTTP Server Settings (HTTP szerver beállításai) gombra.
- 1. Indítsa el a webböngészőt.

Ø

- Írja be a "https://tanúsítványnév" szöveget a böngésző címsávjába (ahol a "tanúsítványnév" a tanúsítványhoz rendelt név; ez lehet az Ön IP-címe, a csomópont neve vagy a domain neve).
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   pombot.
- 4. Most már hozzáférhet a készülékhez a HTTPS használatával.

· Ha az SNMPv3 protokollt használja, kövesse az alábbi lépéseket.

- Az SNMP beállításait a BRAdmin Professional 3 használatával is módosíthatja.
- 5. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 6. Kattintson a Protocol (Protokoll) gombra.
- Győződjön meg arról, hogy a SNMP beállítás engedélyezve van, majd kattintson a Advanced settings (Speciális beállítások) lehetőségre.
- 8. Konfigurálja az SNMP beállításokat.

Status	Enabled	
SNMP Mode of	Operation	
SNMP v1/v2c read	-write access	
SNMPv3 read-write	e access and v1/v2c read-only access	
SNMPv3 read-write	e access	

#### SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c írási-olvasási hozzáférés)

Ebben a módban a nyomtatókiszolgáló az SNMP protokoll 1-es és 2c verzióját használja. Ebben a módban az összes Brother alkalmazás használható. Ez a mód azonban nem biztonságos, mert nem hitelesíti a felhasználót és nem titkosítja az adatokat.

#### SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 írási-olvasási hozzáférés és v1/v2c csak olvasási hozzáférés)

Ebben a módban a nyomtatókiszolgáló az SNMP protokoll 3-as verziója esetén olvasási és írási hozzáférést, az 1-es és a 2c verziókhoz pedig csak olvasási hozzáférést biztosít.

Ha a **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 írási-olvasási hozzáférés és v1/v2c csak olvasási hozzáférés)** módot használja, néhány nyomtatókiszolgálóhoz hozzáférő Brother alkalmazás (például a BRAdmin Light) nem fog megfelelően működni, mert azok az 1-es és a 2c verzió használatával csak olvasási hozzáférésre jogosultak. Ha az összes alkalmazást használni kívánja, használja a **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c írási-olvasási hozzáférés)** módot.

#### SNMPv3 read-write access (SNMPv3 írási-olvasási hozzáférés)

Ebben a módban a nyomtatókiszolgáló az SNMP protokoll 3-as verzióját használja. Használja ezt a módot, ha a nyomtatókiszolgálót biztonságosan kívánja kezelni.

Amennyiben a **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 írási-olvasási hozzáférés)** módot használja, vegye figyelembe az alábbiakat:

- A nyomtatókiszolgáló kezelése csak a BRAdmin Professional 3 vagy a Web alapú kezelő révén lehetséges.
- A BRAdmin Professional 3 kivételével az összes SNMPv1/v2c protokollt használó alkalmazás használata korlátozva lesz. Az SNMPv1/v2c alkalmazások engedélyezéséhez használja az SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 írási-olvasási hozzáférés és v1/v2c csak olvasási hozzáférés) vagy az SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c írási-olvasási hozzáférés) módot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Hálózati készülék biztonságos kezelése a BRAdmin Professional 3 használatával (Windows)

# Hálózati készülék biztonságos kezelése a BRAdmin Professional 3 használatával (Windows)

A BRAdmin Professional 3 segédprogram használatához a következőket kell tennie:

- Használja a BRAdmin Professional 3 legújabb verzióját. Ugorjon a modell Letöltések oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen. Ha a BRAdmin valamely régebbi verzióját használja a Brother készülékek kezelésére, a felhasználó hitelesítése nem lesz biztonságos.
- Használja a Web alapú kezelést a HTTPS protokollal, ha a BRAdmin Professional 3 szoftvert és a Web alapú kezelést együtt használja.
- Használjon eltérő jelszót az egyes csoportokban, ha a BRAdmin Professional 3 segédprogrammal vegyesen kezel régebbi és újabb nyomtatókiszolgálókat. Ez biztosítja az új nyomtatókiszolgálókon a biztonság fenntartását.



A "régebbi nyomtatókiszolgálók" a következőkre értendők: NC-2000 sorozat, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w és NC-2200w.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Dokumentumok biztonságos nyomtatása SSL/TLS használatával

## Dokumentumok biztonságos nyomtatása SSL/TLS használatával

A dokumentumok IPP protokollal történő biztonságos nyomtatásához használja az IPPS protokollt.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a(z) Protocol (Protokoll) gombra. Ellenőrizze, hogy be van-e jelölve a IPP jelölőnégyzet.

Amennyiben a IPP jelölőnégyzet nincs kiválasztva, jelölje be a IPP négyzetet, majd kattintson a Submit (Küldés) lehetőségre.

A konfiguráció aktiválásához indítsa újra a készüléket.

A készülék újraindulását követően térjen vissza a készülék weboldalára, majd kattintson a **Network** (Hálózat) fülre, és kattintson a **Protocol (Protokoll)** lehetőségre.

- 6. Kattintson a HTTP Server Settings (HTTP szerver beállításai) gombra.
- 7. Jelölje be a HTTPS(Port443) jelölőnégyzetet a IPP területen, majd kattintson a Submit (Küldés) elemre.
- 8. A konfiguráció aktiválásához indítsa újra a készüléket.

Az IPPS használatával végzett kommunikáció nem képes a nyomtatókiszolgálóhoz való jogosulatlan hozzáférés megakadályozására.



• A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával

## Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával

- Az IPsec bemutatása
- Az IPsec konfigurálása a Web alapú kezelővel
- IPsec címsablon konfigurálása a Web alapú kezelővel
- IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával > Az IPsec bemutatása

# Az IPsec bemutatása

Az IPsec (Internet Protocol Security) egy olyan biztonsági protokoll, amely egy opcionális Internet Protocol funkciót használ a manipuláció megelőzésére, és biztosítja az IP-csomagok formájában továbbított adatok titkosságát. Az IPsec titkosítja a hálózaton keresztül továbbított adatokat, így például a számítógépekről egy nyomtatóra küldött adatokat. Mivel az adatok titkosítása a hálózati rétegben történik, a magasabb szintű protokollt használó alkalmazások IPsec funkciót használnak még akkor is, ha erről a felhasználó nem tud.

Az IPsec a következő funkciókat támogatja:

IPsec-átvitel

Az IPsec-beállítások feltételeinek megfelelően a hálózatra csatlakozó számítógép az IPsec használatával küld adatokat a meghatározott eszköz számára, illetve fogad adatokat attól. Amikor az eszközök az IPsec használatával elindítják a kommunikációt, az internetes kulcscsere (IKE) szabványnak megfelelően először kicserélik a kulcsokat, majd a kulcsok használatával átviszik a titkosított adatokat.

Az IPsec továbbá két működési móddal rendelkezik: Átviteli mód és Bújtatás mód. Az Átviteli mód többnyire az eszközök közötti kommunikáció, a Bújtatás mód pedig például a virtuális magánhálózat (VPN) és a hasonló környezetek esetén használatos.

Az IPsec-átvitelek esetében a következő feltételek teljesülése szükséges:

- IPsec-alapú kommunikációra alkalmas számítógép csatlakozik a hálózathoz.
- A Brother készülék IPsec kommunikációra van beállítva.
- A Brother készülékhez csatlakoztatott számítógép IPsec-kapcsolatra van beállítva.
- IPsec-beállítások

Az IPsec protokollt használó kapcsolatok esetében szükséges beállítások. Ezen beállítások a Web alapú kezelő használatával konfigurálhatók.

Az IPsec-beállítások konfigurálásához egy, a hálózathoz csatlakoztatott számítógép böngészőjét kell használnia.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával
Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával > Az IPsec konfigurálása a Web alapú kezelővel

# Az IPsec konfigurálása a Web alapú kezelővel

Az IPsec kapcsolati feltételek két **Template (Sablon)** típusból állnak: **Address (cím)**, illetve **IPsec**. Legfeljebb 10 kapcsolati felételt adhat meg.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a IPsec menüre a bal oldali navigációs sávon.

	Status	© Enabled <sup>®</sup>	Disabled	
	Negotiation Mode	🖲 Main 🖤 Ag	gressive	
	All Non-IPsec Traffic	🖲 Allow 🔅 Dro	qq	
	Broadcast/Multicast Byp	ass 🖲 Enabled 🔅	Disabled	
	Protocol Bypass	DNS DHC	P	
Rules				
No	Enabled	Templ	ate	
NO.	Enabled	Address	IPsec	
1		•	•	
2		-	•	
3		-	<b>•</b>	
4		-	<b></b>	
5		-	•	
6		-	<b></b>	
7		-	<b>•</b>	
8		-	<b></b>	
9			<b>•</b>	
10		-	<b></b>	
		Add Template	Add Template	

- 7. Az IPsec engedélyezése vagy letiltása a Status (Állapot) mezőben.
- 8. Válassza ki az IKE 1. fázisának Negotiation Mode (Egyeztetés módja) beállítását.

Az IKE egy protokoll, amely titkosítási kulcsok cseréjére szolgál az IPsec-alapú titkosított kommunikáció kivitelezése érdekében.

A **Main (Fő)** módban a feldolgozási sebesség alacsony, a biztonsági szint azonban magas. Az **Aggressive** (**Agresszív**) módban a feldolgozási sebesség gyorsabb, mint **Main (Fő)** módban, a biztonsági szint azonban alacsonyabb.

 Az All Non-IPsec Traffic (Minden nem IPsec forgalom) mezőben válassza ki a nem IPsec-csomagok esetében végrehajtandó műveletet.

A Webszolgáltatások használatakor az Allow (Engedélyezés) lehetőséget kell kiválasztania az All Non-IPsec Traffic (Minden nem IPsec forgalom) beállításhoz. Ha kiválasztja a Drop (Elvetés) lehetőséget, a webszolgáltatások nem használhatók.

- 10. A Broadcast/Multicast Bypass (Üzenetszórás/csoportos küldés megkerülése) mezőben válassza az Enabled (Engedélyezve) vagy a Disabled (Letiltva) lehetőséget.
- 11. A Protocol Bypass (Protokoll megkerülése) mezőben jelölje be a kívánt opció(k) jelölőnégyzetét.
- 12. A Rules (Szabályok) táblázatban jelölje be az Enabled (Engedélyezve) jelölőnégyzetet a sablon aktiválásához.

Ha több jelölőnégyzet is bejelöl, akkor az alacsonyabb számmal jelölt jelölőnégyzetek kapnak prioritást abban az esetben, ha a jelölőnégyzetek használatával megadott beállítások ütköznek egymással.

13. A kapcsolódó legördülő listára kattintva válassza ki az IPsec kapcsolati feltételekhez használt Address Template (Címsablon) opciót.

Address Template (Címsablon) hozzáadásához kattintson az Add Template (Sablon hozzáadása) lehetőségre.

14. A kapcsolódó legördülő listára kattintva válassza ki az IPsec kapcsolati feltételekhez használt **IPsec Template (IPsec-sablon)** opciót.

IPsec Template (IPsec-sablon) hozzáadásához kattintson az Add Template (Sablon hozzáadása) lehetőségre.

15. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Ha a készüléket újra kell indítani az új beállítások rögzítéséhez, megjelenik az újraindítást megerősítő képernyő.

Ha üres elem található az engedélyezett sablonon a **Rules (Szabályok)** táblázatban, megjelenik egy hibaüzenet. Erősítse meg a választásait, és küldje el újra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával > IPsec címsablon konfigurálása a Web alapú kezelővel

# IPsec címsablon konfigurálása a Web alapú kezelővel

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- Kattintson az IPsec Address Template (IPsec-címsablon) menüre a bal oldali navigációs sávon. Megjelenik a Sablon lista, 10 címsablont jelenít meg.

Kattintson a **Delete (Törlés)** gombra, ha törölni szeretne egy **Address Template (Címsablon)** sablont. Ha egy **Address Template (Címsablon)** használatban van, nem lehet törölni.

7. Kattintson a létrehozni kívánt Address Template (Címsablon) elemre. Megjelenik az IPsec Address Template (IPsec-címsablon).

Template Name	
Local IP Address	
IP Address	
IP Address Range	
IP Address / Prefix	
ALL IPv4 Address	
Remote IP Address	
Any	
IP Address	
IP Address Range	
◎ IP Address / Prefix	

- 8. A Template Name (Sablon neve) mezőbe írja be a sablon nevét (legfeljebb 16 karakter).
- 9. Válassza ki a Local IP Address (Helyi IP-cím) opciót a feladó IP-cím feltételeinek maghatározásához:

IP Address (IP-cím)

Adja meg az IP-címet. Válassza ki az ALL IPv4 Address (MINDEN IPv4-cím), ALL IPv6 Address (MINDEN IPv6-cím), All Link Local IPv6 (Minden Link Local IPv6) vagy Custom (Egyedi) elemet a legördülő listából.

Ha a **Custom (Egyedi)** lehetőséget választotta ki a legördülő listából, írja be a meghatározott IP-címet (IPv4 vagy IPv6) a szövegmezőbe.

IP Address Range (IP-cím tartománya)

Írja be a kezdő és a záró IP-címet az IP-címtartomány számára a szövegmezőbe. Ha a kezdő és záró IPcím nem szabványos IPv4 vagy IPv6 IP-cím, vagy a záró IP-cím kisebb, mint a kezdő cím, akkor hibaüzenet jelenik meg.

## IP Address / Prefix (IP-cím / Előtag)

Adja meg az IP-címet CIDR jelöléssel.

Például: 192.168.1.1/24

Mivel a 192.168.1.1 cím előtagja 24 bites alhálózati maszk (255.255.255.0) formájában van megadva, a 192.168.1.xxx címek érvényesek.

10. Válassza ki a Remote IP Address (Távoli IP-cím) opciót a címzett IP-cím feltételeinek maghatározásához:

Any (Bármilyen)

Ha az Any (Bármilyen) beállítást választja, minden IP-cím engedélyezve van.

• IP Address (IP-cím)

Írja be a meghatározott IP-címet (IPv4 vagy IPv6) a szövegmezőbe.

• IP Address Range (IP-cím tartománya)

Írja be a kezdő és a záró IP-címet az IP-címtartomány számára. Ha a kezdő és záró IP-cím nem szabványos IPv4 vagy IPv6 IP-cím, vagy a záró IP-cím kisebb, mint a kezdő cím, akkor hibaüzenet jelenik meg.

## IP Address / Prefix (IP-cím / Előtag)

Adja meg az IP-címet CIDR jelöléssel.

Például: 192.168.1.1/24

Mivel a 192.168.1.1 cím előtagja 24 bites alhálózati maszk (255.255.255.0) formájában van megadva, a 192.168.1.xxx címek érvényesek.

#### 11. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Az aktuálisan használt sablon beállításainak a módosításakor indítsa újra a készüléket a konfiguráció alkalmazásához.



## Kapcsolódó tájékoztatás

• Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával > IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel

# IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a Security (Biztonság) fülre.
- 6. Kattintson a bal oldali navigációs sáv IPsec Template (IPsec-sablon) gombjára.

Megjelenik a Sablon lista, 10 IPsec sablont jelenít meg.

Kattintson a **Delete (Törlés)** gombra, ha törölni szeretne egy **IPsec Template (IPsec-sablon)** sablont. Ha egy **IPsec Template (IPsec-sablon)** használatban van, nem lehet törölni.

- Kattintson a létrehozni kívánt IPsec Template (IPsec-sablon) elemre. Megjelenik az IPsec Template (IPsec-sablon) képernyő. A konfigurációs mezők különböznek a kiválasztott Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata) és az Internet Key Exchange (IKE) alapján.
- 8. A Template Name (Sabion neve) mezőbe írja be a sabion nevét (legfeljebb 16 karakter).
- Amennyiben a Custom (Egyedi) opciót választotta ki a Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata) legördülő listából, válassza ki a Internet Key Exchange (IKE) opciókat, majd szükség szerint módosítsa a beállításokat.
- 10. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

Template Name		
Use Prefixed Template	IKEv1 High Security	
Internet Key Exchange (IKE)	IKEv1	
Authentication Type		
Diffie-Hellman Group	Group5 Group14	
Encryption	AES-CBC 128 AES-CBC 256	
Hash	SHA1 SHA258 SHA512	
SA Lifetime	28800 second(s) (240 - 63072000)	
	32768 KByte (10 - 2097152)	
Encapsulating Security		
Protocol	ESP	
Encryption	AES-CBC 128 AES-CBC 256	
Hash	SHA1 SHA258 SHA512	
SA Lifetime	3600 second(s) (240 - 63072000)	
	65536 KByte (10 - 2097152)	
Encapsulation Mode	🖲 Transport 🖤 Tunnel	
Remote Router IP-Address		
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Enabled 🧶 Disabled	
Authentication Method	<ul> <li>Ø Pre-Shared Key</li> <li>∅ Certificates</li> </ul>	
Pre-Shared Key		
Local		
ID Type	IPv4 Address	
ID		
Remote		
ID Type	IPv4 Address	
ID		

# Kapcsolódó tájékoztatás

- Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával
- IPsec sablonok IKEv1-beállításai
- IPsec sablonok IKEv2-beállításai
- IPsec sablonok kézi beállításai

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával > IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel > IPsec sablonok IKEv1-beállításai

# IPsec sablonok IKEv1-beállításai

Template Name	
Use Prefixed Template	Custom
Internet Key Exchange (IKE)	⊛ IKEv1 ⊚ IKEv2 ⊚ Manual
Authentication Type	
Diffie-Hellman Group	Group1 💌
Encryption	DES
Hash	MD5 💌
SA Lifetime	86600 second(s) (240 – 63072000)
	32768 KByte (10 – 2097152)
Encapsulating Security	
Protocol	ESP C AH C AH+ESP
Encryption	DES
Hash	MD5
SA Lifetime	43200 second(s) (120 - 4233600)
	65536 KByte (10 – 4194304)
Encapsulation Mode	Transport      Tunnel
Remote Router IP-Address	
Perfect Forward Secrecy (PFS)	⑦ Enabled <sup>●</sup> Disabled
Authentication Method	Pre-Shared Key
	© Certificates
Pre-Shared Key	
Local	
ID Type	IPv4 Address
ID	
Remote	
ID Type	IPv4 Address 💌
ID	
Certificate>>	

## Template Name (Sablon neve)

Írja be a sablon nevét (legfeljebb 16 karakter).

### Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata)

Válassza ki a Custom (Egyedi), IKEv1 High Security (IKEv1 magas szintű biztonság) vagy IKEv1 Medium Security (IKEv1 közepes szintű biztonság) lehetőséget. A beállítási elemek a kiválasztott sablontól függően eltérnek.

Az alapértelmezett sablon attól függően különböző, hogy az Main (Fő) beállításai képernyőn a Aggressive (Agresszív) vagy az Negotiation Mode (Egyeztetés módja) módot választotta-e a IPsec esetében.

#### Internet Key Exchange (IKE)

Az IKE egy kommunikációs protokoll, amely titkosítási kulcsok cseréjére szolgál az IPsec-alapú titkosított kommunikáció kivitelezése érdekében. A titkosított kommunikáció kizárólag az adott alkalomkor való kivitelezéséhez a rendszer meghatározza az IPsec használatához szükséges titkosítási algoritmust, majd megosztja a titkosítási kulcsokat. Az IKE esetében a titkosítási kulcsok cseréje a Diffie-Hellman kulcscserélési módszer használatával történik, és az internetes kulcscserére korlátozott titkosított kommunikáció valósul meg.

Amennyiben a Custom (Egyedi) opciót választotta ki a Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata) területen, válassza a IKEv1 lehetőséget.

#### Authentication Type (Hitelesítés típusa)

Konfigurálja az IKE-hitelesítést és -titkosítást.

Diffie\_Hellman\_Group

Ez a kulcscserélési módszer lehetővé teszi a titkos kulcsok nem védett hálózaton keresztül történő biztonságos cseréjét. A Diffie-Hellman kulcscserélési módszer a titkos kulcs helyett egy diszkrét logaritmus problémát használ a nyílt információ küldésére és fogadására, amely egy véletlenszerű szám és a titkos kulcs használatával jött létre.

Válassza a Group1 (1. csoport), a Group2 (2. csoport), a Group5 (5. csoport) vagy a Group14 (14. csoport) lehetőséget.

Encryption (Titkosítás)

Válassza a DES, a 3DES, az AES-CBC 128 vagy az AES-CBC 256 lehetőséget.

Hash (Kivonat)

Válassza az MD5, az SHA1, az SHA256, az SHA384 vagy az SHA512 lehetőséget.

#### SA Lifetime (SA-élettartam)

Adja meg az IKE SA élettartamát.

Adja meg az időtartamot (másodperc) és a kilobájtok számát (Kbájt).

#### Encapsulating Security (Beágyazó biztonság)

- Protocol (Protokoll)
  - Válassza ki a ESP, AH vagy AH+ESP lehetőséget.



 Az ESP egy, az IPsec használatával kivitelezett titkosított kommunikációhoz kifejlesztett protokoll. Az ESP titkosítja a hasznos forgalmat (a kommunikált tartalmakat), majd további adatokat ad hozzá. Az IPcsomag a fejlécből, valamint a fejlécet követő titkosított hasznos forgalomból áll. A titkosított adatok mellett az IP-csomag információkat tartalmaz a titkosítási módszerrel, a titkosítási kulccsal, a hitelesítési adatokkal stb. kapcsolatban is.

 Az AH az IPsec protokoll része, amely hitelesíti a feladót, és megakadályozza az adatok manipulálását (biztosítja az adatok teljességét). Az IP-csomagban az adatok közvetlenül a fejléc után állnak. A csomagok továbbá kivonatértékeket is tartalmaznak, amelyek kiszámítása az adatküldő hamisításának, valamint az adatok manipulálásának megakadályozása érdekében a kommunikált tartalmakból, titkos kulcsból stb. származó egyenlet használatával történik. Az ESP protokollal ellentétben a kommunikált tartalmak nincsenek titkosítva, és az adatok fogadása és küldése egyszerű szöveg formátumban történik.

## Encryption (Titkosítás)

Válassza a DES, a 3DES, az AES-CBC 128 vagy az AES-CBC 256 lehetőséget. A titkosítás csak akkor választható ki, ha az ESP lehetőség van kiválasztva a Protocol (Protokoll) beállításokban.

#### Hash (Kivonat)

Válassza ki a None (Semmi), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 vagy SHA512 lehetőséget.

Ha az **AH+ESP** lehetőség van kiválasztva a **Protocol (Protokoll)** beállításokban, válassza ki a protokollokat a **Hash(ESP) (Kivonat(ESP))** és **Hash(AH) (Kivonat(AH))** számára.

#### SA Lifetime (SA-élettartam)

Adja meg az IPsec SA élettartamát.

Adja meg az időt (másodpercek) és a kilobájtok (kB) számát, amelyek meghatározzák az IPsec SA lejártát.

#### Encapsulation Mode (Beágyazási mód)

Válassza az Transport (Átvitel) vagy a Tunnel (Alagút) lehetőséget.

#### Remote Router IP-Address (Távoli útválasztó IP-címe)

Írja be a távoli router IP-címét (IPv4 vagy IPv6). Csak akkor adja meg ezt az információt, ha a **Tunnel** (Alagút) mód van kiválasztva.

Az SA (Biztonsági társítás) egy IPsec vagy IPv6 szabványt használó titkosított kommunikációs módszer, amely információt (például a titkosítási módszert és a titkosítási kulcsot) cserél és oszt meg, és ezáltal biztonságos kommunikációs csatornát hoz létre a kommunikáció megkezdése előtt. Az SA egy létrejött virtuális titkosított kommunikációs csatornára is utalhat. Az IPsec-kommunikációhoz használt SA megállapítja a titkosítási módszert, kicseréli a kulcsokat, valamint kölcsönös hitelesítést végez az IKE (internetes kulcscsere) szabványos eljárásnak megfelelően. Az SA továbbá rendszeresen frissül.

#### Perfect Forward Secrecy (PFS) (Sérülés utáni titkosságvédelem )

A PFS nem származtat kulcsokat a korábbi, üzenetek titkosítására használt kulcsokból. Továbbá ha egy üzenet titkosítására használt kulcs egy szülőkulcsból származott, a rendszer a szülőkulcsot nem használja más kulcsok származtatására. Így egy kulcs feltörésekor a sérülés kizárólag azokra az üzenetekre korlátozódik, amelyek titkosítása az adott kulcs használatával történt.

Válassza az Enabled (Engedélyezve) vagy a Disabled (Letiltva) lehetőséget.

#### Authentication Method (Hitelesítési módszer)

Válassza ki a hitelesítési módot. Válassza a Pre-Shared Key (Előmegosztott kulcs) vagy a Certificates (Tanúsítványok) lehetőséget.

## Pre-Shared Key (Előmegosztott kulcs)

A kommunikáció titkosításakor a titkosítási kulcs cseréje és megosztása előzetesen, egy másik csatorna használatával történik.

Ha az **Pre-Shared Key (Előmegosztott kulcs)** beállításaként a **Authentication Method (Hitelesítési módszer)** lehetőséget választotta, adja meg a **Pre-Shared Key (Előmegosztott kulcs)** értékét (legfeljebb 32 karakter).

#### Local/ID Type/ID (Helyi/Azonosítótípus/Azonosító)

Válassza ki a feladó azonosítójának típusát, majd adja meg az azonosítót.

Válassza ki az IPv4 Address (IPv4-cím), IPv6 Address (IPv6-cím), FQDN, E-mail Address (E-mail cím) vagy Certificate (Tanúsítvány) lehetőséget a típushoz.

Ha a **Certificate (Tanúsítvány)** lehetőséget választja, írja be a tanúsítvány közös nevét az **ID** (Azonosító) mezőbe.

#### Remote/ID Type/ID (Távoli/Azonosítótípus/Azonosító)

Válassza ki a fogadó azonosítójának típusát, majd adja meg az azonosítót.

Válassza ki az IPv4 Address (IPv4-cím), IPv6 Address (IPv6-cím), FQDN, E-mail Address (E-mail cím) vagy Certificate (Tanúsítvány) lehetőséget a típushoz.

Ha a **Certificate (Tanúsítvány)** lehetőséget választja, írja be a tanúsítvány közös nevét az **ID** (Azonosító) mezőbe.

#### Certificate (Tanúsítvány)

Ha az Authentication Method (Hitelesítési módszer) beállításaként a Certificates (Tanúsítványok) lehetőséget választotta, válassza ki a tanúsítványt.



Csak azokat a tanúsítványokat választhatja ki, amelyeket a Web alapú kezelő Biztonsági konfiguráció képernyőjének **Certificate (Tanúsítvány)** lapján hoztak létre.



# Kapcsolódó tájékoztatás

• IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával > IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel > IPsec sablonok IKEv2-beállításai

# IPsec sablonok IKEv2-beállításai

To a late Name	
Les Defend Terrelate	
Use Prefixed Template	Custom
Internet Key Exchange (IKE)	© IKEv1 ∰ IKEv2 © Manual
Authentication Type	
Diffie-Hellman Group	🗹 Group1 🔲 Group2 🔲 Group5 🔲 Group14
Encryption	DES 3DES AES-CBC 128 AES-CBC 256
Hash	☑ MD5  ☐ SHA1  ☐ SHA256  ☐ SHA384 ☐ SHA512
SA Lifetime	88800 second(s) (240 - 63072000)
	32768 KByte (10 - 2097152)
Encapsulating Security	
Protocol	@ ESP
Encryption	DES 3DES AES-CBC 128 AES-CBC 256
Hash	☑ MD5
SA Lifetime	43200 second(s) (120 - 4233600)
	65536 KByte (10 - 4194304)
Encapsulation Mode	♥ Transport © Tunnel
Remote Router IP-Address	
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Enabled @ Disabled
Authentication Method	₩ Pre-Shared Key
	© Certificates
	© EAP - MD5 © EAP - MS-CHAPv2
Pre-Shared Key	
Local	
ID Type	IBud Address
ID I JAPE	
Remote	
ID T	
iD Type	IPV4 Address
ט	
Certificate>>	

## Template Name (Sablon neve)

Írja be a sablon nevét (legfeljebb 16 karakter).

## Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata)

Válassza ki a Custom (Egyedi), IKEv2 High Security (IKEv2 magas szintű biztonság) vagy IKEv2 Medium Security (IKEv2 közepes szintű biztonság) lehetőséget. A beállítási elemek a kiválasztott sablontól függően eltérnek.

#### Internet Key Exchange (IKE)

Az IKE egy kommunikációs protokoll, amely titkosítási kulcsok cseréjére szolgál az IPsec-alapú titkosított kommunikáció kivitelezése érdekében. A titkosított kommunikáció kizárólag az adott alkalomkor való kivitelezéséhez a rendszer meghatározza az IPsec használatához szükséges titkosítási algoritmust, majd megosztja a titkosítási kulcsokat. Az IKE esetében a titkosítási kulcsok cseréje a Diffie-Hellman kulcscserélési módszer használatával történik, és az internetes kulcscserére korlátozott titkosított kommunikáció valósul meg.

Amennyiben a Custom (Egyedi) opciót választotta ki a Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata) területen, válassza a IKEv2 lehetőséget.

#### Authentication Type (Hitelesítés típusa)

Konfigurálja az IKE-hitelesítést és -titkosítást.

Diffie\_Hellman\_Group

Ez a kulcscserélési módszer lehetővé teszi a titkos kulcsok nem védett hálózaton keresztül történő biztonságos cseréjét. A Diffie-Hellman kulcscserélési módszer a titkos kulcs helyett egy diszkrét logaritmus problémát használ a nyílt információ küldésére és fogadására, amely egy véletlenszerű szám és a titkos kulcs használatával jött létre.

Válassza a Group1 (1. csoport), a Group2 (2. csoport), a Group5 (5. csoport) vagy a Group14 (14. csoport) lehetőséget.

#### Encryption (Titkosítás)

Válassza a DES, a 3DES, az AES-CBC 128 vagy az AES-CBC 256 lehetőséget.

Hash (Kivonat)

Válassza az MD5, az SHA1, az SHA256, az SHA384 vagy az SHA512 lehetőséget.

• SA Lifetime (SA-élettartam)

Adja meg az IKE SA élettartamát.

Adja meg az időtartamot (másodperc) és a kilobájtok számát (Kbájt).

#### Encapsulating Security (Beágyazó biztonság)

Protocol (Protokoll)

Válassza ki a ESP elemet.



Az ESP egy, az IPsec használatával kivitelezett titkosított kommunikációhoz kifejlesztett protokoll. Az ESP titkosítja a hasznos forgalmat (a kommunikált tartalmakat), majd további adatokat ad hozzá. Az IP-csomag a fejlécből, valamint a fejlécet követő titkosított hasznos forgalomból áll. A titkosított adatok mellett az IP-csomag információkat tartalmaz a titkosítási módszerrel, a titkosítási kulccsal, a hitelesítési adatokkal stb. kapcsolatban is.

Encryption (Titkosítás)

Válassza a DES, a 3DES, az AES-CBC 128 vagy az AES-CBC 256 lehetőséget.

Hash (Kivonat)

Válassza az MD5, az SHA1, az SHA256, az SHA384 vagy az SHA512 lehetőséget.

SA Lifetime (SA-élettartam)

Adja meg az IPsec SA élettartamát.

Adja meg az időt (másodpercek) és a kilobájtok (kB) számát, amelyek meghatározzák az IPsec SA lejártát.

Encapsulation Mode (Beágyazási mód)

Válassza az Transport (Átvitel) vagy a Tunnel (Alagút) lehetőséget.

#### Remote Router IP-Address (Távoli útválasztó IP-címe)

Írja be a távoli router IP-címét (IPv4 vagy IPv6). Csak akkor adja meg ezt az információt, ha a **Tunnel** (Alagút) mód van kiválasztva.

Az SA (Biztonsági társítás) egy IPsec vagy IPv6 szabványt használó titkosított kommunikációs módszer, amely információt (például a titkosítási módszert és a titkosítási kulcsot) cserél és oszt meg, és ezáltal biztonságos kommunikációs csatornát hoz létre a kommunikáció megkezdése előtt. Az SA egy létrejött virtuális titkosított kommunikációs csatornára is utalhat. Az IPsec-kommunikációhoz használt SA megállapítja a titkosítási módszert, kicseréli a kulcsokat, valamint kölcsönös hitelesítést végez az IKE (internetes kulcscsere) szabványos eljárásnak megfelelően. Az SA továbbá rendszeresen frissül.

### Perfect Forward Secrecy (PFS) (Sérülés utáni titkosságvédelem )

A PFS nem származtat kulcsokat a korábbi, üzenetek titkosítására használt kulcsokból. Továbbá ha egy üzenet titkosítására használt kulcs egy szülőkulcsból származott, a rendszer a szülőkulcsot nem használja más kulcsok származtatására. Így egy kulcs feltörésekor a sérülés kizárólag azokra az üzenetekre korlátozódik, amelyek titkosítása az adott kulcs használatával történt.

Válassza az Enabled (Engedélyezve) vagy a Disabled (Letiltva) lehetőséget.

#### Authentication Method (Hitelesítési módszer)

Válassza ki a hitelesítési módot. Válassza a Pre-Shared Key (Előmegosztott kulcs), a Certificates (Tanúsítványok), az EAP - MD5 vagy az EAP - MS-CHAPv2 lehetőséget.

#### Pre-Shared Key (Előmegosztott kulcs)

A kommunikáció titkosításakor a titkosítási kulcs cseréje és megosztása előzetesen, egy másik csatorna használatával történik.

Ha az **Pre-Shared Key (Előmegosztott kulcs)** beállításaként a **Authentication Method (Hitelesítési módszer)** lehetőséget választotta, adja meg a **Pre-Shared Key (Előmegosztott kulcs)** értékét (legfeljebb 32 karakter).

#### Local/ID Type/ID (Helyi/Azonosítótípus/Azonosító)

Válassza ki a feladó azonosítójának típusát, majd adja meg az azonosítót.

Válassza ki az IPv4 Address (IPv4-cím), IPv6 Address (IPv6-cím), FQDN, E-mail Address (E-mail cím) vagy Certificate (Tanúsítvány) lehetőséget a típushoz.

Ha a Certificate (Tanúsítvány) lehetőséget választja, írja be a tanúsítvány közös nevét az ID (Azonosító) mezőbe.

#### Remote/ID Type/ID (Távoli/Azonosítótípus/Azonosító)

Válassza ki a fogadó azonosítójának típusát, majd adja meg az azonosítót.

Válassza ki az IPv4 Address (IPv4-cím), IPv6 Address (IPv6-cím), FQDN, E-mail Address (E-mail cím) vagy Certificate (Tanúsítvány) lehetőséget a típushoz.

Ha a **Certificate (Tanúsítvány)** lehetőséget választja, írja be a tanúsítvány közös nevét az **ID** (Azonosító) mezőbe.

#### Certificate (Tanúsítvány)

Ha az Authentication Method (Hitelesítési módszer) beállításaként a Certificates (Tanúsítványok) lehetőséget választotta, válassza ki a tanúsítványt.

Csak azokat a tanúsítványokat választhatja ki, amelyeket a Web alapú kezelő Biztonsági konfiguráció képernyőjének **Certificate (Tanúsítvány)** lapján hoztak létre.

#### EAP

Az EAP egy hitelesítési protokoll, és a PPP kiterjesztése. Az EAP és az IEEE802.1x együttes használatával a rendszer különböző kulcsot használ a felhasználók hitelesítésére az egyes munkamenetek során.

A következő beállítások csak akkor szükségesek, ha az EAP - MD5 vagy EAP - MS-CHAPv2 lehetőség van kiválasztva a Authentication Method (Hitelesítési módszer) beállításaiban:

#### Mode (üzemmód)

Válassza az Server-Mode (Kiszolgáló mód) vagy a Client-Mode (Ügyfél mód) lehetőséget.

Certificate (Tanúsítvány)

Válassza ki a tanúsítványt.

User Name (Felhasználónév)

Írja be a felhasználónevet (legfeljebb 32 karakter).

## Password (Jelszó)

Írja be a jelszót (legfeljebb 32 karakter). A jelszót a megerősítés érdekében kétszer kell beírnia.



# Kapcsolódó tájékoztatás

• IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Hálózati készülék biztonságos kezelése IPsec használatával > IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel > IPsec sablonok kézi beállításai

# IPsec sablonok kézi beállításai

Tampiata Nama		
Template Name		
Use Pretixed Template	Custom	
Internet Key Exchange (IKE)	© IKEv1 ⊕ IKEv2 ⊛ Manual	
Authentication Key (E\$P, AH)		
in		
Out		
Code key (ESP)		
In		
Out		
SPI		
in	256	
Out	256	
Encryption Hash SA Lifetime	DES 43200 second(6) (120 - 4233600) KB/de	
	(10-4194304)	
Encapsulation Mode	* Transport C Tunnel	
Remote Router IP-Address		
Certificate		
nnal Submit		

#### **Template Name (Sablon neve)**

Írja be a sablon nevét (legfeljebb 16 karakter).

#### Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata)

Jelölje ki a(z) Custom (Egyedi) elemet.

#### Internet Key Exchange (IKE)

Az IKE egy kommunikációs protokoll, amely titkosítási kulcsok cseréjére szolgál az IPsec-alapú titkosított kommunikáció kivitelezése érdekében. A titkosított kommunikáció kizárólag az adott alkalomkor való kivitelezéséhez a rendszer meghatározza az IPsec használatához szükséges titkosítási algoritmust, majd megosztja a titkosítási kulcsokat. Az IKE esetében a titkosítási kulcsok cseréje a Diffie-Hellman kulcscserélési módszer használatával történik, és az internetes kulcscserére korlátozott titkosított kommunikáció valósul meg.

Jelölje ki a(z) Manual (Kézikönyv) elemet.

#### Authentication Key (ESP,AH) (Hitelesítési kulcs (ESP,AH))

Adja meg a hitelesítéshez használandó kulcsot. Adja meg az In/Out (Be/Ki) értékeket.

Ezek a beállítások akkor szükségesek, ha a **Custom (Egyedi)** lehetőség van kiválasztva a **Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata)** beállításhoz, a **Manual (Kézikönyv)** lehetőség van kiválasztva az **Internet Key Exchange (IKE)** beállításhoz, valamint nem a **None (Semmi)** lehetőség van kiválasztva a **Hash (Kivonat)** beállításhoz az **Encapsulating Security (Beágyazó biztonság)** szakaszban.

A beállítható karakterek száma attól függően változik, hogy milyen beállításokat adott meg a **Hash** (Kivonat) lehetőséghez a **Encapsulating Security (Beágyazó biztonság)** szakaszban.

Ha a megadott hitelesítési kulcs különbözik a kiválasztott kivonatoló algoritmustól, hibaüzenet jelenik meg.

- MD5: 128 bit (16 bájt)
- SHA1: 160 bit (20 bájt)
- SHA256: 256 bit (32 bájt)
- SHA384: 384 bit (48 bájt)
- SHA512: 512 bit (64 bájt)

Ha a kulcsot ASCII kódban adja meg, a karaktereket tegye dupla idézőjelek (") közé.

#### Code key (ESP) (Kódkulcs (ESP))

Adja meg a titkosításhoz használandó kulcsot. Adja meg az In/Out (Be/Ki) értékeket.

Ezek a beállítások akkor szükségesek, ha a Custom (Egyedi) lehetőség van kiválasztva a Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata) beállításban, a Manual (Kézikönyv) lehetőség van kiválasztva az Internet Key Exchange (IKE) beállításban, valamint az ESP lehetőség van kiválasztva a Protocol (Protokoll) beállításban az Encapsulating Security (Beágyazó biztonság) területen.

A beállítható karakterek száma attól függően változik, hogy milyen beállításokat adott meg az **Encryption** (Titkosítás) lehetőséghez az **Encapsulating Security (Beágyazó biztonság)** szakaszban.

Ha a megadott kódkulcs különbözik a kiválasztott titkosítási algoritmustól, hibaüzenet jelenik meg.

- DES: 64 bit (8 bájt)
- **3DES**: 192 bit (24 bájt)
- AES-CBC 128: 128 bit (16 bájt)
- AES-CBC 256: 256 bit (32 bájt)

Ha a kulcsot ASCII kódban adja meg, a karaktereket tegye dupla idézőjelek (") közé.

#### SPI

Ezek a paraméterek a biztonsági adatok azonosítására szolgálnak. Egy gazdagép általában több biztonsági társítással (SA) rendelkezik az IPsec-kommunikáció különböző típusai számára. Ezért az IPsec-csomagok fogadásakor meg kell határozni az alkalmazandó biztonsági társítást. Az SPI paraméter, amely meghatározza a biztonsági társítást, a hitelesítési fejlécben (AH) és az ESP (Encapsulating Security Payload) fejlécben található.

Ezek a beállítások akkor szükségesek, amikor a Custom (Egyedi) lehetőség van megadva a Use Prefixed Template (Előtaggal ellátott sablon használata) beállításhoz, illetve a Manual (Kézikönyv) lehetőség van megadva az Internet Key Exchange (IKE) beállításhoz.

Írja be az In/Out (Be/Ki) értékeket. (3-10 karakter)

#### Encapsulating Security (Beágyazó biztonság)

Protocol (Protokoll)

Válassza ki a ESP vagy a AH lehetőséget.

Az ESP egy, az IPsec használatával kivitelezett titkosított kommunikációhoz kifejlesztett protokoll. Az ESP titkosítja a hasznos forgalmat (a kommunikált tartalmakat), majd további adatokat ad hozzá. Az IPcsomag a fejlécből, valamint a fejlécet követő titkosított hasznos forgalomból áll. A titkosított adatok mellett az IP-csomag információkat tartalmaz a titkosítási módszerrel, a titkosítási kulccsal, a hitelesítési adatokkal stb. kapcsolatban is.

- Az AH az IPsec protokoll része, amely hitelesíti a feladót, és megakadályozza az adatok manipulálását (biztosítja az adatok teljességét). Az IP-csomagban az adatok közvetlenül a fejléc után állnak. A csomagok továbbá kivonatértékeket is tartalmaznak, amelyek kiszámítása az adatküldő hamisításának, valamint az adatok manipulálásának megakadályozása érdekében a kommunikált tartalmakból, titkos kulcsból stb. származó egyenlet használatával történik. Az ESP protokollal ellentétben a kommunikált tartalmak nincsenek titkosítva, és az adatok fogadása és küldése egyszerű szöveg formátumban történik.

### Encryption (Titkosítás)

Válassza a DES, a 3DES, az AES-CBC 128 vagy az AES-CBC 256 lehetőséget. A titkosítás csak akkor választható ki, ha az ESP lehetőség van kiválasztva a Protocol (Protokoll) beállításokban.

Hash (Kivonat)

Válassza a None (Semmi), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 vagy SHA512 lehetőséget. A None (Semmi) opció csak akkor választható ki, ha az ESP lehetőség van kiválasztva a Protocol (Protokoll) beállításokban.

#### SA Lifetime (SA-élettartam)

Adja meg az IKE SA élettartamát.

Adja meg az időt (másodpercek) és a kilobájtok (kB) számát, amelyek meghatározzák az IPsec SA lejártát.

#### Encapsulation Mode (Beágyazási mód)

Válassza az Transport (Átvitel) vagy a Tunnel (Alagút) lehetőséget.

#### Remote Router IP-Address (Távoli útválasztó IP-címe)

Adja meg a kapcsolati cél IP-címét (IPv4 vagy IPv6). Csak akkor adja meg ezt az információt, ha a **Tunnel (Alagút)** mód van kiválasztva.

Az SA (Biztonsági társítás) egy IPsec vagy IPv6 szabványt használó titkosított kommunikációs módszer, amely információt (például a titkosítási módszert és a titkosítási kulcsot) cserél és oszt meg, és ezáltal biztonságos kommunikációs csatornát hoz létre a kommunikáció megkezdése előtt. Az SA egy létrejött virtuális titkosított kommunikációs csatornára is utalhat. Az IPsec-kommunikációhoz használt SA megállapítja a titkosítási módszert, kicseréli a kulcsokat, valamint kölcsönös hitelesítést végez az IKE (internetes kulcscsere) szabványos eljárásnak megfelelően. Az SA továbbá rendszeresen frissül.

## Kapcsolódó tájékoztatás

IPsec sablon konfigurálása a Web alapú kezelővel

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > E-mail biztonságos küldése és fogadása

# E-mail biztonságos küldése és fogadása

- E-mail küldés vagy fogadás konfigurálása a Web alapú kezelő használatával
- E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel
- E-mail üzenetek biztonságos küldése vagy fogadása az SSL TLS használatával

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > E-mail biztonságos küldése és fogadása > E-mail küldés vagy fogadás konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

# E-mail küldés vagy fogadás konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

A Web alapú kezelő használatát javasoljuk az e-mail üzenetek felhasználói hitelesítéssel való biztonságos küldésének, vagy az e-mail üzenetek SSL/TLS alapú küldésének és fogadásának konfigurálásához.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

 DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.

- Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Protocol (Protokoll) gombjára.
- 6. A POP3/IMAP4/SMTP mezőben kattintson a(z) Advanced settings (Speciális beállítások) gombra, és győződjön meg arról, hogy a POP3/IMAP4/SMTP állapota Enabled (Engedélyezve).
- 7. Konfigurálja a POP3/IMAP4/SMTP beállításokat.
  - A konfigurálás után egy tesztlevél elküldésével ellenőrizze, hogy az e-mail beállítások helyesek-e.
  - Ha nem ismeri a POP3/IMAP4/SMTP-kiszolgáló beállításait, forduljon a hálózati rendszergazdához vagy az internetszolgáltatóhoz (ISP).
- 8. Ha befejezte, kattintson a(z) **Submit (Küldés)** gombra.

Megjelenik a(z) **Test Send/Receive E-mail Configuration (E-mail küldési/fogadási beállítások tesztelése)** párbeszédpanel.

9. A jelenlegi beállítások ellenőrzéséhez kövesse a párbeszédpanel utasításait.

## Kapcsolódó tájékoztatás

E-mail biztonságos küldése és fogadása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > E-mail biztonságos küldése és fogadása > E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel

# E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel

Brother készüléke támogatja az SMTP-AUTH módszert e-mail üzenetek küldéséhez egy felhasználóhitelesítést igénylő e-mail kiszolgálón keresztül. Ez a módszer meggátolja a jogosulatlan felhasználók hozzáférését az e-mail szerverhez.

Az e-mail értesítésekhez, az e-mail jelentésekhez és az I-Faxhoz az SMTP-AUTH módszert használhatja.

Az SMTP hitelesítés beállításához ajánlott a Web alapú kezelő használata.

## E-mail szerver beállításai

Ø

A készülék SMTP-hitelesítési módszerét úgy kell beállítani, hogy egyezzen az e-mail kiszolgálója által használt módszerrel. Az e-mail kiszolgáló beállítására vonatkozó részletekért vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával vagy az internetszolgáltatóval.

Az SMTP-kiszolgálói hitelesítés engedélyezése: a Webalapú kezelő **POP3/IMAP4/SMTP** képernyőjén, a(z) **Server Authentication Method (Kiszolgáló hitelesítési módszere)** alatt ki kell jelölnie az **SMTP-AUTH** lehetőséget.

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• E-mail biztonságos küldése és fogadása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > E-mail biztonságos küldése és fogadása > E-mail üzenetek biztonságos küldése vagy fogadása az SSL TLS használatával

# E-mail üzenetek biztonságos küldése vagy fogadása az SSL TLS használatával

Az ön Brother készüléke támogatja az SSL/TLS módszereket az olyan e-mail szervereken keresztüli e-mail küldéshez és fogadáshoz, melyekhez SSL/TLS kommunikáció szükséges. E-mail üzenetek SSL/TLS kommunikációt használó e-mail kiszolgálón keresztül történő küldéséhez vagy fogadásához konfigurálnia kell az SMTP over SSL/TLS, a POP3 over SSL/TLS vagy az IMAP4 over SSL/TLS módszert.

Az SSL/TLS konfigurálásához a Web alapú kezelést ajánljuk.

## Szervertanúsítvány ellenőrzése

Ø

Ha az SSL/TLS területen az SSL vagy a TLS lehetőséget választja, a készülék automatikusan bejelöli a Verify Server Certificate (Kiszolgálói tanúsítvány ellenőrzése) jelölőnégyzetet.

		Q
Cancel Submit		
Status	Enabled	
Send E-mail Settings(SMTP)		
Server Address	0.0.0.0	
Port	25	
Server Authentication Method	None	
	© SMTP-AUTH	
SMTP-AUTH Account Name		
SMTP-AUTH Account Passwor	rd	
Enter password		
Retype password		
SSL/TLS	None	
	© SSL	
	© TLS	
Device E-mail Address		
Bevice E mail Address	DHIAAAAAAAAWWEAAIIIpie.com	
Receive E-mail Settings(POP3	/IMAP4)	
Protocol	● POP3 ◎ IMAP4	
Server Address	0.0.0.0	
Port	110	
Mailbox Name		
Mailbox Password		
Enter password		
Enter pasenera		
Retype password		
Retype password		
Retype password	Use APOP (POP3 Only)	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only)	Use APOP (POP3 Only)  Objectified :	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only) SSL/TLS	Use APOP (POP3 Only) • Default(Inbox) • Specified : • None	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only) SSL/TLS	Use APOP (POP3 Only) • Default(Inbox) • Specified : • None • SSL	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only) SSL/TLS	Use APOP (POP3 Only) • Default(Inbox) • Specified : • None • SSL • TLS	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only) SSL/TLS	Use APOP (POP3 Only)	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only) SSL/TLS Segmented Message Timeout	Use APOP (POP3 Only) • Default(Inbox) • Specified : • None • SSL • TLS • Verify Server Certificate 120 minute(s)	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only) SSL/TLS Segmented Message Timeout	Use APOP (POP3 Only) Default(Inbox) Specified : None SSL TLS Verify Server Certificate 120 minute(s)	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only) SSL/TLS Segmented Message Timeout	Use APOP (POP3 Only) • Default(Inbox) • Specified : • None • SSL • TLS • Verify Server Certificate 120 minute(s)	
Retype password Select Mail Folder Name(IMAP Only) SSL/TLS Segmented Message Timeout I-Fax>> CA Certificate>>	Use APOP (POP3 Only) • Default(Inbox) • Specified : • None • SSL • TLS • Verify Server Certificate 120 minute(s)	
Retype password         Select Mail Folder Name(IMAP Only)         SSL/TLS         Segmented Message Timeout         I-Fax>>         CA Certificate>>         E-mail report>>	Use APOP (POP3 Only) 4	
Retype password         Select Mail Folder Name(IMAP Only)         SSL/TLS         Segmented Message Timeout         I-Fax>>         CA Certificate>>         E-mail report>>         Notification>>	Use APOP (POP3 Only) 4	

- A szerver tanúsítványának ellenőrzése előtt először importálnia kell a CA tanúsítványt attól a CA-tól, amelyik aláírta a szerver tanúsítványát. Érdeklődjön a hálózati rendszergazdánál vagy az internetszolgáltatójánál (ISP) arról, hogy a CA tanúsítvány importálása szükséges-e.
- Ha nem kell ellenőriznie a szerver tanúsítványát, vegye ki a bejelölést a Verify Server Certificate (Kiszolgálói tanúsítvány ellenőrzése) jelölőnégyzetből.

## Port száma

Ha az **SSL** vagy a **TLS** lehetőséget választja az SMTP, POP3 vagy IMAP4 beállítása esetén, a **Port** értéke megváltozik, hogy egyezzen a protokollal. A portszám kézi módosításához adja meg a portszámot az **SSL** beállítások **TLS** vagy **SSL/TLS** lehetőségének kiválasztása után.

A készülék POP3/IMAP4/SMTP kommunikációs módszerét úgy kell beállítani, hogy egyezzen az e-mail kiszolgálója által használt módszerrel. Az e-mail szerver beállítására vonatkozó részletekért vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával vagy az internetszolgáltatóval.

A legtöbb esetben a biztonságos webmail szolgáltatások a következő beállításokat igénylik:

SMTP	Port	25
	Server Authentication Method (Kiszolgáló hitelesítési módszere)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS
POP3	Port	995
	SSL/TLS	SSL
IMAP4	Port	993
	SSL/TLS	SSL

## Kapcsolódó tájékoztatás

• E-mail biztonságos küldése és fogadása

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

# IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

- Mi az az IEEE 802.1x hitelesítés?
- Az IEEE 802.1x hitelesítés beállítása vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz a Web alapú kezelő (böngésző) használatával
- IEEE 802.1x hitelesítési módszerek

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz > Mi az az IEEE 802.1x hitelesítés?

# Mi az az IEEE 802.1x hitelesítés?

Az IEEE 802.1x az IEEE vezetékes és vezeték nélküli hálózatokkal kapcsolatos egyik szabványa, amely korlátozza a jogosulatlan hálózati eszközökről történő hozzáférést. Brother készüléke (a kérelmező) hitelesítési kérést küld egy RADIUS kiszolgálónak (hitelesítési kiszolgálónak) a hozzáférési ponton vagy HUB-on keresztül. Miután a RADIUS kiszolgáló ellenőrizte a kérést, az adott készülék hozzáférhet a hálózathoz.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz > Az IEEE 802.1x hitelesítés beállítása vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz a Web alapú kezelő (böngésző) használatával

# Az IEEE 802.1x hitelesítés beállítása vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz a Web alapú kezelő (böngésző) használatával

- Ha készülékét EAP-TLS hitelesítés használatára állítja be, akkor a konfiguráció megkezdése előtt előbb a CA által kiadott kliens tanúsítványt kell telepítenie. A klienstanúsítvánnyal kapcsolatban keresse a hálózati rendszergazdát. Ha egynél több tanúsítványt telepített, azt ajánljuk, hogy írja fel a használni kívánt tanúsítvány nevét.
- Mielőtt ellenőrzi a kiszolgálói tanúsítványt, importálnia kell a kiszolgálói tanúsítványt aláíró hitelesítésszolgáltató által kiadott CA-tanúsítványt. Vegye fel a kapcsolatot a hálózat rendszergazdájával vagy az internetszolgáltatóval, hogy biztos lehessen abban, hogy a CA tanúsítvány importálása valóban szükséges.

Az IEEE 802.1x hitelesítést a következőkkel is beállíthatja:

- BRAdmin Professional 3 (Vezetékes és vezeték nélküli hálózat)
- · Vezeték nélküli beállítási varázsló a kezelőpanelen keresztül (Vezeték nélküli hálózat)
- Vezeték nélküli beállítási varázsló a CD-ROM-on (Vezeték nélküli hálózat)
- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

 DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.

Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson a Network (Hálózat) fülre.
- 5. Tegye az alábbiak valamelyikét:

Opció	Leírás
Vezetékes hálózat	Kattintson a bal oldali navigációs sáv <b>Wired (Vezetékes)</b> fülére, majd válassza a <b>Wired 802.1x Authentication (Vezetékes 802.1x-hitelesítés)</b> opciót.
Vezeték nélküli hálózat	Kattintson a bal oldali navigációs sáv <b>Wireless (Vezeték nélküli)</b> fülére, majd válassza a <b>Wireless (Enterprise) (Vezeték nélküli (vállalati))</b> opciót.

6. Konfigurálja az IEEE 802.1x hitelesítési beállításokat.

 Az IEEE 802.1x hitelesítés engedélyezéséhez a vezetékes hálózaton, válassza ki a Enabled (Engedélyezve) opciót a Wired 802.1x status (Vezetékes 802.1x-hitelesítés állapota) elemhez a Wired 802.1x Authentication (Vezetékes 802.1x-hitelesítés) oldalon.

- Ha EAP-TLS hitelesítést használ, az ellenőrzésre a telepített ügyféltanúsítványt kell kiválasztania (a tanúsítvány neve szerint megjelenítve) a Client Certificate (Ügyféltanúsítvány) legördülő listából.
- Ha az EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, vagy EAP-TLS hitelesítést választja, válassza ki az ellenőrzési módszert a Server Certificate Verification (Kiszolgálói tanúsítvány ellenőrzése) legördülő listából. A kiszolgálói tanúsítványt a tanúsítványt aláíró hitelesítésszolgáltató által kiadott CA-tanúsítvány használatával ellenőrizze, amelyet előzőleg importálni kell a készülékre.

A Server Certificate Verification (Kiszolgálói tanúsítvány ellenőrzése) legördülő listából a következő ellenőrzési módszerek egyikét válassza ki:

Орсіо́	Leírás	
No Verification (Nincs ellenőrzés)	A kiszolgálói tanúsítvány mindig megbízható. A készülék nem hajtja végre az ellenőrzést.	
CA Cert. (CA-tanúsítvány)	A kiszolgálói tanúsítvány CA megbízhatóságának ellenőrzésére használt módszer, a kiszolgálói tanúsítványt aláíró hitelesítésszolgáltató által kiadott CA-tanúsítvány felhasználásával.	
CA Cert. + ServerID (CA- tanúsítvány + kiszolgáló azonosítója)	A kiszolgálói tanúsítvány közös nevének ellenőrzésére használt módszer <sup>1</sup> , a kiszolgálói tanúsítvány CA megbízhatósága mellett.	

7. A konfiguráció befejezését követően kattintson a Submit (Küldés) lehetőségre.

Vezetékes hálózatok esetén: A beállítás után csatlakoztassa a készülékét az IEEE 802.1x hitelesítést támogató hálózatra. Néhány perc múlva nyomtassa ki a Hálózati konfiguráció jelentést, és ellenőrizze a **Wired IEEE 802.1x**> állapotát.

Opció	Leírás
Success	A vezetékes IEEE 802.1x funkció engedélyezve van, és a hitelesítés sikeres volt.
Failed	A vezetékes IEEE 802.1x funkció engedélyezve van, azonban a hitelesítés sikertelen volt.
Off (Kikapcsolva)	A vezetékes IEEE 802.1x funkció nem áll rendelkezésre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

A közös név ellenőrzése a kiszolgálói tanúsítvány közös nevét veti össze a Server ID (Kiszolgáló azonosítója) elemhez beállított karakterlánccal. Mielőtt ezt a módszert használná, kérdezze meg a rendszeradminisztrátort a kiszolgálói tanúsítvány közös nevéről, majd konfigurálja a kiszolgálói tanúsítvány Server ID (Kiszolgáló azonosítója).

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz > IEEE 802.1x hitelesítési módszerek

# IEEE 802.1x hitelesítési módszerek

#### LEAP (vezeték nélküli hálózat)

A Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) egy, a Cisco Systems, Inc. által fejlesztett saját tulajdonú EAP-módszer, amely felhasználói azonosítót és jelszót használ a hitelesítéshez.

#### EAP-FAST

Az Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) protokollt a Cisco Systems, Inc. fejlesztette ki, amely egy felhasználói azonosítót és egy jelszót használ a hitelesítésre, valamint szimmetrikus kulcsalgoritmusok segítségével hozza létre a bújtatott hitelesítési folyamatot.

A Brother készülék a következő belső hitelesítési módszereket támogatja:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

#### EAP-MD5 (vezetékes hálózat)

Az Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) egy felhasználói azonosítót és egy jelszót használ a kérdés-válasz alapú hitelesítéshez.

#### PEAP

A Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) az EAP-módszer egyik, a Cisco Systems, Inc., a Microsoft Corporation és RSA Security által fejlesztett változata. A PEAP titkosított SSL (Secure Sockets Layer, Biztonságos adatcsomagolási réteg)/TLS (Átviteli réteg biztonsága) alagutat hoz létre az ügyfél és a hitelesítő kiszolgáló között a felhasználói azonosító és a jelszó elküldéséhez. A PEAP kölcsönös hitelesítést tesz lehetővé a kiszolgáló és az ügyfél között.

A Brother készülék a következő belső hitelesítéseket támogatja:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

#### EAP-TTLS

Az EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) protokollt a Funk Software és a Certicom fejlesztette ki. Az EAP-TTLS a PEAP-éhoz hasonló titkosított SSL (Secure Sockets Layer, Biztonságos adatcsomagolási réteg)/TLS (Transport Layer Security, Átviteli réteg biztonsága) alagutat hoz létre az ügyfél és a hitelesítő kiszolgáló között a felhasználói azonosító és a jelszó elküldéséhez. Az EAP-TTLS kölcsönös hitelesítést tesz lehetővé a kiszolgáló és az ügyfél között.

A Brother készülék a következő belső hitelesítéseket támogatja:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

#### EAP-TLS

Az EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) protokoll digitális tanúsítványon alapuló hitelesítést igényel mind az ügyfél-, mind a hitelesítő kiszolgáló oldalán.



IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Nyomtatási napló tárolása a hálózaton

# Nyomtatási napló tárolása a hálózaton

- Napló tárolása a hálózaton Áttekintés
- A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelő használatával
- A nyomtatási napló tárolása a hálózaton funkció hibaészlelési beállításainak használata
- A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció használata a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatással

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Nyomtatási napló tárolása a hálózaton > Napló tárolása a hálózaton – Áttekintés

# Napló tárolása a hálózaton – Áttekintés

A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció esetén a Common Internet File System (CIFS) protokoll használatával egy hálózati kiszolgálóra mentheti Brother készüléke nyomtatási naplóját. Rögzítheti az egyes nyomtatási feladatok azonosítóját, típusát, nevét, felhasználónevét, dátumát, idejét és a nyomtatott oldalak számát. A CIFS egy protokoll, amely TCP/IP-n keresztül teszi lehetővé a hálózatban levő számítógépeken a fájlok megosztását az intraneten vagy interneten keresztül.

A nyomtatási napló a következő nyomtatási funkciókat rögzíti:

- Nyomtatási feladatok a számítógépről
- USB közvetlen nyomtatás (csak támogatott modellek esetén)
- Másolás
- Fogadott fax (csak támogatott modellek esetén)
- · Web Connect nyomtatás
- A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció támogatja a Kerberos és az NTLMv2 hitelesítést. A hitelesítéshez konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy megfelelően be kell állítania a dátumot, az időt és az időzónát a kezelőpanelen.
  - A fájlok kiszolgálón való tárolásakor a fájltípust TXT vagy CSV értékre kell beállítani.

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtatási napló tárolása a hálózaton

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Nyomtatási napló tárolása a hálózaton > A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

# A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció beállításainak konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
   gombot.
- 4. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 5. Kattintson a Store Print Log to Network (Nyomtatási napló tárolása a hálózaton) menüre.
- 6. A Print Log (Nyomtatási napló) mezőben kattintson az On (Bekapcsolva) lehetőségre.
- 7. Konfigurálja a következő beállításokat:

Opció	Leírás		
Network Folder Path (Hálózati mappa elérési útja )	Írja be annak a mappának a nevét, amelyben a CIFS-kiszolgáló tárolni fogja a naplót (például: brother\abc).		
File Name (Fájlnév)	Írja be a nyomtatási naplóhoz használni kívánt fájlnevet (legfeljebb 32 karakter		
File Type (Fájltípus)         Válassza ki a TXT vagy a CSV opciót a nyomtatási napló fájltípus;			
Auth. Method (Hitelesítési módszer)	Válassza ki a CIFS-kiszolgáló eléréséhez szükséges hitelesítési módszert az <b>Auto (Automatikus)</b> , <b>Kerberos</b> vagy <b>NTLMv2</b> módszerek közül. A Kerberos egy olyan hitelesítési protokoll, amely egyszeri bejelentkezéssel teszi lehetővé az eszközök vagy személyek számára a személyazonosságuk biztonságos igazolását a hálózati kiszolgálóknak. A Windows az NTLMv2 hitelesítési módszert használja a kiszolgálókra való bejelentkezéshez.		
	<ul> <li>Auto (Automatikus): Ha az Auto (Automatikus) lehetőséget választja, az NTLMv2 lesz hitelesítési módszerként használva.</li> </ul>		
	<ul> <li>Kerberos: Válassza a Kerberos opciót, ha csak Kerberos-hitelesítést kíván használni.</li> </ul>		
	<ul> <li>NTLMv2: Válassza az NTLMv2 opciót, ha csak NTLMv2-hitelesítést kíván használni.</li> </ul>		
	<ul> <li>A Kerberos és NTLMv2 hitelesítéshez konfigurálnia kell a Date&amp;Time (Dátum és idő) beállításokat vagy az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgálót) és a DNS kiszolgálót.</li> </ul>		
	<ul> <li>A Dátum &amp; Idő beállításokat a készülék kezelőpanelén is megadhatja.</li> </ul>		
Username (Felhasználónév)	Írja be a hitelesítéshez használni kívánt felhasználónevet (legfeljebb 96 karakter).		
	Ha a felhasználónév egy tartomány része, a következő stílusok valamelyike szerint adja meg a felhasználónevet: felhasználó@tartomány vagy tartomány\felhasználó.		
Password (Jelszó)	Írja be a hitelesítéshez használni kívánt jelszót (legfeljebb 32 karakter).		

Opció	Leírás
Kerberos Server Address (Kerberos- kiszolgáló címe) (ha szükséges)	Írja be a KDC gazdacímet (például: kerberos.példa.hu) (legfeljebb 64 karakter) vagy az IP-címet (például: 192.168.56.189).

Error Detection SettingVálassza ki, hogy mit tegyen a készülék, ha hálózati hiba miatt meghiúsul a<br/>Nyomtatási napló kiszolgálón való tárolása.

8. A Connection Status (Kapcsolat állapota) mezőben ellenőrizze az utolsó napló állapotát.

A készülék LCD-kijelzőjén a hibaállapotot is ellenőrizheti.

9. A Submit (Küldés) oldal megjelenítéséhez kattintson a Test Print Log to Network (Tesztoldal nyomtatása napló a hálózaton) gombra.

A beállítások teszteléséhez kattintson a Yes (Igen) gombra, majd folytassa a következő lépéssel.

- A teszt kihagyásához kattintson a No (Nem) gombra. A beállításokat a rendszer automatikusan elküldi.
- 10. A készülék teszteli a beállításokat.

Ø

11. Ha a beállításokat a rendszer elfogadja, a képernyőn a Test OK (Sikeres teszt) üzenet jelenik meg.

Ha a **Test Error (Hiba a teszt során)** üzenet jelenik meg, ellenőrizze a beállításokat, majd kattintson a **Submit (Küldés)** gombra a tesztoldal újbóli megjelenítéséhez.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Nyomtatási napló tárolása a hálózaton
- Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval a Web alapú kezelő használatával
- Az SNTP protokoll konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Nyomtatási napló tárolása a hálózaton > A nyomtatási napló tárolása a hálózaton funkció hibaészlelési beállításainak használata

# A nyomtatási napló tárolása a hálózaton funkció hibaészlelési beállításainak használata

A hibaészlelési beállítások használatával határozza meg, mit tegyen a készülék, ha hálózati hiba miatt meghiúsul a nyomtatási napló tárolása a kiszolgálón.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- 3. Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a → gombot.
- 4. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre.
- 5. Kattintson a Store Print Log to Network (Nyomtatási napló tárolása a hálózaton) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 6. Az Error Detection Setting (Hibaészlelési beállítás) szakaszban válassza a Cancel Print (Nyomtatás megszakítása) vagy az Ignore Log & Print (Napló figyelmen kívül hagyása és nyomtatás) opciót.

Орсіо́	Leírás
Cancel Print (Nyomtatás megszakítása)	Ha a <b>Cancel Print (Nyomtatás megszakítása)</b> opciót választja, akkor a készülék törli a nyomtatási feladatokat, ha a nyomtatási napló nem tárolható a kiszolgálón.
	A faxokat még akkor is kinyomtatja a készülék, ha a <b>Cancel Print</b> (Nyomtatás megszakítása) opciót választja.
Ignore Log & Print (Napló figyelmen kívül hagyása és nyomtatás)	Ha az <b>Ignore Log &amp; Print (Napló figyelmen kívül hagyása és nyomtatás)</b> opciót választja, akkor a készülék akkor is nyomtatja a dokumentumot, ha a nyomtatási napló nem tárolható a kiszolgálón.
	Amikor a nyomtatási napló újra tárolható a kiszolgálón, a nyomtatási napló rögzítése a következő módon történik:
	Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
	1, Print(xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52
	2, Print(xxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? a
	3, <error>, ?, ?, ?, ?, ? b</error>
	4, Print(xxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4
	<ul> <li>Ha a nyomtatás végén nem tárolható a napló, akkor a nyomtatott oldalak száma nélkül rögzíti a naplót a készülék.</li> </ul>
	<ul> <li>b. Ha a nyomtatás elején és végén sem tárolható a napló, akkor a készülék nem rögzíti a naplót. A funkcjó helvreállása után a hiba szerepel a naplóban.</li> </ul>

7. A Submit (Küldés) oldal megjelenítéséhez kattintson a Test Print Log to Network (Tesztoldal nyomtatása napló a hálózaton) gombra.

A beállítások teszteléséhez kattintson a Yes (Igen) gombra, majd folytassa a következő lépéssel.

A teszt kihagyásához kattintson a No (Nem) gombra. A beállításokat a rendszer automatikusan elküldi.

- 8. A készülék teszteli a beállításokat.
- 9. Ha a beállításokat a rendszer elfogadja, a képernyőn a **Test OK (Sikeres teszt)** üzenet jelenik meg.

Ha a **Test Error (Hiba a teszt során)** üzenet jelenik meg, ellenőrizze a beállításokat, majd kattintson a **Submit (Küldés)** gombra a tesztoldal újbóli megjelenítéséhez.

# Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtatási napló tárolása a hálózaton

▲ Kezdőlap > Biztonság > Hálózatbiztonsági funkciók > Nyomtatási napló tárolása a hálózaton > A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció használata a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatással

# A nyomtatási napló hálózati tárolása funkció használata a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatással

Ha a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatás aktív, akkor a nyomtatási napló hálózati tárolásának jelentése rögzíti a másolás, faxfogadás, Web Connect nyomtatás és USB közvetlen nyomtatás (ha elérhető) funkciók regisztrált felhasználóit. Ha az Active Directory hitelesítés engedélyezve van, a nyomtatási napló tárolása a hálózaton jelentés rögzíti a bejelentkezett felhasználónevet:



## Kapcsolódó tájékoztatás

Nyomtatási napló tárolása a hálózaton

Kezdőlap > Mobil/Webes csatlakozás

# Mobil/Webes csatlakozás

- A webes szolgáltatások használata a Brother készülékről
- A Brother webszolgáltatások használata
- Nyomtatás a Google Cloud Print<sup>™</sup> szolgáltatással
- Nyomtatás az AirPrint szolgáltatással
- Nyomtatás Mopria<sup>™</sup> szolgáltatással
- Nyomtatás és szkennelés mobileszköz használatával
- Nyomtatás és beolvasás NFC használatával
Kezdőlap > Mobil/Webes csatlakozás > A webes szolgáltatások használata a Brother készülékről

## A webes szolgáltatások használata a Brother készülékről

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Bizonyos weboldalak olyan szolgáltatásokat kínálnak, melyekkel képek és fájlok tölthetők fel és tekinthetők meg a weboldalon. Az Ön Brother készülékével úgy szkennelhet képeket, hogy egyből fel is töltheti az eredményt ezekre a szolgáltatásokra, és ezen szolgáltatásokról letölthető képeket egyből ki is nyomtathatja.



- 1. Nyomtatás
- 2. Beolvasás
- 3. Fényképek, képek, dokumentumok és egyéb fájlok
- 4. Webes szolgáltatások

Az alábbi szolgáltatások érhetők el az Ön Brother készülékéről: Picasa Web Albums<sup>™</sup>, Google Drive<sup>™</sup>, Flickr<sup>®</sup>, Facebook, Evernote<sup>®</sup>, Dropbox, OneNote, OneDrive és Box.

További részletes információ a ➤> *Webes csatlakozáshoz útmutató* Keresse fel az adott modell **Kézikönyvek** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Mobil/Webes csatlakozás > A Brother webszolgáltatások használata

## A Brother webszolgáltatások használata

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Brother webszolgáltatások segítségével szkennelhet, nyomtathat és kezelhet felhőben vagy egyéb online fájlkezelési szolgáltatásban található fájlokat. A Brother webszolgáltatások képesek a felhő alapú szerverek menedzselésére, így a fogadott faxok továbbítására is.

• Kijelölés és szkennelés

Használjon egy piros tollat a dokumentum adott részeinek kijelölésére, majd szkennelje a dokumentumot. A pirossal kijelölt részeket a készülék rögzíti és az Ön beállításai alapján dolgozza fel: elmenti a részeket egy felhő alapú szolgáltatásba.



- 1. Webes szolgáltatások
- Kijelölt terület másolása

Használjon egy piros tollat a dokumentum adott részeinek kijelölésére, majd szkennelje a dokumentumot. A pirossal kijelölt területeket a készülék kiemeli és együtt kinyomtatja.



Kijelölt terület kivágása

Használjon egy piros tollat a dokumentum adott részeinek kijelölésére, majd szkennelje a dokumentumot. A pirossal kijelölt területeket a készülék törli, és a maradék adathalmazt nyomtatja ki.



NotePrint és NoteScan

Különböző típusú megjegyzés-lapokat nyomtathat és megfelelő mappákat rendelhet tárolásukhoz. A megjegyzések írása után szkennelje a megjegyzés-lapokat, majd mentse azokat a felhő alapú szolgáltatásba.



1. Webes szolgáltatások

További részletes információ a ➤> *Webes csatlakozáshoz útmutató* Keresse fel az adott modell **Kézikönyvek** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Mobil/Webes csatlakozás > Nyomtatás a Google Cloud Print<sup>™</sup> szolgáltatással

# Nyomtatás a Google Cloud Print<sup>™</sup> szolgáltatással

A Google Cloud Print<sup>™</sup> egy Google szolgáltatás, mely lehetővé teszi, hogy az Ön Google fiókjához regisztrált nyomtatóra nyomtathasson bármilyen hálózatra kapcsolt eszközről (pl. mobiltelefonról vagy számítógépről) anélkül, hogy telepítenie kellene az eszközre a nyomtató-illesztőprogramot.



- 1. Nyomtatás kérése
- 2. Internet
- 3. Google Cloud Print<sup>™</sup>
- 4. Nyomtatás

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Mobil/Webes csatlakozás > Nyomtatás az AirPrint szolgáltatással

## Nyomtatás az AirPrint szolgáltatással

A Brother AirPrint szolgáltatás segítségével fényképeket, e-maileket, weboldalakat és dokumentumokat nyomtathat iPad, iPhone és iPod touch eszközeiről anélkül, hogy az eszközre telepítenie kellene a nyomtatóillesztőprogramot.



- 1. Nyomtatás kérése
- 2. Nyomtatott fényképek, e-mailek, weboldalak és dokumentumok
- Az AirPrint lehetővé teszi azt is, hogy közvetlenül a Mac számítógépéről küldhessen faxokat anélkül, hogy kinyomtatná azokat (OS X 10.8.5 vagy újabb szükséges).



- 1. Vezetékes vagy vezeték nélküli hálózat
- 2. Telefonvonal
- 3. Az Ön Brother készüléke
- Az AirPrint segítségével dokumentumokat szkennelhet Mac számítógépére anélkül, hogy további illesztőprogramot kellene telepítenie eszközére (OS X 10.9 vagy újabb szükséges).

További részletes információ a ➤> *AirPrint útmutat*ó Keresse fel az adott modell **Kézikönyvek** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Mobil/Webes csatlakozás > Nyomtatás Mopria<sup>™</sup> szolgáltatással

# Nyomtatás Mopria<sup>™</sup> szolgáltatással

A Mopria<sup>™</sup> Print Service egy nyomtatási szolgáltatás Android<sup>™</sup> mobileszközéhez (4.4-es vagy újabb Android<sup>™</sup> verzió), amelyet a Mopria<sup>™</sup> Alliance fejlesztett. Ezzel a szolgáltatással csatlakozhat a készülékkel megegyező hálózathoz, és további beállítások nélkül nyomtathat. Számos natív Android<sup>™</sup> alkalmazás, beleértve a Google Chrome<sup>™</sup>, Gmail és Galéria szolgáltatást támogatja a nyomtatást.



- 1. 4.4-es vagy újabb Android<sup>™</sup>
- 2. Wi-Fi<sup>®</sup>-kapcsolat
- 3. Az Ön Brother készüléke

Le kell töltenie a Mopria<sup>™</sup> Print Service alkalmazást a Google Play<sup>™</sup> Store áruházból, és telepítenie kell Android<sup>™</sup> eszközére. A funkció használata előtt bizonyosodjon meg arról, hogy bekapcsolja a szolgáltatást.

### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Mobil/Webes csatlakozás > Nyomtatás és szkennelés mobileszköz használatával

## Nyomtatás és szkennelés mobileszköz használatával

A Brother iPrint&Scan segítségével különböző mobil eszközökről nyomtathat és szkennelhet.

Android<sup>™</sup> eszközök esetén

A Brother iPrint&Scan lehetővé teszi, hogy a Ön Brother készülékének funkcióit közvetlenül Android<sup>™</sup> eszközéről, számítógép igénybe vétele nélkül használhassa.

Töltse le a Brother iPrint&Scan alkalmazást a Google Play<sup>™</sup> webhelyről, és telepítse azt.

iOS-eszközök esetén

A Brother iPrint&Scan lehetővé teszi, hogy az Ön Brother készülékének funkcióit közvetlenül iPhone, iPod touch, iPad, és iPad mini eszközéről használhassa.

Töltse le és telepítse a Brother iPrint&Scan alkalmazást az App Store szoftverpiacról.

Windows Phone eszközök esetén

A Brother iPrint&Scan lehetővé teszi, hogy a Ön Brother készülékének funkcióit közvetlenül Windows Phone eszközéről, számítógép igénybe vétele nélkül használhassa.

Töltse le és telepítse a Brother iPrint&Scan alkalmazást a Windows Phone Store (Windows Phone) szoftverpiacról.

További részletes információ a ➤> *Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan* (Mobil nyomtatási/ szkennelési útmutató Brother iPrint&Scan-hez) Keresse fel az adott modell **Kézikönyvek** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Mobil/Webes csatlakozás > Nyomtatás és beolvasás NFC használatával

## Nyomtatás és beolvasás NFC használatával

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Near Field Communication (NFC) funkció használata lehetővé tesz bizonyos egyszerűsített műveleteket, adatátvitelt és a két készülék közötti vezeték nélküli kapcsolatot, ha azok egymás közelében vannak.

Ha az Ön Android<sup>™</sup> eszköze NFC-kompatibilis, azt a készülék kezelőpaneljének jobb oldalán látható NFClogóhoz érintve közvetlenül használhatja nyomtatási feladatok (fényképek, PDF-fájlok, szöveges dokumentumok, weboldalak és e-mail üzenetek nyomtatásának) elvégzésére, illetve fényképek és dokumentumok beolvasásához.



A funkció használatához töltse le és telepítse a Brother iPrint&Scan alkalmazást az Ön Android<sup>™</sup> eszközére. További részletes információ a ➤➤ *Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan* (Mobil nyomtatási/ szkennelési útmutató Brother iPrint&Scan-hez) Keresse fel az adott modell **Kézikönyvek** oldalát a Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.



#### Kapcsolódó tájékoztatás

#### ▲ Kezdőlap > ControlCenter

## ControlCenter

A Brother ControlCenter szoftver segédprogramjával gyorsan elérheti a gyakran használt alkalmazásokat. A ControlCenter használatával közvetlenül hozzáférhet bizonyos alkalmazásokhoz.

- ControlCenter4 (Windows)
- ControlCenter2 (Mac)

▲ Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows)

## ControlCenter4 (Windows)

- A működési mód módosítása a ControlCenter4 eszközzel (Windows)
- Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- A Brother készülék beállítása a ControlCenter4 használatával (Windows)
- Egyéni lap létrehozása a ControlCenter4 Speciális üzemmóddal (Windows)

▲ Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > A működési mód módosítása a ControlCenter4 eszközzel (Windows)

## A működési mód módosítása a ControlCenter4 eszközzel (Windows)

A ControlCenter4 két működési móddal rendelkezik: **Otthoni mód** és **Haladó felhasználó mód**. Bármikor módosíthatja a módokat.

#### Otthoni mód



OCR

E-mail

Fájl

#### Otthoni mód

A ControlCenter4 Otthoni üzemmód lehetővé teszi a könnyű hozzáférést a készülék fő funkcióihoz.

Kép

Haladó felhasználó mód

A ControlCenter4 speciális mód nagyobb ellenőrzést biztosít a készülék funkcióinak részletei fölött, és lehetővé teszi az egygombos szkennelési műveletek testreszabását.

A működési mód módosítása:

- 2. Kattintson a Konfiguráció gombra, és válassza a Futási mód kiválasztása parancsot.
- 3. Megjelenik a módválasztó párbeszédpanel. Válassza ki az **Otthoni mód** vagy a **Haladó felhasználó mód** opciót.



4. Kattintson az OK gombra.

# Kapcsolódó tájékoztatás

ControlCenter4 (Windows)

Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

## Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)

Használja a ControlCenter4 Otthoni módját a készülék fő funkcióihoz való hozzáférésre.

- Szkennelés a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter4 Otthoni üzemmódjával (Windows)
- A ControlCenter4 Otthoni üzemmódjának szkennelési beállításai (Windows)

Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

## Szkennelés a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)

A ControlCenter4 speciális mód nagyobb ellenőrzést biztosít a készülék funkcióinak részletei fölött, és lehetővé teszi az egygombos szkennelési műveletek testreszabását.

- Fényképek és grafikák szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Szkennelt fájl mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Egy igazolvány mindkét oldalának szkennelése a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Szkennelés e-mail mellékletbe a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC) a ControlCenter4 Speciális üzemmódjával (Windows)
- A ControlCenter4 Speciális üzemmódjának szkennelési beállításai (Windows)

▲ Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > A Brother készülék beállítása a ControlCenter4 használatával (Windows)

# A Brother készülék beállítása a ControlCenter4 használatával (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

 $^{\prime\prime}$  Ha a Biztonságos funkciózárolás BE van kapcsolva, nem tudja használni a Távbeállítás funkciót.

- 2. Kattintson a(z) Berendezés beállításai fülre.
- 3. Kattintson a(z) Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.
- 4. Adja meg a kívánt beállításokat.

Ø

📳 Brother MFC Távbeállítások Prog	ram - XXX-XXXX				
⊡ XXX-XXXX ⊡ Ålt. beáll. ⊸ Ådt beáll	Alapbeáll. Dátum & Idő		🕅 a PC órájából		
Ált. beáll.		Aut nyá. idősz	Be	💿 Ki	
– Fax - Fogadás beáll.		Időzóna	UTC+	O UTC-	
Küldés beáll. Címiegua			01:00 -	0	
Visszaigazolás	Áll azonosító		01.00 +		
— Távoli fax op. — Tárcsázás korlátozás	Allazonosito.	<b>F</b>			
Másol		Fax			
⊡ Hálózat		Tel			
e Vezetékes LAN		Név			
Ethernet	Hang/Impulzus		Hang 👻		
De WLAN	Tárcsahang		Nincs érzékelés	•	
E-mail/IFAX	Tel.von.beáll		Normál 👻		
⊡-Szerver beállítása		Előhívósz. tárcs.	[		
SMTP 		PBX	Mindig -		
Levél fogadás	Kompatibilitás		Magas	_	
– Levél küldés – Közvetít beáll	•		мадаз	•	
Fax szerverre					
Szkennel					
i USB-re Be≼II-k					
Fájl név					
Email Szerv. Beáll-k					
Fájl név					
rajinev striuso					
Kimásol Betölt	Nyomtat	OK	Töröl	Változtat	

#### Kimásol

Erre az opcióra kattintva fájlba mentheti az aktuális konfigurációs beállításokat.

Kattintson a(z) Kimásol opcióra a címjegyzék vagy a készülék összes beállításának mentéséhez.

#### Betölt

Kattintson egy fájl importálásához és a beállításainak a beolvasásához.

#### Nyomtat

Erre az opcióra kattintva nyomtathatja ki a kiválasztott elemeket a készüléken. Nem lehet kinyomtatni az adatokat, amíg azok nincsenek feltöltve a készülékre. Kattintson a(z) **Változtat** elemre az új adatok a készülékre való feltöltéséhez, majd kattintson a **Nyomtat** lehetőségre.

#### ΟΚ

Erre az opcióra kattintva elindíthatja az adatok feltöltését a készülékre, és kiléphet a Távoli beállító programból. Ha hibaüzenet jelenik meg, ellenőrizze az adatok helyességét, és kattintson az **OK** gombra.

#### Tőről

Erre az opcióra kattintva kiléphet a Távoli beállító programból az adatok a készülékre való feltöltése nélkül.

#### Változtat

Erre az opcióra kattintva feltöltheti az adatokat a készülékre a Távoli beállító programból való kilépés nélkül.

- 5. Kattintson a **OK** gombra.
- Ha a számítógépét tűzfal védi, és nem tudja használni a Távbeállítás funkciót, próbálja meg módosítani a tűzfal beállításait úgy, hogy az engedélyezze a 137-es és 161-es porton keresztül történő kommunikációt.
- Ha Windows tűzfalat használ, és a Brother szoftvert és illesztőprogramokat a CD-ROM-ról telepítette, akkor a szükséges tűzfalbeállítások már megtörténtek.

#### 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

- ControlCenter4 (Windows)
- Távoli beállítás (Windows)

Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter4 (Windows) > Egyéni lap létrehozása a ControlCenter4 Speciális üzemmóddal (Windows)

# Egyéni lap létrehozása a ControlCenter4 Speciális üzemmóddal (Windows)

Legfeljebb három egyéni lapot és mindegyiken öt egyéni gombot hozhat létre a kívánt beállításokkal.

Válassza a Haladó felhasználó mód lehetőséget a ControlCenter4 módjának beállításához.

- 1. Kattintson a **CC** (**ControlCenter4**) ikonra a tálcán, majd kattintson a **Megnyitás** gombra.
- Kattintson a Konfiguráció gombra, és válassza az Egyedi fül létrehozása parancsot. Létrejön egy egyéni lap.
- 3. Ha módosítani szeretné egy egyéni lap nevét, kattintson a jobb gombbal az egyéni lapra, és válassza a **Egyedi fül átnevezése** parancsot.
- Kattintson a Konfiguráció gombra, válassza az Egyedi nyomógomb létrehozása lehetőséget, majd válassza ki a létrehozni kívánt gombot.

Megjelenik a beállítások párbeszédpanel.

5. Adja meg a gomb nevét, és módosítsa a beállításokat, ha szükséges. Kattintson a **OK** gombra.

A beállítási opciók a kiválasztott gombtól függően változnak.

Kép - ControlCenter4	
Nyomógomb neve	
Ке́р	]
Fájl típus	Fájlméret
JPEG (*.jpg)	. Kicsi Nagy
Cél alkalmazás	
Windows Fényképnézegető 🔹	•]
Fájlnév	-
CCI_000001.jpg Módos	ítás
Célmappa	
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan	
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi 👻	
Szkennelés típus	0
24bit Szín 🔻	Kontraszt
Papírméret	
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)	0
	Folyamatos szkennelés
Kétoldalas szkennelés	
Hosszú-élű kötés	
🔘 Rövid-élű kötés	Személyigazolvány szkennelése
Szkennelés előtt jelenjen meg a beállítások párbeszédablaka.	
Alapértelmezett Haladó beállítások	OK Mégse Súgó

Ø

Módosíthatja vagy eltávolíthatja a létrehozott lapot, gombot vagy beállításokat. Kattintson a **Konfiguráció** gombra, majd kövesse a menüt.



## Kapcsolódó tájékoztatás

ControlCenter4 (Windows)

▲ Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac)

## ControlCenter2 (Mac)

- Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)
- A Brother készülék beállítása a ControlCenter2 használatával (Mac)

▲ Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac) > Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

## Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

A Brother ControlCenter szoftverével fényképeket szkennelhet és JPEG, PDF vagy más fájlformátumban mentheti azokat.

- Szkennelés a ControlCenter2 eszközzel (Mac)
- Szkennelt adatok mentése mappába PDF-fájlként a ControlCenter2 eszközzel (Macintosh)
- Dokumentum mindkét oldalának automatikus szkennelése a ControlCenter2 eszközzel (Mac)
- Egy igazolvány mindkét oldalának szkennelése a ControlCenter2 eszközzel (Macintosh)
- Szkennelés e-mail mellékletbe a ControlCenter2 eszközzel (Mac)
- Szkennelés szerkeszthető szövegfájlba (ORC) a ControlCenter2 eszközzel (Mac)

▲ Kezdőlap > ControlCenter > ControlCenter2 (Mac) > A Brother készülék beállítása a ControlCenter2 használatával (Mac)

## A Brother készülék beállítása a ControlCenter2 használatával (Mac)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Biztonságos funkciózárolás BE van kapcsolva, nem tudja használni a Távbeállítás funkciót.

 A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

Ø

- 2. Kattintson a(z) **DEVICE SETTINGS (KÉSZÜLÉKBEÁLLÍTÁSOK)** fülre.
- 3. Kattintson a **Remote Setup (Távoli beállítás)** gombra.

Megjelenik a Távoli beállító program képernyője.

O O O Brother MFC Remote Setup Program			
▼ XXX-XXXX	General Setup		
▼ Fax	Paper Type		
Setup Receive	MP Tray Plain Paper		
Setup Send Address Book	Paper Size		
Report Setting	MP Tray A4    Tray #1 A4		
Dial Restriction	Paper Low Notice		
Copy Printer	Paper Low Notice On    Notice Level Very Low		
Network	Check Size  On  Off		
Wired LAN TCP/IP	Tray Use		
Ethernet	Copy MP>T1		
TCP/IP	Print MP>T1 ‡		
E-mail/IFAX Mail Addres	Volume		
Setup Server	Ring Med    Beeper Low		
SMTP POP3/IN	Speaker Med ‡		
Setup Mail F	Toner Save Off ÷		
Setup Mail I Setup Relay	Quiet Mode Off ‡		
to E-mail	Backlight Light ‡		
Security	Dim Timer Off 💠		
Initial Setup			
	,		
Export Import	Print OK Cancel Apply		

4. Adja meg a kívánt beállításokat.

#### Export (Exportálás)

Erre az opcióra kattintva fájlba mentheti az aktuális konfigurációs beállításokat.

11.

A címjegyzék vagy a készülék összes beállításának mentéséhez kattintson az **Export (Exportálás)** gombra.

#### Import (Importálás)

Kattintson egy fájl importálásához és a beállításainak a beolvasásához.

#### Print (Nyomtasd)

Erre az opcióra kattintva nyomtathatja ki a kiválasztott elemeket a készüléken. Nem lehet kinyomtatni az adatokat, amíg azok nincsenek feltöltve a készülékre. Kattintson az **Apply (Alkalmazás)** gombra az adatok készülékre való feltöltéséhez, majd kattintson a **Print (Nyomtasd)** gombra.

#### ΟΚ

Erre az opcióra kattintva elindíthatja az adatok feltöltését a készülékre, és kiléphet a Távoli beállító programból. Ha hibaüzenet jelenik meg, írja be a helyes adatokat, és kattintson az **OK** gombra.

#### Cancel (Tőről)

Erre az opcióra kattintva kiléphet a Távoli beállító programból az adatok a készülékre való feltöltése nélkül.

#### Apply (Alkalmazás)

Erre az opcióra kattintva feltöltheti az adatokat a készülékre a Távoli beállító programból való kilépés nélkül.

5. Ha befejezte, nyomja meg a **OK** gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- ControlCenter2 (Mac)
- Távbeállítás (Mac)

#### Kezdőlap > Hibakeresés

## Hibakeresés

Ez a fejezet mutatja be a Brother készülék használata során előforduló tipikus hálózati problémák megoldását. A legtöbb problémát önállóan is meg tudja oldani.

## FONTOS

Műszaki segítségért forduljon a Brother ügyfélszolgálathoz vagy a helyi Brother-kereskedőhöz.

A nem Brother kellékanyagok veszélyeztetik a nyomtatási minőséget, a hardver teljesítményét, valamint a készülék megbízhatóságát.

Ha további segítségre van szüksége, keresse fel a Brother Solutions Centert a következő címen: support.brother.com.

Először ellenőrizze az alábbiakat:

- A készülék hálózati tápkábele megfelelően van csatlakoztatva, és a készülék be van kapcsolva. >> Gyors telepítési útmutató
- Valamennyi védőanyag el van távolítva. >> Gyors telepítési útmutató
- · A papírtálcába megfelelően van betöltve a papír.
- Az interfészkábelek megfelelően vannak csatlakoztatva a készülékhez és a számítógéphez, vagy a vezeték nélküli kapcsolat be van állítva mind a készüléken, mind a számítógépen.
- Hiba- és karbantartási üzenetek

Ha az ellenőrzésekkel nem oldotta meg a problémát, akkor azonosítsa a problémát, majd >> Kapcsolódó tájékoztatás

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Hiba- és karbantartási üzenetek
- Dokumentum-elakadások
- · Papírelakadások
- Nyomtatási problémák
- A nyomtatási minőség javítása
- Telefon- és faxproblémák
- Hálózati problémák
- Egyéb problémák
- A készülék állapotának ellenőrzése
- A Brother készülék alaphelyzetbe állítása

## Hiba- és karbantartási üzenetek

Ø

#### (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Ha az LCD hibákat jelenít meg, és az Ön Android<sup>™</sup> eszköze támogatja az NFC protokollt, akkor az eszközt a Brother készüléken látható NFC-logóhoz érintve könnyedén elérheti a Brother Solutions Center honlapját, és megtekintheti az Ön eszközére vonatkozó legfrissebb GYIK-et. (Az Ön mobiltelefon szolgáltatója által küldött üzenetért és az adatforgalomért lehet, hogy fizetnie kell.)

Győződjön meg arról, hogy az NFC funkció az Ön Brother készülékén és Android<sup>™</sup> eszközén egyaránt Be van kapcsolva.

Mint minden kifinomult irodai termék esetében, hibák léphetnek fel, és a kellékeket pótolni kell. Ha ez történik, a készülék azonosítja a hibát vagy az igényelt megelőző karbantartást, és megjeleníti a megfelelő üzenetet. A táblázat a leggyakrabban előforduló hiba- és karbantartási üzeneteket tartalmazza.

A hiba elhárításához és az üzenet eltüntetéséhez kövesse a Művelet oszlopban található utasításokat.

A legtöbb hibát és a rendszeres karbantartást maga a felhasználó is javíthatja, illetve elvégezheti. Ha további tippekre van szüksége, keresse fel a <u>support.brother.com</u> weboldalt, és kattintson a következőre: **GYIK és hibaelhárítás**.

Hibaüzenet	Ok	Művelet
1. tálca elakadás	Papírelakadás a jelzett papírtálcában.	Húzza ki a papírtálcát, és távolítsa el az összes elakadt papírt az LCD-n látható animációnak megfelelően
2. tálca elakadás		
3. tálca elakadás		
A tető nyitva.	A beégető fedele nincs megfelelően bezárva, vagy papírelakadás történt a készülék hátulsó részében a készülék bekapcsolásakor.	Zárja le a beégető fedelét, amely a készülék hátlapján belül található.
		Ellenőrizze, hogy a papír nincs-e elakadva a készülék hátuljában, majd zárja be a beégetőegység fedelét.
A tető nyitva.	Az ADF fedél nincs teljesen	Zárja be az ADF fedelét.
	bezárva.	Ha a hiba nem szűnik meg, nyomja meg a 🔀 gombot.
Átvitelhiba	A rossz minőségű telefonvonal kommunikációs hibát okozott.	Küldje el újra a faxüzenetet, vagy csatlakoztassa a készüléket egy másik telefonvonalhoz. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a telefontársasággal, és kérje a vonal ellenőrzését.
Az érintőképernyő inicializál. sikertelen	Az inicializálás befejezése előtt megnyomta az érintőképernyőt.	Győződjön meg arról, hogy semmi nem ér az érintőképernyőhöz.
	Előfordulhat, hogy szennyeződés található az érintőképernyő alsó része és a keret között.	Helyezzen egy kemény papírlapot az érintőképernyő alsó része és annak kerete közé, majd csúsztassa azt előre és hátra a szennyeződés kitolásához.
Belépés tiltva	A használni kívánt funkciót a Secure Function Lock 3.0 letiltotta.	Lépjen kapcsolatba a rendszergazdával a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) beállításainak ellenőrzéséhez.
Cserélje ki a tonerkazettát	A festékkazetta élettartama a végéhez közeledik. A készülék minden nyomtatási műveletet abbahagy.	Cserélje le újra a festékkazettát.
	Amig rendelkezésre áll memória, a faxok a memóriában tárolódnak.	

Hibaüzenet	Ok	Művelet
Dobegység !	Meg kell tisztítani a dobegység elsődleges koronaszálát.	Tisztítsa meg a dobegység koronaszálát.
	A dobegység vagy az összeállított festékkazetta és a dobegység nincsen megfelelően behelyezve.	Vegye ki a dobegységet, vegye ki a festékkazettát a dobegységből, majd helyezze vissza azt a dobegységbe. Helyezze vissza a dobegységet a készülékbe.
Elakadás: belső	Papírelakadás a készülék belsejében.	Nyissa fel az előlapot, távolítsa el az összeállított festékkazettát és a dobegységet, majd húzza ki az összes elakadt papírt. Zárja vissza az előlapot.
Elakadás: hátul	A papír a készülék hátsó részében akadt el.	Nyissa ki a beégető fedőlapját és távolítsa el az összes elakadt papírt. Zárja vissza a beégető fedelét.
Elakadt kétoldalas	Papírelakadás a 2 oldalas tálcában vagy a hátlapban.	Távolítsa el a 2 oldalas tálcát, és nyissa ki a hátlapot az elakadt papírok kihúzásához.
Fedél nyitva	Nincs teljesen lezárva a készülék előlapja.	Nyissa ki, majd határozott mozdulattal zárja le a készülék előlapját.
Fogadott fax <b>##</b>	Egy ki nem nyomtatott fogadott fax várakozik a megfelelő méretű papírra való kinyomtatásra.	A fogadott fax kinyomtatásához töltse be a megfelelő papírt az LCD-n megjelenített tálcába. A faxnyomtatáshoz használható papírméretek az A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal és India Legal.
Fogyóeszközök	ldőszerű a dobegység cseréje.	Cserélje újra a dobegységet.
Dob cseréje	Az új dob beszerelésekor nem lett alaphelyzetbe állítva a dobegység számlálója.	Nullázza a dobegység számlálóját. Tekintse meg az új dobegységhez mellékelt útmutatót.
Fogyóeszközök Dob vége	A dobegység élettartama hamarosan lejár.	Rendeljen új dobegységet, még mielőtt az LCD megjelenítené a(z) Dob cseréje üzenetet.
Fogyóeszközök Kevés festék	Ha az LCD megjeleníti az üzenetet, még egy ideig nyomtathat. A festékkazetta élettartama a végéhez közeledik.	Rendeljen egy új festékkazettát, hogy az kéznél legyen a cseréhez, amikor a Cserélje ki a tonerkazettát üzenet megjelenik az LCD- kijelzőn.
Hűtés	A készülék belső hőmérséklete túl magas. A készülék szünetelteti az aktuális nyomtatási feladatot, és átkapcsol hűtési üzemmódba.	Ellenőrizze, hogy a készülék ventilátora hallhatóan működik-e, és nem zárja-e el valami a levegőkibocsátó nyílást. Ha a hűtő működésben van, távolítson el minden akadályt a légkibocsátó nyílástól és hagyja a készüléket bekapcsolva, de ne használja néhány percig. Ha a ventilátor nem forog, húzza ki a készüléket néhány percre a hálózatból, majd csatlakoztassa ismét.

Hibaüzenet	Ok	Művelet
Kazetta hiba	A festékkazetta rosszul lett behelyezve.	Távolítsa el a festékkazetta és dobegység szerelvényét. Vegye ki a festékkazettát, majd helyezze azt vissza a dobegységbe. Helyezze vissza az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékbe.
		Ha a probléma továbbra is fennáll, kérjen segítséget a(z) Brother ügyfélszolgálattól vagy a helyi Brother kereskedőtől.
Kétoldalas letiltva	A készülék hátlapja nincs teljesen bezárva.	Zárja be a készülék hátsó fedelét, amíg az a zárt helyzetben nem rögzül.
	A 2 oldalas tálca nincs teljesen behelyezve.	Határozott mozdulattal helyezze be a 2 oldalas tálcát a készülékbe.
Kevés a faxmemória	A készülék faxmemóriája megtelt.	Ha a Faxelőnézet funkciót használja, törölje a nem kívánt fogadott faxokat.
		Ha a Fogadás memóriába funkciót használja, és nem használja a faxelőnézeti funkciót, akkor nyomtassa ki a fogadott faxadatokat. A faxadatok
		nyomtatásához nyomja meg a(z) 🏢 Beállít-
		ok > Minden beáll > Fax > Doku nyomtatás lehetőséget.
Kevés a papír	A papírtálca majdnem üres.	Helyezzen ismét papírt az LCD-n megjelölt
Kevés a papír - Tl		papírtálcába.
Kevés a papír - T2		
Kevés a papír - T3		
Kimeneti tálca tele	A kimeneti papírtálca megtelt.	Távolítsa el a kinyomtatott papírt az LCD-n megjelenített kimeneti tálcából.
Korlát túllépése	Elérte a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatásban megadott nyomtatási korlátot.	Lépjen kapcsolatba a rendszergazdával a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) beállításainak ellenőrzéséhez.
Médiatípus-eltérés	A nyomtató-illesztőprogramban megadott nyomathordozó-típus eltér a készülék menüjében megadott papírtípustól.	Töltse a megfelelő típusú papírt az LCD-n jelzett tálcába, majd válassza ki a készülék Papírtípus beállításában a megfelelő nyomathordozó-típust.

Hibaüzenet	Ok	Művelet
Memória megtelt	A készülék memóriája megtelt.	Ha faxküldési vagy másolási művelet van folyamatban:
		Tegye az alábbiak valamelyikét:
		• Nyomja meg a(z) Küldés most gombot az eddig beszkennelt oldalak elküldéséhez.
		• Nyomja meg a(z) Részleges nyomtatás gombot az eddig másolt oldalak másolásához.
		• Nyomja meg a(z) Kilépés vagy 🔀 gombot,
		és várja meg, amíg a folyamatban lévő műveletek befejeződnek, majd próbálkozzon újra.
		Ha szkennelési művelet van folyamatban:
		Ossza fel a dokumentumot több részre.
		Csökkentse a felbontast.
		Csökkentse a fajlmeretet.
		Válassza fajítípusként a nagy tomoritesu PDF- et.
		<ul> <li>Törölje a memóriából a faxokat.</li> <li>Ha nyomtatási művelet van folyamatban:</li> </ul>
		Nyomja meg a(z) 🔀 gombot, és csökkentse a
		nyomtatás felbontását.
Méret hiba	A nyomtató-illesztőprogramban megadott papírméretet a megadott tálca nem támogatja.	Válasszon olyan papírméretet, amelyet a megadott tálca támogat.
Méret hiba kétoldalas	A készülék papírméret- beállításaiban megadott	Nyomja meg a 🔀 gombot (ha szükséges).
	papírméret nem érhető el az automatikus 2 oldalas nyomtatáshoz.	Helyezzen a tálcába megfelelő méretű papírt, és állítsa be a tálcát a papírméret számára.
	A tálcában található papír nem	oldalas nyomtatás támogat.
	megfelelő méretű, és nem alkalmas az automatikus 2 oldalas nyomtatáshoz.	Az automatikus 2 oldalas nyomtatáshoz használható papírméret az A4.
Méreteltérés	A tálcában található papír nem helyes méretű.	Helyezzen az LCD-n megjelenített tálcába megfelelő méretű papírt, és állítsa be a papírméretet a tálca számára.
Működési hiba ##	A készülék firmware-rével probléma történt.	<ul> <li>Vegye fel a kapcsolatot a Brother ügyfélszolgálattal.</li> </ul>
Nem használható	Titkosított vagy nem támogatott USB-eszköz vagy USB Flash memóriameghajtó lett csatlakoztatva a közvetlen USB interfészhez.	Húzza ki az eszközt a közvetlen USB interfészből.
Nem használható	Hibás USB eszköz vagy egy	Húzza ki az eszközt a közvetlen USB
Távolítsa el a	nagy energiafogyasztású USB	interfészből.
készüléket. Kapcsolja	közvetlen USB interfészhez.	Tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék
készüléket.		kikapcsolásához, majd kapcsolja be újra.
Nincs dobegység	A dobegység helytelenül van behelyezve.	Helyezze be újra az összeállított festékkazettát és a dobegységet.

Hibaüzenet	Ok	Művelet
Nincs festék	A festékkazetta vagy az összeállított festékkazetta és a dobegység nincsen megfelelően behelyezve.	Távolítsa el a festékkazetta és dobegység szerelvényét. Vegye ki a festékkazettát a dobegységből, majd helyezze vissza a festékkazettát a dobegységbe. Helyezze vissza a festékkazetta és a dobegység szerelvényét a készülékbe. Ha a probléma továbbra is fennáll, cserélje egy újra a festékkazettát.
Nincs HUB támogatás	Egy USB hub eszköz van csatlakoztatva a közvetlen USB interfészhez.	Távolítsa az USB hub eszközt a közvetlen USB interfészről.
Nincs nyomt. ##	Mechanikai probléma.	<ul> <li>Tartsa lenyomva a gombot a készülék kikapcsolásához, várjon pár percet, majd kapcsolja be újra.</li> <li>Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor lépjen kapcsolatba a Brother ügyfélszolgálattal.</li> </ul>
Nincs papír	Kifogyott a készülékből a papír, vagy a papír nem megfelelően lett a papírtálcába töltve.	<ul> <li>Helyezzen ismét papírt a papírtálcába. Ellenőrizze, hogy a papírvezetők a megfelelő mérethez vannak-e beállítva.</li> <li>Ha papír van a papírtálcában, távolítsa el, majd töltse be ismét. Ellenőrizze, hogy a papírvezetők a megfelelő mérethez vannak-e beállítva.</li> <li>Ne töltse túl a papírtálcát.</li> </ul>
Nincs papír Nincs T1 papír Nincs T2 papír Nincs T3 papír	A készülék nem tud papírt betölteni a megjelölt papírtálcából.	<ul> <li>Válasszon az alábbi lehetőségek közül:</li> <li>Helyezzen ismét papírt az LCD-n megjelölt papírtálcába. Ellenőrizze, hogy a papírvezetők a megfelelő mérethez vannak-e beállítva.</li> <li>Ha papír van a papírtálcában, távolítsa el, majd töltse be ismét. Ellenőrizze, hogy a papírvezetők a megfelelő mérethez vannak-e beállítva.</li> <li>Ne töltse túl a papírtálcát.</li> </ul>
Nincs papír, Tl Nincs papír, T2 Nincs papír, T3	A készülék nem tud papírt betölteni a megjelölt papírtálcából.	Húzza ki az LCD-n megjelölt papírtálcát, és távolítsa el az összes elakadt papírt.
Nincs T1 tálca Nincs T2 tálca Nincs T3 tálca	A papírtálca nem vagy helytelenül lett a készülékbe helyezve.	Helyezze vissza az LCD-n jelzett papírtálcát.
Nincs TC papír	Kifogyott a TC tálcából a papír, vagy a papír nem megfelelően lett a TC tálcába töltve.	<ul> <li>Válasszon az alábbi lehetőségek közül:</li> <li>Helyezzen ismét papírt a TC tálcába. Ellenőrizze, hogy a papírvezetők a megfelelő mérethez vannak-e beállítva.</li> <li>Ha papír van a papírtálcában, távolítsa el, majd töltse be ismét. Ellenőrizze, hogy a papírvezetők a megfelelő mérethez vannak-e beállítva.</li> </ul>
Nincs v./foglalt	A hívott szám nem válaszol vagy foglalt.	Ellenőrizze a számot, és tárcsázzon újra.
Nyomtatási adat megtelt	Megtelt a készülék memóriája.	Nyomja meg a 🔀 gombot, és törölje a titkosított nyomtatás korábban eltárolt adatait.

Hibaüzenet	Ok	Művelet	
Önellenőrzés	A beégetőmű hőmérséklete nem emelkedik a megfelelő mértékben adott időn belül.	Tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék kikapcsolásához, várjon pár másodpercet, majd	
	A beégetőmű túlhevült.	állapotban bekapcsolva 15 percig.	
Papírelakadás	A dokumentum nem megfelelően lett behelyezve, vagy a készülék rosszul adagolta azt, vagy az automatikus lapadagolóról (ADF) szkennelt dokumentum túl hosszú.	Távolítsa el az elakadt papírt az ADF-egységből. Tisztítsa meg a papír ADF-egységen belüli útját a szennyeződésektől és papírdaraboktól. Nyomja meg az gombot.	
Rossz papírméret: TC Rossz papírméret: T1 Rossz papírméret: T2 Rossz papírméret: T3	A megadott tálcában elfogyott a papír másolás közben, és a készülék nem tudta betölteni ugyanazt a méretű papírt a következő prioritású tálcából.	Helyezzen ismét papírt a papírtálcába.	
Szkennelés nem lehetséges	A dokumentum túl hosszú a 2 oldalas szkenneléshez.	Nyomja meg a gombot. 2 oldalas szkenneléshez használjon A4-es méretű papírt. Ha más típusú papírt használ, annak a következő mérethatáron belül kell lennie: Hosszúság: 147,3-355,6 mm Szélesség: 105-215,9 mm	
Szkennelés nem lehetséges <b>##</b>	Mechanikai probléma.	<ul> <li>Tartsa lenyomva a b gombot a készülék kikapcsolásához, majd kapcsolja be újra.</li> <li>Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor lépjen kapcsolatba a Brother ügyfélszolgálattal.</li> </ul>	
TC tálca elakadás	Papírelakadás a TC tálcában.	Távolítson el minden beszorult papírt a TC tálcából és a környékéről. Nyomja meg a Újrapróbál gombot.	
Túl sok tálca	A felszerelt opcionális tálcák száma túllépi a maximális számot.	Csökkentse az opcionális tálcák számát.	
Vonalhiba	A másik személy vagy annak a faxkészüléke leállította a hívást.	Próbáljon meg újra küldeni vagy fogadni. Ha a hívás többször megszakad, és VoIP (internetes hanghívás) rendszert használ, próbálja Egyszerű beállításra módosítani a kompatibilitást a VoIP esetében.	

## 🛂 Kapcsolódó tájékoztatás

- Hibakeresés
- Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása
- Kellékanyagok cseréje
- Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával
- Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával
- A koronaszál tisztítása

Kezdőlap > Hibakeresés > Hiba- és karbantartási üzenetek > Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása

## Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha az LCD a következőt jeleníti meg:

- [Nincs nyomt.] ##
- [Szkennelés nem lehetséges] ##

Javasoljuk, hogy továbbítsa a faxokat egy másik faxkészülékre vagy a számítógépre.

Átmásolhatja a Faxnaplót is, hogy lássa, van-e áthelyezendő fax.

Ha a faxok áthelyezése után hibaüzenet olvasható az LCD-n, akkor válassza le a Brother készüléket az áramforrásról néhány percre, majd csatlakoztassa újra.

## $\checkmark$

Ø

- Kapcsolódó tájékoztatás
- Hiba- és karbantartási üzenetek
- · Faxok továbbítása egy másik faxkészülékre
- Faxok átküldése a számítógépre
- Faxnaplójelentés továbbítása másik faxkészülékre

Kezdőlap > Hibakeresés > Hiba- és karbantartási üzenetek > Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása > Faxok továbbítása egy másik faxkészülékre

## Faxok továbbítása egy másik faxkészülékre

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Amíg nem állította be az állomásazonosítót, addig nem léphet faxtovábbítási üzemmódba.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Müsz. segély] > [Adatátvitel] > [Fax átvitel] gombot.
- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha az LCD-n [Nincs adat] üzenet látható, a készülék memóriájában nem maradt fax. Nyomja meg az [Bezárás] gombot.
  - Adja meg azt a faxszámot, ahová a faxokat szeretné továbbítani.
- 3. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.



- Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása
- Az állomásazonosító beállítása

Kezdőlap > Hibakeresés > Hiba- és karbantartási üzenetek > Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása > Faxok átküldése a számítógépre

## Faxok átküldése a számítógépre

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Győződjön meg arról, hogy telepítette az szoftvert és illesztőprogramokat a számítógépre, majd kapcsolja be a **PC-FAX Receive** opciót.

TEGYE az alábbiak egyikét:

• (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

A 🚱 (Start) menüben válassza a Minden program > Brother > Brother Utilities elemet.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Fogadás** gombra.

• (Windows 8)

Kattintson a **R** (**Brother Utilities**) elemre, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **PC-FAX** gombjára, majd kattintson a **Fogadás** gombra.

#### 2. Győződjön meg arról, hogy beállította-e a(z) [PC fax fogadás] lehetőséget a készüléken.

Ha a készülék memóriájában faxok vannak, amikor beállítja a PC-Fax fogadását, az LCD-n megjelenik a(z) [Faxküldés PC-nek] üzenet.

- 3. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Az összes fax áthelyezéséhez a számítógépére nyomja meg a(z) [Igen] gombot.
  - Ha ki szeretne lépni, és a faxokat a memóriában kívánja hagyni, akkor nyomja meg a [Nem] gombot.
- 4. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

- Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása
- A fogadott faxokat a PC-Fax fogadás használatával továbbítsa számítógépére (Csak Windows esetében)
- A PC-FAX konfigurálása (Windows)

Kezdőlap > Hibakeresés > Hiba- és karbantartási üzenetek > Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása > Faxnaplójelentés továbbítása másik faxkészülékre

## Faxnaplójelentés továbbítása másik faxkészülékre

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Amíg nem állította be az állomásazonosítót, addig nem léphet be a faxtovábbítás üzemmódba.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Müsz. segély] > [Adatátvitel] > [Jelentésátvitel] gombot.
- 2. Adja meg a faxszámot, ahová a faxnaplót szeretné továbbítani.
- 3. Nyomja meg a [Fax indítása] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Faxok vagy faxnapló jelentés továbbítása
- Az állomásazonosító beállítása

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Dokumentum-elakadások

## Dokumentum-elakadások

- A dokumentum az ADF egység felső részén akadt el
- A dokumentum a dokumentumfedél alatt akadt el
- Az ADF-ben elakadt kis papírdarabok eltávolítása

Kezdőlap > Hibakeresés > Dokumentum-elakadások > A dokumentum az ADF egység felső részén akadt el

## A dokumentum az ADF egység felső részén akadt el

- 1. Vegye ki az ADF-ből az összes nem elakadt papírt.
- 2. Nyissa fel az ADF fedelét.
- 3. Balra húzza ki az elakadt dokumentumot. Ha a dokumentum elszakad, a jövőbeni elakadások megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy minden szennyeződést és papírdarabot eltávolított.



- 4. Zárja be az ADF fedelét.
- 5. Nyomja meg a 🔀 gombot.



Dokumentum-elakadások

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Dokumentum-elakadások > A dokumentum a dokumentumfedél alatt akadt el

## A dokumentum a dokumentumfedél alatt akadt el

- 1. Vegye ki az ADF-ből az összes nem elakadt papírt.
- 2. Emelje fel a dokumentumfedelet.
- 3. Jobbra húzza ki az elakadt dokumentumot. Ha a dokumentum elszakad, a jövőbeni elakadások megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy minden szennyeződést és papírdarabot eltávolított.



- 4. Zárja vissza a dokumentumfedelet.
- 5. Nyomja meg a 🔀 gombot.

#### 🗹 Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentum-elakadások
Kezdőlap > Hibakeresés > Dokumentum-elakadások > Az ADF-ben elakadt kis papírdarabok eltávolítása

## Az ADF-ben elakadt kis papírdarabok eltávolítása

- 1. Emelje fel a dokumentumfedelet.
- 2. Helyezzen egy kis darab merev papírt, például kartonpapírt az ADF-be, hogy kitolja a kis papírdarabokat.



4. Nyomja meg a 🔀 gombot.



Dokumentum-elakadások

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Papírelakadások

# Papírelakadások

Új papír hozzáadásakor mindig vegye ki az összes maradék lapot a papírtálcából, és igazítsa meg a köteget. Ez segít megelőzni, hogy a készülék egyszerre több papírlapot adagoljon, és megakadályozza a papírelakadást.

- Papírelakadás a TC tálcában.
- A papír a papírtálcában akadt el
- A papír a készülék hátsó részében akadt el
- A papír a készülék belsejében akadt el
- A papír a 2 oldalas tálcában akadt el

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Papírelakadások > Papírelakadás a TC tálcában.

# Papírelakadás a TC tálcában.

Ha a készülék vezérlőpanelje vagy a Status Monitor szerint elakadás történik a készülék TC tálcájával, tegye az alábbiakat:

- 1. Vegye ki a papírt a TC tálcából.
- 2. Távolítson el minden beszorult papírt a TC tálcából és a környékéről.



- 3. Pörgesse át a papírköteget, majd tegye vissza a TC tálcába.
- 4. Töltsön ismét papírt a TC tálcába, győződjön meg arról, hogy a papír mindig a tálca két oldalán található maximális papírmagasság vezetők 1 alatt marad-e.



5. A nyomtatás folytatásához nyomja meg a(z) [Újrapróbál] gombot.



• Papírelakadások

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Papírelakadások > A papír a papírtálcában akadt el

# A papír a papírtálcában akadt el

Ha a készülék vezérlőpanelje vagy a Status Monitor szerint elakadás történik a papírtálcában, tegye az alábbiakat:

1. A papírtálcát húzza ki teljesen a készülékből.



2. Húzza ki lassan az elakadt papírt.



Å

Ha két kézzel lefelé húzza, könnyebben eltávolíthatja az elakadt papírt.

3. A további papírelakadás elkerülése érdekében pörgesse át a papírköteget, és igazítsa a papírvezetőket a papír méretéhez.



4. Ügyeljen rá, hogy a papír mennyisége a maximum jel alatt legyen (▼ ▼ ).



5. Határozott mozdulattal helyezze vissza a tálcát a készülékbe.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Papírelakadások

Kezdőlap > Hibakeresés > Papírelakadások > A papír a készülék hátsó részében akadt el

# A papír a készülék hátsó részében akadt el

Ha a készülék vezérlőpanelje vagy a Status Monitor szerint elakadás történik a készülék hátsó részében, tegye az alábbiakat:

- 1. Hagyja bekapcsolva a készüléket 10 percig, hogy a belső ventilátor lehűtse a készülék nagyon forró alkatrészeit.
- 2. Nyissa ki a hátlapot.



3. A bal és jobb oldalon lévő zöld füleket maga felé húzva oldja ki a beégető fedelét.





#### FORRÓ FELÜLET

A készülék belső alkatrészei nagyon forrók. Várja meg, amíg a készülék lehűl, mielőtt megérintené ezeket.



4. Mindkét kézzel óvatosan húzza ki az elakadt papírt a beégetőműből.



5. Zárja vissza a beégető fedelét.



6. Zárja be a hátlapot, hogy az a zárt helyzetben rögzüljön.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Papírelakadások

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Papírelakadások > A papír a készülék belsejében akadt el

## A papír a készülék belsejében akadt el

Ha a készülék vezérlőpanelje vagy a Status Monitor szerint elakadás történik a készülékben, tegye az alábbiakat:

- 1. Hagyja bekapcsolva a készüléket 10 percig, hogy a belső ventilátor lehűtse a készülék nagyon forró alkatrészeit.
- 2. Nyissa ki az előlapot.



3. Távolítsa el a festékkazetták és dobegységek szerelvényét.





#### FORRÓ FELÜLET

A készülék belső alkatrészei nagyon forrók. Várja meg, amíg a készülék lehűl, mielőtt megérintené ezeket.



4. Húzza ki lassan az elakadt papírt.



5. Helyezze be az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékbe.



6. Zárja vissza az előlapot.



• Papírelakadások

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Papírelakadások > A papír a 2 oldalas tálcában akadt el

# A papír a 2 oldalas tálcában akadt el

Ha a készülék vezérlőpanelje vagy a Status Monitor szerint elakadás történik a 2 oldalas papírtálcában, tegye az alábbiakat:

- 1. Hagyja bekapcsolva a készüléket 10 percig, hogy a belső ventilátor lehűtse a készülék nagyon forró alkatrészeit.
- 2. A papírtálcát húzza ki teljesen a készülékből.



3. A készülék hátulján húzza ki teljesen a 2 oldalas tálcát a készülékből.



4. Húzza ki az elakadt papírt a készülékből vagy a 2 oldalas tálcából.



5. Távolítsa el a statikus elektromosság miatt esetlegesen a készülék alá ragadt papírt.



6. Ha nem a 2 oldalas tálcában akadt el a papír, nyissa ki a hátlapot.



# ▲ FIGYELEM

#### FORRÓ FELÜLET

A készülék belső alkatrészei nagyon forrók. Várja meg, amíg a készülék lehűl, mielőtt megérintené ezeket.



7. Mindkét kézzel óvatosan húzza ki az elakadt papírt a készülék hátuljából.



- 8. Zárja be a hátlapot, hogy az a zárt helyzetben rögzüljön.
- 9. Helyezze vissza stabilan a kétoldalas papírtálcát a készülék hátuljába.
- 10. Helyezze vissza stabilan a papírtálcát a készülék elejébe.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Papírelakadások

# Nyomtatási problémák

Problémák	Javaslatok
A készülék nem nyomtat.	Ellenőrizze, hogy a megfelelő nyomtató-illesztőprogram van-e telepítve és kiválasztva.
	Nézze meg, hogy a Status Monitor vagy készülék vezérlőpanelje nem jelez-e hibaállapotot.
	Ellenőrizze, hogy a készülék online állapotban van-e:
	Windows7 és Windows Server 2008 R2
	Kattintson a 🚯 / Start > Eszközök és nyomtatók
	lehetőségre. Kattintson jobb gombbal a <b>Brother XXX-</b> <b>XXXX</b> elemre, majd kattintson a(z) <b>Aktuális</b> <b>nyomtatási feladatok megtekintése</b> lehetőségre. A menüsoron kattintson a <b>Nyomtató</b> lehetőségre. Győződjön meg arról, hogy a <b>Kapcsolat nélküli</b>
	használat elem nincs kiválasztva.
	Windows Vista és Windows Server 2008
	Kattintson a 🛜 / Start > Vezérlőpult > Hardver és
	<ul> <li>hang &gt; Nyomtatók lehetőségre. Kattintson jobb gombbal a Brother XXX-XXXX lehetőségre.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy a Offline nyomtatás elem nem szerepel a listában. Ha szerepel a listában, kattintson erre az opcióra az illesztőprogram online állapotra történő beállításához.</li> </ul>
	Windows XP és Windows Server 2003
	Kattintson a(z) <b>Start &gt; Nyomtatók és faxok</b> elemre. Kattintson jobb gombbal a <b>Brother XXX-XXXX</b> lehetőségre. Győződjön meg arról, hogy a <b>Offline</b> <b>nyomtatás</b> elem nem szerepel a listában. Ha szerepel a listában, kattintson erre az opcióra az illesztőprogram online állapotra történő beállításához.
	Windows 8 és Windows Server 2012
	Vigye az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a <b>Beállítások</b> > <b>Vezérlőpult</b> lehetőségre. A <b>Hardver és hang</b> csoportban kattintson a(z) <b>Eszközök és nyomtatók</b> <b>megtekintése</b> elemre. Kattintson jobb gombbal a <b>Brother XXX-XXXX</b> lehetőségre. Kattintson a(z) <b>Aktuális nyomtatási feladatok megtekintése</b> gombra. Ha megjelennek a nyomtató-illesztőprogram lehetőségei, válassza ki a használt nyomtató- illesztőprogramot. Kattintson a(z) <b>Nyomtató</b> ikonra a menüsoron, és győződjön meg arról, hogy a(z) <b>Kapcsolat nélküli használat</b> jelölőnégyzet nincs bejelölve.
	Windows Server 2012 R2
	Kattintson a <b>Vezérlőpult</b> elemre a <b>Start</b> képernyőn. A <b>Hardver</b> csoportban kattintson a(z) <b>Eszközök és</b> <b>nyomtatók megtekintése</b> elemre. Kattintson jobb gombbal a <b>Brother XXX-XXXX</b> lehetőségre. Kattintson a(z) <b>Aktuális nyomtatási feladatok</b> <b>megtekintése</b> gombra. Ha megjelennek a nyomtató- illesztőprogram lehetőségei, válassza ki a használt nyomtató-illesztőprogramot. Kattintson a(z) <b>Nyomtató</b> ikonra a menüsoron, és győződjön meg arról, hogy a(z) <b>Kapcsolat nélküli használat</b> jelölőnégyzet nincs
1	

Problémák	Javaslatok
	Ellenőrizze, hogy a készülék nincs-e Kikapcsolás üzemmódban.
	Ha a készülék ki van kapcsolva, nyomja meg a 🕐
	gombot a kezelőpanelen, majd küldje el újra a nyomtatási feladatot.
A készülék nem nyomtat, vagy abbahagyta a nyomtatást.	Nyomja meg a 🔀 gombot.
	A készülék megszakítja a nyomtatási feladatot, majd törli azt a készülék memóriájából. A nyomtatás hiányos. Küldje el ismét a nyomtatási adatokat.
A készülék váratlanul nyomtatni kezd, vagy összefüggéstelen karakterhalmazt nyomtat. A fejlécek vagy láblécek látszanak ha a dokumentumot a képernyőn jeleníti meg, de nem látszanak a kinyomtatott	Az oldal felső vagy alsó részén nem nyomtatható terület van. Állítsa be a felső és az alsó margót a dokumentumában úgy, hogy lehetővé tegye a felső és alsó terület nyomtatását is.
oldalon.	Nyomja meg a 🔀 gombot.
	Ellenőrizze a szoftveralkalmazás beállításait, hogy azok a készülékhez megfelelően vannak-e beállítva.
	Ellenőrizze, hogy a Brother nyomtató-illesztőprogram van kiválasztva az alkalmazás Nyomtatás ablakában.
A készülék az első néhány oldalt helyesen nyomtatja, majd néhány oldalról hiányoznak szövegrészek.	Ellenőrizze a szoftveralkalmazás beállításait, hogy azok a készülékhez megfelelően vannak-e beállítva.
	A számítógép nem ismeri fel a készülék "bemeneti puffer megtelt" jelét. Győződjön meg róla, hogy helyesen csatlakoztatta az interfészkábelt.
A készülék nem nyomtat a papír mindkét oldalára még akkor sem, ha a nyomtató-illesztőprogram beállítása 2 oldalas, és a készülék támogatja a 2 oldalas nyomtatást.	Ellenőrizze a papírméret beállítását a nyomtató- illesztőprogramban. Válasszon 60-105 g/m <sup>2</sup> súlyú A4 papírt.
A nyomtatás túl lassú.	Próbálkozzon a nyomtató-illesztőprogram beállításainak módosításával. Minél nagyobb a felbontás, annál tovább tart az adatok feldolgozása, küldése és kinyomtatása.
A készülék nem adagol papírt.	Ha van papír a papírtálcában, akkor ellenőrizze, hogy a lapok egyenesen állnak-e. Ha a papír meggyűrődött, simítsa ki. Sokszor hasznos lehet, ha kiveszi a papírt, megfordítja a köteget, és úgy teszi vissza a papírtálcába.
	Tegyen kevesebb lapot a papírtálcára, majd próbálja meg újra a műveletet.
	Ellenőrizze, hogy a(z) <b>MP Tálca</b> ne legyen kiválasztva a nyomtató-illesztőprogram <b>Papírforrás</b> területén.
	Tisztítsa meg a papírbehúzó görgőket.
A készülék a TC tálcából nem adagolja a lapokat.	Alaposan pörgesse át a lapokat, majd helyezze vissza azokat a TC tálcába.
	Győződjön meg arról, hogy a <b>Papírforrás</b> értéke <b>MP</b> Tálca a nyomtató-illesztőprogramban.
A készülék nem adagol borítékokat.	Helyezzen borítékokat a TC tálcába. Az alkalmazást a használt borítékméretre kell beállítani. Ezt általában az alkalmazás Oldalbeállítás vagy Dokumentum beállításai menüjében teheti meg.

# Kapcsolódó tájékoztatás

- Hibakeresés
- A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Windows)

- A készülék állapotának megfigyelése a számítógépről (Macintosh)
- Nem szkennelhető és nem nyomtatható területek
- Nyomtatási feladat megszakítása
- Betöltés és nyomtatás a papírtálca használatával
- A papírfelszedő görgők tisztítása
- Betöltés és nyomtatás a többcélú tálca (TC tálca) használatával

Kezdőlap > Hibakeresés > A nyomtatási minőség javítása

## A nyomtatási minőség javítása

A nyomtatás minőségével kapcsolatos problémák esetén először nyomtasson tesztoldalt. Ha a kinyomtatott tesztoldal rendben van, akkor a hiba valószínűleg nem a készülékben van. Ellenőrizze az interfész kábel csatlakozásait, és nyomtasson ki egy eltérő dokumentumot. Ha a készüléken nyomtatott nyomat vagy a tesztoldal minőségi problémákat mutat, akkor ellenőrizze a gyenge nyomtatási minőség példáit a táblázatban, majd kövesse a javaslatokat.

## FONTOS

A nem Brother kellékanyagok veszélyeztetik a nyomtatási minőséget, a hardver teljesítményét, valamint a készülék megbízhatóságát.

- 1. Hogy a legjobb minőségű nyomtatást érje el, a javasolt nyomathordozók használatát ajánljuk. Ellenőrizze, hogy a használt papír megfelel-e előírásainknak.
- 2. Győződjön meg róla, hogy az összeállított dobegység és a festékpatron megfelelően van-e beszerelve.

Példák gyenge nyomtatási minőségre	Javaslat
ABODEECH	<ul> <li>Ha a készülék a Festékkazetta cseréje állapotot jelzi, akkor helyezzen be egy új festékkazettát.</li> </ul>
abodefghijk ABCD	<ul> <li>Ellenőrizze a környezeti körülményeket. A magas páratartalom vagy hőmérséklet például ilyen jellegű nyomtatási hibát okozhat.</li> </ul>
01234 Halvány	<ul> <li>Ha a teljes oldal túl világos, akkor előfordulhat, hogy a Festékkímélő funkció be van kapcsolva. A Festékkímélő mód a készülék menübeállításaiban vagy az illesztőprogramban kapcsolhatja ki.</li> </ul>
	Tisztítsa meg a dobegységet.
	<ul> <li>Tisztítsa meg a dobegység koronaszálat.</li> </ul>
	<ul> <li>Cserélje le egy újra a festékkazettát.</li> </ul>
	Cserélje le egy újra a dobegységet.
ABCDEFGH	<ul> <li>Ellenőrizze a környezeti körülményeket. A magas hőmérséklet vagy magas páratartalom okozhat fokozott háttér szürkülést/árnyékolódást.</li> </ul>
ABCD	Tisztítsa meg a dobegységet.
abcde	<ul> <li>Cserélje le egy újra a festékkazettát.</li> </ul>
01234 Szürke háttér	<ul> <li>Cserélje le egy újra a dobegységet.</li> </ul>
B	<ul> <li>Ellenőrizze a környezeti körülményeket. Az alacsony páratartalom, alacsony hőmérséklet és hasonló környezeti feltételek ilyen nyomtatási hibát okozhatnak.</li> </ul>
	<ul> <li>Válassza ki a megfelelő médiatípust a nyomtató illesztőprogramban.</li> </ul>
P	Tisztítsa meg a dobegységet.
Szellemkép	Cserélje le egy újra a dobegységet.
	<ul> <li>Cserélje le egy újra a festékkazettát.</li> </ul>
	<ul> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a beégetőmű.</li> </ul>
	Lépjen kapcsolatba a Brother ügyfélszolgálatával.

Példák gyenge nyomtatási minőségre	Javaslat	
ABCEFGH abox thijk ABCED abcde 01:34 Festékpöttyök	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy az illesztőprogramban beállított médiatípus megfelel-e a használt papírtípusnak.</li> <li>Tisztítsa meg a dobegységet.</li> <li>Előfordulhat, hogy a festékkazetta károsodott. Cserélje le egy újra a festékkazettát.</li> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a dobegység. Cserélje le egy újra a dobegységet.</li> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a beégetőmű. Lépjen kapcsolatba a Brother ügyfélszolgálatával.</li> </ul>	
Festékhiányos nyomtatás	<ul> <li>Jelölje ki a(z) Vastag Papír módot a nyomtató- illesztőprogramban, vagy használjon az aktuálisan használttól vékonyabb papírt.</li> <li>Válassza ki a megfelelő médiatípust a menübeállításokban.</li> <li>Ellenőrizze a környezeti körülményeket. Bizonyos körülmények, például a magas páratartalom okozhat festékhiányos nyomtatást.</li> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a dobegység. Cserélje le egy újra a dobegységet.</li> </ul>	
Csak fekete	<ul> <li>Tisztítsa meg a dobegység koronaszálat.</li> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a dobegység. Cserélje le egy újra a dobegységet.</li> </ul>	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Vízszintes fehér vonalak az oldalon	<ul> <li>Válassza ki a megfelelő médiatípust a nyomtató illesztőprogramban.</li> <li>Válassza ki a megfelelő médiatípust a menübeállításokban.</li> <li>Előfordulhat, hogy a probléma magától megszűnik. Nyomtasson több üres oldalt a probléma megoldásához, főleg akkor, ha a készüléket hosszabb ideig nem használta.</li> <li>Tisztítsa meg a dobegységet.</li> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a dobegység. Cserélje le egy újra a dobegységet.</li> </ul>	
DEFGH DEFGH	<ul> <li>Tisztítsa meg a dobegységet.</li> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a dobegység. Cserélje le egy újra a dobegységet.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ellenőrizze a környezeti körülményeket. A magas páratartalom vagy hőmérséklet például ilyen jellegű nyomtatási hibát okozhat.</li> <li>Tisztítsa meg a dobegységet.</li> <li>Ha a probléma nem szűnik meg néhány oldal nyomtatása után, cserélje ki egy újra a dobegységet.</li> </ul>	

Példák gyenge nyomtatási minőségre	Javaslat	
Fehér vonalak vagy sávok, bordák keresztben az oldalakon.		
94 mm         94 mm         94 mm         94 mm         94 mm         Fehér foltok a fekete szövegen és ábrákon 94 mm-es közönként         94 mm         94 mm         94 mm         94 mm         94 mm	<ul> <li>Nyomtasson ki 10-15 üres, fehér lapot. Ha a probléma nem szűnik meg az üres oldalak nyomtatása után, idegen anyag (például ragasztóanyag) kerülhetett egy címkéről a dob felületére. Tisztítsa meg a dobegységet.</li> <li><i>Kapcsolódó tájékoztatás:A dobegység tisztítása</i></li> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a dobegység. Cserélje le egy újra a dobegységet.</li> </ul>	
Fekete foltok 94 mm-es közönként		
ABCDEFGH abodefghijk ABCD abcde	<ul> <li>Ha címkeíveket használ lézernyomtatókhoz, akkor néha előfordulhat, hogy az ívek ragasztója a dob felületére ragad. Tisztítsa meg a dobegységet.</li> <li>&gt; Kapcsolódó tájékoztatás: A dobegység tisztítása</li> <li>Ha iratkapcsot vagy tűzőkapcsot tartalmazó papírt használt, akkor előfordulhat, hogy a dobegység</li> </ul>	
01234	károsodott.	
Fekete keresztező vonalak az oldalon	<ul> <li>Ha a kicsomagolt dobegység közvetlen napfénynek vagy hosszabb ideig lámpafénynek van kitéve, az egység károsodhat.</li> </ul>	
	Tisztítsa meg a dobegységet.	
	Előfordulhat, hogy a festékkazetta károsodott.	
	Cserélje le egy újra a festékkazettát.	
	<ul> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a dobegység.</li> </ul>	
	Cserélje le egy újra a dobegységet.	
	<ul> <li>A zöld fül elcsúsztatásával tisztítsa meg a dobegység koronaszálat.</li> <li>Győződjön meg róla, hogy a dobegység zöld füle kezdőpozícióban van.</li> </ul>	
abode	Előfordulhat, hogy a festékkazetta károsodott.	
01234	Cserélje le egy újra a festékkazettát.	
Fekete vonalak az oldal alián	<ul> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a dobegység.</li> </ul>	
A nyomtatott oldalak alián elkenődött a festék	Cserélje le egy újra a dobegységet.	
	<ul> <li>Előfordulhat, hogy megsérült a beégetőmű.</li> </ul>	
	Lépjen kapcsolatba a Brother ügyfélszolgálatával.	
ABCDEFGH abcdefghijk <b>A B C D</b>	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy nem került-e idegen anyag (például papírfoszlány, öntapadós jegyzet vagy piszok) a készülékbe, illetve a dobegység és a festékkazetta környékére.</li> </ul>	
abcde	Előfordulhat, hogy a festékkazetta károsodott.	
01234	Cserélje le egy újra a festékkazettát.	
Fehér vonalak az oldal alján	<ul> <li>Elotordulhat, hogy megsérült a dobegység.</li> </ul>	
	Userelje le egy ujra a dobegyseget.	

Példák gyenge nyomtatási minőségre	Javaslat	
ABCDEFGH abodefghijk ABCD abcde 01234	<ul> <li>Helyezze be megfelelően a dokumentumot az ADF-be vagy a szkennerüvegre, ha a ferdeség csak másoláskor lép fel.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a papír vagy egyéb használt nyomathordozó megfelelően van-e behelyezve a papíradagoló tálcába, valamint, hogy a papírvezetők nem túl szorosak vagy lazák-e</li> </ul>	
Elcsúszott kép	<ul> <li>Állítsa be pontosan a papírvezetőket.</li> </ul>	
	<ul> <li>Lehet, hogy az adagolótálca túl van töltve.</li> </ul>	
	Ellenőrizze a papír típusát és minőségét.	
	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza objektumok, például leszakadt papír, a készülékben.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ha a probléma csak az automatikus 2 oldalas nyomtatásnál jelentkezik, akkor ellenőrizze a begyűrt papírt a 2 oldalas tálcában. Ellenőrizze, hogy a 2 oldalas tálca teljesen be van-e helyezve, és a hátlap teljesen le van-e zárva.</li> </ul>	
Allcochell	<ul> <li>Ellenőrizze a papír típusát és minőségét. A magas hőmérséklet és páratartalom miatt a papír felpöndörödhet.</li> </ul>	
ABCD abcde 01234	<ul> <li>Ha ritkán használja a készüléket, akkor előfordulhat, hogy a papír túl hosszú ideje van a papírtálcában. Fordítsa meg a papírköteget a papírtálcában. Pörgesse át a papírköteget, majd helyezze vissza 180°-kal elforgatva a papírtálcába.</li> </ul>	
Görbe vagy hullamos lap	<ul> <li>Nyissa ki a hátlapot (a lapokat nyomtatott oldalukkal felfelé tároló kimeneti tálcát), hogy a nyomtatott papír a nyomtatott oldallal felfelé fordított nyomatok kimeneti tálcájára juthasson.</li> </ul>	
	<ul> <li>Válassza a Csökkentett papírgyűrődés módot a nyomtató-illesztőprogramban, amikor nem a javasolt nyomathordozót használja.</li> </ul>	
ABCDEFGH abouterghijk ABCD nbjcde 01234	<ul> <li>Győződjön meg róla, hogy a papír megfelelően van betöltve.</li> <li>Ellenőrizze a papír típusát és minőségét.</li> <li>Fordítsa meg, vagy fordítsa el 180°-kal a lapcsomagot az adagolótálcában.</li> </ul>	
Gyűrődések vagy ráncok		
B	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy az illesztőprogramban beállított médiatípus megfelel-e a használt papírtípusnak.</li> <li>Válassza a Javított festék rögzítés módot a nyomtató-illesztőprogramban.</li> <li>Ha ez a beállítás nem javítja kellően a nyomtatás minőnágát, állítas át a nyomtatá illegztőprogram</li> </ul>	
Gyenge festékrögzítés	Médiatípus beállítását egy vastag beállításra. Boríték nyomtatásakor a médiatípus beállításánál válassza a Vastag Borítékok lehetőséget.	
ABCDEFG EFGHUKLMN	<ul> <li>Győződjön meg róla, hogy a borítékokat kinyitott hátsó fedéllel (a felfelé néző nyomatok kimeneti tálcája) nyomtatja.</li> <li>Győződjön meg róla, hogy a borítékokat csak a TC tálcán keresztül adagolja.</li> </ul>	

Példák gyenge nyomtatási minőségre Ja	Javaslat
A boríték meggyűrődik.	

# Kapcsolódó tájékoztatás

- Hibakeresés
- Tesztoldal nyomtatása
- A dobegység tisztítása

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Telefon- és faxproblémák

# Telefon- és faxproblémák

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

#### Telefonvonal vagy összeköttetés

Problémák	Javaslatok
A tárcsázás nem működik (nincs tárcsahang).	Ellenőrizze az összes vezeték csatlakozását. Ellenőrizze, hogy a telefonkábel egyik vége a készülék LINE felirattal jelölt aljzatához, míg a másik vége a fali telefonaljzathoz legyen csatlakoztatva. Ha DSL, illetve VoIP szolgáltatásokra fizet elő, akkor a csatlakozással kapcsolatos bővebb információért vegye fel a kapcsolatot szolgáltatójával.
	(Csak egyes országokban érhető el.)
	A Hang/Impulzus beállítás módosítása.
	Ha külső telefonkészülék csatlakozik a készülékhez, küldjön manuálisan egy faxot a külső telefon telefonkagylójának felemelésével és a szám tárcsázásával a külső telefonkészüléket használva. Mielőtt elküldené a faxot, várjon a fax fogadását jelző hangjelzésekre.
	Ha nincs tárcsahang, csatlakoztasson az aljzathoz egy olyan telefont és telefonvonalat, amelyről tudja, hogy működik. Ezután emelje fel a külső telefonkagylót, és figyeljen a tárcsahangra. Ha továbbra sincs tárcsahang, kérje meg a telefonos szolgáltatót, hogy ellenőrizze a vonalat és/vagy a fali aljzatot.
A készülék nem fogadja a hívásokat.	Győződjön meg arról, hogy készüléke az Ön beállításának megfelelő fogadási üzemmódban van-e.
	Ellenőrizze a tárcsahangot. Ha lehet, hívja fel a készüléket, hogy hallja, fogadja-e a hívást. Ha továbbra sincs válasz, ellenőrizze, hogy a telefonkábel egyik vége a készülék LINE felirattal jelölt aljzatához, míg a másik vége a fali telefonaljzathoz van-e csatlakoztatva. Ha a készülék híváskor nem csöng ki, forduljon telefonszolgáltatójához, hogy ellenőrizzék a vonalat.

#### Bejövő hívások kezelése

Problémák	Javaslatok
Faxhívás küldése a készülékre.	Ha egy külső vagy melléktelefonról válaszolt, nyomja meg a Távoli aktiválási kód gombot (*51). Ha külső telefonról válaszolt, nyomja meg a Start gombot a fax fogadásához. Ha a készüléke válaszol, tegye le a kagylót.
Speciális funkciók egyetlen	Ha egy vonalon hívásvárakoztatást, szolgáltatást, hangpostát, üzenetrögzítőt, riasztó rendszert és egyéb egyéni szolgáltatást is igénybe vesz, probléma léphet fel a faxok küldésekor vagy fogadásakor.
vonalon.	<b>Példa:</b> Ha hívásvárakoztatásra vagy egyéb speciális szolgáltatásra fizet elő, és fax küldése vagy fogadása során a szolgáltatás jele is megjelenik a telefonvonalon, az átmenetileg megzavarhatja, vagy meghiúsíthatja a műveletet. A Brother ECM (Hibajavítási mód) funkciójának segítségével ez a probléma kiküszöbölhető. Ez a jelenség minden távközlési szolgáltatónál felmerülhet, és minden olyan eszközt érint, amely speciális szolgáltatásokat is igénybe vevő, megosztott telefonvonalon küld és fogad információt. Ha a legkisebb megszakítás sem engedhető meg cége számára, akkor azt javasoljuk, hogy egy külön telefonvonalat tartson fenn erre a célra.

#### Faxok fogadása

Problémák	Javaslatok
A készülék nem tud faxot fogadni.	Ellenőrizze az összes vezeték csatlakozását. Ellenőrizze, hogy a telefonkábel egyik vége a készülék LINE felirattal jelölt aljzatához, míg a másik vége a fali telefonaljzathoz legyen csatlakoztatva. Ha DSL, illetve VoIP szolgáltatásokra fizet elő, akkor a csatlakozással kapcsolatos bővebb információért vegye fel a kapcsolatot szolgáltatójával. Ha VoIP rendszert használ, próbálja meg módosítani a VoIP beállítását <i>Egyszerű beállításra (a VoIP esetében)</i> . Ezzel csökkenteni tudja a modem sebességét és kikapcsolja a Hibajavító módot (ECM-et).

Problémák	Javaslatok	
A készülék nem tud faxot fogadni.	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék a megfelelő fogadási módban legyen. Ezt a külső eszköz és a Brother készülékkel megegyező telefonvonalon elérhető szolgáltatások határozzák meg.</li> <li>Ha közvetlen faxvonala van, és Brother készülékét úgy kívánja beállítani, hogy az a bejövő faxokat automatikusan fogadia, akkor a Csak Fax módot kell választania.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ha Brother készüléke egy külső üzenetrögzítővel megegyező vonalra van kötve, akkor a külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) módot kell választania. Külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) módban Brother készüléke automatikusan fogadja a bejövő faxokat, a hanghívások kezdeményezői számára pedig lehetőséget nyújt az üzenetrögzítő használatára.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ha Brother készüléke egyéb telefonokkal osztozik egyetlen telefonvonalon, és a készüléket úgy kívánja beállítani, hogy az automatikusan fogadja a bejövő faxokat, akkor a Fax/Tel. üzemmódot kell használnia. Fax/Tel. üzemmódban a Brother készülék automatikusan fogadja a faxokat, és ál/kettős csengetéssel jelzi a megválaszolandó hanghívásokat.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ha nem szeretné, hogy Brother készüléke automatikusan fogadja a bejövő faxokat, akkor a Kézi módot kell választania. Kézi módban minden bejövő hívást fogadnia kell, és aktiválnia kell a készüléket a faxok fogadásához.</li> </ul>	
	Előfordulhat, hogy egy másik eszköz vagy helyi szolgáltatás a Brother készülék előtt fogadja a hívást. Ezt úgy tudja letesztelni, hogy csökkenti a Csengetési késleltetés beállítás nagyságát:	
	<ul> <li>Ha a fogadási üzemmód Csak Fax vagy Fax/Tel. lehetőségre van állítva, akkor csökkentse a csengetés késleltetését egy csengetésre.</li> </ul>	
	Kapcsolódó tájékoztatás: Azon csengetések számának beállítása, amely után a készülék válaszol (Csengetési késleltetés)	
	<ul> <li>Ha a fogadási üzemmód külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) lehetőségre van állítva, akkor csökkentse kettőre az üzenetrögzítő készülékben beállított csengetések számát.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ha a fogadási üzemmód Kézi lehetőségre van állítva, akkor NE módosítsa a csengetési késleltetés beállításait.</li> </ul>	
	Kérjen meg valakit, hogy próbaként küldjön egy faxot:	
	<ul> <li>Ha sikerül a próbafax fogadása, akkor készüléke megfelelően működik. Ne felejtse el a csengetés késleltetését vagy az üzenetrögzítő beállítását az eredeti értékekre állítani. Ha az átviteli problémák jelentkeznek a csengetési késleltetés alapértelmezett értékre történő állítása után, akkor a személy/eszköz/előfizetői szolgáltatás az előtt fogja fogadni a faxhívást, hogy a készülék beindítaná az automatikus fogadást.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ha nem tudta fogadni a faxot, akkor egy másik eszköz vagy előfizetői szolgáltatás zavarhatja a fax vételét, vagy probléma lépett fel a faxvonalon.</li> </ul>	
	Ha üzenetrögzítő készüléket használ (külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) mód) a Brother készülékkel megegyező telefonvonalon, akkor ellenőrizze, hogy az üzenetrögzítő megfelelően van-e beállítva.	
	<ol> <li>Állítsa be úgy az üzenetrögzítő készüléket, hogy a hívásokat egy vagy két csengetés után fogadja.</li> </ol>	
	<ol><li>Rögzítse kimenő üzenetét az üzenetrögzítő készüléken.</li></ol>	
	<ul> <li>Rögzítsen öt másodpercnyi szünetet a kimenő üzenet megkezdése előtt.</li> </ul>	
	Az üzenet ne legyen 20 másodpercnél hosszabb.	
	<ul> <li>A kimenő üzenetet a Távoli aktiválási kóddal fejezze be a kézi faxküldés támogatásához. Példa: "A sípszó után hagyjon üzenetet, vagy nyomja meg a *51 gombokat, és Start gomb megnyomásával küldje el a faxot."</li> </ul>	
	<ol><li>Állítsa be az üzenetrögzítő készüléket a hívások fogadására.</li></ol>	
	<ol> <li>Állítsa a Brother készülék fogadási üzemmódját Külső TAD (telefonos üzenetrögzítő) üzemmódra.</li> </ol>	
	>> Kapcsolódó tájékoztatás: A megfelelő fogadási üzemmód kiválasztása	
	Ellenőrizze, hogy a Brother készülék Fax észlelése funkció be van-e kapcsolva. A Fax észlelése funkció lehetővé teszi a fax vételét akkor is, ha a hívást egy külső- vagy melléktelefonon fogadta.	
	Ha gyakran fordulnak elő átviteli hibák a telefonvonal esetleges zavara vagy VoIP rendszer használata miatt, módosítsa a kompatibilitási beállításokat <i>Egyszerű beállításra (a VoIP esetében)</i> .	
	Forduljon a rendszergazdához a Secure Function Lock beállításainak ellenőrzéséhez.	

Problémák	Javaslatok
Nem tud faxot küldeni.	Ellenőrizze az összes vezeték csatlakozását. Ellenőrizze, hogy a telefonkábel egyik vége a készülék LINE felirattal jelölt aljzatához, míg a másik vége a fali telefonaljzathoz legyen csatlakoztatva. Ha DSL, illetve VoIP szolgáltatásokra fizet elő, akkor a csatlakozással kapcsolatos bővebb információért vegye fel a kapcsolatot szolgáltatójával.
	Ellenőrizze, hogy a Fax gombot nyomta-e meg, valamint, hogy a készülék Fax üzemmódban van-e.
	Nyomtassa ki a küldésigazolási jelentést, és nézze meg, nincs-e benne hibaüzenet.
	Forduljon a rendszergazdához a Secure Function Lock beállításainak ellenőrzéséhez.
	Kérje meg a másik felet, hogy ellenőrizze, van-e papír a fogadó készülékben.
Gyenge az átküldött dokumentumok minősége.	Próbálja meg módosítani a felbontást Finom vagy Szuperfinom értékre. Készítsen egy másolatot, így ellenőrizve, hogy megfelelően működik-e a készülék szkennerfunkciója. Ha nem megfelelő a másolat minősége, tisztítsa meg a szkennert.
Az Átviteli igazolásban a következő üzenet áll: RESULT:ERROR.	Valószínűleg átmeneti zaj vagy statikus zavar van a vonalban. Próbálja meg újra elküldeni a faxot. Ha PC-Fax üzenet küldésekor a RESULT:ERROR jelenik meg az Átviteli igazolásban, valószínűleg megtelt a készülék memóriája. Többlet memória felszabadítására kikapcsolhatja a Fax tárolása funkciót, kinyomtathatja a memóriában levő faxüzeneteket, vagy törölheti a késleltetett faxot. Ha a probléma továbbra is fennáll, hívja fel a telefontársaságot, és kérje meg őket, hogy vizsgálják meg a vonalat.
	Ha gyakran fordulnak elő átviteli hibák a telefonvonal esetleges zavara vagy VoIP rendszer használata miatt, módosítsa a kompatibilitási beállításokat Egyszerű beállításra (a VoIP esetében).
Az elküldött faxok üresek.	Ellenőrizze, hogy a dokumentumot megfelelően töltötte-e be. ADF használata esetén a dokumentum nyomtatandó oldalának felfelé kell néznie. Szkennerüveg használata esetén a dokumentum nyomtatandó oldalának lefelé kell néznie.
Függőleges fekete vonalak küldéskor	A küldött faxok esetében megjelenő fekete függőleges vonalakat tipikusan az üvegsávra kenődött hibajavító folyadék vagy piszok okozza. Tisztítsa meg az üvegsávot.

#### Beérkező faxok nyomtatása

Problémák	Javaslatok
<ul> <li>Összesűrűsödött nyomtatás</li> <li>Vízszintes csíkok</li> <li>Hiányzik az alsó és felső mondatok egy része</li> </ul>	Ennek oka általában a rossz telefonkapcsolat. Másolat készítése: ha a másolatot rendben találja, akkor a hiba valószínűleg a kapcsolatban volt, a telefonvonal statikus vagy interferencia zavarai miatt. Kérje meg a másik felet, hogy küldje el újra a faxot.
• Hiányzó sorok BCDEFGH bcdefghijk \BCD ibcde \11234	
Függőleges fekete vonalak fogadáskor	A nyomtatási koronaszál elszennyeződhetett. Tisztítsa meg a dobegység koronaszálát.
	Lehet, hogy a küldő szkennerje elszennyeződött. Kérje meg a küldőt, hogy készítsen egy másolatot és ellenőrizze, hogy a küldő készülék megfelelően működik-e. Próbáljon meg másik készülékről faxot fogadni.
A fogadott fax megosztott vagy üres lapként jelenik meg.	A jobb és bal oldali margó hiányzik, vagy a készülék egy oldalt két oldalra nyomtatott.
	Kapcsolja be az "Aut.kicsinyít." lehetőséget.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Hibakeresés
- Tárcsahangészlelés beállítása
- A telefonvonal kompatibilitásának beállítása interferenciához és VoIP-rendszerek használatához
- A szkenner tisztítása
- Azon csengetések számának beállítása, amely után a készülék válaszol (Csengetési késleltetés)
- A megfelelő fogadási üzemmód kiválasztása

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Telefon- és faxproblémák > Tárcsahangészlelés beállítása

## Tárcsahangészlelés beállítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha átállítja a Tárcsahangot a(z) [Érzékelés] értékre, akkor rövidebb lesz a Tárcsahangészlelési szünet.

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Tárcsahang] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Érzékelés] vagy a [Nincs érzékelés] gombot.
- 3. Nyomja meg a gombot.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Telefon- és faxproblémák

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Telefon- és faxproblémák > A telefonvonal kompatibilitásának beállítása interferenciához és VoIP-rendszerek használatához

# A telefonvonal kompatibilitásának beállítása interferenciához és VoIPrendszerek használatához

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A faxok küldésével és fogadásával a telefonvonal esetleges interferenciájának következtében fellépő problémák a modem sebességének csökkentésével oldhatók meg a faxátvitel hibáinak minimalizálására. Ha Voice over IP (VoIP) (internetes hanghívás) szolgáltatást használ, a Brother javasolja a kompatibilitás módosítását Alap beállításra (VoIP-hoz).

- A VoIP olyan telefonrendszer-típus, amely internetkapcsolatot használ a hagyományos telefonvonal helyett.
  - A telefonos szolgáltatók gyakran együtt kínálják a VoIP szolgáltatást az Internettel és kábeltévével.
- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Kompatibilitás] gombot.
- 2. Nyomja meg a kívánt lehetőséget.
  - Válassza a [Magas] lehetőséget a modemsebesség 33 600 bps értékre történő beállításához.
  - Válassza a [Normál] lehetőséget a modemsebesség 14 400 bps értékre történő beállításához.
  - Válassza az [Alap(VoIP-hoz)] lehetőséget a modemsebesség 9600 bps értékre történő csökkentéséhez és a Hibajavítási mód (ECM) kikapcsolásához. Ha az interferencia nem visszatérő probléma a telefonvonalon, akkor ezt a módszert érdemes csak szükség szerint alkalmazni.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Telefon- és faxproblémák

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Hálózati problémák

# Hálózati problémák

- Hibaüzenetek
- A Hálózati csatlakozás javítása eszköz használata (Windows)
- Hol találom a Brother készülék hálózati beállításait?
- Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállítását
- A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, szkennelni vagy PC-FAX üzenetet fogadni
- Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Hálózati problémák > Hibaüzenetek

# Hibaüzenetek

Hiba esetén a Brother készülék hibaüzenetet jelenít meg. A leggyakrabban előforduló hibaüzeneteket az alábbi táblázatban olvashatja.

Hibaüzenetek	Ok	Művelet
A Wi-Fi Direct segítségével csatlakoztatható eszközök száma elérte a maximumot.	Két mobileszköz már csatlakozott a Wi-Fi Direct hálózathoz, miközben a Brother készülék a Csoport tulajdonos (G/O).	Miután megszűnik a meglévő kapcsolat a Brother készülék és a másik mobileszköz között, próbálja meg újrakonfigurálni a Wi-Fi Direct beállításait. A kapcsolódási állapotot a Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatásával is ellenőrizheti.
Hitelesítési hiba, lépjen kapcsolatba a rendszergazdával.	A Nyomtatási napló tárolása a hálózaton funkció hitelesítési beállításai helytelenek.	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy az Username (Felhasználónév) számára megadott Password (Jelszó) és Authentication Setting (Hitelesítési beállítás) helyes. Ha a felhasználónév egy tartomány része, a következő stílusok valamelyike szerint adja meg a felhasználónevet: felhasználónév@tartomány vagy tartomány\felhasználónév.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy a naplófájl kiszolgálójának ideje egyezik az SNTP-kiszolgáló idejével vagy a Date&amp;Time (Dátum és idő) beállításokkal.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy az SNTP időkiszolgáló beállításai helvesek, és az idő egyezik a Kerberos</li> </ul>
		vagy az NTLMv2 által hitelesítésre használt idővel. Ha nincs SNTP-kiszolgáló, a Web alapú kezelő vagy a kezelőpanel használatával ellenőrizze, hogy a <b>Date&amp;Time (Dátum és idő)</b> és <b>Time Zone (Időzóna)</b> beállítások helyesek, hogy a készülék ideje megegyezzen a hitelesítést biztosító kiszolgálóéval.
Felhasználó azonosító és jelszó ellenőrzés	A Kerberos-hitelesítés hibát észlelt.	Győződjön meg arról, hogy helyes felhasználónevet és jelszót adott meg a Kerberos-kiszolgálóhoz. A Kerberos- kiszolgáló beállításaival kapcsolatos további információkért lépjen kapcsolatba a hálózati rendszergazdával.
	A Brother készülék dátum-, idő- és időzóna-beállításai helytelenek.	Ellenőrizze a Brother készülék dátum-, idő- és időzóna- beállításait.
	A DNS-kiszolgáló konfigurációja helytelen.	Lépjen kapcsolatba a hálózati rendszergazdával a DNS- kiszolgáló beállításaival kapcsolatos információkért.
	A Brother készülék nem tud csatlakozni a Kerberos- kiszolgálóhoz.	Lépjen kapcsolatba a hálózati rendszergazdával a Kerberos-kiszolgáló beállításaival kapcsolatos információkért.
Csatl. hiba	Más eszközök is csatlakozni próbálnak egyidejűleg a Wi-Fi Direct hálózathoz.	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy nincsenek más, a Wi-Fi Direct hálózathoz csatlakozni próbáló eszközök, majd próbálja meg újrakonfigurálni a Wi-Fi Direct beállításokat.</li> </ul>
Kapcs. sikertelen	A Brother eszköz és a mobileszköz nem képes kommunikálni a Wi-Fi Direct hálózat konfigurációja során.	<ul> <li>Vigye közelebb a mobileszközt a Brother készülékhez.</li> <li>Vigye a Brother készüléket és a mobileszközt egy akadálymentes helyre.</li> <li>Ha a WPS PIN-módszerét használja, győződjön meg róla, hogy a helyes PIN-kódot írta be.</li> </ul>
Fájl hozzáférési hiba, lépjen kapcsolatba a rendszergazdával.	A Brother készülék nem fér hozzá a Nyomtatási napló tárolása a hálózaton funkció célmappájához.	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy a tárolómappa neve helyes.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy a tárolómappa írható.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy a fájl nincs zárolva.</li> </ul>

Hibaüzenetek	Ok	Művelet
Fájl hozzáférési hiba, lépjen kapcsolatba a rendszergazdával.	A Webalapú felügyeletben a(z) Cancel Print (Nyomtatás megszakítása) opciót választotta a(z) Error Detection Setting (Hibaészlelési beállítás) területen a(z) Store Print Log to Network (Nyomtatási napló tárolása a hálózaton) funkcióban.	Várjon körülbelül 120 másodpercig, amíg az üzenet eltűnik az LCD kijelzőről.
Nincs eszköz	A Wi-Fi Direct hálózat konfigurálásakor a Brother eszköz nem találja a mobileszközt.	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék és a mobileszköz is Wi-Fi Direct üzemmódban van-e.</li> <li>Vigye közelebb a mobileszközt a Brother készülékhez.</li> </ul>
		<ul> <li>Vigye a Brother készüléket és a mobileszközt egy akadálymentes helyre.</li> </ul>
		<ul> <li>Ha kézzel konfigurálja a Wi-Fi Direct hálózatot, győződjön meg róla, hogy a helyes jelszót írta be.</li> </ul>
		<ul> <li>Ha a mobileszköz rendelkezik az IP-cím beszerzésének módját konfiguráló oldallal, ellenőrizze, hogy a mobileszköze IP-címe DHCP protokollon keresztül lett-e beállítva.</li> </ul>
Kiszolgáló időtúllépése, lépjen	A Brother készülék nem tud csatlakozni a Nyomtatási napló tárolása a hálózaton funkcióhoz beállított kiszolgálóhoz.	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy helyesen adta meg a kiszolgáló címét.</li> </ul>
kapcsolatba a rendszergazdával.		<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy kiszolgálója csatlakozik a hálózathoz.</li> </ul>
		<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy készüléke csatlakozik a hálózathoz.</li> </ul>
Szerver Idő vége	A Brother készülék nem tud csatlakozni az LDAP- kiszolgálóhoz.	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy helyesen adta meg a kiszolgáló címét.</li> </ul>
		<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy kiszolgálója csatlakozik a hálózathoz.</li> </ul>
		<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy készüléke csatlakozik a hálózathoz.</li> </ul>
	A Brother készülék nem tud csatlakozni az Active Directory-kiszolgálóhoz.	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy helyesen adta meg a kiszolgáló címét.</li> </ul>
		<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy kiszolgálója csatlakozik a hálózathoz.</li> </ul>
		<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy készüléke csatlakozik a hálózathoz.</li> </ul>
Hibás dátum és idő, forduljon a rendszergazdához.	A Brother készülék nem kapja meg az időt az SNTP- időkiszolgálótól, vagy nem	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy az SNTP-időkiszolgáló elérésére szolgáló beállítások helyesek a webalapú felügyeletben.</li> </ul>
	dátum- és időbeállításait.	<ul> <li>A Web alapú kezelőben ellenőrizze, hogy a készülék</li> <li>Date&amp;Time (Dátum és idő) beállításai megfelelőek-e.</li> </ul>
Belső hiba	A Brother készülék LDAP protokollja le van tiltva.	Ellenőrizze a hitelesítési módszert, majd engedélyezze a szükséges protokollbeállításokat a Web alapú kezelőben.
	A Brother készülék CIFS protokollja le van tiltva.	

# Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózati problémák

 Kezdőlap > Hibakeresés > Hálózati problémák > A Hálózati csatlakozás javítása eszköz használata (Windows)

# A Hálózati csatlakozás javítása eszköz használata (Windows)

Használja a hálózati csatlakozás javítása eszközt a Brother készülék hálózati beállításainak javításához. A megfelelő IP-címet és Alhálózati maszkot fogja kiosztani.

- (Windows XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista/Windows 7/Windows 8) Rendszergazdai jogosultsággal kell bejelentkeznie.
- Ellenőrizze, hogy a Brother készülék be van-e kapcsolva, és hogy ugyanazon hálózathoz van-e csatlakoztatva, mint a számítógép.
- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:

Орсіо́	Leírás
Windows XP	Kattintson a <b>Start &gt; Minden program &gt; Tartozékok &gt; Windows Intéző &gt;</b> Sajátgép gombra.
Windows Vista/ Windows 7	Kattintson a 🚱 (Start) > Számítógép elemre.
Windows 8	Kattintson a [Fájlkezelő) ikonra a tálcán, majd a Számítógép (Ez a gép) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.

 Kattintson duplán az XXX(C:) (ahol az XXX a helyi lemezmeghajtó neve) > Program Files > Browny02 > Brother > BrotherNetTool.exe lehetőségre.

 A 64 bites operációs rendszert használók kattintsanak duplán az XXX(C:) (ahol az XXX a helyi lemezmeghajtó neve) > Programfájlok (x86) > Browny02 > Brother > BrotherNetTool.exe lehetőségre.

- A(z) Felhasználói fiókok felügyelete képernyő megjelenésekor tegye a következők egyikét:
  - (Windows Vista) Kattintson az Engedélyezés gombra.
  - (Windows 7/Windows 8) Kattintson a **Igen** gombra.
- 3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 4. Ellenőrizze a diagnózist a Hálózati konfiguráció jelentésének kinyomtatásával.

Ha a Status Monitor **A Hálózati kapcsolat javító eszköz engedélyezése** opcióját bejelöli, akkor automatikusan elindul a hálózati csatlakozás javítása eszköz. Kattintson a jobb gombbal a Status Monitor képernyőjén, majd kattintson az **Egyéb beállítások > A Hálózati kapcsolat javító eszköz engedélyezése** lehetőségre. Ez nem ajánlott, ha a hálózati rendszergazda statikus IP-címet állított be, mivel automatikusan módosítja az IP-címet.

Ha a készülék a hálózati csatlakozás javítása eszköz futtatása után sem kap megfelelő IP-címet és alhálózati maszkot, akkor kérjen információt a hálózati rendszergazdától.

### 🗹 Kapcsolódó tájékoztatás

- Hálózati problémák
- A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása
- A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, szkennelni vagy PC-FAX üzenetet fogadni
- Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e

Kezdőlap > Hibakeresés > Hálózati problémák > Hol találom a Brother készülék hálózati beállításait?

# Hol találom a Brother készülék hálózati beállításait?

- A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása
- A készülék beállításainak módosítása számítógépről

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Hálózati problémák > Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállítását

# Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállítását

Kapcsolódó modellek: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Kapcsolja ki, majd ismét be a vezeték nélküli routert. Ezután próbálja újra a vezeték nélküli beállítások konfigurálását. Ha nem tudja megoldani a problémát, kövesse a lenti utasításokat:

A WLAN jelentés segítségével vizsgálja meg a problémát.

Ok	Művelet	Interfész
A biztonsági beállítások (SSID/Hálózati kulcs) nem megfelelőek.	<ul> <li>Erősítse meg a biztonsági beállításokat a Wireless Setup Helper segédprogrammal. További információkért és a segédprogram letöltéséhez keresse fel az adott modell Letöltések oldalát a Brother Solutions Center webhelyén a <u>support.brother.com</u> címen.</li> </ul>	Vezeték nélküli
	<ul> <li>Válassza ki és erősítse meg, hogy a megfelelő biztonsági beállításokat használja.</li> </ul>	
	<ul> <li>Azzal kapcsolatban, hogy hogyan lehet megtalálni a biztonsági beállításokat, lásd a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt utasításokat.</li> </ul>	
	<ul> <li>Előfordulhat, hogy a vezeték nélküli LAN hozzáférési pont/ router gyártójának neve vagy a modellszám van használatban a biztonsági beállítások alapértelmezett értékeként.</li> </ul>	
	<ul> <li>Forduljon internetszolgáltatójához, hálózati rendszergazdájához, vagy a hozzáférési pont/router gyártójához.</li> </ul>	
	<ul> <li>Az SSID és a Hálózati kulcs meghatározásáért tekintse meg a szójegyzék SSID, Hálózati kulcs és Csatornák bejegyzéseit.</li> </ul>	
A Brother készülék MAC- címe nem engedélyezett.	Ellenőrizze, hogy a szűrő engedélyezi a Brother készülék MAC- címét. A készülék MAC-címe a Brother készülék vezérlőpaneljén tekinthető meg.	Vezeték nélküli
A vezeték nélküli LAN	Írja be manuálisan a megfelelő SSID nevet vagy hálózati kulcsot.	Vezeték nélküli
hozzaferesi pont/router lopakodó módban működik (nem sugározza az SSID értékét).	<ul> <li>Ellenőrizze az SSID nevet vagy hálózati kulcsot a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt használati utasításban, és konfigurálja újra a vezeték nélküli hálózat beállítását.</li> </ul>	
Biztonsági beállításai (SSID/	Erősítse meg az SSID azonosítót és a jelszót.	Wi-Fi Direct
jelszó) nem megfelelőek.	<ul> <li>Amikor manuálisan konfigurálja a hálózatot, az SSID azonosító és a jelszó megjelenik a Brother készüléken. Ha a mobileszköz támogatja a kézi beállítást, az SSID azonosító és a jelszó megjelenik a mobileszköz képernyőjén.</li> </ul>	
	Az SSID meghatározásáért tekintse meg a szójegyzéket.	
Android <sup>™</sup> 4.0 szoftvert használ.	Amikor mobileszköze (a Wi-Fi Direct használata után körülbelül hat perccel) lekapcsolódik, próbálkozzon a WPS egy gombos konfigurálás használatával (javasolt), és állítsa be a Brother készüléket csoporttulajdonosként.	Wi-Fi Direct
Túl messze helyezte el a Brother készülékét a mobileszközétől.	A Wi-Fi Direct hálózat beállítása alkalmával vigye a Brother készüléket a mobileszköztől körülbelül 1 méteren belülre.	Wi-Fi Direct
Akadályok (például falak vagy bútorok) találhatóak a készülék és mobileszköze között.	Vigye a Brother készüléket egy akadálymentes helyre.	Wi-Fi Direct
Vezeték nélküli számítógép, Bluetooth támogatással	Helyezze távolabb a többi eszközt a Brother készüléktől, illetve a mobileszköztől.	Wi-Fi Direct

Ok	Művelet	Interfész
rendelkező eszköz, mikrohullámú sütő vagy vezeték nélküli digitális telefon található a Brother készülék vagy a mobileszköz közelében.		
Ha a fentieket mind ellenőrizte és kipróbálta, de még mindig nem tudja befejezni a Wi-Fi Direct beállítását, tegye a következőket:	<ul> <li>Kapcsolja ki és be a Brother készüléket. Ezután próbálkozzon a Wi-Fi Direct-beállítások újbóli konfigurálásával.</li> <li>Ha a Brother készüléket ügyfélként használja, ellenőrizze, hány eszköz engedélyezett a jelenlegi Wi-Fi Direct hálózatban, majd ellenőrizze, hány eszköz van csatlakoztatva.</li> </ul>	Wi-Fi Direct

#### Windows esetén

Ha vezeték nélküli kapcsolata megszakadt és az összes fenti lehetőséget ellenőrizte, akkor a Hálózati kapcsolatjavító eszköz használatát javasoljuk.

- Hálózati problémák
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz, ha az SSID azonosító szórása le van tiltva
- A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > Hálózati problémák > A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, szkennelni vagy PC-FAX üzenetet fogadni

# A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, szkennelni vagy PC-FAX üzenetet fogadni

Ok	Művelet	Interfész
A biztonsági szoftvere nem engedi a készüléknek a csatlakozást a hálózathoz. A hálózati szkennelés funkció nem működik. )	<ul> <li>(Windows) <ul> <li>A hálózati szkennelés engedélyezéséhez konfigurálja a harmadik féltől származó biztonsági/tűzfalszoftvert. Adja hozzá az 54925-ös portot a hálózati szkenneléshez az alábbi információk megadásával: <ul> <li>A Név mezőben:</li> <li>írja be a kívánt leírást, például: Brother NetScan.</li> </ul> </li> <li>A Port száma mezőben: <ul> <li>írje be ezt: 54925.</li> </ul> </li> <li>A Protokoll területen: <ul> <li>Jelölje be az UDP elemet.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Vezetékes/ Vezeték nélküli
	<ul> <li>tűzfalszoftverhez kapott kézikönyvet, vagy lépjen kapcsolatba a szoftvergyártóval.</li> <li>(Macintosh)</li> <li>Indítsa el a ControlCenter2 szoftvert. Kattintson a(z) Model (Modell) helyi menüre, majd válassza a(z) Other (Egyéb)</li> <li>lehetőséget. Megjelenik a(z) Device Selector (Eszközválasztó) ablak. Válassza ki újból a hálózati készüléket, győződjön meg róla, hogy a(z) Status (Állapot) értéke idle (Inaktív), majd kattintson az OK gombra.</li> </ul>	
A biztonsági szoftvere nem engedi a készüléknek a csatlakozást a hálózathoz. (A hálózati PC-fax fogadás funkció nem működik.) (Windows)	<ul> <li>A PC-Fax fogadás engedélyezéséhez konfigurálja a harmadik féltől származó biztonsági/tűzfalszoftvert. Hálózati PC-Faxfogadáshoz adja meg az 54926 portszámot az alábbi adatok begépelésével:</li> <li>A Név mezőben: írja be a kívánt leírást, például: Brother PC-FAX Rx.</li> <li>A Port száma mezőben: írje be ezt: 54926.</li> <li>A Protokoll területen: Jelölje be az UDP elemet.</li> <li>Tekintse meg a harmadik féltől származó biztonsági/tűzfalszoftverhez kapott kézikönyvet, vagy lépjen kapcsolatba a szoftvergyártóval.</li> </ul>	Vezetékes/ Vezeték nélküli
A biztonsági szoftvere nem engedi a készüléknek a csatlakozást a hálózathoz.	Egyes biztonsági szoftverek biztonsági riasztási párbeszédablak megjelenítése nélkül blokkolják a hozzáférést, még sikeres telepítés után is. A hozzáférés engedélyezéséhez tekintse meg a biztonsági szoftver használati utasításait, vagy kérdezze meg a szoftver gyártóját.	Vezetékes/ Vezeték nélküli
Brother készüléke nem kapott elérhető IP-címet.	<ul> <li>Ellenőrizze az IP-cím és az alhálózati maszk helyességét. Ellenőrizze, hogy a számítógép és a Brother készülék IP-címei és alhálózati maszkjai megfelelőek-e és azonos hálózaton vannak-e. Az IP-cím és az alhálózati maszk ellenőrzésével kapcsolatos további információkért forduljon a hálózati rendszergazdához.</li> <li>(Windows) Az IP-cím és az alhálózati maszk megerősítése a Hálózati kapcsolatjavító eszköz segítségével.</li> </ul>	Vezetékes/ Vezeték nélküli
A sikertelen nyomtatási feladat még mindig a	<ul> <li>Ha a sikertelen nyomtatási feladat még mindig a számítógép nyomtatási sorában van, törölje.</li> </ul>	Vezetékes/ Vezeték nélküli

Ok	Művelet	Interfész
számítógép nyomtatási sorában van.	<ul> <li>Ha nem, akkor kattintson duplán a következő mappában lévő nyomtatóikonra, majd törölje az összes dokumentumot:</li> </ul>	
	- (Willdows XP/Willdows Server 2003)	
	(Windows Vista)	
	Kattintson a 🚱 (Start) > Vezérlőpult > Hardver és hang >	
	Nyomtatók gombra.	
	- (Windows 7)	
	Kattintson a 🚱 (Start) > Eszközök és nyomtatók >	
	Nyomtatók és faxok gombra.	
	- (Windows 8)	
	Vigye az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a <b>Beállítások &gt; Vezérlőpult</b> lehetőségre. A <b>Hardver és hang</b> csoportban kattintson a(z) <b>Eszközök és</b> nyomtatók megtekintése > Nyomtatók elemre.	
	- (Windows Server 2008)	
	Kattintson a <b>Start &gt; Vezérlőpult &gt; Nyomtatók</b> gombra.	
	- (Windows Server 2012)	
	Vigye az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a <b>Beállítások &gt; Vezérlőpult</b> lehetőségre. A <b>Hardver</b> csoportban kattintson a(z) <b>Eszközök és nyomtatók</b> <b>megtekintése &gt; Nyomtató</b> elemre.	
	- (Windows Server 2012 R2)	
	Kattintson a <b>Vezérlőpult</b> lehetőségre a <b>Start</b> képernyőn. A Hardver csoportban kattintson az Eszközök és nyomtatók megtekintése elemre.	
	- (OS X v10.8.5)	
	Kattintson a(z) <b>System Preferences (Rendszerbeállítások)</b> > <b>Print &amp; Scan (Nyomtatás és szkennelés)</b> gombra.	
	- (OS X v10.9.x, 10.10.x)	
	Kattintson a(z) <b>System Preferences (Rendszerbeállítások)</b> > <b>Printers &amp; Scanners (Nyomtatók és szkennerek)</b> gombra.	
Brother készüléke nem csatlakozik vezeték nélkül hálózatra.	Nyomtassa ki a WLAN jelentést, és ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.	Vezeték nélküli

Ha az összes fenti lépést ellenőrizte és kipróbálta, de a Brother készüléke továbbra sem nyomtat vagy szkennel, akkor távolítsa el a Brother szoftvert és illesztőprogramokat, majd telepítse újra őket.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Hálózati problémák
- A WLAN-jelentés kinyomtatása
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai
- A Hálózati csatlakozás javítása eszköz használata (Windows)
- · Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e

Kezdőlap > Hibakeresés > Hálózati problémák > Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e

# Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e

Ellenőrzés	Művelet	Interfész
Ellenőrizze, hogy be	Ellenőrizze a következőket:	Vezetékes/
van-e kapcsolva a Brother készülék, a	<ul> <li>A hálózati tápkábel megfelelően csatlakoztatva van, és a Brother készülék be van kapcsolva.</li> </ul>	Vezeték nélküli
vagy a hálózati hub.	<ul> <li>A hozzáférési pont vagy a hub be van kapcsolva és a kapcsolatot jelző gomb villog.</li> </ul>	
	<ul> <li>Az összes védőcsomagolás el van távolítva a készülékről.</li> </ul>	
	<ul> <li>A festékkazetta és a dobegység megfelelően van beszerelve.</li> </ul>	
	<ul> <li>Az előlap és hátlap teljesen be van csukva.</li> </ul>	
	<ul> <li>A papír megfelelően van behelyezve a papírtálcába.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Vezetékes hálózat esetében) A hálózati kábel megfelelően csatlakoztatva van a Brother készülékhez és a routerhez vagy hubhoz.</li> </ul>	
Ellenőrizze a(z) Link Status lehetőséget a hálózati konfiguráció jelentésében.	Nyomtassa ki a Hálózati konfiguráció jelentést, és ellenőrizze, hogy az Ethernet Link Status vagy Wireless Link Status elem Link OK értékű-e.	Vezetékes/ Vezeték nélküli
Ellenőrizze, hogy tudja- e "pingelni" a Brother készüléket a	Pingelje meg a Brother készüléket a számítógépről az IP-címet vagy a csomópontnevet használva a Windows parancssorából vagy a Macintosh Terminal alkalmazásból:	Vezetékes/ Vezeték nélküli
számítógépről.	<pre>ping <ipaddress> vagy <nodename>.</nodename></ipaddress></pre>	
	<ul> <li>Sikeres: Az Ön Brother készüléke megfelelően működik és a számítógéppel megegyező hálózaton van.</li> </ul>	
	<ul> <li>Sikertelen: Az Ön Brother készüléke nem a számítógéppel megegyező hálózaton van.</li> </ul>	
	(Windows)	
	Forduljon a hálózati rendszergazdához és használja a Hálózati kapcsolatjavító eszközt az IP-cím és az alhálózati maszk helyes értékeinek megadásához.	
	(Macintosh)	
	Ellenőrizze, hogy az IP-cím és az alhálózati maszk a megfelelő értékre vannak-e beállítva.	
Ellenőrizze, hogy a Brother készülék csatlakoztatva van-e a vezeték nélküli hálózathoz.	Nyomtassa ki a WLAN jelentést, és ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.	Vezeték nélküli

Ha az összes fenti lehetőséget ellenőrizte és kipróbálta, de a probléma továbbra is fennáll, ellenőrizze az SSID nevet és hálózati kulcsot a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt használati utasításban, és végezze el megfelelő beállításukat.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- Hálózati problémák
- A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása
- A WLAN-jelentés kinyomtatása
- Vezeték nélküli LAN jelentés hibakódjai
- A Hálózati csatlakozás javítása eszköz használata (Windows)
• A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül nyomtatni, szkennelni vagy PC-FAX üzenetet fogadni

# Egyéb problémák

Problémák	Javaslatok	
A készülék nem kapcsol be.	Az áramellátásban bekövetkező nem kívánatos események (pl. villámlás vagy áramingadozás) beindíthatták a készülék belső védelmi mechanizmusait. Húzza ki a tápkábelt. Várjon tíz percet, majd dugja be a	
	hálózati tápkábelt és a(z) 🕐 gomb megnyomásával	
	kapcsolja be a készüléket.	
	Ha a probléma továbbra is fennáll, és árammegszakítót használ, válassza le azt, ellenőrizve ezzel, hogy nem az okozza-e a problémát. Dugja be a készülék hálózati tápkábelét közvetlenül egy másik, tudottan működő elektromos csatlakozóaljzatba. Ha a készülék még mindig nem kap tápellátást, próbáljon ki egy másik tápkábelt.	
A készülék nem tudja kinyomtatni a bináris kódot	(Windows)	
tartalmazó EPS-adatokat a BR-Script3 nyomtató-	Az EPS-adatok nyomtatásához tegye a következőt:	
illesztoprogrammal.	1. Windows 7 és Windows Server 2008 R2 esetén:	
	Kattintson a 🛜 ( <b>Start</b> ) gombra, majd az <b>Eszközök</b>	
	és nyomtatók elemre.	
	Windows Vista és Windows Server 2008 esetén:	
	Kattintson a 🚱 (Start) gombra, majd a Vezérlőpult	
	> Hardver és hang > Nyomtatók elemre.	
	Windows XP és Windows Server 2003 esetén:	
	Kattintson a Start > Nyomtatók és faxok lehetőségre.	
	Windows 8 és Windows Server 2012 esetén:	
	Mozdítsa az egérmutatót az asztal jobb alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsor, kattintson a <b>Beállítások &gt; Vezérlőpult</b> elemre. A <b>Hardver és</b>	
	hang lapon <sup>1</sup> csoportban kattintson a(z) Eszközök és nyomtatók megtekintése elemre.	
	Windows Server 2012 R2 esetén:	
	Kattintson a(z) <b>Vezérlőpult</b> elemre a <b>Start</b> képernyőn. A(z) <b>Hardver</b> csoportban kattintson a(z) <b>Eszközök és</b> <b>nyomtatók megtekintése</b> elemre.	
	<ol> <li>Kattintson a jobb gombbal a Brother XXX-XXXX BR- Script3 ikonra, és válassza a Nyomtató tulajdonságai elemet.</li> </ol>	
	<ol> <li>Az Eszközbeállítások lapon válassza a TBCP (Tagged binary communication protocol – Címkézett bináris kommunikációs protokoll) lehetőséget a Kimeneti protokoll területen.</li> </ol>	
	(Macintosh)	
	Ha a készülék egy USB-interfésszel felszerelt számítógéphez csatlakozik, nem tudja kinyomtatni a bináris kódot tartalmazó EPS-adatokat. Az EPS-adatokat egy hálózaton keresztül nyomtathatja ki a készüléken. A BR-Script3 nyomtató-illesztőprogram hálózaton keresztül történő telepítésével kapcsolatban látogasson el a Brother Solutions Center webhelyre a support.brother.com címen.	
A Brother-szoftver nem telepíthető.	(Windows)	

Problémák	Javaslatok
	Ha a biztonsági szoftver figyelmeztetése megjelenik a számítógép képernyőjén a telepítés során, módosítsa a biztonsági szoftver beállításait, hogy engedélyezze a Brother termék telepítési programjának vagy egyéb programjainak futtatását.
	(Macintosh)
	Amennyiben kémprogram-elhárító vagy vírusirtó biztonsági szoftver tűzfal funkcióját használja, azt ideiglenesen kapcsolja ki, majd telepítse a Brother szoftvert.

<sup>1</sup> Windows Server 2012 esetén: A Hardver és hang

## Másolási problémák

Problémák	Javaslatok	
A készülék nem másol.	Ellenőrizze, hogy a Másolás gombot nyomta-e meg, valamint, hogy készülék Másolás üzemmódban van-e.	
	Forduljon a rendszergazdához a Secure Function Lock beállításainak ellenőrzéséhez.	
Függőleges fekete vonal jelenik meg a másolatokon.	A másolatokon megjelenő fekete függőleges vonalakat általában a szkennerüvegre kenődött hibajavító folyadék vagy szennyeződés okozza, vagy a koronaszál elszennyeződött. Tisztítsa meg az üvegcsíkot, a szkennerüveget, a fehér rudat és a fölötte található fehér műanyagot.	
A másolatok üresek.	Ellenőrizze, hogy a dokumentumot megfelelően töltötte-e be.	

## Szkennelési problémák

Problémák	Javaslatok
TWAIN vagy WIA hiba jelenik meg a szkennelés megkezdésekor. (Windows)	Ellenőrizze, hogy elsődleges forrásként a Brother TWAIN vagy WIA illesztőprogram van-e kiválasztva a szkennelési alkalmazásban. Például a Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE esetében kattintson a(z) <b>Asztal &gt; Szkennelési</b> <b>beállítások &gt; Kijelölés</b> elemre a Brother TWAIN/WIA illesztőprogram kiválasztásához.
TWAIN vagy ICA hiba jelenik meg a szkennelés megkezdésekor. (Macintosh)	Ellenőrizze, hogy elsődleges forrásként a Brother TWAIN illesztőprogram van-e kiválasztva.
Az OCR (optikai karakterfelismerés) funkció nem működik	<ul> <li>Próbálja meg növelni a lapolvasás felbontását.</li> <li>(Mac-felhasználók) (PageManager-felhasználók) Ellenőrizze, hogy letöltötte-e és telepítette-e a Presto! PageManager alkalmazást a következő weboldalról: <u>http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/</u> <u>PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg</u>.</li> </ul>
Nem lehet szkennelni.	Forduljon a rendszergazdához a Secure Function Lock beállításainak ellenőrzéséhez.

# Szoftverproblémák

Problémák	Javaslatok
Nem lehet telepíteni a szoftvert vagy nem lehet nyomtatni.	(Windows)
	Futtassa ismét a telepítőprogramot. Ez a program helyreállítja és újratelepíti a szoftvert.

- Hibakeresés
- A szkenner tisztítása

▲ Kezdőlap > Hibakeresés > A készülék állapotának ellenőrzése

### A készülék állapotának ellenőrzése

Kövesse ezeket az utasításokat a Brother készülék sorozatszámának és firmware-verziójának megtekintéséhez.

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Gép információ] gombot.
- 2. Nyomja meg a következő lehetőségek egyikét:

Opció	Leírás
Gyári szám	Ellenőrizze a készülék sorozatszámát.
Firmware verzió	Ellenőrizze a készülék firmware verzióját.
Lapszám	Ellenőrizheti, hogy a készülék hány oldalt nyomtatott ki eddig összesen.
Alkatrészek élettartama	Ellenőrizheti, hogy a kellékanyagok élettartamából százalékosan mennyi van még hátra.

## 3. Nyomja meg a 📑 gombot.

• Hibakeresés

Kezdőlap > Hibakeresés > A Brother készülék alaphelyzetbe állítása

## A Brother készülék alaphelyzetbe állítása

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Újraindít] gombot.
- 2. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a(z) ▲ vagy ▼ gombot az alaphelyzetbe állítási funkciók típusának megjelenítéséhez, majd nyomja meg a használni kívánt alaphelyzetbe állítási funkciót.
- Megjelenik a(z) [Az eszköz az alaphelyzetbe állítás után újraindul. Tartsa lenyomva az [OK] gombot 2 másodpercig a megerősítéshez.] üzenet. Nyomja meg az [OK] gombot, és tartsa lenyomva két másodpercig a megerősítéshez.

A készülék újraindul.

4. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

A hálózati beállításokat is visszaállíthatja a(z) [] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Hálózat] > [Hálózat] törlés] megnyomásával.



- Hibakeresés
- Funkciók alapállapotba történő visszaállításának áttekintése

Kezdőlap > Hibakeresés > A Brother készülék alaphelyzetbe állítása > Funkciók alapállapotba történő visszaállításának áttekintése

## Funkciók alapállapotba történő visszaállításának áttekintése

A következő visszaállítási funkciók állnak rendelkezésre:

<sup>6</sup> Húzza ki a csatlakozókábelt a Hálózati beállításokat visszaállítása, Az összes beállítás visszaállítása, illetve a Gyári alaphelyzet parancsok kiadása előtt.

1. Készülék alaphelyzetbe állítása

Ø

Alaphelyzetbe állítja az összes módosított készülékbeállítást, így például a dátumot, a pontos időt és a csengetési késleltetést.

A címjegyzék, a faxjelentések és a hívási előzmények megmaradnak. (MFC modellek esetén)

2. Hálózati beállítások visszaállítása (hálózati modellek esetén)

Visszaállítja a nyomtatókiszolgáló beállításait az alapértelmezett gyári értékekre (beleértve a jelszót és az IPcímet is).

3. Címjegyzék és Faxbeállítások alaphelyzetbe állítása (csak MFC modellek esetén)

Ez a funkció a következő beállításokat állítja alaphelyzetbe:

- Címjegyzék
  - (Címek és csoportok)
- Beprogramozott faxfeladatok a memóriában
- (Késleltetett fax)
- Állomásazonosító

(név és szám)

- Fedőlapi üzenet
- Faxfogadási beállítások

(Távoli hozzáférési kód, Fax tárolása, Fax továbbítása és PC-Fax fogadása (csak Windows esetén))

Jelentés

(Küldés-igazolási jelentés / Tel. index lista / Faxnapló)

- Beállítási zár jelszó
- 4. Összes beállítás alaphelyzetbe állítása

A készülék valamennyi beállítását alaphelyzetbe állítja gyári értékre.

Az összes beállítás visszaállítása kevesebb időt igényel, mint a Gyári alaphelyzet funkció használata.

5. Gyári alaphelyzet

A Beállítások alaphelyzete funkcióval a készülék valamennyi beállítását visszaállítja a gyári értékre.

A Gyári alaphelyzet funkció használata több időt igényel, mint az összes beállítás visszaállítása.

A Brother nyomatékosan javasolja ennek a műveletnek a végrehajtását, amikor a készüléket kiselejtezi.

Húzza ki a csatlakozókábelt a Hálózati beállításokat visszaállítása, Az összes beállítás visszaállítása, illetve a Gyári alaphelyzet parancsok kiadása előtt.

### Kapcsolódó tájékoztatás

A Brother készülék alaphelyzetbe állítása

Kezdőlap > Szokásos karbantartás

### Szokásos karbantartás

- Kellékanyagok cseréje
- A készülék tisztítása
- Az alkatrészek fennmaradó élettartamának ellenőrzése
- Brother készülék becsomagolása és szállítása
- Az időszakos karbantartás által érintett elemek cseréje

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > Kellékanyagok cseréje

### Kellékanyagok cseréje

Ha a készülék azt jelzi, hogy valamelyik kellékanyag életideje lejárt, azt ki kell cserélnie.

A nem Brother kellékanyagok veszélyeztetik a nyomtatási minőséget, a hardver teljesítményét, valamint a készülék

- festékkazetta és a dobegység két különálló kellékanyag. Ellenőrizze, hogy összeállítva vannak-e telepítve.
  - A kellékanyagok modellneve az adott országtól függően eltérő lehet.

Ez a táblázat azokat az üzeneteket sorolja fel, amelyek az egyes kellékanyagok cseréjére szólítják fel a felhasználót még azelőtt, hogy a kérdéses kellékanyagok elérnék élettartamuk végét. A kellemetlenségek elkerülése érdekében javasolt tartalék kellékanyagot beszerezni, még mielőtt a készülék abbahagyná a nyomtatást.

Jelzés	Kellékanyag	Modellnév	Körülbelüli élettartama
Kevés festék	Festékkazetta	TN-3430 <sup>1</sup>	Kb. 3 000 oldal <sup>1 5 6</sup>
Cserélje ki a tonerkazettát		TN-3480 <sup>2</sup>	Kb. 8 000 oldal <sup>2 5 6</sup>
		TN-3512 <sup>3</sup>	Kb. 12 000 oldal <sup>3 5 6</sup>
		TN-3520 <sup>4</sup>	Kb. 20 000 oldal <sup>4 5 6</sup>
Dobegység !	Dobegység	DR-3400	Kb. 30 000 oldal / 50 000
Dob vége			oldal <sup>7</sup>
Dob cseréje			

- 1 Szabványos festékkazetta
- <sup>2</sup> Nagy kapacitású festékkazetta
- <sup>3</sup> Szuper nagy kapacitású festékkazetta (Csak bizonyos modellekhez érhető el)
- 4 Ultra nagy teljesítményű festékkazetták (Csak bizonyos modellekhez érhető el)
- <sup>5</sup> A4 vagy Letter méretű 1 oldalas lapok.
- <sup>6</sup> A kazetták hozzávetőleges kapacitása az ISO/IEC 19752 szabvány alapján lett meghatározva.
- <sup>7</sup> Körülbelül 30 000 oldal (feladatonként 1 oldallal számolva) és 50 000 oldal (feladatonként 3 oldallal számolva) [A4/Letter egyoldalas lapok]. Az oldalak számát sokféle tényező befolyásolhatja, így például a nyomathordozó típusa és mérete.

## MEGJEGYZÉS

- Gondosan zárja el a használt kellékanyagokat egy zacskóban, hogy a kazettából ne szóródjon ki a festékpor.
- A <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> weboldalon találhat tájékoztatást arról, hogyan küldheti vissza elhasznált kellékanyagait a Brother begyűjtési program keretében. Ha úgy dönt, hogy nem küldi vissza az elhasznált kellékanyagokat, azokat a helyi előírásoknak megfelelően selejtezze le, elkülönítve a háztartási szeméttől. Ha bármilyen kérdése van, lépjen kapcsolatba a helyi hulladékkezeléssel foglalkozó hivatallal.
- Javasoljuk, hogy a használt kellékanyagokat helyezze papírra arra az esetre, ha a bennük levő anyag véletlenül kifolyna vagy kiszóródna.
- Ha nem az ajánlottal azonos nyomathordozót használ, a készülék és a kellékanyagok élettartama csökkenhet.
- A festékkazetták jelzett élettartama az ISO/IEC 19752 szabványon alapul. A csere gyakorisága a nyomtatási mennyiségtől, a fedési százaléktól, a használt nyomathordozó típusától és a készülék be- és kikapcsolásaitól függ.

- A festékkazetták kivételével a kellékanyagok cseréjének gyakorisága változik a nyomtatási mennyiségtől, a használt média típusaitól és a készülék ki- és bekapcsolásától függően.
- Óvatosan bánjon a festékkazettával. Ha a keze vagy a ruhája festékporral szennyeződik, azonnal törölje le vagy mossa le hideg vízzel.
- A nyomtatási problémák elkerülése érdekében NE érintse meg az alábbi illusztrációkon sötéttel ábrázolt részeket.

Festékkazetta



Dobegység



- Szokásos karbantartás
- A festékkazetta cseréje
- A dobegység cseréje
- Hiba- és karbantartási üzenetek
- Kellékanyagok

▲ Kezdőlap > Szokásos karbantartás > Kellékanyagok cseréje > A festékkazetta cseréje

### A festékkazetta cseréje

- 1. Győződjön meg arról, hogy a készülék be van kapcsolva.
- 2. Nyissa ki az előlapot.



3. Távolítsa el az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékből.



4. Nyomja le a zöld zárókart, és vegye ki a festékkazettát a dobegységből.



- 5. Csomagolja ki az új festékkazettát.
- 6. Távolítsa el a védőfedelet.



7. Helyezze az új festékkazettát a dobegységbe úgy, hogy a helyére kattanjon.



Ø

Ø

Ellenőrizze, hogy megfelelően helyezte-e be a festékkazettát, ellenkező esetben az elválhat a dobegységtől.

8. Tisztítsa meg a koronaszálat a dobegységben úgy, hogy a zöld fület néhányszor finoman balról jobbra, majd jobbról balra csúsztatja.



A fület vigye vissza a kiindulási helyzetbe (▲). A fülön és a dobegységen található nyilaknak egymásra kell mutatniuk. Ha nem egymásra mutatnak, a nyomtatott oldalakon függőleges csíkok jelenhetnek meg.

9. Helyezze vissza az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékbe.



10. Zárja le a készülék előlapját.

- A festékkazetta cseréje után NE kapcsolja ki a készüléket, és ne nyissa ki az előlapját, amíg a készülék kijelzője vissza nem áll Üzemkész módba.
- A Brother készülékhez mellékelt festékkazetta tartozék festékkazetta.
- Érdemes már akkor készenlétbe helyezni egy új festékkazettát, amikor a kijelzőn megjelenik a festék kifogyására figyelmeztető üzenet.
- A jó minőségű nyomtatás érdekében csak eredeti Brother festékkazettákat használjon. Ha festékkazettákat kíván vásárolni, forduljon a Brother kereskedőhöz.
- NE csomagolja ki az új festékkazettát, amíg nem áll készen a készülékbe való behelyezésére.
- Ha sokáig hagyja kibontva a festékkazettát, akkor csökken a festék élettartama.
- A Brother a készülékhez kapott festékkazetták utántöltését határozottan NEM tanácsolja. Azt is nyomatékosan javasoljuk, hogy csak eredeti Brother csere-festékkazettákat használjon. A Brother készülékben kárt okozhat és/vagy nem kielégítő lesz a nyomtatás minősége, ha más gyártó festékét és/ vagy festékkazettáját használja vagy próbálja használni. A korlátozott jótállás nem terjed ki olyan problémákra, amelyeket harmadik féltől származó festék és/vagy festékkazetták használata okozott. Befektetésének védelme és a Brother készülék kiváló teljesítménye érdekében nyomatékosan javasoljuk az eredeti Brother kellékanyagok használatát.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Kellékanyagok cseréje

▲ Kezdőlap > Szokásos karbantartás > Kellékanyagok cseréje > A dobegység cseréje

### A dobegység cseréje

- 1. Győződjön meg arról, hogy a készülék be van kapcsolva.
- 2. Nyissa ki az előlapot.



3. Távolítsa el az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékből.



4. Nyomja le a zöld zárókart, és vegye ki a festékkazettát a dobegységből.



- 5. Csomagolja ki az új dobegységet.
- 6. Helyezze a festékkazettát az új dobegységbe úgy, hogy az a helyére kattanjon.



Ellenőrizze, hogy megfelelően helyezte-e be a festékkazettát, ellenkező esetben az elválhat a dobegységtől.

7. Tisztítsa meg a koronaszálat a dobegységben úgy, hogy a zöld fület néhányszor finoman balról jobbra, majd jobbról balra csúsztatja.



A fület vigye vissza a kiindulási helyzetbe (▲). A fülön és a dobegységen található nyilaknak egymásra kell mutatniuk. Ha nem egymásra mutatnak, a nyomtatott oldalakon függőleges csíkok jelenhetnek meg.

8. Helyezze vissza az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékbe.



9. Zárja le a készülék előlapját.

### **MEGJEGYZÉS**

- A dob elhasználódása az általános használat, a dob forgása, és a dob papírral, festékkel és a papírútba kerülő egyéb anyagokkal történő kölcsönhatása miatt következik be. A termék tervezésekor a Brother úgy döntött, hogy a dob által végzett forgások darabszámát használja a dob élettartamának megbecsüléséhez. Amikor egy dobegység eléri a nyomtatható oldalak számának megfelelő, a gyárban meghatározott forgásszám-maximumot, akkor a termék LCD kijelzőjén a dob cseréjére figyelmeztető üzenet jelenik meg. A termék ezek után még továbbra is működőképes, de a nyomtatási minőséggel kapcsolatban már problémák merülhetnek fel.
- Ha a kicsomagolt dobegység közvetlen napfénynek (vagy hosszabb ideig lámpafénynek) van kitéve, az egység károsodhat.

Számos tényező befolyásolja a dob tényleges élettartamát, például a hőmérséklet, a páratartalom, a
papír típusa, a festék típusa stb. Ideális körülmények közt a dob átlagos élettartama körülbelül 30 000
oldal feladatonként 1 oldal kinyomtatásakor, illetve 50 000 oldal feladatonként 3 oldal kinyomtatásakor
[A4/letter egyoldalas nyomtatás]. Az oldalak számára több tényező is hatással lehet, beleértve, de nem
korlátozva a nyomathordozó típusára és méretére.

Mivel nem áll módunkban ellenőrizni a dob tényleges élettartamát befolyásoló tényezőket, ezért nem tudjuk garantálni azt a minimális oldalszámot, amely a dobbal nyomtatható.

- A legjobb teljesítmény érdekében csak eredeti Brother festéket használjon.
- A készüléket tiszta, pormentes, megfelelően szellőző környezetben használja.

A nem Brother dobegységgel történő nyomtatás ronthatja nem csak a nyomtatási minőséget, de magát a készülék minőségét és élettartamát is. A jótállás nem terjed ki az olyan problémákra, amelyek a nem Brother dobegységek használatából fakadnak.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Kellékanyagok cseréje

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > A készülék tisztítása

### A készülék tisztítása

Rendszeresen tisztítsa meg a készülék külsejét és belsejét száraz, szálmentes kendővel.

Ha kicseréli a festékkazettát vagy a dobegységet, mindig tisztítsa meg a készülék belsejét. Ha a nyomtatott oldalakat a festék összekoszolja, tisztítsa meg a készülék belsejét egy száraz, szálmentes kendővel.

# FIGYELEM

 NE használjon semmilyen gyúlékony anyagot, aeroszolt, illetve alkoholt vagy ammóniát tartalmazó szerves oldószert/folyadékot a termék belsejének vagy külső részének tisztításához. Ha így tesz, az tüzet okozhat. Helyette kizárólag száraz, szálmentes kendőt használjon.



### FONTOS

- A vezérlőpult tisztításához NE használjon izopropil alkoholt. Megrepesztheti a panelt.
- A nyomtatási problémák elkerülése érdekében NE érintse meg az alábbi illusztrációkon sötéttel ábrázolt részeket.





- Szokásos karbantartás
- A szkenner tisztítása
- Az LCD érintőképernyő tisztítása

- A koronaszál tisztítása
- A dobegység tisztítása
- A papírfelszedő görgők tisztítása

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > A készülék tisztítása > A szkenner tisztítása

## A szkenner tisztítása

- 1. Nyomja le és tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék kikapcsolásához.
- 2. Emelje fel a dokumentumfedelet (1). A fehér műanyag felületet (2) és az alatta található szkennerüveget (3) puha, vízzel enyhén megnedvesített szálmentes kendővel tisztítsa meg.



3. Az ADF-ben lévő fehér rudat (1) és az alatta található szkennerüveg-sávot (2) puha, vízzel enyhén megnedvesített szálmentes kendővel tisztítsa meg.



4. Nyissa ki a szkennerüveg borítót (1), majd tisztítsa meg a másik fehér sávot (2) és a szkennerüvegcsíkot (3) (csak a támogatott modellek esetében).



- 5. Zárja vissza a dokumentumfedelet.
- 6. Nyomja meg a 🕐 gombot a készülék bekapcsolásához.

- A készülék tisztítása
- Egyéb problémák
- Telefon- és faxproblémák

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > A készülék tisztítása > Az LCD érintőképernyő tisztítása

## Az LCD érintőképernyő tisztítása

### FONTOS

NE használjon folyadék állagú tisztítót (ideértve az etanolt is).

- 1. Nyomja le és tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék kikapcsolásához.
- 2. Tisztítsa meg az érintőképernyőt egy száraz, szálmentes törlőronggyal.



3. Nyomja meg a 🕐 gombot a készülék bekapcsolásához.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A készülék tisztítása

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > A készülék tisztítása > A koronaszál tisztítása

### A koronaszál tisztítása

Ha problémái adódnak a nyomtatás minőségével, vagy a vezérlőpanelen a(z) [Dobegység !] üzenet jelenik meg, tisztítsa meg a koronaszálat.

1. Nyissa ki az előlapot.



2. Távolítsa el az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékből.



3. Tisztítsa meg a koronaszálat a dobegységben úgy, hogy a zöld fület néhányszor finoman balról jobbra, majd jobbról balra csúsztatja.



A fület vigye vissza a kiindulási helyzetbe (A). A fülön és a dobegységen található nyilaknak egymásra kell mutatniuk. Ha nem egymásra mutatnak, a nyomtatott oldalakon függőleges csíkok jelenhetnek meg.

4. Helyezze vissza az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékbe.



5. Zárja le a készülék előlapját.

- A készülék tisztítása
- Hiba- és karbantartási üzenetek

▲ Kezdőlap > Szokásos karbantartás > A készülék tisztítása > A dobegység tisztítása

## A dobegység tisztítása

Ha a nyomaton pontok vagy más ismétlődő jelek vannak egymástól 94 mm távolságban, akkor idegen anyag (például ragasztóanyag egy címkéről) kerülhetett a dob felszínére.

- 1. Győződjön meg róla, hogy készüléke Üzemkész módban van.
- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Jelent.nyomt.] > [Dob pontnyomtatás] gombot.
- 3. Nyomja meg az [Igen] gombot.

A készülék kinyomtatja a Dobpont ellenőrző lapot.

- 4. Nyomja meg a 🚺 gombot.
- 5. Nyomja le és tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék kikapcsolásához.
- 6. Nyissa ki az előlapot.



7. Távolítsa el az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékből.



8. Nyomja le a zöld zárókart, és vegye ki a festékkazettát a dobegységből.



9. Fordítsa át a dobegységet az ábrán látható módon. Győződjön meg róla, hogy a dobegységszerelvény a bal oldalon van.



A dobon lévő jel megkereséséhez használja a dobgörgő melletti számozott jelölőket. Például az ellenőrzőlap
 oszlopában azt jelenti a pont, hogy egy jel van a 2-es dobterületen.



11. Forgassa kezével maga felé a dobegység szélét, mialatt a dob felületét nézi a jel megkereséséhez.



- A nyomtatásminőségi problémák elkerülése érdekében NE érintse meg a dobegység felületét, mindig csak a szélét fogja meg.
  - A dobegység fogaskerekét könnyebben megforgathatja, ha lehúzza a fekete karokat. Amikor befejezte a kerék mozgatását, nyomja vissza a karokat az eredeti helyzetükbe.



12. Óvatosan törölje le a dob felületét egy száraz vattapamaccsal, amíg a szennyeződés le nem jön.



## **MEGJEGYZÉS**

NE használjon éles tárgyat vagy folyadékot a fényérzékeny dob felszínének tisztítására.

13. Helyezze a festékkazettát a dobegységbe úgy, hogy a helyére kattanjon.



Ellenőrizze, hogy megfelelően helyezte-e be a festékkazettát, ellenkező esetben az elválhat a dobegységtől.

14. Helyezze vissza az összeállított festékkazettát és dobegységet a készülékbe.



- 15. Zárja le a készülék előlapját.
- 16. Nyomja meg a 🕐 gombot a készülék bekapcsolásához.

- A készülék tisztítása
- A nyomtatási minőség javítása

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > A készülék tisztítása > A papírfelszedő görgők tisztítása

## A papírfelszedő görgők tisztítása

A papírbehúzó görgő rendszeres tisztításával megelőzheti a papírelakadásokat a papír megfelelő adagolásának biztosításával.

Ha probléma lép fel a papírtovábbítással kapcsolatban, akkor tisztítsa meg a behúzó görgőket az alábbiak szerint:

- 1. Nyomja le és tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék kikapcsolásához.
- 2. A papírtálcát húzza ki teljesen a készülékből.



- 3. Ha papír vagy valami elakadt a papírtálcában, vegye ki.
- 4. Egy jól kicsavart, langyos vízzel nedvesített, szálmentes kendővel törölje le a papírtálcában lévő szétválasztó párnát a por eltávolítása érdekében.



5. Törölje le a két papírfelszedő hengert a készülékben a por eltávolítása érdekében.



6. Töltse fel papírral, helyezze vissza, és határozottan tegye vissza a papírtálcát készülékbe.

7. Nyomja meg a 🕐 gombot a készülék bekapcsolásához.

- A készülék tisztítása
- Nyomtatási problémák

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > Az alkatrészek fennmaradó élettartamának ellenőrzése

## Az alkatrészek fennmaradó élettartamának ellenőrzése

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Gép információ] > [Alkatrészek élettartama] gombot.
- Nyomja meg az ellenőrizni kívánt készülékalkatrészt.
   Az LCD-kijelzőn megjelenik az alkatrész hozzávetőleges hátralévő élettartama.
- 3. Nyomja meg a 📑 gombot.

Ø

A festékkazetta hátralevő élettartamának megjelenítéséhez nyomja meg a 🔲 gombot az LCD-kijelzőn.

### 🧧 Kapcsolódó tájékoztatás

Szokásos karbantartás

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > Brother készülék becsomagolása és szállítása

### Brother készülék becsomagolása és szállítása

A készülék becsomagolására és szállítására két mód adott. Annak meghatározása érdekében, hogy melyiket kövesse, ellenőrizze a készülék eredeti csomagolóanyagját festékpárna ügyében.

- Amennyiben NEM található festékpárna az eredeti dobozban ➤> Kapcsolódó tájékoztatás: Készülék és festékkazetta becsomagolása együtt
- Amennyiben található festékpárna az eredeti dobozban >> Kapcsolódó tájékoztatás: Készülék és festékkazetta becsomagolása külön

#### Festékpárna



- Szokásos karbantartás
- · Készülék és festékkazetta becsomagolása együtt
- Készülék és festékkazetta becsomagolása külön

▲ Kezdőlap > Szokásos karbantartás > Brother készülék becsomagolása és szállítása > Készülék és festékkazetta becsomagolása együtt

## Készülék és festékkazetta becsomagolása együtt

## FIGYELEM

• Ez a készülék nehéz, tömege meghaladja a 16,4 kg értéket. Az esetleges sérülések megelőzése érdekében legalább két személynek kell megemelnie a terméket elöl és hátul megragadva azt.



- Amennyiben a készüléken megtalálható felszerelve egy vagy több opcionális tálca, a készülék mozgatása ELŐTT távolítsa el ezeket. Amennyiben az egy vagy több opcionális tálca eltávolítása nélkül kísérli meg a készülék mozgatását, ezzel személyi sérülést vagy készülékkárosodást okozhat.
- Az egy vagy több opcionális tálcát csomagolja be külön az eredeti dobozba az eredeti csomagolóanyagok használatával.
- Ha valamilyen okból szállítani kell a készüléket, a szállítás során előforduló károsodások megelőzésére gondosan csomagolja be az eredeti csomagolásba. A készüléket a szállítócégnél megfelelően biztosítani kell.
- 1. Nyomja le és tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék kikapcsolásához. Hagyja a készüléket legalább 10 percig kikapcsolva, hogy lehűljön.
- 2. Húzza ki az összes kábelt, majd húzza ki a hálózati tápkábelt az elektromos csatlakozóaljzatból.

A készülék az adott modelltől függően nem leválasztható tápkábellel rendelkezik.

- 3. Tegye be a készüléket a dobozba, amelyben eredetileg vásárolta.
- 4. Csomagolja be a készüléket, a nyomtatási anyagokat és a hálózati tápkábelt (ha indokolt) az eredeti dobozba az eredeti csomagolóanyagok használatával az illusztrációnak megfelelően.



- 5. Zárja le a dobozt, és ragasztószalaggal ragassza le.
- 6. Amennyiben alsó tálcával rendelkezik, csomagolja ezt be az illusztrációnak megfelelően.



## Kapcsolódó tájékoztatás

Brother készülék becsomagolása és szállítása

▲ Kezdőlap > Szokásos karbantartás > Brother készülék becsomagolása és szállítása > Készülék és festékkazetta becsomagolása külön

## Készülék és festékkazetta becsomagolása külön

# FIGYELEM

• Ez a készülék nehéz, tömege meghaladja a 16,4 kg értéket. Az esetleges sérülések megelőzése érdekében legalább két személynek kell megemelnie a terméket elöl és hátul megragadva azt.



- Amennyiben a készüléken megtalálható felszerelve egy vagy több opcionális tálca, a készülék mozgatása ELŐTT távolítsa el ezeket. Amennyiben az egy vagy több opcionális tálca eltávolítása nélkül kísérli meg a készülék mozgatását, ezzel személyi sérülést vagy készülékkárosodást okozhat.
- Az egy vagy több opcionális tálcát csomagolja be külön az eredeti dobozba az eredeti csomagolóanyagok használatával.
- Ha valamilyen okból szállítani kell a készüléket, a szállítás során előforduló károsodások megelőzésére gondosan csomagolja be az eredeti csomagolásba. A készüléket a szállítócégnél megfelelően biztosítani kell.
- 1. Nyomja le és tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék kikapcsolásához. Hagyja a készüléket legalább 10 percig kikapcsolva, hogy lehűljön.
- 2. Húzza ki az összes kábelt, majd húzza ki a hálózati tápkábelt az elektromos csatlakozóaljzatból.

A készülék az adott modelltől függően nem leválasztható tápkábellel rendelkezik.

3. Távolítsa el a festékkazetta és dobegység szerelvényét.



4. Nyomja le a zöld zárókart, és vegye ki a festékkazettát a dobegységből.



- 5. Helyezze a védőanyagokat a festékkazettára. Tegye egy műanyag tasakba.
- 6. Csak a dobegységet helyezze vissza a készülékbe.



- 7. Zárja vissza az előlapot.
- 8. Tegye be a készüléket a dobozba, amelyben eredetileg vásárolta.
- 9. Csomagolja be a készüléket, a nyomtatási anyagokat és a hálózati tápkábelt (ha indokolt) az eredeti dobozba az eredeti csomagolóanyagok használatával az illusztrációnak megfelelően.



- 10. Zárja le a dobozt, és ragasztószalaggal ragassza le.
- 11. Amennyiben alsó tálcával rendelkezik, csomagolja ezt be az illusztrációnak megfelelően.



## Kapcsolódó tájékoztatás

Brother készülék becsomagolása és szállítása

Kezdőlap > Szokásos karbantartás > Az időszakos karbantartás által érintett elemek cseréje

## Az időszakos karbantartás által érintett elemek cseréje

A nyomtatási minőség szinten tartása érdekében rendszeresen cserélje le az alábbi elemeket. Az alábbi alkatrészeket le kell cserélni körülbelül 50 000 oldal <sup>1</sup> kinyomtatása után a többcélú tálca papíradagolója, illetve 200 000 oldal <sup>1</sup> után a papírtálca papíradagolója <sup>2</sup>, valamint az opcionális tálca (tálcák), a beégető és a lézeres egység papíradagolója esetén.

Forduljon a Brother ügyfélszolgálatához vagy helyi Brother kerekedőjéhez, ha az alábbi üzenet jelenik meg az LCD kijelzőn:

LCD üzenet	Leírás
Cserélje a beégetőt <sup>3</sup>	Cserélje ki a beégetőművet.
Cserélje ki a lézert <sup>3</sup>	Cserélje ki a lézeres egységet.
Cserélje ki a PF készletl-et <sup>3</sup>	Cserélje ki a papírtálcához tartozó papíradagoló készletet.
Cserélje ki a PF készlet2-t <sup>34</sup>	Cserélje ki az opcionális tálcá(k)hoz tartozó papíradagoló készletet.
Cserélje ki a PF készlet TC-t <sup>3</sup>	Cserélje ki a többcélú tálcához tartozó papíradagoló készletet.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Szokásos karbantartás

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Letter vagy A4 méretű egyoldalas lapok

<sup>2 (</sup>DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 2016 decembere után kötelező frissíteni a készülék firmware-ét. Keresse fel az adott modell Letöltések oldalát a Brother Solution Center <u>support.brother.com</u> címen elérhető weboldalán.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A csere gyakoriságát nagyban befolyásolja a nyomtatott oldalak összetettsége, a fedési százalék és a használt média típusa.

<sup>4</sup> Ha készülékét az opcionális tálcával (tálcákkal) használja, ez az üzenet jelenik meg az LCD kijelzőn. Ha a készülékhez több opcionális tálca tartozik, akkor a készülék az egyes opcionális tálcáknak megfelelő számozással jeleníti meg az üzeneteket.
### Kezdőlap > Készülék beállításai

## Készülék beállításai

Beállítások és funkciók testreszabása, parancsikonok létrehozása, és munkavégzés a készülék LCD kijelzőjén megjelenő opciókkal a Brother készülék hatékonyabb munkaeszközzé tétele érdekében.

- A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről
- A készülék beállításainak módosítása számítógépről

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről

# A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről

- Áramkimaradás esetén (tárolás a memóriában)
- Általános beállítások
- Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában
- Jelentések nyomtatása
- Beállítási és funkciótáblázatok

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Áramkimaradás esetén (tárolás a memóriában)

# Áramkimaradás esetén (tárolás a memóriában)

A menübeállításokat a memória rögzíti és áramszünet esetén nem vesznek el. Az ideiglenes beállítások (például a kontraszt, tengerentúli üzemmód) azonban elvesznek.

 Áramkimaradás során a készülék megőrzi a dátumot és az időt, és a programozott faxidőzítő feladatokat (például a késleltetett faxot) is akár megközelítőleg 60 órán keresztül. A készülék memóriájában lévő egyéb faxfeladatok nem vesznek el.



• A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások

- A készülék hangerejének beállítása
- Automatikus átállás a nyári időszámításra
- Alvó üzemmód visszaszámlálásának beállítása
- További információk Mély alvás üzemmódról
- Az Automatikus kikapcsolás üzemmód beállítása
- Dátum és idő beállítása
- Időzóna beállítása
- Az LCD-háttérvilágítása fényerejének beállítása
- Az LCD-háttérvilágításának ideje
- Az állomásazonosító beállítása
- · A hang vagy impulzus tárcsázási mód beállítása
- Festékfogyasztás csökkentése
- Helytelen szám tárcsázásának megakadályozása (Híváskorlátozás)
- Nyomtatási zaj csökkentése
- Az LCD nyelvének módosítása

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > A készülék hangerejének beállítása

# A készülék hangerejének beállítása

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Hangerősség] gombot.
- 2. Nyomja meg a következő lehetőségek egyikét:

(Az opciók az adott készüléktől függnek.)

• [Csengő]

A csengetés hangerejének beállítása.

[Hangeffektek]

Állítsa be a sípolás hangerejét, amelyet hall, amikor megnyom egy gombot, ha hibát követett el, vagy fax küldése vagy fogadása után.

• [Hangszóró]

A hangszóró hangerejének beállítása.

- 3. Válassza ki a [Ki], [Halk], [Közép] vagy [Magas] opciót, majd nyomja meg a kívánt opciót.
- 4. Nyomja meg a 📑 gombot.

## 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Automatikus átállás a nyári időszámításra

# Automatikus átállás a nyári időszámításra

Beprogramozhatja a készüléket, hogy automatikusan váltson nyári időszámításra.

Egy órával előre állítja magát tavasszal, és egy órával vissza ősszel. Ellenőrizze, hogy a Dátum és idő beállításban a pontos dátum és idő van-e megadva.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Dátum & Idő] > [Aut nyá. idősz] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Be] vagy a [Ki] gombot.
- 3. Nyomja meg a 🚺 gombot.

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Alvó üzemmód visszaszámlálásának beállítása

## Alvó üzemmód visszaszámlálásának beállítása

Az Alvó üzemmód (vagy Energiatakarékos mód) beállítással csökkenthető az energiafogyasztás. Amikor a készülék Alvó üzemmódban van, akkor úgy működik, mintha ki lenne kapcsolva. Ha a készülék nyomtatási feladatot kap, felébred, és megkezdi a nyomtatást vagy a faxolást. Ennek az útmutatásnak az alapján állíthatja be a késleltetést (visszaszámlálást), amely nyomán a készülék Alvó üzemmódba vált.

- Megválaszthatja, hogy a készülék mennyi ideig tartó tétlenség után lépjen alvó üzemmódba.
- Az időzítő újraindul, ha a készüléken bármilyen műveletet végrehajtanak, például nyomtatási feladatot végeznek.
- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Ökológia] > [Alvó mód ideje] gombot.
- 2. Adja meg, hogy a készülék mennyi tétlenségi idő elteltével lépjen alvó üzemmódba (legfeljebb 50 perc), majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

## 🚪 Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > További információk Mély alvás üzemmódról

# További információk Mély alvás üzemmódról

Amikor a készülék Alvó üzemmódban van, és bizonyos ideig nem fogad feladatot, a készülék automatikusan Mély alvás üzemmódba lép. Az idő mértéke az adott modelltől és beállítástól függően változik.

A Mély alvás üzemmód kevesebb energiát fogyaszt, mint az Alvó üzemmód.

Érintett modellek	A készülék LCD-kijelzője Mély alvás üzemmódban	Körülmények, amelyek felébresztik a készüléket
Minden modell	Az LCD háttérvilágítása kikapcsol, és a(z)	<ul> <li>A készülék feladatot kap.</li> <li>Valaki megnyomja a gombot vagy az LCD-érintőképernyőt.</li> </ul>

Kapcsolódó tájékoztatás	
Általános beállítások	

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Az Automatikus kikapcsolás üzemmód beállítása

## Az Automatikus kikapcsolás üzemmód beállítása

Ha a készülék egy adott ideig mély alvó üzemmódban van, akkor a modelltől és a beállításoktól függően a készülék automatikusan kikapcsol. A készülék nem kapcsol ki, ha hálózathoz csatlakozik, vagy ha biztonsági nyomtatási adatok vannak a memóriában.

- A nyomtatás megkezdéséhez nyomja meg a 🕐 gombot a vezérlőpanelen, majd küldje el a nyomtatási feladatot.
- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Ökológia] > [Aut. kikapcs.] gombot.
- Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a [Ki], [1óra], [2óra], [4óra] vagy [8óra] opció megjelenítéséhez, majd nyomja meg a beállítani kívánt opciót.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

## 🏑 Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Dátum és idő beállítása

# Dátum és idő beállítása

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Dátum & Idő] > [Dátum] gombot.
- 2. Adja meg az LCD-n az év utolsó két számjegyét, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Adja meg az LCD-n a hónap két számjegyét, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 4. Adja meg az LCD-n a nap két számjegyét, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 5. Nyomja meg a(z) [Idő] gombot.
- Adja meg az LCD-n az időt 24 órás formátumban, majd nyomja meg az [OK] gombot. (Például: adjon meg 19:45 értéket este 7:45 esetén.)
- 7. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

## 🖉 Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Időzóna beállítása

# ldőzóna beállítása

Az aktuális helyhez tartozó időzóna beállítása a készüléken.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Dátum & Idő] > [Időzóna] gombot.
- 2. Adja meg az időzónát.
- 3. Nyomja meg az [OK] gombot.
- 4. Nyomja meg a 📑 gombot.

## 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Az LCD-háttérvilágítása fényerejének beállítása

# Az LCD-háttérvilágítása fényerejének beállítása

Ha az LCD nehezen olvasható, a fényerőbeállítás módosítása segíthet.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [LCD Beáll.] > [Hátsóvilágítás] gombot.
- 2. Nyomja meg a(z) [Világos], [Közép] vagy [Sötét] lehetőséget.
- 3. Nyomja meg a 🚮 gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Az LCD-háttérvilágításának ideje

# Az LCD-háttérvilágításának ideje

Állítsa be az LCD háttérvilágítás működésének az idejét.

- Nyomja meg a [] [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [LCD Beáll.] > [Dim Időzítő] gombot.
- 2. Nyomja meg a(z) [Ki], [10Mp.], [20Mp.] vagy [30Mp.] opciót.
- 3. Nyomja meg a 🚺 gombot.

## 🚪 Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Az állomásazonosító beállítása

# Az állomásazonosító beállítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Állítsa be a készüléket, hogy az elküldött fax tetejére rányomtassa az állomásazonosítót, valamint a dátumot és az időpontot.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Áll.azonosító.] > [Fax] gombot.
- 2. Adja meg a faxszámot (legfeljebb 20 számjeggyel) az LCD-n, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Nyomja meg a(z) [Tel] gombot.
- 4. Adja meg a telefonszámot (legfeljebb 20 számjeggyel) az LCD-n, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 5. Nyomja meg a(z) [Név] gombot.

Ø

- 6. Adja meg a nevét (legfeljebb 20 karakter) az LCD-n, majd nyomja meg az [OK] gombot.
  - A betűk, számok és speciális karakterek közötti váltáshoz nyomja meg a(z) [A 1 @ gombot. (A rendelkezésre álló karakterek országtól függően eltérhetnek.)
  - Ha helytelen karaktert ad meg, nyomja meg a(z) ◄ vagy ► gombot, hogy ráállítsa a kurzort, majd nyomja meg a(z) 
     gombot. Nyomja meg a megfelelő karaktert.
  - Szóköz beviteléhez nyomja meg a [Szóköz] vagy ▶ gombot.
  - További részletes információ a >> Kapcsolódó tájékoztatás
- 7. Nyomja meg a(z) gombot.

## 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

- Általános beállítások
- Szöveg beírása a Brother készüléken
- · Faxok továbbítása egy másik faxkészülékre
- · Faxnaplójelentés továbbítása másik faxkészülékre

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > A hang vagy impulzus tárcsázási mód beállítása

# A hang vagy impulzus tárcsázási mód beállítása

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A Brother készüléke Hangtárcsázásos szolgáltatáshoz van beállítva. Amennyiben telefonszolgáltatója csak impulzusalapú (kör-) tárcsázást biztosít, át kell állítania a készülék tárcsázási módját.

Ez a funkció egyes országokban nem érhető el.

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Hang/Impulzus] gombot.
- 2. Nyomja meg a [Hang] vagy a [Impulzus] gombot.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.



Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Festékfogyasztás csökkentése

## Festékfogyasztás csökkentése

A festéktakarékos funkció használata csökkentheti a festékfelhasználást. Amikor a festéktakarékos funkció be van kapcsolva, a nyomtatás világosabban jelenik meg.

Fotók vagy szürkeárnyalatos képek nyomtatásához NEM javasoljuk a festéktakarékos funkció használatát.

- Nyomja meg a [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Ökológia] > [Festéktakarékos] gombot.
- 2. Nyomja meg a(z) [Be] vagy a(z) [Ki] gombot.
- 3. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.



Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Helytelen szám tárcsázásának megakadályozása (Híváskorlátozás)

## Helytelen szám tárcsázásának megakadályozása (Híváskorlátozás)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ez a funkció megakadályozza a felhasználót abban, hogy véletlenül faxot küldjön vagy hívást indítson egy rossz számra. Beállíthatja a készüléket úgy, hogy korlátozza a tárcsázást a tárcsázó, a címjegyzék, a parancsikon és az LDAP-keresés használatakor.

- 1. Nyomja meg a 🔢 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Fax] > [Tárcsázás korlátozás] gombot.
- 2. Nyomja meg a következő lehetőségek egyikét:
  - [Tárcsázó]
  - [Címjegyz.]

Amennyiben a tárcsázás során kombinálja a Címjegyzék számait, a számot számgombokkal megadott adatként értelmezi a készülék és a szám nem kerül korlátozásra.

- [Par.ikonok]
- [LDAP kiszolgáló]
- 3. Nyomja meg a következő lehetőségek egyikét:

Opció	Leírás
Gépelje be kétszer:#	A készülék felszólít a szám ismételt megadására, és csak akkor kezdi meg a tárcsázást, ha helyesen adja meg ugyanazt a számot. Ha újra rossz számot ad meg, akkor az LCD-kijelzőn hibaüzenet jelenik meg.
Ве	A készülék minden faxküldést és kimenő hívást korlátozni fog az adott tárcsázási módszer esetén.
Ki	A készülék nem korlátozza a tárcsázási módszert.
~	

- A [Gépelje be kétszer:#] beállítás nem fog működni, ha külső telefont használ a szám megadása előtt. Nem kap felkérést a szám újbóli megadására.
  - Ha a(z) [Be] vagy a(z) [Gépelje be kétszer:#] lehetőséget választja, nem használhatja az Üzenetszórás szolgáltatást.

## 4. Nyomja meg a **\_\_\_** gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Nyomtatási zaj csökkentése

# Nyomtatási zaj csökkentése

A Csendes mód beállítással csökkenthető a nyomtatási zaj. Ha bekapcsolja a Csendes módot, a nyomtatás lassabbá válik. A gyári alapbeállítás a kikapcsolt állapot.

- Nyomja meg a [[Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Ált. beáll.] > [Ökológia] > [Csendes mód] gombot.
- 2. Nyomja meg a(z) [Be] vagy a(z) [Ki] gombot.
- 3. Nyomja meg a 📑 gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Általános beállítások > Az LCD nyelvének módosítása

# Az LCD nyelvének módosítása

Szükség esetén módosítsa az LCD nyelvét.

Ez a funkció egyes országokban nem érhető el.

- 1. Nyomja meg a 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Alapbeáll.] > [Helyi nyelv] gombot.
- 2. Nyomja meg a kívánt nyelvet.
- 3. Nyomja meg a **S** gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

# Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

- Parancsikonok hozzáadása
- Parancsikonok módosítása vagy törlése

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában > Parancsikonok hozzáadása

# Parancsikonok hozzáadása

Parancsikonokként beállítva hozzáadhatja a leggyakrabban használt faxolás, másolás, szkennelés, Web Connect és Apps beállításokat. Később a parancsikon megnyomásával alkalmazhatja ezeket a beállításokat, így nem kell ismét megadnia ezeket.



Néhány parancsikonmenü a modelltől függően nem érhető el.

Ezek az utasítások a másolás parancsikon hozzáadásában nyújtanak útmutatást. A faxolás, szkennelés, Web Connect vagy Apps parancsikonok hozzáadása rendkívül hasonló.

- 1. Nyomja meg a 🛐 [Par.ikonok] gombot.
- 2. Nyomjon meg egy fület [1] és [8] között.
- 3. Nyomja meg a 🕂 gombot ott, ahol még nem adott hozzá parancsikont.
- Nyomja meg a(z) ▲ vagy ▼ gombot a(z) [Másol] megjelenítéséhez, majd nyomja meg a(z) [Másol] gombot.
- 5. Pöccintsen felfelé vagy lefelé, vagy nyomja meg a(z) ▲ vagy ▼ gombot a másolás előzetes beállításainak megjelenítéséhez, majd nyomja meg a kívánt másolási előzetes beállítást.
- 6. Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az elérhető beállítások megjelenítéséhez, majd nyomja meg a módosítani kívánt beállítást.
- Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a beállításhoz elérhető opciók megjelenítéséhez, majd nyomja meg a kívánt opciót.

Ismételje meg ezt a két lépést, amíg ki nem választotta az összes kívánt beállítást és opciót.

- 8. Amikor befejezte a beállítások módosítását, nyomja meg a [Ment pik-ént] gombot.
- 9. Olvassa át és erősítse meg a kiválasztott beállítások megjelenített listáját, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 10. Adjon egy nevet a parancsikonnak az LCD-kijelzőn, majd nyomja meg az [OK] gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

· Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában > Parancsikonok módosítása vagy törlése

## Parancsikonok módosítása vagy törlése

A Web Connect parancsikonok és az Apps parancsikonok nem módosíthatók. Amennyiben módosítania kívánja ezeket, törölje a parancsikonokat, és adjon hozzá új parancsikont.

1. Nyomja meg a 🗐 [Par.ikonok] gombot.

Ø

- 2. Nyomjon meg egy fület [1] és [8] között a módosítani kívánt parancsikon megjelenítéséhez.
- 3. Válassza ki azt a Parancsikont, amelyiket módosítani szeretné.

Megjelennek a kiválasztott Parancsikon beállításai.

A Parancsikon törléséhez vagy átnevezéséhez nyomja meg és tartsa lenyomva a Parancsikont az opciók megjelenéséig, majd kövesse a képernyőn megjelenő menüket.

- 4. Nyomja meg a(z) [Beáll-k] gombot.
- 5. Szükség esetén módosítsa a Parancsikon beállításait.
- 6. Nyomja meg a [OK] gombot (szükség esetén).
- 7. Ha befejezte, nyomja meg a(z) [Ment pik-ént] gombot.
- 8. Olvassa át és erősítse meg a kiválasztott beállítások megjelenített listáját, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 9. Tegye a következők egyikét:
  - A Parancsikon felülírásához nyomja meg a(z) [Igen] gombot.
  - Ha nem akarja felülírni a Parancsikont, nyomja meg a(z) [Nem] gombot egy új Parancsikon név megadásához.

Adjon meg egy új nevet az LCD használatával, majd nyomja meg az [OK] gombot.

A név szerkesztéséhez tartsa lenyomva a(z) x gombot a jelenlegi név törléséhez.

## 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Jelentések nyomtatása

# Jelentések nyomtatása

- Jelentések
- Jelentés nyomtatása

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Jelentések nyomtatása > Jelentések

## Jelentések

A következő jelentések állnak rendelkezésre:

### Adásigaz. Ell. (MFC modellek)

Az Átvitel ellenőrzése jelentés kinyomtatja a legutolsó átvitel Átviteli igazolását.

### Címjegyzék (MFC modellek)

A Címjegyzék jelentés betűrendben kinyomtatja a címjegyzék-memóriában tárolt nevek és számok listáját.

### Faxnapló (MFC modellek)

A Faxnaplók kinyomtatja az utolsó 200 bejövő és kimenő fax adatainak listáját. (A TX jelentése: küldés, az RX jelentése: fogadás)

### Felhasz.Beáll.

A Felhasználói beállítások jelentés kinyomtatja az aktuális beállítások listáját.

#### Nyomtatási beállítások

A Nyomtatási beállítások jelentés kinyomtatja az aktuális nyomtatóbeállításokat.

#### Hálózat konfiguráció (Csak hálózati funkcionalitással rendelkező modellek esetén)

A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatja az aktuális hálózati beállítások listáját.

### Nyomtatási fájllista

A Nyomtatási fájllista révén kinyomtathatja a készülék által tárolt betűtípusok és makrók listáját.

#### Dobpont nyomtatása

A Dobpont nyomtatása funkció dobpont ívet nyomtat ki, amely segítségével meghatározható, mikor válik szükségessé a dobegység tisztítása.

### WLAN-jelentés (Csak vezeték nélküli hálózati funkcionalitással rendelkező modellek esetén)

A WLAN jelentés a vezeték nélküli LAN-kapcsolat diagnosztikai eredményeit nyomtatja ki.

### 🧧 Kapcsolódó tájékoztatás

Jelentések nyomtatása

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Jelentések nyomtatása > Jelentés nyomtatása

# Jelentés nyomtatása

- 1. Nyomja meg az 👔 [Beállít-ok] > [Minden beáll] > [Jelent.nyomt.] gombot.
- Görgessen fel vagy le az érintőképernyőn, vagy nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a nyomtatni kívánt jelentés megjelenítéséhez, majd nyomja meg a megjelenített elemet.
- 3. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha a [Adásigaz. Ell.] lehetőséget választotta, tegye az alábbiak egyikét:
    - Az Átviteli igazolás megtekintéséhez nyomja meg a(z) [Megtekintés LCD-n] lehetőséget.
    - Az Átviteli igazolás nyomtatásához nyomja meg a(z) [Nyomtató napló] lehetőséget.
  - Ha más jelentéseket választott, ugorjon a következő lépésre.
- 4. Nyomja meg az [Igen] gombot.
- 5. Nyomja meg a 📑 gombot.

## 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

Jelentések nyomtatása

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Beállítási és funkciótáblázatok

# Beállítási és funkciótáblázatok

A beállítási táblák segítenek megérteni a készülék programjaiban található menüválasztásokat és opciókat.

- Beállítások táblázata (MFC modellek)
- Beállítások táblázata (DCP modellek)
- Funkciók táblázata (MFC modellek)
- Funkciók táblázata (DCP modellek)

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Beállítási és funkciótáblázatok > Beállítások táblázata (MFC modellek)

# Beállítások táblázata (MFC modellek)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

# [Beállít-ok]

1. szint	2. szint	Leírások
	Dátum & Idő	Nyissa meg a Dátum és idő beállítási menüket.
Toner	Toner élettartama	Megtekintheti, hogy az adott festékkazetta élettartamából hozzávetőlegesen mennyi van még hátra.
	Tesztnyomtatás	Kinyomtat egy tesztoldalt.
Hálózat	Vezetékes LAN	Megnyitja a vezetékes LAN beállítására szolgáló menüket.
	WLAN	Megnyitja a WLAN beállítására szolgáló menüket.
	(Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	
Képernyő-beál.	-	Férjen hozzá az alapértelmezett képernyőbeállítás menükhöz.
Wi-Fi Direct	-	Megnyitja a Wi-Fi Direct beállítás menüit.
(Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)		
Fax előkép	-	Tekintse meg a fogadott faxokat az LCD-n.
(Csak bizonyos modellekhez érhető el)		
Tálcabeállítás	-	Férjen hozzá a tálcabeállítási menükhöz.
Minden beáll	-	Elvégezheti a részletes beállításokat.

## [Minden beáll] > [Ált. beáll.]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Ad. beáll. Papír típus	TC tálca	Kiválaszthatja a TC tálcában lévő papírhoz leginkább megfelelő papírtípust.	
		1. tálca	A normál tálcában lévő papírhoz leginkább megfelelő papírtípust kiválasztása.
		2. tálca <sup>1</sup>	Az opcionális tálcában (2. tálca) lévő papírhoz leginkább megfelelő papírtípust kiválasztása.
		3. tálca <sup>1</sup>	Az opcionális tálcában (3. tálca) lévő papírhoz leginkább megfelelő papírtípust kiválasztása.
	Papírméret	TC tálca	Válassza ki a TC tálcába töltött papír méretét.
	1. tálca	Adja meg a szabvány papírtálcába helyezett papír méretét.	
	2. tálca <sup>1</sup>	Az opcionális tálcába (2. tálca) töltött papír méretének kiválasztása.	
		3. tálca <sup>1</sup>	Az opcionális tálcába (3. tálca) töltött papír méretének kiválasztása.
	Kevés pap. figy.	Kevés pap. figy.	Annak megadása, hogy üzenet jelenjen-e meg, amikor a papírtálca majdnem üres.

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Ad. beáll.	(Csak bizonyos modellekhez érhető el)	Figyelm. szint	Az üzenetet kiváló minimális papírszint kiválasztása.
	Ellenőrizze a méretet	-	Válassza ki, hogy szeretné-e, hogy a készülék egy üzenetben felkérje annak ellenőrzésére, hogy a készülékbe töltött papír mérete és a készülék Papírméret beállítása megegyezik-e.
	Tálca: Másolás	-	Kiválaszthatja a másoláshoz használatos tálcát.
	Tálca: Fax	-	Kiválaszthatja a faxoláshoz használatos tálcát.
	Tálcahaszn.: Nyomt.	-	Kiválaszthatja a nyomtatáshoz használt tálcát.
	Tálca kihagyása <sup>1</sup>	-	Az olyan tálcák kiválasztása, amelyeket nem kíván használni, ha nem megfelelő méretű papír van beléjük töltve.
	Elválasztó tálca <sup>1</sup>	-	Az egyes nyomtatási feladatok közé beszúrt elválasztópapírt tartalmazó tálca kiválasztása.
Hangerősség	Csengő	-	Beállítja a csengetés hangerejét.
	Hangeffektek	-	Beállítja a hangjelzés hangerejét.
	Hangszóró	-	Beállítja a hangszóró hangerejét.
LCD Beáll.	Hátsóvilágítás	-	Az LCD kijelző háttérvilágításának fényerejét állítja.
	Dim Időzítő	-	Állítsa be, hogy mennyi ideig világítson az LCD háttérvilágítása, miután visszatér a kezdőképernyőre.
Képernyő-beál.	Kezdőképernyő	-	Állítsa be a Kezdőképernyő alapértelmezett beállításait.
	Másolási képernyő	-	Állítsa be a Másolás képernyő alapértelmezett beállításait.
	Szkennelési képernyő	-	Állítsa be a Szkennelés alapértelmezett beállításait.
Ökológia	Festéktakarékos	-	Takarékosabban kezeli a festékkazettát, amely így tovább tart.
	Alvó mód ideje	-	Annak megadása, mennyi idő teljen el, mielőtt a készülék Energiatakarékos módba lép.
	Csendes mód	-	Csökkenti a nyomtatási zajt.
	Aut. kikapcs.	-	Beállítja, hogy a készülék hány órát töltsön Mély alvó üzemmódban, mielőtt kikapcsolna.
Zár beállítása	Jelszó megadás	-	Akadályozza meg, hogy illetéktelen felhasználók
	Zár Ki⇒Be	-	modosíthassak a keszülék beállításait.
TÁrolÓ TÖrlÉs	MakrÓ ID=	MakrÓ ID=XX	Regisztrált makróadatok törlése.
	Font ID=	Font ID= XX	Regisztrált betűtípusadatok törlése.
	Formátum	-	A készülék makró- és betűtípusadatainak visszaállítása az alapértelmezett beállításokra.

1 Akkor érhető el, ha egy vagy több opcionális tálca be van szerelve.

## [Minden beáll] > [Parancsikon beáll.]

1. szint	2. szint	Leírások
(Válasszon parancsikon gombot)	Átnevezés	Módosítja a parancsikon nevét.
	Szerkesztés	Módosítsa a parancsikon beállításokat.

1. szint	2. szint	Leírások
(Válasszon parancsikon gombot)	Töröl	Parancsikon törlése.

## [Minden beáll] > [Fax]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Fogadás beáll.	Vételi mód	-	Válassza ki az igényeinek legjobban megfelelő vételi módot.
	Késleltetés	-	Állítsa be a Fax vagy Fax/Tel üzemmódban azon csengetések számát, amely után a készülék válaszol.
	F/t csöngetés	-	Beállítja a pszeudo/kettős csengetés hosszát Fax/Tel üzemmódban.
	Fax előkép	-	Tekintse meg a fogadott faxokat az LCD-n.
	Fax észlelés	-	Faxüzenetek automatikus fogadása, amikor a hívást fogadja és hallja a fax hangot.
	Távkódok	Távkódok	A hívást egy mellékállomással vagy külső
		Akt.kód	telefonnal fogadhatja és kodokat hasznalhat a készülék be- és kikapcsolásához.
		Inakt.kód	Személyre szabottan állíthatja be ezeket a kódokat.
	Aut.kicsinyít.	-	Csökkenti a bejövő faxok méretét.
	PC fax fogadás	Ве	A készülék olyan beállítása, hogy faxokat
		Ki	Bekapcsolhatja a biztonsági másolati nyomtatás funkciót.
	Memóriavétel	Ki	-
		Fax küldés	Beállíthatja a készüléket, hogy továbbítsa a faxüzeneteket vagy hogy eltárolja a bejövő faxokat a memóriában (így el tudja érni őket akkor is, amikor nincs a gép mellett).
			Ha a Fax továbbítás opciót választja, bekapcsolhatja a biztonsági másolati nyomtatás funkciót.
		Fax tárolása	Tárolja a fogadott faxokat a készülék memóriájában.
		Továbbítás felhőbe	Továbbítsa a bejövő faxokat az online szolgáltatáshoz.
	Fax Rx bélyegző	-	A fogadási nap és idő nyomtatása a fogadott faxok felső részére.
	Kétoldalas	-	A fogadott faxokat a lap mindkét oldalára nyomtatja.
Küldés beáll.	Körfax	-	Egy kötegelt üzenetként küldi el az egy időben, ugyanarra a faxszámra küldött késleltetett faxokat.
	Fedőlap beállítás	Minta nyomtatás	Kinyomtat egy fax fedőlap mintát. Kitöltheti és elfaxolhatja a dokumentummal együtt.
		Fedőlapüzenet	Elkészítheti a fax fedőlapját saját szövegével.
	Automatikus újrahívás	-	Beállítja a készüléket, hogy öt perc után újra tárcsázza az utoljára hívott faxszámot, ha a fax nem ment át, mert a vonal foglalt volt.

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Küldés beáll.	Célállomás	-	Állítsa be a készüléket, hogy megjelenítse a célállomás adatait az LCD-n fax tárcsázás során.
Visszaigazolás	Adásigazolás	-	Elvéhezheti a Küldés-igazolási jelentés kezdeti beállítását.
	Napló időköz	Napló időköz	Állítsa be a faxnapló automatikus nyomtatási időközét.
		Idő	Ha nem a Kikapcsolva vagy Minden 50 faxnál beállítást választja, megadhatja az opcióra vonatkozó időt is.
		Nap	Ha a 7 naponta lehetőséget választja, beállíthatja a hét napját is.
Doku nyomtatás	-	-	Nyomtassa ki a fogadott faxokat a készülék memóriájából.
Táv.hozzáfér.	-	-	Beállíthatja saját kódját a Távoli lekéréshez.
Tárcsázás korlátozás	Tárcsázó	-	Korlátozhatja a készülékről induló tárcsázást, ha a számbillentyűzetet használja.
	Címjegyz.	-	Korlátozhatja a készülékről indítható hívásokat, ha a Címjegyzéket használja.
	Par.ikonok	-	Korlátozhatja a készülékről indítható hívásokat, amikor parancsikont használ.
	LDAP kiszolgáló (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Az Internet Fax (I-Fax) letöltése után használható.)	-	A készülék beállítása az LDAP-kiszolgáló számai tárcsázásának korlátozására.
Feladattörlés	-	-	Annak ellenőrzése, hogy melyik ütemezett feladatok vannak a készülék memóriában, és a kiválasztott feladatok törlése.

## [Minden beáll] > [Nyomtató]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Emuláció	-	-	Válassza az emulációs üzemmódot.
Nyomtatási opciók	Belsö betütípus	HP LaserJet	Kinyomtat egy listát a készülékre telepített belső betűtípusokról.
		BR-Script 3	
	Tesztnyomtatás	-	Kinyomtat egy tesztoldalt.
Kétoldalas	2 old. nyomtatás	-	Engedélyezi vagy letiltja a 2 oldalas nyomtatást és kiválasztja a hosszabb vagy a rövidebb oldalt.
	Egy kép	-	Olyan nyomtatási feladathoz, amelynek az utolsó oldala 1 oldalas kép, válassza ki a 1 old. adagolás opciót a nyomtatási idő csökkentéséhez.
			Fejléces vagy előnyomtatott papír esetén ki kell választani a 2 old. adagolás opciót. Amennyiben kiválasztja a 1 old. adagolás opciót fejléces vagy előnyomtatott papírhoz, az utolsó oldal nyomtatása a hátoldalra kerül.

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Auto folytatás	-	-	Ennek a beállításnak a kiválasztása esetén a készülék törli a papírméret és médiatípus hibákat, és egyéb tálcákról adagolja a papírt.
Másodpéld. menü	Másodpéldány	-	A Önmásolás engedélyezése vagy letiltása.
	Példányszám	-	Beállítja a nyomtatási példányszámot.
	1.példány, tálca	-	A használni kívánt tálca kiválasztása az 1. másolathoz.
	1.példány, makró	-	A makró kiválasztása az 1. másolathoz.
	2.példány, tálca 8.példány, tálca	-	A használni kívánt tálca kiválasztása a 2-8. másolathoz.
			A két vagy több oldal nyomtatásakor megjelenő menü.
	2.példány, makró	-	A makró kiválasztása a 2-8. másolathoz.
	8.példány, makró		A két vagy több oldal nyomtatásakor megjelenő menü.
HP tálcaparancs	-	-	Válassza a HP LaserJet-emuláció megfelelő verzióját.
Nyomtató visszaállítása	-	-	Visszaállítja a nyomtató beállításait a gyári alapbeállításokra.

## [Minden beáll] > [Hálózat]

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Vezetékes LAN	TCP/IP	Bootolás módja	IP ind. próbálkozások	Válassza ki az igényeinek legjobban megfelelő BOOTOLÁSI módot.
		IP cím	-	Megadhatja az IP-címet.
		Alhálóz.maszk	-	Megadhatja az alhálózati maszkot.
		Gateway	-	Megadhatja az átjáró címét.
		Csomópontnév	-	Megadhatja a csomóponti nevet.
				(legfeljebb 32 karakter)
		WINS konfiguráció	-	Kiválasztja WINS konfigurációs módot.
		Wins szerver	Elsődleges	Megadhatja az elsődleges WINS-szerver IP-címét.
			Másodlagos	Megadhatja a másodlagos WINS- szerver IP-címét.
		Dns szerver	Elsődleges	Megadhatja az elsődleges DNS-szerver IP-címét.
			Másodlagos	Megadhatja a másodlagos DNS-szerver IP-címét.
		APIPA	-	Beállítja a készüléket, hogy automatikusan

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Vezetékes LAN	TCP/IP			ossza ki az IP-címet a helyi címtartományból.
		IPv6	-	Be- vagy kikapcsolja az IPv6 protokollt. Az IPv6- protokoll használatára vonatkozó további információkért keresse fel a Brother Solutions Center weboldalát a <u>support.brother.com</u> címen.
	Ethernet	-	-	Kiválaszthatja az Ethernet kapcsolati módot.
	Vezetékes állapot	-	-	Megtekintheti a vezetékes hálózat aktuális állapotát.
	MAC cím	-	-	Tekintse meg a készülék MAC-címét.
	Alap visszaáll	-	-	Állítsa vissza a vezetékes hálózat beállításait a gyári alapbeállításokra.
	Vezetékes engedélyezve (Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	-	-	A vezetékes LAN manuális be- vagy kikapcsolása.
WLAN (Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	TCP/IP	Bootolás módja	IP ind. próbálkozások	Válassza ki az igényeinek legjobban megfelelő BOOTOLÁSI módot.
		IP cím	-	Megadhatja az IP-címet.
		Alhálóz.maszk	-	Megadhatja az alhálózati maszkot.
		Gateway	-	Megadhatja az átjáró címét.
		Csomópontnév	-	Megadhatja a csomóponti nevet.
				(legfeljebb 32 karakter)
		WINS konfiguráció	-	Kiválasztja WINS konfigurációs módot.
		Wins szerver	Elsődleges	Megadhatja az elsődleges WINS-szerver IP-címét.
			Másodlagos	Megadhatja a másodlagos WINS- szerver IP-címét.
		Dns szerver	Elsődleges	Megadhatja az elsődleges DNS-szerver IP-címét.
			Másodlagos	Megadhatja a másodlagos DNS-szerver IP-címét.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
WLAN (Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	TCP/IP	APIPA	-	Beállítja a készüléket, hogy automatikusan ossza ki az IP-címet a helyi címtartományból.
		IPv6	-	Be- vagy kikapcsolja az IPv6 protokollt. Az IPv6- protokoll használatára vonatkozó további információkért keresse fel a Brother Solutions Center weboldalát a <u>support.brother.com</u> címen.
	Telep.Varázsló	-	-	A vezeték nélküli hálózat beállításainak konfigurálása a beállításvarázslóval.
	WLAN Assistant	-	-	Beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot a Brother CD-ROM használatával.
	WPS	-	-	Konfigurálhatja a vezeték nélküli hálózat beállításait az egygombnyomásos módszerrel.
	WPS PIN-kóddal	-	-	Beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot a WPS PIN-kódot használó módszerével.
	WLAN állapot	Állapot	-	Megtekintheti a vezeték nélküli hálózat aktuális állapotát.
		Jelzés	-	Megtekintheti a vezeték nélküli hálózat aktuális jelerősségét.
		SSID	-	Az aktuális SSID azonosító megtekintése.
		Párbeszéd Mód	-	Megjeleníti a jelenlegi kommunikációs módot.
	MAC cím	-	-	Tekintse meg a készülék MAC-címét.
	Alap visszaáll	-	-	Állítsa vissza a vezeték nélküli hálózat beállításait a gyári alapbeállításokra.
	WLAN eng.	-	-	Be- vagy kikapcsolja a vezeték nélküli interfészt.
Wi-Fi Direct (Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	Nyomógomb	-	-	Az egygombos módszerrel megadhatja a Wi-Fi Direct hálózat beállításait.
	Pin kód	-	-	A WPS és egy PIN-kód segítségével megadhatja a Wi-Fi Direct hálózat beállításait.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Wi-Fi Direct (Vezeték nélküli hálózati modellek	Kézi	-	-	Konfigurálja manuálisan a Wi-Fi Direct hálózat beállításait.
esetén)	Csoporttulajdonos	-	-	Beállíthatja készülékét Csoporttulajdonosként.
	Eszközinformációk	Eszköznév	-	Tekintse meg a készülék eszköznevét.
		SSID	-	Tekintse meg a Csoport tulajdonos SSID azonosítóját.
				Amikor a készülék nincs csatlakoztatva, az LCD- kijelzőn a Nincs csatlakoztatva felirat jelenik meg.
		IP cím	-	Tekintse meg a készülék aktuális IP-címét.
	Állapotinformáció	Állapot	-	Tekintse meg az aktuális Wi-Fi Direct hálózat állapotát.
		Jelzés	-	Tekintse meg a jelenlegi Wi-Fi Direct hálózat jelerősségét.
				Amikor a készüléke tölti be a Csoport tulajdonos szerepét, az LCD-kijelzőn mindig erős jel látható.
	I/F enged.	-	-	Kapcsolja be vagy ki a Wi-Fi Direct kapcsolatot.
NFC (Csak bizonyos modellekhez érhető el)	-	-	-	Be vagy ki értékre állítja az NFC-funkciót.
E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/	Email cím	-	-	Adja meg az e-mail- címet.
Internet Fax (I- Fax) letöltése után	Szerver beállítása	SMTP	Szerver	Beírhatja az SMTP- szerver nevét és címét.
nasznainato.)			Port	Megadhatja az SMTP port számát.
			SMTP engedély	Kiválasztja az e-mail értesítéshez használt biztonsági módszert.
			SSL/TLS	Küldjön vagy fogadjon e- mailt egy SSL/TLS- kommunikációt igénylő e- mail kiszolgálón keresztül.
			Tanús. ell.	Az SMTP-szerver tanúsítványának automatikus ellenőrzése.
		POP3/IMAP4	Protokoll	Kiválaszthatja, hogy milyen protokollal fogadja

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Az Internet Fax (I-	Szerver beállítása	POP3/IMAP4		a szerverről az e-mail üzeneteket.
			Szerver	Beírhatja a szerver nevét és címét.
használható.)			Port	Megadhatja a port számát.
			Postafiók neve	Adja meg a postafiók nevét.
				(Legfeljebb 60 karakter)
			Postafiók- jelszó	Megadhatja a jelszót, hogy bejelentkezzen a szerverre.
				(legfeljebb 32 karakter)
			Mappaválassztás	Válassza ki a meghatározott mappát a postafiókban IMAP4 protokoll használatával.
			SSL/TLS	Küldjön vagy fogadjon e- mailt egy SSL/TLS- kommunikációt igénylő e- mail kiszolgálón keresztül.
			Tanús. ell.	Az SMTP-szerver tanúsítványának automatikus ellenőrzése.
			АРОР	Az APOP be- vagy kikapcsolása.
	Levél fogadás	Auto lehívás	Auto lehívás	A kiszolgáló ellenőrzése új üzenetek szempontjából automatikusan.
			Lehívás időköz	Új üzenetek ellenőrzési gyakoriságának beállítása a kiszolgálón.
		Fejléc	-	Annak kiválasztása, hogy az e-mail fejlécének mely elemei nyomtatandók ki.
		Levél törlés/ beolvasás hiba	-	A POP3-kiszolgáló a hibás e-maileket automatikusan törli. Az IMAP4-kiszolgáló a hibás e-maileket elolvasás után automatikusan törli.
		Értesítés	-	Fogadási értesítések.
	Levél küldés	Tárgy	-	Tekintse meg a tárgyat.
		Max. Méret	Max. Méret Max. méret (MB)	Korlátozhatja az e-mail dokumentumok méretét.
		Értesítés	-	Küldési értesítések.
	Közvetít beáll	Üzenettovábbítás	-	Továbbítja a dokumentumot egy másik készülékre.
		Relay domain	Relay XX	Regisztrálja a domain nevét.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/	Közvetít beáll	Relay jelentés	-	Kinyomtatja a közvetítési jelentést.
MFC-L5750DW Az Internet Fax (I- Fax) letöltése után használható.)	Kézi POP3 fogadás	-	-	Ellenőrizze a POP3- vagy IMAP4-kiszolgálót új üzenetek szempontjából.
Webes	Proxy beáll.	Proxy kapcsolat	-	Módosíthatja a webes
kapcsolat beállításai		Cím	-	csatiakozas dealiitasait.
		Port	-	
		Felhasználói név	-	
		Jelszó	-	
Fax szerverre	Fax szerverre	-	-	Kiválaszthatja a hálózati csatlakozás típusát.
(MFC-L5700DN/	Előhívószám	-	-	
Internet Fax (I- Fax) letöltése után használható.)	Mellék	-	-	
Biztonság	IPsec	-	-	IPsec az IP protokoll egy opcionális biztonsági funkciója, amely hitelesítési és titkosítási szolgáltatásokat biztosít. Javasoljuk, hogy a beállítás módosítása előtt beszéljen a hálózati rendszergazdával.
Hálózat törlés	-	-	-	Minden hálózati beállítási értéket visszaállít a gyári beállításokra.

# [Minden beáll] > [Jelent.nyomt.]

1. szint	2. szint	Leírások
Adásigaz. Ell.	Megtekintés LCD-n	Tekintse meg az utolsó átvitel küldés-igazolási jelentését.
	Nyomtató napló	Nyomtassa ki az utolsó átvitel küldés-igazolási jelentését.
Címjegyzék	-	Kinyomtatja a Címjegyzékben tárolt nevek és számok listáját.
Fax Napló	-	Kinyomtat egy listát az utolsó 200 bejövő és kimenő faxról.
		(A TX jelentése Küldés. Az RX jelentése Fogadás.)
Felhasz.Beáll.	-	Kinyomtatja a beállítások listáját.
Nyomtató beállítások	-	Kinyomtatja a nyomtató beállításainak listáját.
Hálózati konfiguráció	-	Kinyomtatja a hálózati beállítások listáját.
Fájllista nyomtatása	-	A készülék memóriájában tárolt adatok listájának nyomtatása.
Dob pontnyomtatás	-	A dobpont ellenőrző listájának kinyomtatása.
WLAN jelentés (Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	-	Nyomtassa ki a vezeték nélküli LAN csatlakozási eredményeket.
### [Minden beáll] > [Gép információ]

1. szint	2. szint	Leírások	
Gyári szám	-	Ellenőrizze a készülék sorozatszámát.	
Firmware verzió	Main verzió	Ellenőrizze a készülék firmware verzióját.	
	Subl verzió		
Lapszám	Összes	Ellenőrizze a készülék által kinyomtatott oldalak számát.	
	Fax		
	Másol		
	Nyomtatás		
	Egyéb		
Alkatrészek élettartama <sup>1</sup>	Dobegység	A dobegység hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	Beégetőegység	A beégetőmű hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	Lézer egység	A lézeres egység hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	PF készlet TC	Az MP PF kit hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	PF készlet 1	Az 1. PF kit hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	PF készlet 2 <sup>2</sup>	A 2. PF kit hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	PF készlet 3 <sup>2</sup>	A 3. PF kit hátralévő élettartamának megjelenítése.	

<sup>1</sup> Az élettartam becsült érték, és a használat típusától függően változhat.

<sup>2</sup> Akkor érhető el, ha egy vagy több opcionális tálca be van szerelve.

#### [Minden beáll] > [Alapbeáll.]

1. szint	2. szint	Leírások
Dátum & Idő	Dátum	Hozzáadhatja a képernyőn látható dátumot és időt a
	Idő	küldendő faxok fejlécéhez.
	Aut nyá. idősz	Beállítja a készüléket, hogy automatikusan váltson téli/nyári időszámításra.
	Időzóna	Beállíthatja az időzónát.
Áll.azonosító.	Fax	Megadhatja, hogy a küldött fax minden oldalán milyen név
	Tel	es faxszam jelenjen meg.
	Név	
Hang/Impulzus	-	Kiválasztja a tárcsázás üzemmódot.
Tárcsahang	-	Rövidebb lesz a tárcsahang-érzékelési idő.
Tel.von.beáll	-	Beállítja a telefonvonal típusát.
Kompatibilitás	-	Átviteli problémák esetén állítsa be a kiegyenlítést.
		A VoIP szolgáltatók számos szabvány használatával biztosítanak faxtámogatást. Ha rendszeresen találkozik faxküldési problémákkal, próbálja ki az Alap (VoIP-hoz) beállítást.
Újraindít	Készülék visszaállítása	Visszaállítja az összes módosított készülékbeállítást, így például a dátumot és a pontos időt.
	Hálózat	Minden hálózati beállítási értéket visszaállít a gyári beállításokra.
	Címjegyzék és fax	Törli az összes tárolt telefonszámot és fax beállítást.
	Minden beáll	Visszaállítja a készülék hálózati beállításait a gyári alapbeállításokra.

1. szint	2. szint	Leírások
Újraindít	Gyári visszaáll.	Minden beállítási értéket visszaállít a gyári beállításra.
Helyi nyelv (Csak egyes országokban érhető el)	-	Módosíthatja az LCD kijelző nyelvét.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Beállítási és funkciótáblázatok

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Beállítási és funkciótáblázatok > Beállítások táblázata (DCP modellek)

### Beállítások táblázata (DCP modellek)

Kapcsolódó modellek: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

### [Beállít-ok]

1. szint	2. szint	Leírások
	Dátum & Idő	Nyissa meg a Dátum és idő beállítási menüket.
Toner	Toner élettartama	Megtekintheti, hogy az adott festékkazetta élettartamából hozzávetőlegesen mennyi van még hátra.
	Tesztnyomtatás	Kinyomtat egy tesztoldalt.
Hálózat	Vezetékes LAN	Megnyitja a vezetékes LAN beállítására szolgáló
	(Hálózati modellek esetén)	menüket.
	WLAN	Megnyitja a WLAN beállítására szolgáló menüket.
	(Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	
Képernyő-beál.	-	Férjen hozzá az alapértelmezett képernyőbeállítás menükhöz.
Wi-Fi Direct	-	Megnyitja a Wi-Fi Direct beállítás menüit.
(Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)		
Hangjelzés hangereje	-	Férjen hozzá a hangjelzés hangerőbeállító
(Csak bizonyos modellekhez érhető el)		menükhöz.
Tálcabeállítás	-	Férjen hozzá a tálcabeállítási menükhöz.
Minden beáll	-	Elvégezheti a részletes beállításokat.

#### [Minden beáll] > [Ált. beáll.]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Ad. beáll.	1. Papír típus TC tálca		Kiválaszthatja a TC tálcában lévő papírhoz leginkább megfelelő papírtípust.
		1. tálca	A normál tálcában lévő papírhoz leginkább megfelelő papírtípust kiválasztása.
		2. tálca <sup>1</sup>	Az opcionális tálcában (2. tálca) lévő papírhoz leginkább megfelelő papírtípust kiválasztása.
		3. tálca <sup>1</sup>	Az opcionális tálcában (3. tálca) lévő papírhoz leginkább megfelelő papírtípust kiválasztása.
	Papírméret	TC tálca	Válassza ki a TC tálcába töltött papír méretét.
	1. tálca A p 2. tálca <sup>1</sup> A n	Adja meg a szabvány papírtálcába helyezett papír méretét.	
		2. tálca <sup>1</sup>	Az opcionális tálcába (2. tálca) töltött papír méretének kiválasztása.
		3. tálca <sup>1</sup>	Az opcionális tálcába (3. tálca) töltött papír méretének kiválasztása.

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Ad. beáll.	Kevés pap. figy. (Csak bizonyos	Kevés pap. figy.	Annak megadása, hogy üzenet jelenjen-e meg, amikor a papírtálca majdnem üres.
	modellekhez érhető el)	Figyelm. szint	Az üzenetet kiváló minimális papírszint kiválasztása.
	Ellenőrizze a méretet	-	Válassza ki, hogy szeretné-e, hogy a készülék egy üzenetben felkérje annak ellenőrzésére, hogy a készülékbe töltött papír mérete és típusa megegyezik-e a készülékben megadott Papírméret és Papírtípus beállítással.
	Tálca: Másolás	-	Kiválaszthatja a másoláshoz használatos tálcát.
	Tálcahaszn.: Nyomt.	-	Kiválaszthatja a nyomtatáshoz használt tálcát.
	Tálca kihagyása <sup>1</sup>	-	Az olyan tálcák kiválasztása, amelyeket nem kíván használni, ha nem megfelelő méretű papír van beléjük töltve.
	Elválasztó tálca <sup>1</sup>	-	Az egyes nyomtatási feladatok közé beszúrt elválasztópapírt tartalmazó tálca kiválasztása.
Hangerősség	Hangeffektek	-	Beállítja a hangjelzés hangerejét.
LCD Beáll.	Hátsóvilágítás	-	Az LCD kijelző háttérvilágításának fényerejét állítja.
	Dim Időzítő	-	Állítsa be, hogy mennyi ideig világítson az LCD háttérvilágítása, miután visszatér a kezdőképernyőre.
Képernyő-beál.	Kezdőképernyő	-	Állítsa be a Kezdőképernyő alapértelmezett beállításait.
	Másolási képernyő	sóvilágítás - Időzítő - dőképernyő - olási képernyő -	Állítsa be a Másolás képernyő alapértelmezett beállításait.
	Szkennelési képernyő	-	Állítsa be a Szkennelés alapértelmezett beállításait.
Ökológia	Festéktakarékos	-	Takarékosabban kezeli a festékkazettát, amely így tovább tart.
	Alvó mód ideje	-	Annak megadása, mennyi idő teljen el, mielőtt a készülék Energiatakarékos módba lép.
	Csendes mód	-	Csökkenti a nyomtatási zajt.
	Aut. kikapcs.	-	Beállítja, hogy a készülék hány órát töltsön Mély alvó üzemmódban, mielőtt kikapcsolna.
Zár beállítása	Jelszó megadás	-	Akadályozza meg, hogy illetéktelen felhasználók
	Zár Ki⇒Be	-	modosithassák a készülék beállításait.
TÁrolÓ TÖrlÉs	MakrÓ ID=	MakrÓ ID=XX	Regisztrált makróadatok törlése.
	Font ID=	Font ID= XX	Regisztrált betűtípusadatok törlése.
	Formátum	-	A készülék makró- és betűtípusadatainak visszaállítása az alapértelmezett beállításokra.

1 Akkor érhető el, ha egy vagy több opcionális tálca be van szerelve.

### [Minden beáll] > [Parancsikon beáll.]

1. szint	2. szint	Leírások
(Válasszon parancsikon gombot)	Átnevezés	Módosítja a parancsikon nevét.
	Szerkesztés	Módosítsa a parancsikon beállításokat.
	Töröl	Parancsikon törlése.

### [Minden beáll] > [Nyomtató]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Emuláció	-	-	Válassza az emulációs üzemmódot.
Nyomtatási opciók	Belsö betütípus	HP LaserJet	Kinyomtat egy listát a készülékre telepített belső betűtípusokról.
		BR-Script 3	
	Tesztnyomtatás	-	Kinyomtat egy tesztoldalt.
Kétoldalas	2 old. nyomtatás	-	Engedélyezi vagy letiltja a 2 oldalas nyomtatást és kiválasztja a hosszabb vagy a rövidebb oldalt.
	Egy kép	-	Olyan nyomtatási feladathoz, amelynek az utolsó oldala 1 oldalas kép, válassza ki a 1 old. adagolás opciót a nyomtatási idő csökkentéséhez.
			Fejléces vagy előnyomtatott papír esetén ki kell választani a 2 old. adagolás opciót. Amennyiben kiválasztja a 1 old. adagolás opciót fejléces vagy előnyomtatott papírhoz, az utolsó oldal nyomtatása a hátoldalra kerül.
Auto folytatás	-	-	Ennek a beállításnak a kiválasztása esetén a készülék törli a papírméret és médiatípus hibákat, és egyéb tálcákról adagolja a papírt.
Másodpéld. menü	Másodpéldány	-	A Önmásolás engedélyezése vagy letiltása.
	Példányszám	-	Beállítja a nyomtatási példányszámot.
	1.példány, tálca	-	A használni kívánt tálca kiválasztása az 1. másolathoz.
	1.példány, makró	-	A makró kiválasztása az 1. másolathoz.
	2.példány, tálca 8.példány, tálca	-	A használni kívánt tálca kiválasztása a 2-8. másolathoz.
			A két vagy több oldal nyomtatásakor megjelenő menü.
	2.példány, makró	-	A makró kiválasztása a 2-8. másolathoz.
	8.példány, makró		A két vagy több oldal nyomtatásakor megjelenő menü.
HP tálcaparancs	-	-	Válassza a HP LaserJet-emuláció megfelelő verzióját.
Nyomtató visszaállítása	-	-	Visszaállítja a nyomtató beállításait a gyári alapbeállításokra.

#### [Minden beáll] > [Hálózat]

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Vezetékes LAN TCP/IP (Hálózati modellek esetén)	TCP/IP	Bootolás módja	IP ind. próbálkozások	Válassza ki az igényeinek legjobban megfelelő BOOTOLÁSI módot.
		IP cím	-	Megadhatja az IP-címet.
		Alhálóz.maszk	-	Megadhatja az alhálózati maszkot.
		Gateway	-	Megadhatja az átjáró címét.
		Csomópontnév	-	Megadhatja a csomóponti nevet.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Vezetékes LAN	TCP/IP			(legfeljebb 32 karakter)
(Hálózati modellek esetén)		WINS konfiguráció	-	Kiválasztja WINS konfigurációs módot.
		Wins szerver	Elsődleges	Megadhatja az elsődleges WINS-szerver IP-címét.
			Másodlagos	Megadhatja a másodlagos WINS-szerver IP-címét.
		Dns szerver	Elsődleges	Megadhatja az elsődleges DNS-szerver IP-címét.
			Másodlagos	Megadhatja a másodlagos DNS-szerver IP-címét.
		APIPA	-	Beállítja a készüléket, hogy automatikusan ossza ki az IP-címet a helyi címtartományból.
		IPv6	-	Be- vagy kikapcsolja az IPv6 protokollt. Az IPv6-protokoll használatára vonatkozó további információkért keresse fel a Brother Solutions Center weboldalát a <u>support.brother.com</u> címen.
	Ethernet	-	-	Kiválaszthatja az Ethernet kapcsolati módot.
	Vezetékes állapot	-	-	Megtekintheti a vezetékes hálózat aktuális állapotát.
	MAC cím	-	-	Tekintse meg a készülék MAC-címét.
	Alap visszaáll	-	-	Állítsa vissza a vezetékes hálózat beállításait a gyári alapbeállításokra.
	Vezetékes engedélyezve (Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	-	-	A vezetékes LAN manuális be- vagy kikapcsolása.
WLAN (Vezeték nélküli hálózati modellek	TCP/IP	Bootolás módja	IP ind. próbálkozások	Válassza ki az igényeinek legjobban megfelelő BOOTOLÁSI módot.
esetén)		IP cím	-	Megadhatja az IP-címet.
		Alhálóz.maszk	-	Megadhatja az alhálózati maszkot.
		Gateway	-	Megadhatja az átjáró címét.
		Csomópontnév	-	Megadhatja a csomóponti nevet.
				(legfeljebb 32 karakter)
		WINS konfiguráció	-	Kıválasztja WINS konfigurációs módot.
		Wins szerver	Elsődleges	Megadhatja az elsődleges WINS-szerver IP-címét.
			Másodlagos	Megadhatja a másodlagos WINS-szerver IP-címét.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
<b>WLAN</b> (Vezeték nélküli	TCP/IP	Dns szerver	Elsődleges	Megadhatja az elsődleges DNS-szerver IP-címét.
hálózati modellek esetén)			Másodlagos	Megadhatja a másodlagos DNS-szerver IP-címét.
		APIPA	-	Beállítja a készüléket, hogy automatikusan ossza ki az IP-címet a helyi címtartományból.
		IPv6	-	Be- vagy kikapcsolja az IPv6 protokollt. Az IPv6-protokoll használatára vonatkozó további információkért keresse fel a Brother Solutions Center weboldalát a <u>support.brother.com</u> címen.
	Telep.Varázsló	-	-	A vezeték nélküli hálózat beállításainak konfigurálása a beállításvarázslóval.
	WLAN Assistant	-	-	Beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot a Brother CD-ROM használatával.
	WPS	-	-	Konfigurálhatja a vezeték nélküli hálózat beállításait az egygombnyomásos módszerrel.
	WPS PIN-kóddal	-	-	Beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot a WPS PIN-kódot használó módszerével.
	WLAN állapot	Állapot	-	Megtekintheti a vezeték nélküli hálózat aktuális állapotát.
		Jelzés	-	Megtekintheti a vezeték nélküli hálózat aktuális jelerősségét.
		SSID	-	Az aktuális SSID azonosító megtekintése.
		Párbeszéd Mód	-	Megjeleníti a jelenlegi kommunikációs módot.
	MAC cím	-	-	Tekintse meg a készülék MAC-címét.
	Alap visszaáll	-	-	Állítsa vissza a vezeték nélküli hálózat beállításait a gyári alapbeállításokra.
	WLAN eng.	-	-	Be- vagy kikapcsolja a vezeték nélküli interfészt.
Wi-Fi Direct (Vezeték nélküli hálózati modellek	Nyomógomb	-	-	Az egygombos módszerrel megadhatja a Wi-Fi Direct hálózat beállításait.
esetén)	PIN kód	-	-	A WPS és egy PIN-kód segítségével megadhatja a Wi-Fi Direct hálózat beállításait.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Wi-Fi Direct (Vezeték nélküli hálózati modellek	Kézi	-	-	Konfigurálja manuálisan a Wi-Fi Direct hálózat beállításait.
esetén)	Csoporttulajdonos	-	-	Beállíthatja készülékét Csoporttulajdonosként.
	Eszközinformációk	Eszköznév	-	Tekintse meg a készülék eszköznevét.
		SSID	-	Tekintse meg a Csoport tulajdonos SSID azonosítóját.
				Amikor a készülék nincs csatlakoztatva, az LCD- kijelzőn a Nincs csatlakoztatva felirat jelenik meg.
		IP cím	-	Tekintse meg a készülék aktuális IP-címét.
	Állapotinformáció	Állapot	-	Tekintse meg az aktuális Wi- Fi Direct hálózat állapotát.
		Jelzés	-	Tekintse meg a jelenlegi Wi- Fi Direct hálózat jelerősségét.
				Amikor a készüléke tölti be a Csoport tulajdonos szerepét, az LCD-kijelzőn mindig erős jel látható.
	I/F enged.	-	-	Kapcsolja be vagy ki a Wi-Fi Direct kapcsolatot.
NFC (Csak bizonyos modellekhez érhető el)	-	-	-	Be vagy ki értékre állítja az NFC-funkciót.
E-mail	Email cím	-	-	Adja meg az e-mail-címet.
(DCP-L5500DN : A Beolvasás az e-mail kiszolgálóra funkció	Szerver beállítása	SMTP	Szerver	Beírhatja az SMTP-szerver nevét és címét.
letöltése után érhető			Port	Megadhatja a port számát.
el)			SMTP engedély	Kiválasztja az e-mail értesítéshez használt biztonsági módszert.
			SSL/TLS	Küldjön vagy fogadjon e- mailt egy SSL/TLS- kommunikációt igénylő e- mail kiszolgálón keresztül.
			Tanús. ell.	Az SMTP-szerver tanúsítványának automatikus ellenőrzése.
	Levél küldés	Tárgy	-	Tekintse meg a tárgyat.
		Max. Méret	Max. Méret	Korlátozhatja az e-mail
			Max. méret (MB)	
		Értesítés	-	Küldési értesítések.
Webes kapcsolat beállításai	Proxy beáll.	Proxy kapcsolat	-	Módosíthatja a webes csatlakozás beállításait.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
(Hálózati modellek	Proxy beáll.	Cím	-	Módosíthatja a webes
esetén)		Port	-	csatlakozás beállításait.
		Felhasználói név	-	
		Jelszó	-	
Biztonság	IPsec	-	-	IPsec az IP protokoll egy opcionális biztonsági funkciója, amely hitelesítési és titkosítási szolgáltatásokat biztosít. Javasoljuk, hogy a beállítás módosítása előtt beszéljen a hálózati rendszergazdával.
Hálózat törlés	-	-	-	Minden hálózati beállítási értéket visszaállít a gyári beállításokra.

### [Minden beáll] > [Jelent.nyomt.]

1. szint	2. szint	Leírások
Címjegyzék (DCP-L5500DN : A Beolvasás az e-mail kiszolgálóra funkció letöltése után érhető el)	-	Kinyomtatja a Címjegyzékben tárolt nevek és számok listáját.
Naplójelentés (DCP-L5500DN : A Beolvasás az e-mail kiszolgálóra funkció letöltése után érhető el)	-	Kinyomtatja az utolsó 200 kimenő e-mail adatainak a listáját.
Felhasz.Beáll.	-	Kinyomtatja a beállítások listáját.
Nyomtató beállítások	-	Kinyomtatja a nyomtató beállításainak listáját.
Hálózati konfiguráció (Hálózati modellek esetén)	-	Kinyomtatja a hálózati beállítások listáját.
Fájllista nyomtatása	-	A készülék memóriájában tárolt adatok listájának nyomtatása.
Dob pontnyomtatás	-	A dobpont ellenőrző listájának kinyomtatása.
WLAN jelentés (Vezeték nélküli hálózati modellek esetén)	-	Nyomtassa ki a vezeték nélküli LAN csatlakozási eredményeket.

### [Minden beáll] > [Gép információ]

1. szint	2. szint	Leírások
Gyári szám	-	Ellenőrizze a készülék sorozatszámát.
Firmware verzió	Main verzió	Ellenőrizze a készülék firmware verzióját.
	Subl verzió	
Lapszám	Összes	Ellenőrizze a készülék által kinyomtatott oldalak számát.
	Másol	
	Nyomtatás	
	Egyéb	
Alkatrészek élettartama <sup>1</sup>	Dobegység	A dobegység hátralévő élettartamának megjelenítése.
	Beégetőegység	A beégetőmű hátralévő élettartamának megjelenítése.
	Lézer egység	A lézeres egység hátralévő élettartamának megjelenítése.

1. szint	2. szint	Leírások	
Alkatrészek élettartama <sup>1</sup>	PF készlet TC	Az MP PF kit hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	PF készlet 1	Az 1. PF kit hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	PF készlet 2 <sup>2</sup>	A 2. PF kit hátralévő élettartamának megjelenítése.	
	PF készlet 3 <sup>2</sup>	A 3. PF kit hátralévő élettartamának megjelenítése.	

1 Az élettartam becsült érték, és a használat típusától függően változhat.

<sup>2</sup> Akkor érhető el, ha egy vagy több opcionális tálca be van szerelve.

### [Minden beáll] > [Alapbeáll.]

1. szint	2. szint	Leírások
Dátum & Idő	Dátum	Adja hozzá a dátumot és időt a képernyőhöz.
	Idő	
	Aut nyá. idősz	Beállítja a készüléket, hogy automatikusan váltson téli/nyári időszámításra.
	Időzóna	Beállíthatja az időzónát.
Újraindít	Készülék visszaállítása	Visszaállítja az összes módosított készülékbeállítást, így például a dátumot és a pontos időt.
	Hálózat (Hálózati modellek esetén)	Minden hálózati beállítási értéket visszaállít a gyári beállításokra.
	Címjegyzék (DCP-L5500DN : A Beolvasás az e- mail kiszolgálóra funkció letöltése után érhető el)	Törölje az összes tárolt telefonszámot.
	Minden beáll	Visszaállítja a készülék hálózati beállításait a gyári alapbeállításokra.
	Gyári visszaáll.	Minden beállítási értéket visszaállít a gyári beállításra.
Helyi nyelv (Csak egyes országokban érhető el)	-	Módosíthatja az LCD kijelző nyelvét.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Beállítási és funkciótáblázatok

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Beállítási és funkciótáblázatok > Funkciók táblázata (MFC modellek)

### Funkciók táblázata (MFC modellek)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

### [Toner]

1. szint	Leírások
Toner élettartama	Megtekintheti, hogy az adott festékkazetta élettartamából hozzávetőlegesen mennyi van még hátra.
Tesztnyomtatás	Kinyomtat egy tesztoldalt.

### [Fax] (ha a fax előnézete ki van kapcsolva)

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Ismét(Szünet)	-	-	-	Újratárcsázza az utoljára hívott számot. Ha egy fax- vagy telefonszámot ír be az érintőpanelen, az Újrahívás gomb átalakul Szünet gombbá az LCD kijelzőn. Nyomja meg a Szünet gombot, ha a számok tárcsázása közben késleltetésre van szükség, pl. hozzáférési kódok vagy hitelkártyaszámok esetén. Elmenthet egy szünetet is a cím adataival együtt.
Tel(R)	-	-	-	A Tel módosul R-re, ha a telefonvonal típusaként a PBX-et állítja be. Ha egy PBX rendszerhez csatlakozik, az R lehetővé teszi, hogy hozzáférjen egy külső vonalhoz, vagy átirányítsa a hívásokat egy másik mellékre.
Címjegyz.	Q (Keresés:)	-	-	Keresés a Címjegyzékben.
	Szerkesztés	Új cím	Név	A Címjegyzék számokat tárol,
		hozzaadasa	Cím	beállítja a körfaxoláshoz használható csoportszámokat, és módosítja vagy törli a Címjegyzék
		Csop. Beáll.	Név	
			Hozzáad / Törlés	számokat.
		Változtatás	(Cím kiválasztása)	
		Töröl	(Cím kiválasztása)	
	(Címjegyzék kiválasztása)	Alkalmaz	-	Faxküldés indítása a Címjegyzék használatával.
Hívástört.	Kimenő hívás	(Kimenő hívás	Alkalmaz	Kiválaszt egy számot a kimenő
		KIVƏIƏSZTƏSƏ)	Szerkesztés	nivasok elozmenyel listabol, majd elküld egy faxot a számra, hozzáadja a Címjegyzékhez a számot vagy törli azt.
Fax indítása	-	-	-	Fax küldése.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Beáll-k	Fax felbontása	-	-	Beállítja a kimenő faxok felbontását.
	Kétoldalas fax (Automatikus 2 oldalas szkenneléssel rendelkező modellek esetén)	-	-	Beállítja a 2 oldalas szkennelés formátumát.
	Kontraszt	-	-	Beállítja a kontrasztot.
	Körfaxolás	Adjon egy számot hozzá	Szám hozzáad. Elküldi ugyana: Hozzáadás a címjegyzékből	Elküldi ugyanazt a faxot több faxszámra.
			Keresés a címjegyzékben	
	Idözített fax	Idözített fax	-	Beállítja a késleltetett faxok
		Idő	-	küldesenek idejet.
	Valós idejű átvitel	-	-	Fax küldése a memória használata nélkül.
	Fedőlap beállítás	Fedőlap beállítás	-	Állítsa be a készüléken, hogy automatikusan az Ön által
		Fedőlapüzenet	-	beprogramozott fedőlapot küldje.
		Összes oldal	-	
	Tengerentúli mód	-	-	Állítsa Be értékre, ha tengeren túli faxok küldése során problémákba ütközött.
	Szkenüveg méret	-	-	Beállítja a szkennerüvegen a szkennelési területet a dokumentum méretéhez.
	Új alapért.áll.	-	-	A beállításokat beállíthatja alapértelmezettként.
	Gyári visszaáll.	-	-	Minden beállítási értéket visszaállít a gyári beállításra.
Ment pik-ént	-	-	-	Elmenti az aktuális beállításokat parancsikonként.

## [Fax] (ha a fax előnézete be van kapcsolva)

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Faxok küldése	Ismét(Szünet)	-	-	Újratárcsázza az utoljára hívott számot. Ha egy fax- vagy telefonszámot ír be az érintőpanelen, az Újrahívás gomb átalakul Szünet gombbá az LCD kijelzőn. Nyomja meg a Szünet gombot, ha a számok tárcsázása közben késleltetésre van szükség, pl. hozzáférési kódok vagy hitelkártyaszámok esetén. Elmenthet egy szünetet is a cím adataival együtt.
	Tel(R)	-	-	A Tel módosul R-re, ha a telefonvonal típusaként a PBX-et állítja be. Ha egy PBX rendszerhez csatlakozik, az R lehetővé teszi, hogy hozzáférjen egy külső vonalhoz,

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Faxok küldése				vagy átirányítsa a hívásokat egy másik mellékre.
	Címjegyz.	-	-	Kiválaszthatja a címzett címét a Címjegyzékből.
	Hívástört.	-	-	Kiválaszt egy számot a kimenő hívások előzményei listából, majd elküld egy faxot a számra, hozzáadja a Címjegyzékhez a számot vagy törli azt.
	Fax indítása	-	-	Fax küldése.
	Beáll-k	-	-	Válassza ki az beállításokat.
	Ment pik-ént	-	-	Elmenti az aktuális beállításokat parancsikonként.
Fogadott faxok	Nyomt. / Törl.	Összes nyomtatása (Új faxok)	-	Az új beérkezett faxok nyomtatása.
		Összes nyomtatása (Régi faxok)	-	A régi beérkezett faxok nyomtatása.
		Összes törlése(Új faxok)	-	Az új fogadott faxok törlése.
		Összes törlése (Régi faxok)	-	A régi fogadott faxok törlése.
Címjegyz.	-	-	-	Kiválaszthatja a címzett címét a Címjegyzékből.
Hívástört.	-	-	-	Kiválaszt egy számot a kimenő hívások előzményei listából, majd elküld egy faxot a számra, hozzáadja a Címjegyzékhez a számot vagy törli azt.

## A [Másol]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Indítás	-	-	Monokróm vagy szürkeárnyalatos másolatot készíthet.
Gyorsmásolás	Fogadás	Indítás	Állítsa be az Elismervény mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	Normál	Indítás	Állítsa be a Normál mód előre meghatározott másolási
		Gyorsmásolás	beállításait.
		Beáll-k	
	2az1-ben(ID)	Indítás	Állítsa be a 2 az 1-ben (azonosító) mód előre
		Gyorsmásolás	meghatározott másolási beállításait.
		Beáll-k	
	2az1	Indítás	Állítsa be a 2 az 1-ben mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	2old.(1⇒2)	Indítás	Állítsa be a 2 oldalas (1⇒2) mód előre meghatározott másolási beállításait.

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Gyorsmásolás	2old.(1⇒2)	Gyorsmásolás	Állítsa be a 2 oldalas (1⇒2) mód előre meghatározott
		Beáll-k	másolási beállításait.
	2old.(2⇒2)	Indítás	Állítsa be a 2 oldalas (2⇒2) mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	Papírtak.	Indítás	Állítsa be a papírmentés mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	Indítás	-	Kezdje meg a másolást.
	Beáll-k	-	Válassza ki az beállításokat.
Beáll-k	Minőség	-	Válassza ki a Másolási felbontást a dokumentumtípushoz.
	Nagyít/Kics.	100%	-
		Nagyítás	Válassza ki a következő másoláshoz tartozó nagyítás mértékét.
		Kicsinyítés	Válassza ki a következő másoláshoz tartozó kicsinyítés mértékét.
		Auto	Módosítja a másolat méretét, hogy az ráférjen a beállított papírméretre.
		Egyéni (25-400%)	Adjon meg egy nagyítási vagy kicsinyítési arányt.
	Telítettség	-	Beállítja a fényerősséget.
	Kontraszt	-	Beállítja a kontrasztot.
	Gyűjt/rendez	-	Adja meg a másolatok kötegeléséhez vagy szétválogatásához.
	Oldal beáll.	-	N az 1-ben és 2 az 1-ben igazolványmásolatokat készíthet.
	Kétold. más.	Elrendezés	Kikapcsolja vagy bekapcsolja a 2 oldalas másolást és kiválasztja hosszabb vagy a rövidebb oldal mentén történő forgatást.
	Kétoldalas másolás oldalelr.	-	Kiválasztja az oldal elrendezést amikor 2 oldalas N- az-1-ben másolatokat készít egy 2 oldalas dokumentumról.
	Tálca:	-	Válassza ki a használandó tálcát.
	Ment pik-ént	-	Elmenti az aktuális beállításokat parancsikonként.

### [Szkennel]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
OCR-ba	Szken. műveletek	-	Alakítsa át szkennelt dokumentumait
	(Válasszon USB és	Beáll-k	szerkeszthető szövegfajlla.
	PC közül)	Ment pik-ént	
		Indítás	
Fájlba	Szken. műveletek	-	Dokumentumokat szkennelhet, és a
	(Válasszon USB és	Beáll-k	számítógép mappáiba mentheti azokat.
	PC közül)	Ment pik-ént	
		Indítás	

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Képbe	Szken. műveletek	-	Fényképeket és grafikákat
	(Válasszon USB és	Beáll-k	szkennelhet grafikai alkalmazásaiba.
	PC közül)	Ment pik-ént	
		Indítás	
USB-re	Szken. műveletek	-	Szkenneljen dokumentumokat
	Beáll-k	Kétold. szken	közvetlenül USB Flash
		(Automatikus 2 oldalas szkenneléssel rendelkező modellek esetén)	
		Szkennelés típusa	
		Felbontás	
		Fájl Típus	
		Dokumentumméret	
		Fájl név	
		Fájlnév stílusa	
		Fájlméret	
		Világosság	
		Kontraszt	
		ADF automatikus igazítás	
		Üres lap kihagyása	
		Háttérszín eltávolítása	
		Új alapért.áll.	
		Gyári visszaáll.	
	Ment pik-ént	-	
	Indítás	-	
E-mail-be	Szken. műveletek	-	Elküldheti a beszkennelt
	(Válasszon USB és	Beáll-k	dokumentumot egy e-mailhez
	PC közül)	Ment pik-ént	CSaloiva.
		Indítás	
Email Szerv.	Szken. műveletek	-	Szkenneljen be egy monokróm vagy
(MFC-L5700DN/	Mégse	-	színes dokumentumot az e-mail kiszolgálóra
MFC-L5750DW A Beolvasás az e-mail kiszolgálóra funkció	Címjegyz.	٩	
letöltése után érhető el)		(Keresés:)	
		Szerkesztés	
		(Címjegyzék kiválasztása)	
	Kézi	-	
	Tovább	Célállomások	
		Beáll-k	
		Ment pik-ént	

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások	
Email Szerv.	Tovább	Indítás	Szkenneljen be egy monokróm vagy	
(MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW A Beolvasás az e-mail kiszolgálóra funkció letöltése után érhető el)	Célállomások	(Cím kiválasztása)	színes dokumentumot az e-mail kiszolgálóra.	
FTP/SFTP-re	Szken. műveletek	-	Küldjön szkennelt adatokat FTP/	
	(Profilnév	Beáll-k	SFTP-n keresztül.	
	kiválasztása)	Ment pik-ént		
		Indítás		
hálózatba	Szken. műveletek	-	Elküldi a beszkennelt adatokat a helyi	
	(Profilnév kiválasztása)	Beáll-k	hálózaton vagy az interneten találhato CIFS-szerverre.	
		Ment pik-ént		
		Indítás		
SharePointba	Szken. műveletek	-	Küldjön szkennelt adatokat egy	
	(Profilnév	Beáll-k	SharePoint-kiszolgálón keresztül.	
	kiválasztása)	Ment pik-ént		
		Indítás		
a Webhez	-	-	Feltöltheti a szkennelt adatokat egy internetes szolgáltatáshoz.	
WS szkennelés	Szkennel	-	Adatok szkennelése a webszolgáltatás	
(Akkor látható, amikor	Szk. e-mailhez	-	protokolljának segítségével.	
telepít, amely megjelenik a	Szkennelés fax.	-		
számítógépen, a Hálózattallózó alkalmazásban.)	Szkennelés nyomt.	-		

### wiFi (Wi-Fi<sup>®</sup> beállítás)

#### Vezeték nélküli hálózati modellek esetén

A Wi-Fi<sup>®</sup> beállítása után a konfiguráció nem módosítható a kezdőképernyőről. A Beállítások képernyőn módosíthatja a Wi-Fi<sup>®</sup> beállításait.

1. szint	Leírások
<b>Telep.Varázsló</b>	A vezeték nélküli hálózat beállításainak konfigurálása a beállításvarázslóval.
WLAN Assistant	Beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot a Brother CD-ROM használatával.
WPS	Konfigurálhatja a vezeték nélküli hálózat beállításait az egygombnyomásos módszerrel.

### [Par.ikonok]

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Parancsikon	Másol	Fogadás	-	Válassza ki a kívánt
hozzaadasa		Normál	-	beallitasokat.
		2az1-ben(ID)	-	
		2az1	-	
		Kétoldalas(1⇒2)	-	

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Parancsikon	Másol	Kétoldalas(2⇒2)	-	Válassza ki a kívánt
hozzáadása		Papírtak.	-	beállításokat.
	Fax	-	-	Válassza ki a kívánt beállításokat.
	Szkennel	Fájlba	(Válassza a PC lehetőséget)	Szkenneljen be egy monokróm vagy színes dokumentumot a számítógépére.
		OCR-ba	(Válassza a PC lehetőséget)	Alakítsa át szkennelt dokumentumait szerkeszthető szövegfájllá.
		Képbe	(Válassza a PC lehetőséget)	Beszkennel egy színes képet a grafikai alkalmazásba.
		USB-re	Beáll-k	Szkenneljen dokumentumokat
			Ment pik-ént	közvetlenül USB Flash memóriameghajtóra.
		E-mail-be	(Válassza a PC lehetőséget)	Beszkennel egy monokróm vagy színes dokumentumot az e-mail alkalmazásba.
		Email Szerv. (MFC-L5700DN/	Szken. műveletek	Szkenneljen be egy monokróm vagy színes dokumentumot az
		MFC-L5750DW A	Címjegyz.	e-mail kiszolgálóra.
		kiszolgálóra funkció	Kézi	
		letöltése után érhető el)	Célállomások	-
			Tovább	
		hálózatba	(Profilnév kiválasztása)	Elküldi a beszkennelt adatokat a helyi hálózaton vagy az interneten található CIFS- szerverre.
		FTP/SFTP-re	(Profilnév kiválasztása)	Küldjön szkennelt adatokat FTP/SFTP-n keresztül.
		SharePointba	(Profilnév kiválasztása)	Küldjön szkennelt adatokat egy SharePoint-kiszolgálón keresztül.
	Web	-	-	Csatlakoztatja a Brother készüléket egy internetes szolgáltatáshoz.
				Jelen dokumentum kiadása óta lehet, hogy új webes szolgáltatások kerültek hozzáadásra és szolgáltató is módosíthatta a szolgáltatások nevét.
				Ugorjon a modell <b>Kézikönyvek</b> oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a <u>support.brother.com</u> címen a Webes csatlakozáshoz útmutató letöltéséhez.
	Alkalma- zások	-	-	Összekapcsolja a Brother készüléket a Brother Apps szolgáltatással.
Ezek a listák akkor jelennek meg, ha az egyes	Átnevezés	-	-	Módosítja a parancsikon nevét.

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
parancsikonok nevét két	Szerkesztés	-	-	Módosítsa a parancsikon beállításokat.
nyomva tartja.	Töröl	-	-	Parancsikon törlése.

### [Biztonság. nyomtatás]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Biztonság. nyomtatás	(Válassza a Felhasználó lehetőséget)	(Válassza a Biztonságos nyomtatási feladat lehetőséget)	Ha beírja négy számjegyből álló jelszavát, kinyomtathatja a készülék memóriájába mentett adatokat. Csak abban az esetben aktív, amikor a készülék biztonságos nyomtatási adatokkal rendelkezik.



1. szint	Leírások
Web	Csatlakoztatja a Brother készüléket egy internetes szolgáltatáshoz.

### 🛜 [Alkalma- zások]

1. szint		Leírások
Alkalma-	zások	Összekapcsolja a Brother készüléket a Brother Apps szolgáltatással.

## [USB]

1. szint	2. szint	Leírások
USB	Szkennelés: USB	Szkenneljen dokumentumokat közvetlenül USB Flash memóriameghajtóra.
	Közvetlen nyomtatás	Adatok nyomtatása közvetlenül az USB Flash-meghajtóról.

### 💵 📑 [2 az 1 Kópia ID]

1. szint			Leírások			
	2	az	1	Kópia	ID	Másolja igazolványkártya mindkét oldalát egyetlen oldalra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Beállítási és funkciótáblázatok

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Beállítási és funkciótáblázatok > Funkciók táblázata (DCP modellek)

### Funkciók táblázata (DCP modellek)

Kapcsolódó modellek: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

### [] [Toner]

1. szint	Leírások
Toner élettartama	Megtekintheti, hogy az adott festékkazetta élettartamából hozzávetőlegesen mennyi van még hátra.
Tesztnyomtatás	Kinyomtat egy tesztoldalt.

### [Másol]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Indítás	-	-	Monokróm vagy szürkeárnyalatos másolatot készíthet.
Gyorsmásolás	Fogadás	Indítás	Állítsa be az Elismervény mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	Normál	Indítás	Állítsa be a Normál mód előre meghatározott másolási
		Gyorsmásolás	beállításait.
		Beáll-k	
	2az1-ben(ID)	Indítás	Állítsa be a 2 az 1-ben (azonosító) mód előre
		Gyorsmásolás	meghatározott másolási beállításait.
		Beáll-k	
	2az1	Indítás	Állítsa be a 2 az 1-ben mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	2old.(1⇒2)	Indítás	Állítsa be a 2 oldalas (1⇒2) mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	2old.(2⇒2)	Indítás	Állítsa be a 2 oldalas (2⇒2) mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	Papírtak.	Indítás	Állítsa be a papírmentés mód előre meghatározott
		Gyorsmásolás	másolási beállításait.
		Beáll-k	
	Indítás	-	Kezdje meg a másolást.
	Beáll-k	-	Válassza ki az beállításokat.
Beáll-k	Minőség	-	Válassza ki a Másolási felbontást a dokumentumtípushoz.
	Nagyít/Kics.	100%	-
		Nagyítás	Válassza ki a következő másoláshoz tartozó nagyítás mértékét.

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Beáll-k	Nagyít/Kics.	Kicsinyítés	Válassza ki a következő másoláshoz tartozó kicsinyítés mértékét.
		Auto	Módosítja a másolat méretét, hogy az ráférjen a beállított papírméretre.
		Egyéni (25-400%)	Adjon meg egy nagyítási vagy kicsinyítési arányt.
	Telítettség	-	Beállítja a fényerősséget.
	Kontraszt	-	Beállítja a kontrasztot.
	Gyűjt/rendez	-	Adja meg a másolatok kötegeléséhez vagy szétválogatásához.
	Oldal beáll.	-	N az 1-ben és 2 az 1-ben igazolványmásolatokat készíthet.
	Kétold. más.	Elrendezés	Kikapcsolja vagy bekapcsolja a 2 oldalas másolást és kiválasztja hosszabb vagy a rövidebb oldal mentén történő forgatást.
	Kétoldalas másolás oldalelr.	-	Kiválasztja az oldal elrendezést amikor 2 oldalas N- az-1-ben másolatokat készít egy 2 oldalas dokumentumról.
	Tálca:	-	Válassza ki a használandó tálcát.
	Ment pik-ént	-	Elmenti az aktuális beállításokat parancsikonként.

### [Szkennel]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások	
OCR-ba	Szken. műveletek	-	Alakítsa át szkennelt dokumentumait szerkeszthető szövegfájllá.	
	(Válasszon USB és	Beáll-k		
	PC közül)	Ment pik-ént		
		Indítás		
Fájlba	Szken. műveletek	-	Dokumentumokat szkennelhet, és a számítógép mappáiba mentheti	
	(Válasszon USB és	Beáll-k	azokat.	
	PC közül)	Ment pik-ént		
		Indítás		
Képbe	Szken. műveletek	-	Fényképeket és grafikákat szkennelhet grafikai alkalmazásaiba.	
	(Válasszon USB és	Beáll-k		
	PC közül)	Ment pik-ént		
		Indítás		
USB-re	Szken. műveletek	-	Szkenneljen dokumentumokat közvetlenül USB Flash	
	Beáll-k	Kétold. szken	memóriameghajtóra.	
		(Automatikus 2 oldalas szkenneléssel rendelkező modellek esetén)		
		Szkennelés típusa		
		Felbontás		
		Fájl Típus		

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
USB-re	Beáll-k	Dokumentumméret	Szkenneljen dokumentumokat
		Fájl név	közvetlenül USB Flash memóriameghaitóra
		Fájlnév stílusa	nienienanegnajtera.
		Fájlméret	
		Világosság	
		Kontraszt	
		ADF automatikus igazítás	
		Üres lap kihagyása	
		Háttérszín eltávolítása	
		Új alapért.áll.	
		Gyári visszaáll.	
	Ment pik-ént	-	
	Indítás	-	
E-mail-be	Szken. műveletek	-	Elküldheti a beszkennelt dokumentumot egy e-mailhez
	(Válasszon USB és	Beáll-k	csatolva.
	PC közül)	Ment pik-ént	
		Indítás	
Email Szerv. (DCP-L5500DN:A	Szken. műveletek	-	Szkenneljen be egy monokróm vagy színes dokumentumot az e-mail
Beolvasás az e-mail	Mégse	-	kiszolgálóra.
letöltése után érhető el)	Címjegyz.	٩	
		(Keresés:)	
		Szerkesztés	
		(Címjegyzék kiválasztása)	
	Kézi	-	
	Tovább	Célállomások	
		Beáll-k	
		Ment pik-ént	-
		Indítás	-
	Célállomások	(Cím kiválasztása)	
FTP/SFTP-re	Szken. műveletek	-	Küldjön szkennelt adatokat FTP/ SFTP-n keresztül.
	(Profilnév	Beáll-k	
	kivalasztasa)	Ment pik-ént	
		Indítás	
hálózatba	Szken. műveletek	-	Elküldi a beszkennelt adatokat a helyi hálózaton vagy az interneten található
	(Profilnév kiválasztása)	Beáll-k	CIFS-szerverre.
		Ment pik-ént	

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
hálózatba	(Profilnév kiválasztása)	Indítás	Elküldi a beszkennelt adatokat a helyi hálózaton vagy az interneten található CIFS-szerverre.
SharePointba	Szken. műveletek	-	Küldjön szkennelt adatokat egy SharePoint-kiszolgálón keresztül.
	(Profilnév	Beáll-k	
	kiválasztása)	Ment pik-ént	
		Indítás	
a Webhez	-	-	Feltöltheti a szkennelt adatokat egy internetes szolgáltatáshoz.
WS szkennelés	Szkennel	-	Adatok szkennelése a webszolgáltatás
(Akkor látható, amikor szkenner webszolgáltatást telepít, amely megjelenik a	Szk. e-mailhez	-	protokolljának segítségével.
	Szkennelés fax.	-	
számítógépen, a Hálózattallózó alkalmazásban.)	Szkennelés nyomt.	-	

### wiFi (Wi-Fi<sup>®</sup> beállítás)

Ø

#### Vezeték nélküli hálózati modellek esetén

A Wi-Fi<sup>®</sup> beállítása után a konfiguráció nem módosítható a kezdőképernyőről. A Beállítások képernyőn módosíthatja a Wi-Fi<sup>®</sup> beállításait.

1. szint	Leírások
<b>Telep.Varázsló</b>	A vezeték nélküli hálózat beállításainak konfigurálása a beállításvarázslóval.
WLAN Assistant	Beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot a Brother CD-ROM használatával.
WPS	Konfigurálhatja a vezeték nélküli hálózat beállításait az egygombnyomásos módszerrel.

### [Par.ikonok]

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Parancsikon hozzáadása	Másol	Fogadás	-	Válassza ki a kívánt beállításokat.
		Normál	-	
		2az1-ben(ID)	-	
		2az1	-	
		Kétoldalas(1⇒2)	-	
		Kétoldalas(2⇒2)	-	
		Papírtak.	-	
	Szkennel	Fájlba	(Válassza a PC lehetőséget)	Szkenneljen be egy monokróm vagy színes dokumentumot a számítógépére.
		OCR-ba	(Válassza a PC lehetőséget)	Alakítsa át szkennelt dokumentumait szerkeszthető szövegfájllá.
		Képbe	(Válassza a PC lehetőséget)	Szkenneljen be egy képet grafikai alkalmazásba.
		USB-re	Beáll-k	Szkenneljen dokumentumokat közvetlenül USB Flash

1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	Leírások
Parancsikon hozzáadása	Szkennel	USB-re	Ment pik-ént	memóriameghajtóra.
		E-mail-be	(Válassza a PC lehetőséget)	Beszkennel egy monokróm vagy színes dokumentumot az e-mail alkalmazásba.
		Email Szerv. (DCP-L5500DN:A	Szken. műveletek	Szkenneljen be egy monokróm vagy színes dokumentumot az
		Beolvasás az e-mail	Címjegyz.	e-mail kiszolgálóra.
		letöltése után érhető el)	Kézi	
			Célállomások	
			Tovább	
		hálózatba	(Profilnév kiválasztása)	Elküldi a beszkennelt adatokat a helyi hálózaton vagy az interneten található CIFS- szerverre.
		FTP/SFTP-re	(Profilnév kiválasztása)	Küldjön szkennelt adatokat FTP/SFTP-n keresztül.
		SharePointba	(Profilnév kiválasztása)	Küldjön szkennelt adatokat egy SharePoint-kiszolgálón keresztül.
	Web	-	-	Csatlakoztatja a Brother készüléket egy internetes szolgáltatáshoz.
				Jelen dokumentum kiadása óta lehet, hogy új webes szolgáltatások kerültek hozzáadásra és szolgáltató is módosíthatta a szolgáltatások nevét.
				Ugorjon a modell <b>Kézikönyvek</b> oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a <u>support.brother.com</u> címen a Webes csatlakozáshoz útmutató letöltéséhez.
	Alkalma- zások	-	-	Összekapcsolja a Brother készüléket a Brother Apps szolgáltatással.
Ezek a listák akkor	Átnevezés	-	-	Módosítja a parancsikon nevét.
az egyes parancsikonok	Szerkesztés	-	-	Módosítsa a parancsikon beállításokat.
nevét két másodpercig nyomva tartja.	Töröl	-	-	Parancsikon törlése.

## [Biztonság. nyomtatás]

1. szint	2. szint	3. szint	Leírások
Biztonság. nyomtatás	(Válassza a Felhasználó lehetőséget)	(Válassza a Biztonságos nyomtatási feladat lehetőséget)	Ha beírja négy számjegyből álló jelszavát, kinyomtathatja a készülék memóriájába mentett adatokat. Csak abban az esetben aktív, amikor a készülék biztonságos nyomtatási adatokkal rendelkezik.



1. szint	Leírások
Web	Csatlakoztatja a Brother készüléket egy internetes szolgáltatáshoz.

### [Alkalma- zások]

1. szint		Leírások
Alkalma-	zások	Összekapcsolja a Brother készüléket a Brother Apps szolgáltatással.

## [USB]

1. szint	2. szint	Leírások	
USB	Szkennelés: USB	Szkenneljen dokumentumokat közvetlenül USB Flash memóriameghajto	
	Közvetlen nyomtatás	Adatok nyomtatása közvetlenül az USB Flash-meghajtóról.	



### 💵 🔤 [2 az 1 Kópia ID]

1. szint					Leírások			
2	az	1	Kópia	ID	Másolja igazolványkártya mindkét oldalát egyetlen oldalra.			

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Beállítási és funkciótáblázatok

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről

### A készülék beállításainak módosítása számítógépről

- A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel
- Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével
- Hol találom a Brother készülék hálózati beállításait?
- Hálózatkezelő szoftverek és segédprogramok

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

### A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

A Web alapú kezelés egy olyan segédprogram, amely egy szokványos webböngészőt használ a készülék HTTP és HTTPS protokollal történő kezeléséhez.

- Mi a Web alapú kezelés?
- A Web alapú kezelés elérése
- A Web alapú kezelő bejelentkezési jelszavának beállítása
- Hálózatkezelő szoftverek és segédprogramok

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel > Mi a Web alapú kezelés?

### Mi a Web alapú kezelés?

A Web alapú kezelés egy olyan segédprogram, amely egy szokványos webböngészőt használ a készülék HTTP és HTTPS protokollal történő kezeléséhez. A nyomtatókiszolgáló beállításainak eléréséhez és módosításához gépelje be készülékének IP-címét webböngészőjébe.

- Windows rendszeren a Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 böngészőt, Macintosh rendszeren a Safari 8.0 böngészőt ajánljuk. Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek. Ha más böngészőt használ, annak kompatibilisnek kell lennie a HTTP 1.0 és HTTP 1.1. szabvánnyal.
  - A TCP/IP protokollt kell használnia a hálózaton és érvényes, beprogramozott IP-címmel kell rendelkeznie a nyomtatókiszolgálónak és a számítógépének.

XXX - XXXX	Please configure the p	bassword >>	brother
General Address Book Fax C	Copy Print Scan Administrator Networ	ĸ	Solutions Center
			Bottom V
▶ Status	Otatura		
Auto Refresh Interval	Status		
Maintenance Information			
Lists/Reports	Device Status	Kész	
Find Device	Automatic Refresh	● Off ◎ On	
Contact & Location	Toner Level	_	
Sleep Lime			
Auto Power Off			
Panel		ВК	
T difei			
	Web Language	Auto 💌	
	Device Location	Contact :	

- · A tényleges képernyő eltérhet a fenti ábrán bemutatott képernyőtől.
- Az alábbi magyarázatok példaként szolgálnak. Az elérhető funkciók modelltől függően változhatnak.

#### General (Általános)

Ezt a fület használhatja a Brother készülék aktuális állapotának a megerősítésére, illetve alapvető beállítások, mint például az időzítő beállításainak a módosítására.

#### Address Book (Címjegyzék)

Ezt a fület használhatja a Brother készülék címjegyzékének a szerkesztéséhez.

#### Fax

Ezt a fület használhatja a faxbeállítások megerősítésére és módosítására, valamint az Internet fax (I-Fax) beállítások módosítására.

#### Copy (Másolás)

Ezt a fület használhatja a másolási beállítások megerősítésére és módosítására.

#### Print (Nyomtatás)

Ezt a fület használhatja a nyomtatási beállítások megerősítésére és módosítására.

#### Scan (Beolvasás)

Ezt a fület használhatja a szkennelési beállítások megerősítésére és módosítására, illetve létrehozhat Szkennelés FTP-re és Szkennelés hálózatra profilokat.

#### Administrator (Rendszergazda)

Ezt a fület használhatja a Web alapú kezelő jelszavának meghatározására, különböző beállítások alaphelyzetbe állítására és nagyrészt rendszergazdák által használt funkcióbeállítások konfigurálására. Valamint használhatja a Biztonságos funkciózárolás opciót a funkciók felhasználó szerinti korlátozására.

#### Network (Hálózat)

Ezt a fület használhatja a hálózati beállítások módosítására, a hálózati protokollok engedélyezésére és letiltására, illetve a biztonsági és tanúsítványra vonatkozó beállítások konfigurálására.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

## Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel > A Web alapú kezelés elérése

### A Web alapú kezelés elérése

- A HTTPS biztonsági protokoll használata javasolt a beállítások Web alapú kezelővel történő konfigurálásához.
- Amikor HTTPS protokollt használ a Web alapú kezelővel történő konfigurálásához, a böngészője egy figyelmeztetési párbeszédpanelt jelenít meg.
- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:

http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

- Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- 3. Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a → gombot.

Most megváltoztathatja a nyomtatószerver beállításait.

Ha módosítja a protokoll beállításait, újra kell indítania a készüléket a **Submit (Küldés)** gombra történő kattintás után, hogy aktiválja a konfigurációt.

#### 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

- · A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel
- A Hálózati konfiguráció jelentés kinyomtatása

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel > A Web alapú kezelő bejelentkezési jelszavának beállítása

### A Web alapú kezelő bejelentkezési jelszavának beállítása

Javasoljuk, hogy a jogosulatlan hozzáférés megakadályozása érdekében állítson be egy bejelentkezési jelszót a Web alapú kezeléshez.

- 1. Indítsa el a webböngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

http://192.168.1.2

- DNS (tartománynévrendszer) használata vagy NetBIOS név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "Megosztott nyomtató" nevet.
  - Például:
    - http://SharedPrinter

Ha engedélyez egy NetBIOS nevet, akkor a csomópontnevet is használhatja.

Például:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében található.

- Macintosh esetén a Web alapú kezelő a Status Monitor képernyőn, a készülék ikonjára kattintva érhető el.
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Írja be a jelszót, ha korábban beállított egyet, és nyomja meg a 
  gombot.
- 4. Kattintson az Administrator (Rendszergazda) gombra.
- 5. Adja meg a használni kívánt jelszót a Enter New Password (Jelszó megadása) mezőben (8 és 32 karakter közötti hosszúság).
- 6. Írja be újra a jelszót a Confirm New Password (Új jelszó jóváhagyása) mezőbe.
- 7. Kattintson a Submit (Küldés) gombra.

A jövőben, ha el kívánja érni a Web alapú kezelést, írja be a jelszót a **Login (Bejelentkezés)** mezőbe, majd kattintson a --> gombra.

Miután elvégezte a beállítások konfigurálását, jelentkezzen ki a 🔶 gombra kattintva.

Ha előzőleg nem állított be bejelentkezési jelszót, a készülék weboldalán a **Please configure the password (Kérjük, állítsa be a jelszót)** gombra kattintva is beállíthat egy jelszót.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

### Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével

A Távoli beállító program segítségével a számítógépről konfigurálható a Brother készülék számos beállítása. Amikor elindítja a Távoli beállító programot, a Brother készülék beállításai letöltődnek a számítógépre, és megjelennek a képernyőn. Ha megváltoztatja a beállításokat a számítógépen, közvetlenül feltöltheti a változtatásokat a készülékre.

- Távoli beállítás (Windows)
- Távbeállítás (Mac)

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távoli beállítás (Windows)

### Távoli beállítás (Windows)

- A Brother készülék beállítása a számítógépről (Windows)
- A Brother készülék beállítása a ControlCenter4 használatával (Windows)
- Készülék címjegyzékének a beállítása ControlCenter4 eszközzel (Windows)

 Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távoli beállítás (Windows) > A Brother készülék beállítása a számítógépről (Windows)

### A Brother készülék beállítása a számítógépről (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Biztonságos funkciózárolás BE van kapcsolva, nem tudja használni a Távbeállítás funkciót.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - (Windows XP, Windows Vista és Windows 7)

Kattintson a (Start) > Minden program > Brother > Brother Utilities elemre.

Kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Távolsági setup (Távbeállítás)** gombra.

(Windows 8)

Ø

Kattintson a **R** (**Brother Utilities**) elemre, majd kattintson a legördülő listára és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Távolsági setup (Távbeállítás)** gombra.

Megjelenik a Távoli beállító program ablaka.

Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, adja meg a jelszót, ha a rendszer kéri.

2. Adja meg a kívánt beállításokat.

🛃 Brother MFC Távbeállítások Program - XXX-XXXX						
	Alapbeáll.					
⊨ Ált. beáll.	Dátum & Idő		🗖 a PC óráiából			
Ált, beáll.		Aut auf ideas				
- Fax		mut nya. Iuosz	Be	I KI		
- Fogadás beáll.		Időzóna	ITC+	🔘 UTC-		
- Kuldes Deall. - Cîmiegvz			01:00 -			
Visszaigazolás	Áll azonosítá					
Távoli fax op.	AILd2000STto.					
I arcsazas Koriatozas Másol		Fax				
- Nyomtató		Tel				
⊟. H≨lózat		N.C.				
		Nev				
Ethernet	Hang/Impulzus		Hang 👻			
WLAN	Tárcsahang		Nincs érzékelés	•		
E-mail/IEAX	Talwas ha (II					
- Email cîm	Tel.von Deall		Normál 🔻			
Szerver beállítása		Előhívósz. tárcs.	!			
POP3/IMAP4		PBX	Mindie -			
- Levél fogadás	Kama atib ilia sa					
Levél küldés	Kompatibilitas		Magas	•		
Közvetít beáll						
- Alapbeáll.						
⊡-USB-re						
Eáil név						
🖃 Email Szerv.						
Beáll-k						
Faji nev Fáilnév stílusa						
,						
Kimásol Betölt	Nyomtat	ОК	Töröl	Változtat		

#### Kimásol

Erre az opcióra kattintva fájlba mentheti az aktuális konfigurációs beállításokat.

#### Betölt

Kattintson egy fájl importálásához és a beállításainak a beolvasásához.

#### Nyomtat

Erre az opcióra kattintva nyomtathatja ki a kiválasztott elemeket a készüléken. Nem lehet kinyomtatni az adatokat, amíg azok nincsenek feltöltve a készülékre. Kattintson a(z) **Változtat** elemre az új adatok a készülékre való feltöltéséhez, majd kattintson a **Nyomtat** lehetőségre.

#### ΟΚ

Erre az opcióra kattintva elindíthatja az adatok feltöltését a készülékre, és kiléphet a Távoli beállító programból. Ha hibaüzenet jelenik meg, ellenőrizze az adatok helyességét, és kattintson az **OK** gombra.

#### Tőről

Erre az opcióra kattintva kiléphet a Távoli beállító programból az adatok a készülékre való feltöltése nélkül.

#### Változtat

Erre az opcióra kattintva feltöltheti az adatokat a készülékre a Távoli beállító programból való kilépés nélkül.

- 3. Kattintson a **OK** gombra.
- Ha a számítógépét tűzfal védi, és nem tudja használni a Távbeállítás funkciót, próbálja meg módosítani a tűzfal beállításait úgy, hogy az engedélyezze a 137-es és 161-es porton keresztül történő kommunikációt.
- Ha Windows tűzfalat használ, és a Brother szoftvert és illesztőprogramokat a CD-ROM-ról telepítette, akkor a szükséges tűzfalbeállítások már megtörténtek.



#### Kapcsolódó tájékoztatás

Távoli beállítás (Windows)

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távoli beállítás (Windows) > A Brother készülék beállítása a ControlCenter4 használatával (Windows)

# A Brother készülék beállítása a ControlCenter4 használatával (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Biztonságos funkciózárolás BE van kapcsolva, nem tudja használni a Távbeállítás funkciót.

- 2. Kattintson a(z) Berendezés beállításai fülre.
- 3. Kattintson a(z) Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.
- 4. Adja meg a kívánt beállításokat.

Ø

📳 Brother MFC Távbeállítások Prog	ram - XXX-XXXX				
- XXX-XXXX	<u>Alapbeáll.</u>				
<mark>⊟ Alt. be≼ll.</mark>	Dátum & Idő		🔳 a PC órájából		
Ált. beáll.		Aut nyá. idősz	e	🔿 Ki	
– Fax - Fogadás beáll.		Időzóna	IITC+	O IITC-	
Küldés beáll. Címiegyz			01:00 -	00.0	
- Visszaigazolás	Áll azonosító		01.00 +		
– Távoli fax op. – Tárcsázás korlátozás	Allazonosito.	<b>F</b>			
- Másol		Fax			
⊡- Hálózat		Tel			
Vezetékes LAN  T⊂P/IP		Név			
Ethernet	Hang/Impulzus		Hang 👻		
E-WLAN TCP/IP	Tárcsahang		Nincs érzékelés	•	
E-mail/IFAX	Tel.von.beáll		Normál 👻		
⊡-Szerver beállítása		Előhívósz. tárcs.			
		PBX	Mindig -		
- Levél fogadás	Kompatibilitás		Magas	•	
Közvetít beáll			Indguo		
Fax szerverre					
Szkennel					
⊡- USB-re III-k					
Fájl név					
Beáll-k					
– Fájl név – Fájlnév stílusa					
Kimásol Betölt	Nyomtat	OK	Töröl	Változtat	

#### Kimásol

Erre az opcióra kattintva fájlba mentheti az aktuális konfigurációs beállításokat.

Kattintson a(z) Kimásol opcióra a címjegyzék vagy a készülék összes beállításának mentéséhez.

#### Betölt

Kattintson egy fájl importálásához és a beállításainak a beolvasásához.

#### Nyomtat

Erre az opcióra kattintva nyomtathatja ki a kiválasztott elemeket a készüléken. Nem lehet kinyomtatni az adatokat, amíg azok nincsenek feltöltve a készülékre. Kattintson a(z) **Változtat** elemre az új adatok a készülékre való feltöltéséhez, majd kattintson a **Nyomtat** lehetőségre.

#### ΟΚ

Erre az opcióra kattintva elindíthatja az adatok feltöltését a készülékre, és kiléphet a Távoli beállító programból. Ha hibaüzenet jelenik meg, ellenőrizze az adatok helyességét, és kattintson az **OK** gombra.

#### Tőről

Erre az opcióra kattintva kiléphet a Távoli beállító programból az adatok a készülékre való feltöltése nélkül.

#### Változtat

Erre az opcióra kattintva feltöltheti az adatokat a készülékre a Távoli beállító programból való kilépés nélkül.

- 5. Kattintson a **OK** gombra.
- Ha a számítógépét tűzfal védi, és nem tudja használni a Távbeállítás funkciót, próbálja meg módosítani a tűzfal beállításait úgy, hogy az engedélyezze a 137-es és 161-es porton keresztül történő kommunikációt.
- Ha Windows tűzfalat használ, és a Brother szoftvert és illesztőprogramokat a CD-ROM-ról telepítette, akkor a szükséges tűzfalbeállítások már megtörténtek.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

- ControlCenter4 (Windows)
- Távoli beállítás (Windows)
▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távoli beállítás (Windows) > Készülék címjegyzékének a beállítása ControlCenter4 eszközzel (Windows)

# Készülék címjegyzékének a beállítása ControlCenter4 eszközzel (Windows)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A ControlCenter4 eszközön keresztül használt távoli beállítással hozzáadhat címjegyzékszámokat a számítógéphez, vagy módosíthatja azokat.

Ha a Biztonságos funkciózárolás BE van kapcsolva, nem tudja használni a Távbeállítás funkciót.

- 2. Kattintson a(z) Berendezés beállításai fülre.
- 3. Kattintson a Címjegyzék gombra.

Az Címjegyzék megnyílik egy távoli beállítási ablakban.

- 4. Ha szükséges, adja hozzá vagy frissítse a címjegyzék-adatokat.
- 5. Kattintson a **OK** gombra.

Ø

### Kapcsolódó tájékoztatás

Távoli beállítás (Windows)

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távbeállítás (Mac)

# Távbeállítás (Mac)

- A Brother készülék beállítása a ControlCenter2 használatával (Mac)
- Készülék címjegyzékének a beállítása ControlCenter2 eszközzel (Mac)

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távbeállítás (Mac) > A Brother készülék beállítása a ControlCenter2 használatával (Mac)

# A Brother készülék beállítása a ControlCenter2 használatával (Mac)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ha a Biztonságos funkciózárolás BE van kapcsolva, nem tudja használni a Távbeállítás funkciót.

 A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

Ø

- 2. Kattintson a(z) DEVICE SETTINGS (KÉSZÜLÉKBEÁLLÍTÁSOK) fülre.
- 3. Kattintson a Remote Setup (Távoli beállítás) gombra.

Megjelenik a Távoli beállító program képernyője.

000	Brother MFC Remote Setup Program	
▼ XXX-XXXX	General Setup	
General Setup Fax	Paper Type	
Setup Receive	MP Tray Plain Paper   Tray #1 Plain Paper	
Address Book	Paper Size	
Report Setting Remote Fax Opt	MP Tray A4	
Dial Restriction	Paper Low Notice	
Printer	Paper Low Notice On   Notice Level Very Low	
Network     Wired LAN	Check Size   On  Off	
TCP/IP	Tray Use	
▼ WLAN	Copy MP>T1 + Fax T1>MP +	
TCP/IP F-mail/IFAX	Print MP>11 ÷	
Mail Addres	Volume	
Setup Server     SMTP	King Med ÷ Beeper Low ÷	
POP3/IN Setup Mail F		
Setup Mail T		
Setup Relay to E-mail	Backlight Light	
Fax to Server	Dim Timer Off	
<ul> <li>Initial Setup</li> </ul>		
	1	
Export Import	Print OK Cancel Apply	

4. Adja meg a kívánt beállításokat.

#### Export (Exportálás)

Erre az opcióra kattintva fájlba mentheti az aktuális konfigurációs beállításokat.

1

A címjegyzék vagy a készülék összes beállításának mentéséhez kattintson az **Export (Exportálás)** gombra.

#### Import (Importálás)

Kattintson egy fájl importálásához és a beállításainak a beolvasásához.

#### Print (Nyomtasd)

Erre az opcióra kattintva nyomtathatja ki a kiválasztott elemeket a készüléken. Nem lehet kinyomtatni az adatokat, amíg azok nincsenek feltöltve a készülékre. Kattintson az **Apply (Alkalmazás)** gombra az adatok készülékre való feltöltéséhez, majd kattintson a **Print (Nyomtasd)** gombra.

#### ΟΚ

Erre az opcióra kattintva elindíthatja az adatok feltöltését a készülékre, és kiléphet a Távoli beállító programból. Ha hibaüzenet jelenik meg, írja be a helyes adatokat, és kattintson az **OK** gombra.

#### Cancel (Tőről)

Erre az opcióra kattintva kiléphet a Távoli beállító programból az adatok a készülékre való feltöltése nélkül.

#### Apply (Alkalmazás)

Erre az opcióra kattintva feltöltheti az adatokat a készülékre a Távoli beállító programból való kilépés nélkül.

5. Ha befejezte, nyomja meg a **OK** gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- ControlCenter2 (Mac)
- Távbeállítás (Mac)

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távbeállítás (Mac) > Készülék címjegyzékének a beállítása ControlCenter2 eszközzel (Mac)

# Készülék címjegyzékének a beállítása ControlCenter2 eszközzel (Mac)

Kapcsolódó modellek: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

A ControlCenter2 eszközön keresztül használt távoli beállítással hozzáadhat címjegyzékszámokat a számítógéphez, vagy módosíthatja azokat.

Ha a Biztonságos funkciózárolás BE van kapcsolva, nem tudja használni a Távbeállítás funkciót.

 A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a(z) Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, majd kattintson duplán a(z) (ControlCenter) ikonra.

Megjelenik a ControlCenter2 képernyő.

- 2. Kattintson a(z) DEVICE SETTINGS (KÉSZÜLÉKBEÁLLÍTÁSOK) fülre.
- Kattintson a Address Book (Címjegyzék) gombra.
   Az Address Book (Címjegyzék) megnyílik egy távoli beállítási ablakban.
- 4. Ha szükséges, adja hozzá vagy frissítse a címjegyzék-adatokat.
- 5. Ha befejezte, nyomja meg a **OK** gombot.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Távbeállítás (Mac)

Ø

### Kezdőlap > Függelék

# Függelék

- Műszaki adatok
- Szöveg beírása a Brother készüléken
- Kellékanyagok
- Tartozékok
- Információk az újrahasznosított papírról

# Műszaki adatok

# Általános műszaki adatok

Nyomtató típusa		•	Lézer	
Nyomtatási mód		•	Elektrofotografikus lézernyomtató	
Memóriakapacitás		•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 256 MB (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) 512 MB (MFC-L6900DW) 1 GB	
LCD (folyadékkristályos kijelző)		•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN) 3,7 hüvelykes (93,4 mm-es) TFT színes érintőképernyős LCD <sup>1</sup> (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) 4,85 hüvelykes (123,2 mm-es) TFT színes érintőképernyős LCD <sup>1</sup>	
Aramforrás	-	•	220-240 V AC 50/60 Hz	
Energiafelvétel	Csúcs <sup>2</sup>	•	Körülbelül 1 344 W	
(Audgos)	Nyomtatás <sup>2</sup>	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Körülbelül 645 W 25 °C-on (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Körülbelül 745 W 25 °C-on (MFC-L6900DW) Körülbelül 805 W 25 °C-on	
Nyomtatás (Csendes mód) <sup>2</sup>		•	Körülbelül 390 W 25 °C-on	
	Másolás <sup>2</sup>	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Körülbelül 645 W 25 °C-on (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Körülbelül 745 W 25 °C-on (MFC-L6900DW) Körülbelül 805 W 25 °C-on	
Másolás (Csendes mód) <sup>2</sup>		•	Körülbelül 390 W 25 °C-on	
	Üzemkész <sup>2</sup>	•	Körülbelül 34 W 25 °C-on	
	Alvó <sup>2</sup>	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN) Körülbelül 7,5 W (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) Körülbelül 8,0 W	
	Mély alvás <sup>2</sup>	•	Körülbelül 1,6 W	
	Kikapcsolva <sup>2 3 4</sup>	•	Körülbelül 0,04 W	
Méretek		Egység: mm		

			•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) * 435 *** 486 **** 427 (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) * 495 *** 518 **** 427
Súlv (kellékar	nvagokkal)	1 1	•	(DCP-L5500DN)
	<b>J</b>		•	16,4 kg (DCP-L6600DW) 18,5 kg (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
			•	16,5 kg (MFC-L6800DW) 18,9 kg (MFC-L6900DW) 19.0 kg
Zaiszint	Hangnyomás	Nyomtatás	•	(DCP-I 5500DN/MEC-I 5700DN/MEC-I 5750DW)
			•	LpAm = 54 dB (A) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LpAm = 57 dB (A)
		Üzemkész	•	LpAm = 35,0 dB (A)
		Nyomtatás (Csendes mód)	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LpAm = 52 dB (A) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LpAm = 53 dB (A)
	Hangerő	Másolás <sup>56</sup>	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LWAd = 6,67 B (A) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LWAd = 6,76 B (A)
		Üzemkész <sup>56</sup>	•	LWAd = 4,80 B (A)
		Nyomtatás (Csendes mód)	•	LWAd = 6,47 B (A)
Hőmérséklet	Működés közl	ben	•	10-32 °C
	Tárolás		•	0-40 °C
Páratartalom	Működés közl	pen	•	20-80% (páralecsapódás nélkül)
Tárolás		•	35-85% (páralecsapódás nélkül)	
ADF (automat	ADF (automatikus dokumentumadagoló)		•	(DCP-L5500DN)
		• •	Legfeljebb 40 lap (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Legfeljebb 50 lap (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Legfeljebb 80 lap egjobb eredményért javasoljuk: Hőmérséklet: 20-30 °C	
			•	Páratartalom: 50-70%

Papír: 80 g/m<sup>2</sup>

- 1 Átlósan mérve
- 2 USB-kapcsolatok számítógéppel
- <sup>3</sup> A mérés az IEC 62301 2.0 kiadású szabvány alapján történt.
- <sup>4</sup> A teljesítményfelvétel a használat módjától is függ.
- <sup>5</sup> A mérés a RAL-UZ171 szerinti módszernek megfelelően történt.
- 6 Az LWAd > 6,30 B (A) értékkel rendelkező irodai készülékek nem alkalmasak olyan helyiségben való használatra, ahol nagy koncentrációt igénylő munkát végeznek. Az ilyen készülékeket külön helyiségben kell elhelyezni az általuk keltett zaj miatt.

•

# Dokumentum méretspecifikáció

Dokumentumméret	ADF szélessége	•	105-215,9 mm
	ADF hosszúsága	•	147,3-355,6 mm
	Szkennerüveg szélessége	•	Maximum 215,9 mm
	Szkennerüveg hosszúsága	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
			Maximum 300 mm
		•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			Maximum 355,6 mm

# Nyomathordozók adatai

Papírbemenet	Papírtálca	Papírtípus	Normál papír, fejléces, színes papír, vékony
	(Normál)		papír, újrahasznosított papír, vastag papír <sup>1</sup>
		Papír méret	A4, Letter, A5, A5 (hosszú oldal), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Papírsúly	• 60-120 g/m <sup>2</sup>
		Maximális	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
		papírkapacitás	Legfeljebb 250 lap 80 g/m <sup>2</sup> tömegű normál papír
			<ul> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW)</li> </ul>
			Legfeljebb 520 lap 80 g/m <sup>2</sup> tömegű normál papír
	Többcélú tálca (TC tálca)	Papírtípus	<ul> <li>Normál papír, fejléces, színes papír, vékony papír, vastag papír, vastagabb papír, újrahasznosított papír, finom írópapír, címke, boríték, vékony boríték, vastag boríték</li> </ul>
		Papír méret	Szélesség:
			76,2-215,9 mm
			Hosszúság:
			127-355,6 mm
		Papírsúly	• 60-200 g/m <sup>2</sup>
		Maximális	Legfeljebb 50 lap 80 g/m <sup>2</sup> tömegű normál papír
		papírkapacitás	Boríték: 10 boríték maximum 10 mm-es vastagságig
	2., 3. papírtálca	Papírtípus	Normál papír, fejléces, színes papír, vékony
	Opcionális <sup>2</sup>		papir, újrahasznosított papír, vastag papír '
		Papír méret	A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Papírsúly	• 60-120 g/m <sup>2</sup>
		Maximális	• (LT-5500/LT-5505)
		papírkapacitás	Legfeljebb 250 lap 80 g/m <sup>2</sup> tömegű normál papír

Papírbemenet	2., 3. papírtálca		•	(LT-6500/LT-6505)
	Opcionális <sup>2</sup>			Legfeljebb 520 lap 80 g/m <sup>2</sup> tömegű normál papír
Papírkimenet <sup>3</sup>	Papírkimenet <sup>3</sup> Nyomtatott oldallal lefel		•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
nyomatok kimeneti tálca	ája		Legfeljebb 150 darab 80 g/m <sup>2</sup> súlyú normál papír (lefelé nézve érkeznek a lefelé néző nyomatok kimeneti papírtálcájára)	
			•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW)
				Legfeljebb 250 darab 80 g/m <sup>2</sup> súlyú normál papír (lefelé nézve érkeznek a lefelé néző nyomatok kimeneti papírtálcájára)
	Nyomtatott oldallal felfelé fordított		•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
nyomatok kimeneti gyűjtőtálcája		íjtőtálcája		Egy lap (felfelé nézve érkezik a felfelé néző nyomatok kimeneti gyűjtőtálcájára)
			•	(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW)
				Maximum 10 lap (felfelé nézve érkezik a felfelé néző nyomatok kimeneti gyűjtőtálcájára)
2 oldalas	Automatikus 2 oldalas nyomtatás	Papírtípus	•	Normál papír, fejléces, színes papír, vékony papír, újrahasznosított papír
		Papír méret		A4
		Papírsúly	•	60-105 g/m <sup>2</sup>

1 Nyomtatás előtt nyissa fel a hátlapot (felfelé néző kimeneti tálca), hogy a kinyomtatott papír a felfelé néző kimeneti tálcába kerüljön.

<sup>2</sup> Akár két alsó tálcát is felszerelhet.

<sup>3</sup> A címkék esetén ajánlatos azonnal eltávolítani a kinyomtatott lapokat a készülék elhagyását követően a kimeneti papírtálcáról az elkenődés elkerülése érdekében.

# Faxjellemzők

# **MEGJEGYZÉS**

Ez a funkció MFC modellek esetén érhető el.

Kompatibilitás		•	ITU-T Super Group 3
Kódolási rendszer		•	MH / MR / MMR / JBIG
Modem sebes	ség	•	33 600 bps (automatikus adatsebesség-csökkenéssel)
2 oldalas nyo	mat fogadás	•	Igen
Automatikus 2	2 oldalas küldés	•	(MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
			lgen (ADF-ből)
Szkennelési s	zélesség	•	Maximum 208 mm
Nyomtatási sz	zélesség	•	Maximum 208 mm
Szürkeárnyala	Szürkeárnyalatos		8 bit / 256 szint
Felbontás	Vízszintes	•	203 dpi
	Függőleges	•	Standard: 98 dpi
		•	Finom: 196 dpi
		•	Nagyon finom: 392 dpi
		•	Fénykép: 196 dpi
Címjegyzék		•	300 hely
Csoportok		•	Max. 20

Üzenetszórás	• 350 hely
Automatikus újratárcsázás	3-szor 5 perces időközönként
Küldés memóriából	Legfeljebb 500 oldal <sup>1</sup>
Papír nélküli fogadás	Legfeljebb 500 oldal <sup>1</sup>

1 Az "Oldalak" az "ITU-T 1-es sz. tesztgrafikonra" utal (egy tipikus üzleti levél, normál felbontás, JBIG kód). A specifikációk és nyomtatási anyagok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

# Másolási specifikáció

Másolási szélesség	Maximum 210 mm
Automatikus 2 oldalas másolás	• (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	lgen (ADF-ből)
Több másolat	Legfeljebb 99 oldal összehordása/leválogatása
Nagyítás/kicsinyítés	<ul> <li>25-400% (1%-os lépésenként)</li> </ul>
Felbontás	• Maximum 1200 x 600 dpi
Első másolat elkészítési ideje <sup>1</sup>	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
	Kevesebb mint 9,2 másodperc 23 °C / 230 V mellett
	• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	Kevesebb mint 9,5 másodperc 23 °C / 230 V mellett

1 Készenléti módból és normál tálcából

#### A szkenner műszaki adatai

Szín/Fekete	• Igen / Igen
TWAIN kompatibilis	<ul> <li>Igen</li> <li>(Windows XP 32 bites (SP3) / Windows XP 64 bites (SP2) / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1)</li> <li>(OS X v10.8.5 / 10.9.x / 10.10.x)</li> </ul>
WIA kompatibilis	<ul> <li>Igen (Windows XP 32 bites (SP3) / Windows XP 64 bites (SP2) / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1)</li> </ul>
ICA kompatibilis	<ul> <li>Igen</li> <li>(OS X v10.8.5 / 10.9.x / 10.10.x)</li> </ul>
Szín mélység	<ul><li>48 bites színes feldolgozás (bemenet)</li><li>24 bites színes feldolgozás (kimenet)</li></ul>
Szürke árnyalatos	<ul> <li>16 bites színes feldolgozás (bemenet)</li> <li>8 bites színes feldolgozás (kimenet)</li> </ul>
Felbontás <sup>1</sup>	<ul> <li>Max. 19 200 × 19 200 dpi (interpolált)</li> <li>Max. 1200 x 1200 dpi (a szkenner üvegéről)</li> <li>Max. 600 x 600 dpi (ADF-ről)</li> </ul>
Szkennelési szélesség	Maximum 210 mm
Automatikus 2 oldalas szkennelés	<ul> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)</li> <li>Igen (ADF-ből)</li> </ul>

Maximum 1200 × 1200 dpi felbontású szkennelés a WIA illesztőprogrammal Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 és Windows 8.1 operációs rendszeren (akár 19 200 × 19 200 dpi is választható a szkenner segédprogrammal)

# A nyomtató műszaki adatai

Automatikus 2 oldalas n	yomtatás	•	Igen
Emuláció		•	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF 1.7-es verzió, XPS 1.0-s verzió
Felbontás		•	Maximum 1200 x 1200 dpi
Nyomtatási sebesség <sup>1</sup> 2	lyomtatási sebesség <sup>1</sup> 1 oldalas nyomtatás		(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Max. 40 oldal/perc (A4 méret) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Max. 46 oldal/perc (A4 méret) (MFC-L6900DW) Max. 50 oldal/perc (A4 méret)
	2 oldalas nyomtatás	•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Legfeljebb 20 oldal/perc (max. 10 lap/perc) (Letter vagy A4-es méret) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Legfeljebb 24 oldal/perc (max. 12 lap/perc) (Letter vagy A4-es méret)
Első oldal nyomtatási ideje <sup>3</sup>		•	(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Kevesebb mint 7,2 másodperc 23 °C / 230 V mellett (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Kevesebb mint 7,5 másodperc 23 °C / 230 V mellett

<sup>1</sup> A nyomtatási sebesség a nyomtatott dokumentum típusától függően eltérő lehet.

<sup>2</sup> A nyomtatási sebesség lassabb lehet, ha a készülék vezeték nélküli LAN-kapcsolattal csatlakozik.

3 Üzemkész módból és normál tálcával

#### Interfész specifikációk

USB <sup>12</sup>	Nagy sebességű USB 2.0
	Használjon 2 méternél nem hosszabb USB 2.0 interfészkábelt.
LAN	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
	10Base-T / 100Base-TX <sup>3</sup>
	<ul> <li>(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)</li> </ul>
	10Base-T / 100Base-TX /1000Base-T <sup>3 4</sup>
Vezeték nélküli LAN	• (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktúra/ad-hoc mód)
	IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct <sup>™</sup> )
NFC	• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
	Igen

1 A készülék nagy sebességű USB 2.0 interfésszel van ellátva. A készülék csatlakoztatható olyan számítógéphez is, amely USB 1.1 interfésszel rendelkezik.

- <sup>2</sup> Más gyártók USB-portjait a rendszer nem támogatja.
- <sup>3</sup> 5-ös kategóriájú (vagy nagyobb átviteli sebességű), egyenes bekötésű, csavart érpárú kábelt használjon.
- 4 Amennyiben a készüléket Gigabit hálózathoz csatlakoztatja, olyan hálózati készülékeket és kábeleket használjon, amelyek megfelelnek a 1000BASE-T specifikációnak.

# Támogatott protokollok és biztonsági funkciók

#### Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

#### Vezeték nélküli LAN

IEEE 802.11b/g/n (infrastruktúra mód/Ad-hoc mód), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

#### Protokollok (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS névfeloldás, DNS feloldó, mDNS, LLMNR válaszadó, LPR/LPD, testre szabott nyers Port/Port9100, POP3, SMTP kliens, IPP/IPPS, FTP kliens és kiszolgáló, CIFS kliens, TELNET kiszolgáló, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS kiszolgáló, TFTP kliens és kiszolgáló, ICMP, Web Services (Nyomtatás/Szkennelés), SNTP kliens, LDAP, IMAP4

#### Protokollok (IPv6)

NDP, RA, DNS feloldó, mDNS, LLMNR válaszadó, LPR/LPD, testre szabott nyers Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP kliens, FTP kliens és kiszolgáló, CIFS kliens, TELNET kiszolgáló, SNMPv1/v2c, HTTP/HTTPS kiszolgáló, TFTP kliens és kiszolgáló, ICMPv6, SNTP kliens, LDAP, Web Services (Nyomtatás/Szkennelés), IMAP4

#### Hálózatbiztonság (vezetékes hálózat)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

#### Hálózatbiztonság (vezeték nélküli hálózat)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

#### Vezeték nélküli hálózati biztonság

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

#### Vezeték nélküli hitelesítés

Wi-Fi Certification Mark License (WPA<sup>™</sup>/WPA2<sup>™</sup> – vállalati, személyes), Wi-Fi Protected Setup (WPS) Identifier Mark License, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct

#### Közvetlen nyomtatás funkció specifikációk

Kompatibilitás	•	PDF 1.7-es verzió, JPEG, Exif+JPEG, PRN (a saját nyomtató-illesztőprogram hozza létre), TIFF (Brother modellek által szkennelt fájl), XPS 1.0-s verzió
Interfész	•	Közvetlen USB-aljzat: elöl x 1, hátul x 1(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

# Számítógépre vonatkozó követelmények

Számí és az o	tógépes platform operációs rendszer	Számítógépes interfész			Processzor	A telepítéshez szükséges lemezterület	
verzió	száma	USB 1	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T <sup>2 3</sup> (Ethernet)	Vezeték nélküli hálózat <sup>4</sup> 802.11b/g/ n		Az illesztőprogr amok vonatkozásá ban	Az alkalmazások vonatkozásáb an (az illesztőprogra mokkal együtt)
Wind ows Oper ációs rends zer	Windows XP Home 5 6	Nyomtatás PC Fax <sup>7</sup>			32 bites (x86) (SP3) vagy 64 bites (x64)	150 MB	500 MB
	Windows XP Professional <sup>5 6</sup>	Szken	nelés		(SP2) processzor		
	Windows Vista <sup>5 6</sup>					500 MB	1,2 GB
	Windows 7 <sup>5 6</sup>					650 MB	
	Windows 8 <sup>56</sup>						
	Windows 8.1 <sup>5 6</sup>						
	Windows Server 2008	N/A	Nyomtatás		32 bites (x86) vagy 64 bites (x64) processzor	50 MB N/A	N/A
	Windows Server 2008 R2				64 bites (x64) processzor	bites (x64) ocesszor	
	Windows Server 2012						
	Windows Server 2012 R2						
Mac operá ciós rends zer	OS X v10.8.5	Nyomtatás			Intel®	80 MB	400 MB
	OS X v10.9.x OS X v10.10.x	PC-Fa Szken	ax (küldés) <sup>7</sup> nelés		Processzor		

#### Támogatott operációs rendszerek és szoftverfunkciók

<sup>1</sup> Más gyártók USB-portjait a rendszer nem támogatja.

2 DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW 10BASE-T/100BASE-TX támogatása

3 DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T támogatása

4 DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

<sup>5</sup> WIA esetében, 1200 x 1200-as felbontás. A Brother szkenner segédprogrammal a felbontás megnövelhető 19 200 x 19 200 dpi-re.A

<sup>6</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE a Windows XP Home (SP3 vagy újabb), XP Professional 32-bit (SP3 vagy újabb), Windows Vista (SP2 vagy újabb), Windows 7, Windows 8 és Windows 8.1 operációs rendszereket támogatja.

7 A PC-Fax funkciót a rendszer csak fekete-fehérben támogatja.

A legújabb illesztőprogram-frissítésekért látogassa meg a support.brother.com weboldalt.

Az összes védjegy, márka és terméknév a megfelelő vállalatok tulajdona.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Függelék

Kezdőlap > Függelék > Szöveg beírása a Brother készüléken

# Szöveg beírása a Brother készüléken

- Amikor szöveget kell bevinnie a Brother készüléken, egy billentyűzet jelenik meg az LCD-kijelzőn.
- Az elérhető karakterek az országtól függően változhatnak.
- A billentyűzet kiosztása a végrehajtott funkciótól függően eltérhet.



- A betűk, számok és speciális karakterek közötti váltáshoz nyomja meg a 🔼 1 @ gombot.
- A kis- és nagybetű között a 🛧 aA gomb megnyomásával válthat.
- A kurzor balra vagy jobbra történő mozgatásához nyomja meg a ∢ vagy ► gombot.

#### Szóköz beillesztése

• Szóköz beviteléhez nyomja meg a [Szóköz] vagy ▶ gombot.

#### Javítás

- Ha egy téves karaktert gépelt be, és ki akarja javítani, nyomja meg a vagy ▶ gombot, és mozgassa a kurzort a téves karakter alá, majd nyomja meg a gombot. Adja meg a megfelelő karaktert.
- Egy karakter beírásához nyomja meg a ◀ vagy ► gombot a kurzor megfelelő helyre való mozgatásához, majd írja be a karaktert.
- Nyomja meg a gombot minden törölni kívánt karakterhez, vagy tartsa lenyomva a gombot az összes karakter törléséhez.

# Kapcsolódó tájékoztatás

- Függelék
- Szkennelt adatok küldése e-mail kiszolgálóra
- Szkennelt adatok feltöltése FTP-kiszolgálóra
- Az állomásazonosító beállítása
- · Faxszámok tárolása
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy meglevő SSID használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék vezérlőpanelnek beállítási varázslója használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz Ad-hoc módban egy új SSID használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz, ha az SSID azonosító szórása le van tiltva
- Internet Fax (I-Fax) küldése
- · Beérkezett e-mail és faxüzenetek továbbítása

• Szórással történő közvetítés a Brother készülékről

Kezdőlap > Függelék > Kellékanyagok

# Kellékanyagok

Ha elérkezik a kellékanyagok, például a festékkazetta vagy a dob cseréjének ideje, hibaüzenet jelenik meg a készülék vezérlőpanelén vagy a Status Monitor paneljén. A készülékhez tartozó kellékanyagokról a <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> weboldalon vagy a helyi Brother-kereskedő talál további információkat.

- A festékkazetta és a dobegység két különálló alkatrész.
  - A festékkazetták száma az adott országtól vagy területtől függ.

Kellékanyag	Kellékanyag modellneve	Körülbelüli élettartama (kapacitás)	Érintett modellek
Festékkazetta	Normál festékkazetta: TN-3430	Kb. 3 000 oldal <sup>1</sup> (A4 vagy Letter oldal)	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Nagy kapacitású festékkazetta: TN-3480	Kb. 8 000 oldal <sup>1</sup> (A4 vagy Letter oldal)	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Szuper nagy kapacitású festékkazetta: TN-3512	Kb. 12 000 oldal <sup>1</sup> (A4 vagy Letter oldal)	DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Ultra nagy kapacitású festékkazetta: TN-3520	Kb. 20 000 oldal <sup>1</sup> (A4 vagy Letter oldal)	MFC-L6900DW
	Mellékelt festékkazetta:készülékhez mellékelve	Kb. 2 000 oldal <sup>1</sup> (A4 vagy Letter oldal)	DCP-L5500DN/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW
		Kb. 8 000 oldal <sup>1</sup> (A4 vagy Letter oldal)	DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW
		Kb. 12 000 oldal <sup>1</sup> (A4 vagy Letter oldal)	MFC-L6900DW
Dobegység	DR-3400	Kb. 30 000 oldal / 50 000 oldal <sup>2</sup>	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW

<sup>1</sup> A hozzávetőleges kazettakapacitás az ISO/IEC 19752 szabvány szerint került meghatározásra.

<sup>2</sup> Körülbelül 30 000 oldal (feladatonként 1 oldallal számolva) és 50 000 oldal (feladatonként 3 oldallal számolva) [A4/Letter egyoldalas lapok]. Az oldalak számát sokféle tényező befolyásolhatja, így például a nyomathordozó típusa és mérete.

# Kapcsolódó tájékoztatás

- Függelék
- · Kellékanyagok cseréje

#### Kezdőlap > Függelék > Tartozékok

# Tartozékok

A tartozékok elérhetősége országonként vagy területenként változhat. Ha további információkat szeretne a készülék tartozékairól, akkor keresse fel a <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> weboldalt, vagy lépjen kapcsolatba a Brother-kereskedőhöz vagy a Brother ügyfélszolgálatához.

Modellnév	Márka	Érintett modellek
LT-5500 (szürke)	Alsó tálca (250 lap)	DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW
LT-5505 (fehér)		DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW
LT-6500 (szürke)	Alsó tálca (520 lap)	DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW
LT-6505 (fehér)		DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



• Függelék

Kezdőlap > Függelék > Információk az újrahasznosított papírról

# Információk az újrahasznosított papírról

- Az újrahasznosított papír ugyanolyan minőségű, mint az eredeti, erdei forrásból gyártott papír. A modern újrahasznosított papírok gyártását szabályzó előírások biztosítják, hogy megfeleljen a különböző nyomtatási eljárások legszigorúbb minőségi követelményeinek is. A VA jelzéssel rendelkező képkezelő eszközök képesek az EN 12281:2002 szabványnak megfelelő újrahasznosított papír kezelésre.
- Az újrahasznosított papír vásárlása védi a természeti erőforrásokat, és elősegíti a környezettudatos gazdaságot. A papír a cellulózrostjaiból készül. A papír begyűjtése és újrahasznosítása több életciklussal megnöveli a rostok élettartamát, így csökkentve az erőforrások felhasználását.
- Az újrahasznosított papír gyártása rövidebb. A rostok már fel vannak dolgozva, így kevesebb víz, vegyszer és energia szükséges.
- A papír újrahasznosításának megvan az az előnye, hogy a papír nem kerül az egyéb megsemmisítési helyekre, például szemétlerakóba és szemétégetőbe. A szemétlerakóban lévő hulladék metángázt termel, amely erős üvegházhatással rendelkezik.



• Függelék

# Szójegyzék

Ez a jellemzők és kifejezések egy minden részletre kiterjedő listája, ami Brother kézikönyvekben található. Ezen tulajdonságok érvényessége a vásárolt modell típusától függ.

# A,Á B C CS D E F H I K L M N NY P R S SZ T Ü V W X

# A,Á

- Active Directory-hitelesítés
- Ad-hoc mód
- ADF (automatikus dokumentumadagoló)
- AES
- Alhálózati maszk
- Állomásazonosító
- APIPA
- APOP
- ARP
- Átjáró
- Átvitel
- Átviteli igazolás
- Automatikus faxátvitel
- Automatikus kicsinyítés
- Automatikus újratárcsázás

#### В

- Beállítási táblázatok
- Biztonsági másolat nyomtatása
- BOOTP
- BRAdmin Light (Windows)

- BRAdmin Professional 3 (Windows)
- BRPrint Auditor (Windows)

# С

- CA
- CA tanúsítvány
- CIFS
- Címjegyzék
- Címjegyzéklista
- CNG hangok

#### CS

- Csatornák
- Csengetés hangereje
- Csengetési késleltetés
- Csomópontnév
- Csoportszám
- CSR

#### D

- DHCP
- Digitális aláírás
- DNS kliens
- DNS-szerver

# Ε

- ECM (Hibajavítási mód)
- Egyéni Raw port

# F

- F/T csengetési idő
- Fax észlelése
- Fax tárolása
- Fax továbbítása
- Fax/Tel
- Faxhangok
- Faxnapló
- Feladat törlése
- Felbontás
- Felhasználói beállítások listája
- Finom felbontás
- Fotófelbontás (csak mono)
- FTP

### Н

- Hálózati beállítások jelentése
- Hálózati kapcsolatjavító eszköz
- Hálózati kulcs
- Hálózati PC-FAX
- Hálózati távbeállítás
- Hang
- Hangjelzés hangereje
- Hátralevő feladatok
- Hitelesítés
- Hívóazonosító

- HTTP (webkiszolgáló)
- HTTPS

# 1

- Ideiglenes beállítások
- Időzítő
- IEEE 802.1x
- Illesztőprogram-telepítési varázsló
- Impulzus
- Infrastruktúra mód
- Internet Fax
- IP-cím
- IPP
- IPPS
- IPsec
- IPv6

# Κ

- Keresés
- Kettős hozzáférés
- Kézi fax
- Kódolási módszer
- Kommunikációs hiba (vagy Komm. hiba)
- Kompatibilitás csoport
- Kontraszt
- Külső telefon

L

- LEAP
- LLMNR
- LPD
- LPR

#### Μ

- MAC-cím
- MDN
- mDNS
- Megkülönböztető csengetés
- Megosztott hálózati nyomtatás
- Megosztott kulcsú titkosítási rendszer
- Melléktelefon
- Memóriába történő fogadása

# Ν

- Naplózási időszak
- NetBIOS névfeloldás
- Normál felbontás

# NY

- Nyílt rendszer
- Nyilvános kulcsú titkosítási rendszer
- Nyomtatási napló tárolása a hálózaton

#### Ρ

- Papír nélküli fogadás
- PEAP

- Kezdőlap > Szójegyzék
  - Protokollok

# R

RARP

# S

- Secure Function Lock 3.0
- SMTP kliens
- SMTP-AUTH
- SNMP
- SNMPv3
- SNTP
- SSID
- SSL-lel védett SMTP
- SSL/TLS
- Status Monitor

# SZ

- Személyhívó
- Színmélység
- Szkennelés
- Szkennelés e-mail kiszolgálóra
- Szuperfinom felbontás (csak fekete-fehérben)
- Szünet
- Szürkeárnyalatos

# Т

- TAD (telefonos üzenetrögzítő berendezés)
- Tanúsítvány

- Távbeállítás
- Távoli aktiválási kód (csak Fax/Telefon módban)
- Távoli hozzáférési kód
- Távoli kikapcsolási kód (csak Fax/Tel módban)
- Távoli lekérési hozzáférés
- TCP/IP
- TELNET
- Tengerentúli mód
- Titkosítás
- TKIP

# Ü

Üzenetszórás

#### V

- · Valós idejű átvitel
- Végpont-végpont
- Vertikális eszközpárosítás

#### W

- Web alapú kezelés
- Webszolgáltatások
- WEP
- Wi-Fi Direct<sup>®</sup>
- WINS
- WINS szerver
- WLAN jelentés
- WPA-PSK/WPA2-PSK hitelesítési módszer

• WPS

# X

• Xmit jelentés (Átviteli igazolási jelentés)

### **Active Directory-hitelesítés**

Az Active Directory-hitelesítés korlátozza a Brother készülék használatát. Addig nem használhatja a készüléket, amíg be nem jelentkezik a készüléken egy felhasználóazonosító és jelszó használatával.

# Ad-hoc mód

A vezeték nélküli hálózat olyan működési módja, ahol az összes eszköz (készülékek és számítógépek) hozzáférési pont/router nélkül van csatlakoztatva.

#### ADF (automatikus dokumentumadagoló)

A dokumentum behelyezhető az ADF-be, majd oldalanként automatikusan beolvasható.

#### AES

Az AES (Advanced Encryption Standard) a Wi-Fi® által elismert erős védelmet biztosító titkosítási szabvány.

#### Alhálózati maszk

Az alhálózati maszk lehetővé teszi annak a meghatározását, hogy egy IP-cím melyik része a hálózati cím és melyik része a gazdagép címe.

A következő példában az IP-cím utolsó szegmense a gazdagép címe és az első három szegmens a hálózat címe.

Példa: Számítógép 1 kommunikálni tud Számítógép 2-vel

Számítógép 1
 IP-cím: 192.168.1.2

Alhálózati maszk: 255.255.255.0

Számítógép 2
 IP-cím: 192.168.1.3
 Alhálózati maszk: 255.255.255.0

Ahol 0 áll, ott nincs korlátozva a kommunikáció a cím ezen részén.

# Állomásazonosító

A faxolt oldalak tetején megjelenő tárolt információ. Tartalmazza a küldő nevét és faxszámát.

#### APIPA

Ha az IP-cím hozzárendelését nem végzi el manuálisan vagy automatikusan (DHCP, BOOTP vagy RARPkiszolgálóval), akkor az APIPA (Automatikus magánhálózati IP-címkiosztás) protokoll automatikusan kioszt egy IP-címet a 169.254.1.0–169.254.255 tartományból.

### APOP

Az APOP (Authenticated Post Office Protocol) kiterjeszti a POP3-t (az internetes fogadási protokollt), mivel tartalmaz egy hitelesítési módszert, ami titkosítja a jelszót, amikor a kliens e-mailt kap.

# ARP

Az ARP (Address Resolution Protocol) végzi el az IP-címek MAC-címekre történő átképezését a TCP/IP hálózatban.

# Átjáró

Az átjáró egy olyan hálózati pont, mely egy másik hálózat felé biztosítja a kommunikációt, és úgy, hogy egy pontos rendeltetési helynek küld adatokat a hálózaton keresztül. A router tudja, hová kell irányítani az átjáróhoz érkező adatokat. Ha a rendeltetési hely egy külső hálózaton található, akkor a router az adatokat a külső hálózat felé továbbítja. Ha a hálózat más hálózatokkal is kommunikál, akkor be kell állítania az átjáró IP-címét. Ha nem tudja az átjáró IP-címét, forduljon a hálózati adminisztrátorhoz.

# Átvitel

A faxok telefonvonalakon keresztüli küldésének folyamata a saját készülékéről a fogadó faxkészülékre.

# Átviteli igazolás

Egy jelentés az egyes átvitelekről, amely megjeleníti azok napját, időpontját és számát.

#### Automatikus faxátvitel

Fax küldése a külső telefon kagylójának felemelése nélkül.

# Automatikus kicsinyítés

Csökkenti a bejövő faxok méretét.

#### Automatikus újratárcsázás

Funkció, amely lehetővé teszi, hogy a készülék az utolsó faxszámot öt perc múlva újratárcsázza, ha a fax a foglalt vonal miatt nem ment át.

#### Beállítási táblázatok

Egy pillantással felmérhető utasítások, melyek megjelenítik a készülék beállításához elérhető összes beállítást és lehetőséget.

#### Biztonsági másolat nyomtatása

A készülék kinyomtatja az összes fogadott és a memóriában tárolt fax másolatát. Ez a biztonsági funkció arra szolgál, hogy áramkimaradás esetén se vesszen el üzenete.

# BOOTP

Ø

A BOOTP (Bootstrap Protocol) egy hálózati kliens által használt hálózati protokoll az IP-cím konfigurációs szerverről való megszerzéséhez.

A BOOTP használatához vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.

# **BRAdmin Light (Windows)**

A BRAdmin Light egy olyan segédprogram, mellyel elvégezhető a hálózatra kapcsolt Brother eszközök kezdeti beállítása. Ezzel a segédprogrammal megkeresheti a hálózathoz csatlakoztatott Brother termékeket, láthatja állapotukat és konfigurálhatja az olyan alapvető hálózati beállításokat, mint pl. az IP-cím.

Ugorjon a modell **Letöltések** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a BRAdmin Light letöltéséhez.

# **BRAdmin Professional 3 (Windows)**

A BRAdmin Professional 3 segédprogram a hálózati Brother eszközök átfogóbb kezelését teszi lehetővé. Ez a segédprogram megkeresi a hálózaton található Brother termékeket, és megjelenít egy olyan könnyen értelmezhető, Windows Intéző jellegű ablakot, amelyben színek jelölik az egyes eszközök állapotát. Konfigurálhatja a hálózati és eszközbeállításokat, és a helyi hálózaton frissítheti a készülékek firmwarejét egy Windows operációs rendszert futtató számítógépről. A BRAdmin Professional 3 naplózni is tudja a hálózaton található Brother eszközök tevékenységét, és a naplóadatokat képes HTML, CSV, TXT vagy SQL formátumba exportálni.Amennyiben a helyi csatlakozású készülékeket kívánja figyelni, telepítse a Print Auditor Client szoftvert a kliens számítógépre. Ez a segédprogram lehetővé teszi, hogy a BRAdmin Professional 3 szoftverrel figyelje azokat a készülékeket, amelyeket USB-interfésszel csatlakoztatott egy kliens számítógéphez.

Ugorjon a modell **Letöltések** oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a szoftver letöltéséhez.

- Ez a segédprogram csak a Windows operációs rendszerhez áll rendelkezésre.
- Ugorjon a modell Letöltések oldalára a Brother Solutions Center webhelyen a(z) <u>support.brother.com</u> címen a Brother BRAdmin Professional 3 segédprogram legújabb verziójának letöltéséhez.
- Csomópont neve: a csomópont neve, amely megjelenik az aktuális BRAdmin Professional 3 ablakban. Az alapértelmezett csomópontnév vezetékes hálózat esetében "BRNxxxxxxxxx", vagy vezeték nélküli hálózat esetében "BRWxxxxxxxxx" (ahol az "xxxxxxxxxx" a készülék MAC-címe / Ethernetcíme).
- Amennyiben a Windows tűzfalat, illetve egy kémprogram-elhárító vagy vírusirtó alkalmazás tűzfal funkcióját használja, azt ideiglenesen kapcsolja ki. Ha már biztos benne, hogy tud nyomtatni, konfigurálja be a szoftver beállításait az utasítások alapján.

# **BRPrint Auditor (Windows)**

A Brother BRPrint Auditor szoftvere a Brother hálózatfelügyeleti eszközök figyelési képességeit a helyi csatlakoztatású készülékekre is kiterjeszti. Ez a segédprogram lehetővé teszi, hogy a kliens számítógépek használati és állapotinformációkat gyűjtsenek a párhuzamos vagy USB-interfésszel csatlakoztatott Brother készülékről. A BRPrint Auditor ezután továbbadja ezt az információt egy másik olyan számítógépnek a hálózaton, amelyen a BRAdmin Professional 3 fut. Ez lehetővé teszi, hogy a rendszergazda ellenőrizze a különböző adatokat, például az oldalak számát, a festék és a dob állapotát, valamint a firmware verzióját. Ez a segédprogram a Brother hálózatfelügyeleti alkalmazásokba küldött jelentések mellett közvetlenül e-mailben is képes elküldeni a használati és állapotinformációkat egy előre megadott e-mail címre, CSV vagy XML fájlformátumban (SMTP-támogatás szükséges). A BRPrint Auditor segédprogram támogatja továbbá az e-mail értesítéseket a figyelmeztetések és a hibák jelentéséhez.

# CA

A Tanúsítvány-szolgáltató (CA) egy olyan szervezet, amely digitális tanúsítványokat (főleg X.509 tanúsítványokat) bocsájt ki és igazolja a kapcsolatot a tanúsítványban szereplő adatelemek között.

# CA tanúsítvány

A CA tanúsítvány az a tanúsítvány, amely azonosítja magát a CA-t és rendelkezik annak privát kulcsával. A CAtanúsítvány igazolja a CA által kiadott tanúsítványt.

### CIFS

A CIFS (Common Internet File System) a fájlok és nyomtatók számítógépek közötti megosztásának szokásos módja a Windows operációs rendszerben.

# Címjegyzék

Egyszerű tárcsázáshoz tárolt nevek és számok.

# Címjegyzéklista

A címjegyzék-memóriában betűrendben tárolt nevek és számok listája.

# **CNG** hangok

Olyan speciális hangok, amelyekkel a faxkészülékek az automatikus átvitel közben a faxhívás kezdeményezését jelzik a fogadó készüléknek.

# Csatornák

A vezeték nélküli hálózatok csatornákat használnak. Minden egyes csatorna más frekvencián található. A vezeték nélküli hálózat használatakor 14 különböző csatorna használható. Azonban bizonyos országokban az elérhető csatornák számát korlátozzák.

# Csengetés hangereje

A készülék csengetési hangerejének beállítása.

# Csengetési késleltetés

A csengetések száma, mielőtt a gép fogadná a hívást Csak fax és Fax/Tel módban.

# Csomópontnév

A csomópontnév egy készülék neve a hálózaton. Ezt a nevet gyakran emlegetik NetBIOS néven; ez lesz az a név, mely a hálózaton működő WINS szerveren kerül regisztrációra. A Brother ajánlása szerint az alapértelmezett csomópontnév vezetékes hálózat esetében "BRNxxxxxxxxx" vagy vezeték nélküli hálózat esetében "BRWxxxxxxxxx" (ahol az "xxxxxxxxx" a készülék MAC-címe / Ethernet-címe).

### Csoportszám

Olyan címjegyzékszámok kombinációja, amelyek a címjegyzékben üzenetszóráshoz vannak tárolva.

# CSR

A tanúsítvány-aláírási kérelem (CSR) egy üzenet, amelyet a jelentkező küld a hitelesítésszolgáltatónak (CA), hogy egy tanúsítvány kibocsátását kérje. A CSR tartalmazza a kérelmezőt azonosító információkat, a kérelmező által generált nyilvános kulcsot és a kérelmező digitális aláírását.

### DHCP

A DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) egy hálózati protokoll, amit a hálózati eszközök konfigurálására használnak, hogy azok kommunikálni tudjanak egy IP hálózaton.

A DHCP használatához vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.

# Digitális aláírás

A digitális aláírás egy titkosítási algoritmus által kiszámolt érték, amit hozzáfűznek egy dokumentumhoz oly módon, hogy a dokumentum minden címzettje használhassa az aláírást az adat küldőjének és a dokumentum sértetlenségének ellenőrzésére.

# **DNS** kliens

A Brother nyomtatókiszolgáló támogatja a tartománynév-szolgáltatás (DNS) ügyfélfunkciót. Ez a funkció teszi lehetővé a nyomtatókiszolgáló számára, hogy más eszközökkel DNS-név használatával kommunikáljon.

# **DNS-szerver**

A DNS (Domain Name System) egy weboldalak és internetes domainek kezelésére szolgáló technológia. A DNS szerver lehetővé teszi a számítógép számára, hogy automatikusan megtalálja az IP-címét.

# ECM (Hibajavítási mód)

Észleli a hibákat a faxátvitel során, és újraküldi a fax hibás oldalait.

#### Egyéni Raw port

Az egyéni raw port egy, a TCP/IP hálózatokon gyakran használt nyomtatási protokoll, amely lehetővé teszi az interaktív adatátvitelt. Az alapértelmezett a 9100-as port.

# F/T csengetési idő

Az az időtartam, ameddig a Brother készülék ál-/dupla csengetést végez (ha a Fogadási mód beállítása Fax/Tel) a fogadott hanghívások megválaszolására való figyelmeztetéskor.

#### Fax észlelése

Lehetővé teszi, hogy a készülék válaszoljon a CNG hangokra, ha megszakít egy faxhívást annak fogadásával.

#### Fax tárolása

A faxokat a memóriában tárolhatja.

# Fax továbbítása

A memóriába fogadott faxot továbbküldi egy másik előre beprogramozott számra.

### Fax/Tel

Fogadhat faxot vagy telefonhívást. Ne használja ezt az üzemmódot telefonos üzenetrögzítő készülék (TAD) használata esetén.

### Faxhangok

Az információk közlése közben a küldő és fogadó faxkészülékek által küldött jelek.

#### Faxnapló

Listázza az utolsó 200 bejövő és kimenő fax adatait. TX jelentése: Küldés. RX jelentése: Fogadás.

#### Feladat törlése

Töröl egy programozott nyomtatási feladatot, és azt a készülék memóriájából is törli.

# Felbontás

Egy hüvelykre eső függőleges és vízszintes vonalak száma.

#### Felhasználói beállítások listája

Nyomtatott jelentés, amely megjeleníti a készülék aktuális beállításait.

### Finom felbontás

A felbontás 203 × 196 dpi. Kisméretű nyomtatáshoz, valamint grafikonokhoz használatos.

#### Fotófelbontás (csak mono)

Olyan felbontás, amely a szürke árnyalatait használja a fotók legjobb megjelenítéséhez.

# FTP

Az FTP (File Transfer Protocol) lehetővé teszi, hogy a Brother készülék monokróm vagy színes dokumentumokat olvasson be közvetlenül egy FTP-kiszolgálóra, amely elhelyezkedhet akár a helyi hálózaton, akár az interneten.

# Hálózati beállítások jelentése

A hálózati beállítások jelentése tartalmazza az összes aktuális hálózati beállítást, beleértve a hálózati nyomtatószerver beállításait.

# Hálózati kapcsolatjavító eszköz

A Hálózati kapcsolatjavító eszköz egy a Brother által biztosított program az illesztőprogram beállításainak kijavításához, hogy azok megegyezzenek a készülék hálózati beállításaival. A Hálózati kapcsolatjavító eszköz használatával kapcsolatban érdeklődjön a hálózati rendszergazdánál.

# Hálózati kulcs

A hálózati kulcs egy jelszó, amely az adatok titkosításához vagy visszafejtéséhez használt. A hálózati kulcs jelszóként, biztonsági kulcsként vagy titkosítási kulcsként is ismert. A táblázat megjelenít az egyes beállításokhoz használt kulcsok karaktereinek számát.

#### Nyílt rendszer/Megosztott kulcs WEP-pel

Ez a kulcs egy 64 bites vagy 128 bites érték, amelyet ASCII vagy hexadecimális formátumban kell beírni.

	ASCII	Hexadecimális
64 (40) bit	Öt szöveges karaktert használ.	10 jegyű hexadecimális adatot használ.
	Például, "WSLAN" (megkülönbözteti a kis- és nagybetűket).	Például, "71f2234aba" (nem különbözteti meg a kis- és nagybetűket).
128 (104) bit	13 szöveges karaktert használ.	26 jegyű hexadecimális adatot használ.
	Például, "Wirelesscomms" (megkülönbözteti a kis- és nagybetűket).	Például, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba" (nem különbözteti meg a kis- és nagybetűket).

#### WPA-PSK/WPA2-PSK és TKIP vagy AES

PSK (Pre-Shared Key) jellegű kulcsot használ, amely legalább nyolc és legfeljebb 63 karakterből áll.

# Hálózati PC-FAX

A hálózati PC-FAX használatával faxként küldhet egy fájlt számítógépéről. A Windows felhasználók fogadni is tudják a faxokat a PC-FAX szolgáltatással.

# Hálózati távbeállítás

A Távbeállítás szoftverrel elvégezheti a hálózati beállítások konfigurálását egy Windows vagy Mac számítógépről.

#### Hang

Ez a funkció egyes országokban nem érhető el.

Nyomógombos telefonokhoz használt tárcsázási mód a telefonvonalon.

# Hangjelzés hangereje

Egy gomb lenyomását vagy hibát jelző hangjelzés hangerejének beállítása.

# Hátralevő feladatok

Ellenőrizheti a memóriában várakozó programozott feladatokat, és egyenként törölheti azokat.

# Hitelesítés

A legtöbb vezeték nélküli hálózat használ valamilyen biztonsági beállítást. Ezek a biztonsági funkciók meghatározzák a hitelesítést (hogyan azonosítja magát az eszköz a hálózaton) és a titkosítást (hogyan történik az adatok titkosítása, a hálózaton történő küldésük közben). Ha a Brother vezeték nélküli eszköz beállításakor nem adja meg megfelelően ezeket a beállításokat, akkor a készülék nem lesz képes csatlakozni a vezeték nélküli hálózathoz. Éppen ezért óvatosnak kell lenni ezen beállítások elvégzésekor.

#### Hitelesítési módszerek személyes vezeték nélküli hálózat esetén

A személyes vezeték nélküli hálózat egy kisméretű hálózat (például az otthoni vezeték nélküli hálózat) IEEE 802.1x támogatás nélkül.

Nyílt rendszer

A vezeték nélküli eszközök a hálózatot bármilyen hitelesítés nélkül elérhetik.

Osztott kulcs

A vezeték nélküli hálózatra csatlakozó összes készülék egy előre meghatározott közös titkos kulcsot használ. A Brother vezeték nélküli készülék WEP-kulcsot használ előre meghatározott kulcsként.

• WPA-PSK/WPA2-PSK

Lehetővé teszi a Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK) protokollt, mely a vezeték nélküli Brother készülék számára lehetővé teszi a hozzáférési pontokhoz való hozzárendelést a TKIP segítségével a WPA-PSK esetében vagy az AES segítségével a WPA-PSK és a WPA2-PSK (WPA-Personal) esetében.

#### Hitelesítési módszerek vállalati vezeték nélküli hálózat esetén

A vállalati vezeték nélküli hálózat egy nagyméretű hálózat, például a készülék egy munkahelyi vezeték nélküli hálózaton történő használata IEEE 802.1x támogatással. Ha a készülékét egy IEEE 802.1x által támogatott vezeték nélkül hálózatban konfigurálja, akkor a következő hitelesítési módszereket használhatja.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS

A fenti hitelesítési módszereknél a felhasználói azonosítónak 64 karakternél rövidebbnek kell lennie, a jelszónak pedig 32 karakternél rövidebbnek.

# Hívóazonosító

A telefontársaságnál megrendelhető szolgáltatás, amelynek révén láthatja a hívó fél számát (vagy nevét).

# HTTP (webkiszolgáló)

A HTTP (Hypertext-átviteli protokoll) a webszerver és webböngészők közötti adatátvitelre szolgál. A Brother nyomtatókiszolgáló rendelkezik egy beépített webszerverrel, amelynek segítségével figyelhető az állapota, vagy webböngésző használatával megváltoztathatók egyes beállításai.

# HTTPS

A HTTPS (HTTP SSL/TLS-en keresztül) a HTTP (Hypertext átviteli protokoll) azon verziója, amely SSL/TLS használatával biztosítja a webes tartalmak biztonságos továbbítását és megjelenítését.

# Ideiglenes beállítások

Minden faxátvitelhez és másolathoz meghatározott beállításokat választhat az alapértelmezett beállítások módosítása nélkül.

# ldőzítő

Az adott napon egy meghatározott későbbi időpontban küldi el a faxot.

# **IEEE 802.1x**

Az IEEE 802.1x egy hálózati hitelesítési szabvány, amely a vezetékes vagy vezeték nélküli LAN hálózatokhoz való csatlakozáshoz használható. Nem engedélyezi a hitelesítés nélküli kapcsolatok létesítését, és csak a központi hatóság által hitelesített felhasználók csatlakozását engedélyezi.

# Illesztőprogram-telepítési varázsló

A Brother telepítő CD része a Windows nyomtató-illesztőprogram és a Brother hálózati port illesztőprogram (LPR és NetBIOS). Ha a rendszergazda telepíti a nyomtató-illesztőprogramot, és a port illesztőprogram használja ezt az alkalmazást, akkor a rendszergazda elmentheti a fájlt a szerverre, vagy elküldheti a fájlt e-mailben a felhasználóknak. Ezután az egyes felhasználók csak rákattintanak a fájlra, és a nyomtató-illesztőprogram, a port illesztőprogram, az IP-cím stb. automatikusan bemásolódnak a számítógépeikre.

# Impulzus

Ez a funkció egyes országokban nem érhető el.

A telefonvonalon történő körtárcsázás egy formája.

# Infrastruktúra mód

A vezeték nélküli hálózat olyan működési módja, ahol az összes eszköz (készülékek és számítógépek) egy hozzáférési ponton/routeren keresztül van csatlakoztatva.

# **Internet Fax**

Az Internet Fax (I-Fax) alkalmazással faxdokumentumokat küldhet és fogadhat az internetet használva átviteli eszközként.
A funkció használata előtt konfigurálja a szükséges készülékbeállításokat a készülék vezérlőpultjának használatával.

### IP-cím

Az IP-cím egy számsorozat, amely azonosítja a hálózathoz kapcsolódó egyes eszközöket. Az IP-cím négy darab, pontokkal elválasztott számból áll. Minden szám 0 és 255 közé esik.

Példa: Kis hálózatban általában csak az utolsó számot kell módosítania.

192.168.1.<u>1</u> 192.168.1.<u>2</u> 192.168.1.3

Az IP-cím hozzárendelése a nyomtatókiszolgálóhoz:

Ha a hálózatban van DHCP/BOOTP/RARP-kiszolgáló, a nyomtatókiszolgáló automatikusan megkapja az IPcímét az adott kiszolgálótól.



Kisebb hálózatokon a DHCP-kiszolgáló a router is lehet.

Ha nem rendelkezik DHCP/BOOTP/RARP-kiszolgálóval, akkor az APIPA (Automatikus magánhálózati IPcímkiosztás) protokoll automatikusan kioszt egy IP-címet a 169.254.1.0–169.254.254.255 tartományból.

# IPP

Az Internet Printing Protocol (IPP Version 1.0) lehetővé teszi, hogy az interneten keresztül közvetlenül tudjon nyomtatni bármelyik készülékkel.

## **IPPS**

Az IPPS (Internetes nyomtatási protokoll) az SSL-t használó nyomtatási protokoll. Az IPPS a nyomtatási adatok küldésére és fogadására, valamint nyomtatóeszközök kezelésére használható.

#### **IPsec**

IPsec az IP protokoll egy opcionális biztonsági funkciója, amely hitelesítési és titkosítási szolgáltatásokat biztosít.

### IPv6

Az IPv6 a következő generációs internetprotokoll. Az IPv6 protokollra vonatkozó további információkért keresse fel az adott modellhez tartozó oldalt a Brother Solutions Center webhelyén, a <u>support.brother.com</u> címen.

## Keresés

A címjegyzékben tárolt és a csoportosított számok betűrendes elektronikus felsorolása.

## Kettős hozzáférés

A készülék memóriába szkennelheti a kimenő faxokat vagy ütemezett feladatokat, miközben faxot küld, vagy egy bejövő faxot fogad vagy nyomtat.

#### Kézi fax

Amikor felemeli a külső telefonkészülék telefonkagylóját, hogy hallja a fogadó faxkészülék válaszát, mielőtt megnyomná a Fax indítása gombot a küldés megkezdéséhez.

### Kódolási módszer

A dokumentumban szereplő információk kódolásának módszere. Minden faxkészüléknek a Modified Huffman (MH) egy minimum szabványát kell használnia. A készülék nagyobb teljesítményű tömörítésre is képes, például Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) és JBIG, ha a fogadó készülék képes az adott formátumot fogadni.

## Kommunikációs hiba (vagy Komm. hiba)

Hiba a fax küldése vagy fogadása során, rendszerint a telefonvonal zaja vagy elektrosztatikus töltés okozza.

## Kompatibilitás csoport

Egy adott faxegység képessége egy másikkal való kommunikációra. A kompatibilitás biztosított az ITU-T csoportok között.

## Kontraszt

Beállítás a sötét vagy világos dokumentumok kompenzálására, a sötét dokumentumok faxainak vagy másolatainak világosabbá, és a világos dokumentumok sötétebbé tételével.

## Külső telefon

A készülékhez kapcsolt TAD (telefonos üzenetrögzítő készülék) vagy telefon.

### LEAP

A Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) egy, a Cisco Systems, Inc. által fejlesztett saját tulajdonú EAP-módszer, amely a hitelesítéshez felhasználói azonosítót és jelszót használ. Az LEAP vezeték nélküli hálózatok esetén használatos.

### LLMNR

A helyi multicast névfeloldási protokoll (LLMNR) a szomszédos számítógép nevét tudja feloldani, ha a hálózat nem rendelkezik tartománynév-szolgáltató (DNS) kiszolgálóval. Az LLMNR-válaszadó funkció az IPv4- vagy IPv6-környezetekben működik Windows Vista vagy újabb rendszer használatakor.

## LPD

A Line Printer Daemon (LPD vagy LPR) protokoll egy gyakran használt nyomtatási protokoll a TCP/IP hálózatokon, főként a UNIX<sup>®</sup>-alapú operációs rendszerek esetében.

#### LPR

A Line Printer Daemon (LPD vagy LPR) protokoll a TCP/IP hálózatokon gyakran használt protokoll, főleg az UNIX-alapú operációs rendszerek esetében.

# MAC-cím

A MAC-cím (Ethernet-cím) a készülék hálózati interfésze számára kiosztott egyedi szám.

## MDN

A vezérlőpanel menüjének MDN (Message Disposition Notification) mezője lekérdezi az Internet fax/e-mail üzenetek állapotát az SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) átviteli rendszeren keresztüli küldés után.

Az üzenet címzetthez történő megérkezése után ez az adat akkor kerül felhasználásra, amikor a készülék vagy a felhasználó elolvassa vagy kinyomtatja a fogadott Internet Faxot vagy e-mailt.

Például, ha az üzenetet megnyitották elolvasásra vagy kinyomtatták, a címzett visszaküld egy értesítést az eredeti feladó készülék vagy a felhasználó részére.

A fogadó állomásnak természetesen támogatnia kell az MDN mezők használatát ahhoz, hogy az ilyen értesítések küldése lehetséges legyen, mert ha nem, ez a kérés figyelmen kívül hagyásra kerül.

### **mDNS**

A csoportos DNS (mDNS) teszi lehetővé a Brother nyomtatószerver számára, hogy automatikusan beállítsa magát egy OS X egyszerű hálózati konfigurációt alkalmazó rendszerrel való együttműködésre.

## Megkülönböztető csengetés

Ez a funkció csak az Egyesült Államokban és Kanadában érhető el.

A telefontársaságtól vásárolt előfizetői szolgáltatás, ami egy további telefonszámot ad egy meglévő telefonvonalra. A Brother készülék az új számot egy bérelt faxvonal szimulálására használja.

### Megosztott hálózati nyomtatás

A Megosztott hálózati nyomtatás egy nyomtatási mód a megosztott hálózati környezetben. Megosztott hálózati környezetben valamennyi számítógép egy szerveren vagy nyomtatószerveren keresztül küldi és fogadja az adatokat.

### Megosztott kulcsú titkosítási rendszer

A Megosztott kulcsú titkosítási rendszer egy olyan titkosítási rendszer, ahol az algoritmusok ugyanazt a kulcsot használják az algoritmus két különböző lépésénél (mint pl. a titkosítás és a titkosítás feloldása).

### **Melléktelefon**

Telefon a faxszámon, amely egy külön fali aljzatba bedugva.

## Memóriába történő fogadása

A beérkező faxokat a készülék memóriájában tárolja, ha kifogyott a papír.

## Naplózási időszak

Az automatikusan nyomtatott faxnapló-jelentések nyomtatása közötti, előre beprogramozott időtartam. A faxnaplót soron kívül, a megadott rendszeresség megszakítása nélkül is kinyomtathatja.

## NetBIOS névfeloldás

A NetBIOS (Network Basic Input/Output System) névfeloldásával megkaphatjuk egy másik olyan eszköz IPcímét, amely annak NetBIOS nevét használja a hálózati kapcsolat során.

## Normál felbontás

203 × 98 dpi (fekete-fehér). 203 × 196 dpi (színes). Szabványos méretű szövegre használatos, a leggyorsabb küldést teszi lehetővé.

## Nyílt rendszer

A Nyílt rendszer az egyik hálózati hitelesítési módszer. Nyílt rendszerű hitelesítés esetén bármelyik vezeték nélküli eszköz csatlakozhat a hálózathoz a WEP kulcs előzetes megadása nélkül.

#### Nyilvános kulcsú titkosítási rendszer

A Nyilvános kulcsú titkosítási rendszer egy olyan modern titkosítási alrendszer, melyben bizonyos algoritmussal kulcspárokat (nyilvános kulcs és privát kulcs) használnak és az algoritmus különböző lépéseinél a pár egy másik összetevőjét használják.

## Nyomtatási napló tárolása a hálózaton

A nyomtatási napló hálózati tárolása szolgáltatás esetén a CIFS használatával egy hálózati kiszolgálóra mentheti Brother készüléke nyomtatási naplóját.

## Papír nélküli fogadás

A beérkező faxokat a készülék memóriájában tárolja, ha kifogyott a papír.

#### PEAP

A Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) az EAP-módszer egyik, a Cisco Systems, Inc., a Microsoft Corporation és RSA Security által fejlesztett változata. A PEAP titkosított SSL (Secure Sockets Layer, Biztonságos adatcsomagolási réteg)/TLS (Átviteli réteg biztonsága) alagutat hoz létre az ügyfél és a hitelesítő kiszolgáló között a felhasználói azonosító és a jelszó elküldéséhez. A PEAP kölcsönös hitelesítést tesz lehetővé a kiszolgáló és az ügyfél között.

A Brother készülék a következő belső hitelesítéseket támogatja:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

## Protokollok

A protokollok a hálózati adatátvitel szabványosított szabályai. A protokollok lehetővé teszik a felhasználók számára, hogy hálózati erőforrásokhoz férjenek hozzá. A Brother készüléken használt nyomtatószerver támogatja a TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) protokollt.

# RARP

A RARP (Reverse Address Resolution Protocol) megtalálja a logikai címét annak a készüléknek, amelynek csak a fizikai címe ismert.

A RARP használatához vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.

### Secure Function Lock 3.0

A Secure Function Lock 3.0 a funkciók használatának korlátozásával növeli a biztonságot.

### SMTP kliens

Az SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) kliens protokoll e-mailek Interneten vagy Intraneten keresztüli küldésre használható.

### SMTP-AUTH

Az SMTP-AUTH (SMTP hitelelesítés) kiterjeszti az SMTP-t (az internetes e-mail küldési protokollt), mivel tartalmaz egy hitelesítési módszert, ami biztosítja azt, hogy a küldő tényleges kiléte ismert legyen.

### SNMP

Az Egyszerű hálózatkezelési protokoll (SNMP) a hálózati eszközök, pl. számítógépek, routerek és hálózati kommunikációra képes Brother készülékek kezelésére szolgál. A Brother nyomtatókiszolgáló az SNMPv1, SNMPv2c és SNMPv3 protokollt támogatja.

#### SNMPv3

Az egyszerű hálózatfelügyeleti protokoll 3-as verziója (SNMPv3) a biztonságos hálózatfelügyelet érdekében lehetővé teszi a felhasználók hitelesítését és az adatok titkosítását.

#### SNTP

Az SNTP (Simple Network Time Protocol) protokollt a számítógépek óráinak szinkronozálására használják a TCP/IP hálózaton. Az SNTP beállítások konfigurálását elvégezheti Web alapú kezelés használatával.

#### SSID

Minden vezeték nélküli hálózat egy saját, egyedi hálózati azonosítóval rendelkezik, melyek neve SSID (Service Set Identifier). Az SSID egy 32 bájtos (vagy kisebb) azonosító, mely a hozzáférési ponthoz van rendelve. A vezeték nélküli hálózathoz csatlakoztatni kívánt vezeték nélküli eszközöknek ismerniük kell a hozzáférési pont

azonosítóját. A hozzáférési pontok és a vezeték nélküli eszközök meghatározott időközönként csomagokat ("beacon" jeleket) küldenek ki, melyek tartalmazzák az SSID-információt. Ha az Ön vezeték nélküli eszköze fog egy ilyen beacon jelet, akkor meg tudja határozni azt a vezeték nélküli hálózatot, amely elég közel van ahhoz, hogy a rádióhullámai elérjék az Ön eszközét.

## SSL-lel védett SMTP

Az SMTP over SSL funkció lehetővé teszi titkosított e-mailek küldését SSL használatával.

# SSL/TLS

Az SSL (Secure Socket Layer) vagy a TLS (Transport Layer Security) módszer hatékonyan biztosítja a helyi vagy a nagy kiterjedésű hálózatokon küldött adatok védelmét. Az SSL/TLS titkosítja a hálózaton keresztül küldött adatokat, például a nyomtatási feladatokat, így az illetéktelen személyek nem olvashatják el azokat.

Az SSL/TLS-t be lehet konfigurálni vezetékes és vezeték nélküli hálózati használatra is, valamint használható olyan egyéb biztonsági rendszerekkel, mint a WPA kulcsok és a tűzfalak.

### **Status Monitor**

A Status Monitor egy konfigurálható segédprogram, amely egy vagy több eszköz állapotát felügyeli, és probléma esetén azonnali értesítést tud küldeni, például ha kifogyott vagy beszorult a papír.

## Személyhívó

Ezzel a funkcióval a készülék fel tudja hívni a mobiltelefonját vagy személyhívóját, amikor fax érkezik a memóriájába.

## Színmélység

A telítettség módosítása az egész képet világosabbá vagy sötétebbé teszi.

## Szkennelés

Papírdokumentumról készült elektronikus kép számítógépre küldési folyamata.

### Szkennelés e-mail kiszolgálóra

A Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció lehetővé teszi a monokróm vagy színes dokumentumok szkennelését és küldését közvetlenül egy e-mail-címre a készülékről.

## Szuperfinom felbontás (csak fekete-fehérben)

203 × 392 dpi. A legjobb nagyon kis méretű nyomtatásnál és rajzoknál.

### Szünet

Lehetővé teszi, hogy késleltetést helyezzen a tárcsázási sorba, amíg tárcsáz vagy a címjegyzék számait tárolja. Nyomja meg a Szünet gombot annyiszor az LCD-n, amennyiszer szükséges a hosszabb szünetekhez.

#### Szürkeárnyalatos

A szürke árnyalatai, amelyek fényképek másolásához és faxolásához érhetők el.

## TAD (telefonos üzenetrögzítő berendezés)

A készülékhez külső üzenetrögzítőt is csatlakoztathat.

## Tanúsítvány

A Tanúsítvány az az információ, ami egy nyilvános kulcsot egyesít egy személyazonosággal. A tanúsítvány annak igazolására használható, hogy egy nyilvános kulcs egy bizonyos személyhez tartozik. A formátumot az X.509 szabvány rögzíti.

# Távbeállítás

A Távoli beállítás lehetővé teszi, hogy egy számítógépes alkalmazás használatával megadjon számos készülékés hálózatbeállítást. Amikor elindítja ezt az alkalmazást, készüléke beállításai automatikusan letöltődnek a számítógépre, és megjelennek a számítógép képernyőjén. Ha megváltoztatja a beállításokat, közvetlenül feltöltheti a változtatásokat a készülékre.

# Távoli aktiválási kód (csak Fax/Telefon módban)

Nyomja meg ezt a kódot (\*51), ha egy faxhívásra mellék- vagy külső telefonról válaszol.

## Távoli hozzáférési kód

Saját négyjegyű kódja (- - -\*), amely lehetővé teszi, hogy egy távoli helyről hívja és vezérelje készülékét.

## Távoli kikapcsolási kód (csak Fax/Tel módban)

Ha a készülék telefonhívást fogad, ál/dupla csengetéssel csöng ki. Felveheti egy melléktelefonon, beütve ezt a kódot (**#51**).

## Távoli lekérési hozzáférés

Egy nyomógombos telefonról távolról hozzáférhet a készülékhez.

### TCP/IP

A Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) az internetes és e-mail kommunikációban használt legnépszerűbb protokoll. Ez a protokoll majdnem minden operációs rendszeren – többek között Windows, Windows Server, OS X és Linux<sup>®</sup> – használható.

## TELNET

A TELNET protokoll lehetővé teszi, hogy számítógépéről vezéreljen TCP/IP hálózatra csatlakozó távoli hálózati eszközöket.

## Tengerentúli mód

Ideiglenesen módosítja a faxhangokat, hogy azok igazodjanak a tengeren túli telefonvonalak zajához és statikus zavaraihoz.

# Titkosítás

A legtöbb vezeték nélküli hálózat használ valamilyen biztonsági beállítást. Ezek a biztonsági funkciók meghatározzák a hitelesítést (hogyan azonosítja magát az eszköz a hálózaton) és a titkosítást (hogyan történik az adatok titkosítása, a hálózaton történő küldésük közben). Ha a Brother vezeték nélküli készülék beállításakor nem adja meg megfelelően ezeket a beállításokat, akkor a készülék nem lesz képes csatlakozni a vezeték nélküli hálózathoz. Ennek tudatában járjon el óvatosan, amikor megadja ezeket a beállításokat.

#### Titkosítási módszerek személyes vezeték nélküli hálózat esetén

A személyes vezeték nélküli hálózat egy kisméretű hálózat (például az otthoni vezeték nélküli hálózat) IEEE 802.1x támogatás nélkül.

Nincs

Nincs titkosítás használatban.

• WEP

A WEP (Wired Equivalent Privacy) használatakor az adatok küldése és fogadása egy titkos kulcs segítségével valósul meg.

TKIP

A TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) csomag alapú kulcskezelést, az üzenet-integritás ellenőrzését és újrakulcsolási mechanizmusokat biztosít.

AES

Az AES (Advanced Encryption Standard) a szimmetrikus kulcsú titkosítás használatával jobb adatvédelmet biztosít.

- Az IEEE 802.11n nem támogatja a WEP és a TKIP titkosítási módszert.
- Ha az IEEE 802.11n használatával szeretne csatlakozni a vezeték nélküli hálózathoz, akkor az AES választását javasoljuk.

#### Titkosítási módszerek vállalati vezeték nélküli hálózat esetén

A vállalati vezeték nélküli hálózat egy nagyméretű hálózat, például a készülék egy munkahelyi vezeték nélküli hálózaton történő használata IEEE 802.1x támogatással. Ha készülékét egy IEEE 802.1x által támogatott vezeték nélkül hálózatban konfigurálja, akkor a következő titkosítási módszereket használhatja.

- TKIP
- AES
- CKIP

A Cisco Systems, Inc. eredeti LEAP kulcsintegritási protokollja

## TKIP

A TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) a WPA<sup>™</sup> által alkalmazott egyik titkosítási módszer, melyet a vezeték nélküli hálózatokban használnak. A TKIP csomag alapú kulcskezelést, az üzenet-integritás ellenőrzését, és újrakulcsolási mechanizmusokat biztosít.

# Üzenetszórás

Képesség, hogy ugyanazt a faxüzenetet egynél több helyre küldje el.

# Valós idejű átvitel

Ha a memória megtelt, valós időben küldhet faxokat.

# Végpont-végpont

A társközi egy nyomtatási típus a társközi hálózatban. A társközi hálózatban (peer-to-peer) minden számítógép közvetlenül az egyes eszközökre küldi és fogadja onnan az adatokat. A hozzáférést vagy a készülék megosztását nem szabályozza központi kiszolgáló.

# Vertikális eszközpárosítás

A vertikális párosítás olyan Windows technológia, amely lehetővé teszi, hogy a vertikális párosítást támogató vezeték nélküli készülékek a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> PIN-módszere és a Webszolgáltatások funkció segítségével csatlakozzanak az infrastrukturális hálózathoz. Lehetőséget ad továbbá a nyomtató illesztőprogramjának telepítésére a **Készülék hozzáadása** képernyőn lévő nyomtatóikonról.

# Web alapú kezelés

Egy szokványos webböngésző használható a készülék kezeléséhez a HTTP (Hypertext-átviteli protokoll) és a HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) használatával. Egy webböngészőt használva végre tudja hajtani a listában szereplő funkciókat, vagy meg tudja kapni a hálózaton található készülékről a következő információkat:

- Információ a készülék állapotáról
- A fax beállításainak így például az Általános beállítás, a Címjegyzék beállításai és a Távoli fax módosítása (MFC modellek)
- A hálózati beállítások, mint pl. a TCP/IP információ módosítása
- A Gigabit Ethernet és Jumbo Frame konfigurálása
- Biztonsági zárolás beállítása
- · A nyomtatási napló hálózati mentésének konfigurálása
- A Szkennelés FTP-re konfigurálása
- A Hálózatra szkennelés konfigurálása
- · Az LDAP (egyes modellek esetében érhető el) konfigurálása
- · A készülék és a nyomtatószerver szofververziójára vonatkozó információk
- A hálózat és a készülék konfigurációjának módosítása

A Web alapú kezelés használatához a TCP/IP protokollt kell használnia a hálózaton, és érvényes, beprogramozott IP-címmel kell rendelkeznie a nyomtatószervernek és a számítógépének.

# Webszolgáltatások

A webszolgáltatás protokoll lehetővé teszi a Windows Vista, Windows 7, vagy Windows 8 felhasználók számára, hogy telepítsék a nyomtatásra és szkennelésre használt illesztőprogramokat úgy, hogy a jobb egérgombbal a készülék ikonjára kattintanak a **Hálózat** mappában. A webszolgáltatás lehetővé teszi a készülék aktuális állapotának számítógépről való lekérdezését is.

#### WEP

A WEP (Wired Equivalent Privacy) a vezeték nélküli hálózatokban használt egyik titkosítási módszer. A WEP használatakor az adatok küldése és fogadása egy titkos kulcs segítségével valósul meg.

## Wi-Fi Direct®

A Wi-Fi Direct a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> által fejlesztett egyik vezeték nélküli konfigurációs módszer. Ez a csatlakozástípus egy Wi-Fi<sup>®</sup> szabvány, amely lehetővé teszi, hogy az eszközök vezeték nélküli hozzáférési pont nélkül, biztonságos módon csatlakozzanak egymáshoz.

#### WINS

A WINS (Windows Internet Name Service) egy információszolgáltatás a NetBIOS név feloldása számára. Összehangolja a helyi hálózatban lévő IP-címeket és a NetBIOS neveket.

#### **WINS szerver**

A WINS (Windows Internet Name Service) szerver számítógépnevekre (NetBIOS nevekre) képezi le az IPcímeket egy Windows hálózaton.

### WLAN jelentés

A WLAN jelentés kinyomtatja a készülék vezeték nélküli állapotjelentését. Ha a vezeték nélküli csatlakozás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

### WPA-PSK/WPA2-PSK hitelesítési módszer

A WPA-PSK/WPA2-PSK hitelesítési módszer engedélyezi egy Wi-Fi Protected Access<sup>®</sup> Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK) előzetesen megosztott kulcs használatát, amelynek segítségével a Brother vezeték nélküli készülék WPA-PSK esetében TKIP, illetve WPA-PSK és WPA2-PSK (WPA-Personal) esetében AES hitelesítéssel kapcsolódik a hozzáférési pontokhoz.

#### WPS

A WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>) egy olyan szabvány, amely lehetővé teszi a biztonságos vezeték nélküli hálózatok beállítását. A WPS-t a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> hozta létre 2007-ben.

# Xmit jelentés (Átviteli igazolási jelentés)

Az egyes átvitelek listázása, amely megjeleníti azok napját, időpontját és számát.



Látogasson meg bennünket a világhálón www.brother.com



HUN B verzió