brother

0

Használati útmutató

ADS-2400N ADS-2800W ADS-3000N ADS-3600W

> E verzió HUN

Brother-telefonszámok

FONTOS

Műszaki és üzemeltetési segítségnyújtásért a vásárlás országának megfelelő telefonszámot kell hívnia. A hívást az **adott országból** kell kezdeményezni.

Regisztrálja készülékét online:

www.brother.com/registration

A termék regisztrációjával a Brother Önt fogja a termék eredeti tulajdonosaként nyilvántartani. Az Ön regisztrációja a Brother honlapon:

- · bizonyítja a termék Ön általi megvásárlását, ha esetleg elvesztené a számlát;
- bizonyítékként használható biztosítási kárrendezés során, ha a készülék biztosítva volt;
- valamint lehetővé teszi, hogy értesítsük Önt a termék fejlesztéséről és különleges ajánlatainkról.

Regisztrálja az új készülékét online a www.brother.com/html/registration weboldalon.

GYIK (Gyakran ismételt kérdések)

A Brother készülékekkel kapcsolatos kérdéseire a Brother Solutions Center weboldalon találhatja meg a választ. Innen töltheti le a legfrissebb szoftver- és felhasználói dokumentációkat, megtekintheti a gyakran ismételt kérdéseket és hibakeresési tippeket, valamint tájékozódhat a Brother készülék leghatékonyabb felhasználásáról.

support.brother.com

MEGJEGYZÉS

- A Brother illesztőprogramok frissítését is itt találja.
- A készülék teljesítményének naprakészen tartásához ellenőrizze az esetleges firmware-frissítéseket a honlapon. Ellenkező esetben a készülék egyes funkciói nem állnak rendelkezésre.

Használati útmutatók és azok helyei

Melyik kézikönyv?	Mi található benne?	Hol található?
Gyors telepítési útmutató	A készülék üzembe helyezéséhez, valamint az Ön által használt operációs rendszernek és a csatlakozás típusának megfelelő illesztőprogramok és szoftver telepítéséhez kövesse az itt szereplő utasításokat.	Nyomtatott / A dobozban
Termékbiztonsági útmutató	A készülék telepítése előtt olvassa ezt az útmutatót. Tekintse át az útmutatóban az Ön által használt operációs rendszerről és csatlakozástípusról szóló információkat.	Nyomtatott / A dobozban
Használati útmutató	Bemutatja a szkenneléssel kapcsolatos műveleteket és biztonsági szolgáltatásokat, a rutinkarbantartás elvégzését és a hibakeresési tippeket.	PDF-fájl / Brother Solutions Center ¹
Hálózati használati útmutató	Ez az útmutató az Ethernet-hálózati beállításokról és a Brother készülék biztonsági beállításaival kapcsolatban tartalmaz hasznos információkat. Ezenkívül a bemutatja a készülék által támogatott protokollokkal kapcsolatos információkat is, továbbá részletes hibakeresési tippeket nyújt.	PDF-fájl / Brother Solutions Center ¹
Webes csatlakozáshoz útmutató (ADS-2800W / ADS-3600W)	Ez az útmutató az internetes szolgáltatások Brother készüléken keresztüli elérésével, valamint internetes szolgáltatásokon keresztüli közvetlen képletöltéssel és fájlfeltöltéssel kapcsolatos hasznos információkat tartalmaz.	PDF-fájl / Brother Solutions Center ¹
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Brother iPrint&Scan útmutató mobil nyomtatáshoz és szkenneléshez) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Ez az útmutató bemutatja, hogy a Brother készülékkel hogyan szkennelhet és nyomathat a Wi-Fi-hálózathoz csatlakoztatott mobileszközről.	PDF-fájl / Brother Solutions Center ¹
Brother Image Viewer Guide for Android™ (Brother Image Viewer szoftver útmutató Android rendszerekhez)	Ez az útmutató hasznos információkat tartalmaz arra vonatkozóan, hogy Android™ mobileszközével hogyan tekintheti meg és szerkesztheti a Brother készüléken beszkennelt dokumentumokat.	PDF-fájl / Brother Solutions Center ¹

¹ Keresse fel a Brother Solutions Centert a <u>support.brother.com</u> címen.

Első lépések

Fun	kciók	Alkalmazások	Mire alkalmazható?	Hová fordulhatok további információkért?
Szkennelés számítógépre	Szkennelés képfájlba	ControlCenter4 (Windows [®])	A dokumentumot közvetlenül egy grafikai	Szkennelés a készülék vezérlőpultjáról:
		Brother iPrint&Scan (Mac)	képszerkesztés céljából.	Otthoni mód: Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre Otthoni módban, 137. oldal
				Haladó felhasználó mód: Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre a Haladó felhasználó módban, 140. oldal
				Szkennelés a ControlCenter4 alkalmazásból (Windows [®]):
				Otthoni mód: Egyszerű szkennelés, 80. oldal
				 Haladó felhasználó mód: Egyszerű szkennelés, 87. oldal
	Szkennelés OCR-be		Szkenneli a dokumentumot, és szöveggé alakítja azt. Ez	Szkennelés a készülék vezérlőpultjáról:
			a szöveg aztán szerkeszthető kedvenc szövegszerkesztőjében.	Otthoni mód: Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre Otthoni módban, 137. oldal
				Haladó felhasználó mód: Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre a Haladó felhasználó módban, 140. oldal
				Szkennelés a ControlCenter4 alkalmazásból (Windows [®]):
				Otthoni mód: Egyszerű szkennelés, 80. oldal
				 Haladó felhasználó mód: Egyszerű szkennelés, 87. oldal

Fun	kciók	Alkalmazások	Mire alkalmazható?	Hová fordulhatok további információkért?
Szkennelés számítógépre	Szkennelés e-mailbe	ControlCenter4 (Windows [®])	Dokumentumát az alapértelmezett levelező	Szkennelés a készülék vezérlőpultjáról:
(folytatás)		Brother iPrint&Scan (Mac) (folytatás)	alkalmazásába szkennelheti, így a szkennelt feladatot mellékletként küldheti el.	Otthoni mód: Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre Otthoni módban, 137. oldal
				Haladó felhasználó mód: Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre a Haladó felhasználó módban, 140. oldal
				Szkennelés a ControlCenter4 alkalmazásból (Windows [®]):
				Otthoni mód: Egyszerű szkennelés, 80. oldal
				 Haladó felhasználó mód: Egyszerű szkennelés, 87. oldal
	Szkennelés fájlba		Szkenneli a dokumentumot, és a fájltípus listában	Szkennelés a készülék vezérlőpultjáról:
			megjelenő fájltípusok egyikében egy mappába menti azt a merevlemezen (példa: PDF-fájlként).	 Otthoni mód: Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre Otthoni módban, 137. oldal
				Haladó felhasználó mód: Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre a Haladó felhasználó módban, 140. oldal
				Szkennelés a ControlCenter4 alkalmazásból (Windows [®]):
				Otthoni mód: Egyszerű szkennelés, 80. oldal
				 Haladó felhasználó mód: Egyszerű szkennelés, 87. oldal

Fun	kciók	Alkalmazások	Mire alkalmazható?	Hová fordulhatok további információkért?
Szkennelés számítógépre (folytatás)	Szkennelés a TWAIN/WIA- illesztőprogram használatával Windows [®] - felhasználók számára	A TWAIN/ WIA-illesztő- programot támogató alkalmazások: Nuance™ PaperPort™ 14SE Windows [®] faxoló és képolvasó Windows [®] Fotótár	A szkenner- illesztőprogramban található Nuance™ PaperPort™ 14SE alkalmazást, vagy más, a TWAIN vagy WIA specifikációkat támogató alkalmazást használhat szkennelésre.	Szkennelés TWAIN/WIA illesztőprogram használatával: Szkennelés a Nuance™ PaperPort™ 14SE vagy más Windows [®] -alkalmazás használatával, 109. oldal
	Szkennelés a TWAIN/ICA illesztőprogram használatával Macintosh felhasználók számára	Az ICA illesztő- programot támogató alkalmazások: ABBYY FineReader Pro A TWAIN/ ICA-illesztő- programot támogató alkalmazások: Apple Képletöltő	Használja a TWAIN-specifikációkat támogató alkalmazást szkenneléshez. A szkenner-illesztőprogram telepítése után az Apple Képletöltő alkalmazást is használhatja szkennelésre.	Szkennelés a TWAIN illesztőprogram használatával: <i>Szkennelés TWAIN-</i> <i>alkalmazásokkal (Macintosh)</i> , 129. oldal Szkennelés az ICA illesztőprogram használatával: <i>Szkennelés az Apple Képletöltő</i> <i>alkalmazás (ICA-illesztőprogram)</i> <i>használatával</i> , 133. oldal
	WS szkennelés (csak Windows [®] felhasználók) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Windows [®] faxoló és képolvasó Windows [®] Fotótár	Szkennelje dokumentumát a Web Services protokoll használatával. A Web Services protokoll lehetővé teszi a hálózaton keresztüli szkennelést a készülék és egy Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1 vagy Windows [®] 10 rendszert futtató számítógép használatával.	Illesztőprogramok telepítéséhez lásd: A Webszolgáltatásokon keresztüli beolvasáshoz szükséges illesztőprogramok telepítése (Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1, Windows [®] 10) a Hálózati használati útmutatóban Szkennelés a készülék vezérlőpultjáról: Szkennelés a webes szolgáltatások használatával (Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1 és Windows [®] 10), 190. oldal

Fun	kciók	Alkalmazások	Mire alkalmazható?	Hová fordulhatok további információkért?
Szkennelés a készülék vezérlőpultjáról	Szkennelés USB-re	_	Szkenneli a dokumentumot, és a szkennelt képet USB flash meghajtóra menti. (ADS-2800W /	Szkennelt dokumentumok mentése USB flash meghajtóra, 144. oldal
			A beállítások a készülék vezérlőpultjáról is konfigurálhatók.	
	Szkennelés FTP-re		A dokumentumot közvetlenül a helyi hálózaton vagy az interneten található FTP- kiszolgálóra szkenneli.	Dokumentumok szkennelése FTP-kiszolgálóra, 149. oldal
	Szkennelés SFTP-re		A dokumentumot közvetlenül a helyi hálózaton vagy az interneten található SFTP- kiszolgálóra szkenneli.	Dokumentumok közvetlen szkennelése SFTP-kiszolgálóra, 160. oldal
	Szkennelés SharePointra		Dokumentumok közvetlen szkennelése SharePoint- kiszolgálóra.	Dokumentumok szkennelése SharePointra, 181. oldal
	Szkennelés alkalmazásba (ADS-2800W / ADS-3600W)		Átalakíthatja a szkennelt adatokat Microsoft Office- kompatibilis dokumentummá.	Hálózati használati útmutató
	Szkennelés hálózatra (csak Windows [®] - felhasználók)		A dokumentumot közvetlenül a helyi hálózaton vagy az interneten található megosztott mappába szkenneli.	Dokumentumok szkennelése megosztott mappába / hálózati helyre (Windows [®]), 171. oldal
	Szkennelés e- mail kiszolgálóra (ADS-2800W / ADS-3600W)		Szkenneli a dokumentumot, és a készülékről közvetlenül egy e-mail-címre küldi. Ezzel a funkcióval, mivel az egy e- mail-címet tud hozzárendelni a számítógéphez, a készülék segítségével dokumentumokat küldhet a helyi hálózaton vagy az interneten keresztül más számítógépekre vagy internetes faxkészülékekre.	Szkennelt dokumentumok közvetlen elküldése e-mail-címre (ADS-2800W / ADS-3600W), 192. oldal
	Szkennelés webre (ADS-2800W / ADS-3600W)		Szkenneli a dokumentumot, és közvetlenül feltölti webes szolgáltatásokra, például Evernote, Dropbox, Box és OneDrive szolgáltatásokra, számítógép használata nélkül.	Webes csatlakozáshoz útmutató

Fun	kciók	Alkalmazások	Mire alkalmazható?	Hová fordulhatok további információkért?
Mobil- eszközökről	Dokumentumok szkennelése (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	Közvetlenül Android™- eszközökről, iOS-eszközökről vagy Windows [®] Phone- eszközről szkenneli a dokumentumot, számítógép használata nélkül.	Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Brother iPrint&Scan útmutató mobil nyomtatáshoz és szkenneléshez)
			A Brother iPrint&Scan alkalmazást letöltheti és telepítheti a Google Play, az App Store vagy a Windows [®] Phone Store áruházból.	
	Beszkennelt adatok megtekintése és szerkesztése (Android™) (ADS-2800W /	Brother Image Viewer	Használja Android™ mobileszközét a Brother készüléken beszkennelt dokumentumok megtekintésére és szerkesztésére.	Brother Image Viewer Guide for Android™ (Brother Image Viewer szoftver útmutató Android rendszerekhez)
	ADS-3600W)		A Brother Image Viewer alkalmazást a Google Play áruházból töltheti le és telepítheti.	

A következő funkciókat használhatja

A készülék biztonságos kezelése

Szolgáltatás	Leírás	Hová fordulhatok további információkért?
Biztonsági funkciózár 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)	Lehetővé teszi, hogy a felhasználók kiválasszák, milyen funkciókat használhatnak az egyes felhasználók.	Biztonsági funkciózár 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W), 41. oldal
Active Directory-hitelesítés (ADS-2800W / ADS-3600W)	Korlátozza a Brother készülék használatát a felhasználói azonosítóval és jelszóval nem rendelkező felhasználók számára.	Active Directory-hitelesítés (ADS-2800W/ADS-3600W), 50. oldal
Beállítási zár (ADS-2800W / ADS-3600W)	Lehetővé teszi, hogy megakadályozza a jelszót nem ismerő felhasználók számára a készülék beállításainak módosítását.	Setting Lock (Beállítási zár) (ADS-2800W/ADS-3600W), 39. oldal
LDAP-hitelesítés	Korlátozza a Brother készülék használatát a felhasználói névvel és jelszóval nem rendelkező felhasználók számára.	LDAP-hitelesítés (ADS-2800W/ADS-3600W), 51. oldal

Gördülékenyebb munkavégzés

Szolgáltatás	Leírás	Hová fordulhatok további információkért?
Szkennelés NFC-vel (ADS-3600W)	Lehetővé teszi, hogy azokkal a beállításokkal szkenneljen, amelyeket az NFC-azonosítója parancsikonként való regisztrálásakor mentett.	Személyigazolvány- parancsikonok (csak ADS-3600W), 15. oldal
BRAdmin Light (csak Windows [®]) BRAdmin Professional 3 (csak Windows [®])	Lehetővé teszi a hálózathoz csatlakozó Brother készülékek kezelését. Számítógéppel kereshet más Brother készülékeket a hálózaton, megjelenítheti az eszközállapot-információkat, és módosíthatja a hálózati beállításokat.	A BRAdmin segédprogram elindítása, 75. oldal
Egyérintéses szkennelés (ADS-2800W / ADS-3600W)	Lehetővé teszi, hogy a kedvenc beállításaiban lévő dokumentumokat egyetlen gombnyomással szkennelje. A funkció használatához létre kell hoznia egy egyérintéses beállítást a parancsikonban, és be kell állítania a parancsikon számár a Kezdőképernyőn.	Parancsikon-beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W), 11. oldal

Tárterület megtakarítása és az adatok kezelése

Szolgáltatás	Leírás	Lásd:
Szkennelés FTP/SFTP-re	Lehetővé teszi, hogy a szkennelt adatokat közvetlenül feltöltse egy FTP/SFTP-kiszolgálóra számítógép használata nélkül. Ezzel a funkció egyszerűen megoszthat nagyméretű adatfájlokat, amelyek nem küldhetők el e-mailben.	Dokumentumok szkennelése FTP-kiszolgálóra, 149. oldal Dokumentumok közvetlen szkennelése SFTP-kiszolgálóra, 160. oldal
Szkennelés SharePointra	Lehetővé teszi, hogy a szkennelt adatokat közvetlenül feltöltse egy SharePoint-kiszolgálóra számítógép használata nélkül.	Dokumentumok szkennelése SharePointra, 181. oldal
Szkennelés e-mail kiszolgálóra (ADS-2800W / ADS-3600W)	Lehetővé teszi dokumentumok szkennelését és a készülékről közvetlenül egy e-mail-címre történő elküldését.	Szkennelt dokumentumok közvetlen elküldése e- mail-címre (ADS-2800W / ADS-3600W), 192. oldal
Szkennelés webre (ADS-2800W / ADS-3600W)	Lehetővé teszi, hogy dokumentumokat szkenneljen, és azokat közvetlenül webes szolgáltatásokba töltse fel.	Szkennelt dokumentumok feltöltése a webre (ADS-2800W / ADS-3600W), 199. oldal
Szkennelés hálózatra	Lehetővé teszi, hogy dokumentumokat szkenneljen, és azokat közvetlenül a hálózatra töltse fel.	Szkennelés a Szkennelés hálózati profilra funkció használatával, 179. oldal

Tartalomjegyzék

Általános információk 1

Á	Italános információk	1
	Az útmutató használata	1
	Az útmutatóban használt szimbólumok és egyezményes jelek	1
	A készülék bemutatása	2
	A vezérlőpanel áttekintése (ADS-2400N / ADS-3000N)	3
	A vezérlőpanel áttekintése (ADS-2800W / ADS-3600W)	5
	Érintőképernyős LCD	6
	Alapvető műveletek	9
	Parancsikon-beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W)	11
	Szkennelési parancsikonok hozzáadása	11
	Web Connect parancsikonok hozzáadása	13
	Alkalmazás-parancsikonok hozzáadása	14
	Személyigazolvány-parancsikonok (csak ADS-3600W)	15
	Parancsikonok módosítása	16
	Parancsikonok nevének szerkesztése	17
	Parancsikonok törlése	17
	Parancsikonok előhívása	17
	A Brother Utilities elérése (Windows [®])	18
	Általános beállítások (ADS-2400N / ADS-3000N)	19
	Dátum és idő beállítása	19
	Alvó üzemmód beállítása	23
	Jelölje ki a nyelvet	27
	A szkennelési funkció hozzárendelése az 1-3. hálózatieszköz-kulcshoz	31
	Altalános beállítás (ADS-2800W / ADS-3600W)	34
	A háttérvilágítás fényerejének beállítása	34
	A háttérvilágítás kikapcsolási időzítésének beállítása	
	Kezdőképernyő beállítása	
	Jelolje ki a nyelvet	
	l arolas a memoriaban	
	Hangjeizes nangereje	
	Alvo uzemmod	
	Automatikus kikapcsolas	37
	Sotting Look (Podilitidai zdr) (ADS 2800W/ (ADS 2600W)	30 20
	Jelezó beállítása	
	Jelsző módosítása	30 ۸۵
	Beállítási zár he_/kikancsolása	0 ب
	Biztonsági funkciózár 3.0 (ADS-2800W/ / ADS-3600W)	0 ب
	Δ Biztonsági funkciózár 3 0 basználata előtt	
	A Biztonsági funkciózár be-/kikancsolása	43
	A Biztonsági funkciózárolás 3.0 beállítása a Webalapú felügvelettel	40
	Kártvával való hitelesítés beállítása a felhasználók számára (ADS-3600W esetén)	46
	A Nvilvános felhasználó mód beállítása és módosítása	46
	Felhasználók közti váltás	48
	Active Directory-hitelesítés (ADS-2800W / ADS-3600W)	
	Az Active Directory-hitelesítési zár be-/kikapcsolása	
	LDAP-hitelesítés (ADS-2800W / ADS-3600W)	51
	Az LDAP-hitelesítési zárolás be/kikapcsolása	51

2	A dokumentumokra vonatkozó előírások	52
	Használható dokumentumok	52
	Nem szkennelhető dokumentumok	54
	Betöltési kapacitás	55
	Az a terület, ahol nem lehet lyukasztás	56
	Dupla behúzás érzékelésének feltételei	57
	Vegyes dokumentumok szkennelése	57
	Hordozótasakra vonatkozó javaslatok	59
3	A szkennelés előkészítése	60
	Szkenner beállítása	60
	Dokumentumok betöltése	61
	Szabványos méretű dokumentumok	61
	Névjegyek	63
	Műanyag kártyák	65
	A normál méretnél hosszabb dokumentumok	66
	A nem szabványos méretű papírra nyomtatott dokumentumok	67
	Szemközti oldalakat tartalmazó dokumentumok	68
	Nyugták, újságkivágások, fényképek, és egyéb fontos dokumentumok	68
4	A hálózat előkészítése a számítógéppel való szkennelés előtt	70
	Szkennelés előtt	70
	Hálózati szkennelés előtt	70
	Hálózat licenc (Windows [®])	70
	Hálózati szkennelés konfigurálása Windows® számítógépen	70
	Hálózati szkennelés konfigurálása Macintosh számítógépen	74
	A BRAdmin segédprogram elindítása	75
5	Szkennelés előtt	76
6	Szkennelés a számítógép használatával	77
	A ControlCenter4 felbasználói felület módosítása (Windows®)	77
	Szkennelés a ControlCenter4 használatával Otthoni módban (Windows [®])	80
	Egyszerű szkennelés	
	Dokumentumok szkennelése a hordozó tasak használatával.	
	Műanvag kártvák szkennelése	
	Dokumentumok szkennelése SharePointra	85
	Szkennelés a ControlCenter4 használatával Haladó felhasználó módban (Windows®)	87
	Egyszerű szkennelés	87
	Képbe szkennelés	88
	OCR-be szkennelés	89
	E-mailbe szkennelés	90
	Fájlba szkennelés	91
	A Szkennelés gomb alapértelmezett beállításainak módosítása	92
	Szkennelés a hordozó tasak használatával	92
	Műanyag kártyák szkennelése	94
	Dokumentumok szkennelése SharePointra	97

Egyedi fül létrehozása (ControlCenter4 Haladó felhasználó mód) (Windows [®])	99
Egyedi fül létrehozása	99
Egyéni nyomógomb létrehozása egyéni fülön	100
A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows®)	101
Szkennelés a Brother iPrint&Scan alkalmazással (Mac)	108
A szkennelő gomb beállításainak módosítása a Brother iPrint&Scan alkalmazásban (Mac)	108
Szkennelés a Nuance™ PaperPort™ 14SE vagy más Windows [®] -alkalmazás használatával	109
Szkennelés a Nuance™ PaperPort™ 14SE használatával	109
Szkennelés a Windows [®] Fotótár vagy Windows [®] faxoló és képolvasó használatával	127
Az ABBYY FineReader használata	128
Szkennelés TWAIN-alkalmazásokkal (Macintosh)	129
Szkennelés TWAIN-alkalmazásokkal (például a Presto! PageManagerrel)	129
A TWAIN-illesztőprogram beállításai	130
Szkennelés az Apple Képletöltő alkalmazás (ICA-illesztőprogram) használatával	133
Szkennelés az Apple Képletöltő alkalmazás használatával	133
Az ICA-illesztőprogram beállításai	135
konnolás a vozárlőnult használatával	137

7 Szkennelés a vezérlőpult használatával

Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre a Haladó felhasználó módban140 Szkennelt dokumentumok mentése USB flash meghaitóra.....144 Dokumentumok szkennelése FTP-kiszolgálóra.....149 Webalapú eszközkezelés indítása150 Alapértelmezett FTP-beállítások konfigurálása152 Dokumentumok közvetlen szkennelése SFTP-kiszolgálóra.....160 Szkennelés a webes szolgáltatások használatával (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Szkennelt dokumentumok közvetlen elküldése e-mail-címre (ADS-2800W / ADS-3600W)......192 A Címjegyzék beállítása (ADS-2800W / ADS-3600W).....195 Szkennelt dokumentumok feltöltése a webre (ADS-2800W / ADS-3600W)......199 A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®])......200 Szkennelés az érintőképernyővel (ADS-2800W / ADS-3600W)......209

8	A készülék kezelése a számítógépről	212
	A készülék állapotának ellenőrzése a számítógépről (Windows $^{ extsf{B}}$)	212
	A Status Monitor visszajelzői	213
	A Brother készülék beállítása a számítógépről	215
9	Rutinkarbantartás	219
	A készülék burkolatának tisztítása	219
	A szkenner és a görgők tisztítása	221
	Kellékek cseréje	225
	Alkatrésznevek, -számok és -élettartamok	225
	Kellékek csereciklusának ellenőrzése (ADS-2400N / ADS-3000N)	226
	Kellékek csereciklusának ellenőrzése (ADS-2800W / ADS-3600W)	229
	A papírbehúzó görgő cseréje	229
	A fordított görgő cseréje	233
	A számlálók alaphelyzetbe állítása	235
	Használatszámlálók alaphelyzetbe állítása (ADS-2800W / ADS-3600W)	238
	A készülék csomagolása és szállítása	239
10	Hibakeresés	241
	Áttekintés	241
	A probléma meghatározása	241
	Hiba- és karbantartási üzenetek	241
	Dokumentumelakadás	246
	Üzemeltetési és szoftverproblémák	248
	Készülék információk	256
	A sorozatszám megtekintése (ADS-2400N / ADS-3000N)	256
	A sorozatszám megtekintése (ADS-2800W / ADS-3600W)	258
	WLAN engedélyezése/letiltása (csak az ADS-2800W és ADS-3600W)	258
	LAN engedélyezése/letiltása	259
	USB engedélyezése/letiltása	259
	Alaphelyzetbe állítási funkciók	260
	A készülék alaphelyzetbe állítása (ADS-2400N / ADS-3000N)	
	A készülék alaphelyzetbe állítása (ADS-2800W / ADS-3600W)	261
Α	Műszaki adatok	262
	Általános	
	Szkenner	

Számítógépre vonatkozó követelmények	
51 ,	

В	Függelék	267
	Szövegbevitel (ADS-2800W / ADS-3600W)	
	Szóköz beszúrása	
	Javítás	
	LED-visszajelzések (ADS-2400N / ADS-3000N)	
	Műszaki segítségnyújtás jelzések	
	Szkennelési beállítások	
С	Tárgymutató	287

1

Az útmutató használata

Köszönjük, hogy a Brother készüléket választotta! A dokumentáció elolvasása segíthet abban, hogy a legjobbat hozza ki a készülékéből.

Az útmutatóban használt szimbólumok és egyezményes jelek

A VIGYÁZAT	A <u>VIGYÁZAT</u> jelzés esetlegesen fellépő veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyet ha nem kerülnek el, akár kisebb vagy mérsékelt sérüléshez is vezethet.
FONTOS	A <u>FONTOS</u> jelzés esetlegesen fellépő veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amely anyagi kárhoz vagy a készülék funkcióvesztéséhez vezethet.
MEGJEGYZÉS	A <u>megjegyzésekben</u> útmutatót talál a különböző helyzetek kezelésére, továbbá tanácsokat arra vonatkozóan, hogy a művelet hogyan használható más funkciókkal.
Félkövér	Félkövér betűkkel a készülék vezérlőpultján található vagy a számítógép képernyő megjelenő gombokat jelöltük.
Dőlt	A dőlt betűstílus fontos információk kiemelésére szolgál, vagy kapcsolódó témákhoz irányítja a felhasználót.
Courier New (ADS-2800W / ADS-3600W)	A Courier New betűtípus a készülék érintőképernyőjén megjelenő üzeneteket jelzi.

Az útmutatóban a következő szimbólumok és egyezményes jelek szerepelnek.

MEGJEGYZÉS

- Ha máshogy nincs jelölve, ez az útmutató az ADS-3600W készülék képernyőképeit és illusztrációit használja.
- Ha máshogy nincs jelölve, ez az útmutató a Windows[®] 7 és OS X 10.10.x rendszert használja. A számítógépén megjelenő képernyők a használt operációs rendszertől függően ezektől eltérhetnek.

A készülék bemutatása





- 1 Kihúzható automatikus dokumentumadagoló (ADF)
- 2 Papírvezetők
- 3 Vezérlőpanel
- 4 Előlap
- 5 Kihúzható kimeneti tálca
- 6 Dokumentum-ütköző
- 7 USB 2.0-s port
- 8 Ethernet-port
- 9 Nagysebességű USB 2.0-s port (ADS-2400N / ADS-2800W) SuperSpeed USB 3.0-s port (ADS-3000N / ADS-3600W)
- 10 Hálózati adapter csatlakozóaljzat
- 11 Biztonsági aljzat

A vezérlőpanel áttekintése (ADS-2400N / ADS-3000N)



1 Hibajelző (LED-visszajelzéssel)

Villog, ha a készülék hibaállapotban van. További információkért lásd: *LED-visszajelzések (ADS-2400N / ADS-3000N)*, 268. oldal.

2 Tápfeszültség-jelző (LED-visszajelzéssel)

Be- és kikapcsolhatja a készüléket.

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a 🕐 gombot.

A készülék kikapcsolásához nyomja le és tartsa lenyomva a 🕐 gombot.

3 Leállítás gomb

A Leállítás gomb megnyomásával a következő műveletek végezhetők el:

- A dokumentumadagolás leállítása
- Feladat törlése
- A készülék felébresztése
- Alaphelyzetbe állítás hiba után
- Kilépés a távbeállításból

4 Szkennelés USB-re gomb (LED-visszajelzéssel)

A Szkennelés USB-re gomb megnyomásával a következő műveletek végezhetők el:

- Szkennelés USB-re
- A készülék felébresztése

5 Szkennelés számítógépre gomb (LED-visszajelzéssel)

A Szkennelés számítógépre (USB-csatlakozás) gomb megnyomásával a következő műveletek végezhetők el:

- Szkennelés számítógépre
- A készülék felébresztése

6 聶1 聶2 聶3

A gombokhoz hozzárendelheti a Szkennelés FTP/SFTP-re, a Szkennelés hálózatra, a Szkennelés SharePointra, a Szkennelés számítógépre (hálózati kapcsolat) vagy WS szkennelés funkciót. A beállítások konfigurálása után nyomja meg a gombot a hozzárendelt funkció elindításához.

Ezek a gombok csak akkor érhetők el, ha a készüléket a vezetékes hálózati üzemmóddal telepítették a telepítőlemez és az USB-kábel segítségével (lásd: *Gyors telepítési útmutató*).

További információkért lásd: *Dokumentumok szkennelése FTP-kiszolgálóra*, 149. oldal vagy *Szkennelés a webes szolgáltatások használatával (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 és Windows[®] 10)*, 190. oldal.

A vezérlőpanel áttekintése (ADS-2800W / ADS-3600W)



1 🕤 (Vissza gomb)

Nyomja meg az előző képernyőre vagy menübe való visszalépéshez. A Vissza gomb akkor világít, ha funkciója elérhető.

2 🕐 (Be- és kikapcsológomb)

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a 🕐 gombot. Nyomja le és tartsa lenyomva a 🕐 gombot a készülék kikapcsolásához. Az érintőképernyő megjeleníti a Leállítás üzenetet, és még néhány másodpercig üzemben marad, mielőtt elsötétül.

3 (Kezdőlap gomb)

Nyomja meg a kezdőlapra és a készenléti módba való visszatéréshez. A Kezdőlap gomb akkor világít, ha funkciója elérhető.

4 🗙 (Leállítás gomb)

Nyomja meg az aktuális művelet leállításához vagy megszakításához és a készenléti módba való visszatéréshez. A Leállítás gomb akkor világít, ha funkciója elérhető.

5 Érintőképernyős LCD

A menük és lehetőségek megnyitásához az érintőképernyőn megjelenő gombokat kell megnyomni.

6 NFC- (Near Field Communication) olvasó

(ADS-3600W)

Használhat kártyával való hitelesítést. Ehhez érintse az IC-kártyát a vezérlőpanel NFC-olvasójához. Ha az Android[™]-eszköze támogatja az NFC szabványt, akkor úgy is szkennelhet a készülékre, hogy az NFC-logóhoz érinti. Ennek a funkciónak a használatához le kell töltenie és telepítenie kell a Brother iPrint&Scan szoftvert az Android[™]-eszközére.

Érintőképernyős LCD

A négy képernyő egyikét beállíthatja kezdőképernyőként. Amikor megjelenik a Kezdőképernyő, a megjelenített képernyőt módosíthatja balra vagy jobbra történő pöccintéssel, vagy a ◀ vagy ▶ gomb megnyomásával.

A következő képernyők megjelenítik a készülék állapotát, amikor az tétlen állapotban van:



MEGJEGYZÉS

A "pöccintés" azt jelenti, hogy az ujjait végigcsúsztatja az érintőképernyőn a következő oldal vagy elem megjelenítéséhez.

1

1 🫜 (Wi-Fi-beállítás)

A készenléti mód négyszintű jelzője megjeleníti a vezeték nélküli jel aktuális erősségét a vezeték nélküli kapcsolat használatakor.



0

2

Max.

(Minden beállítás)

Nyomja meg a főbeállítások megnyitásához (további információkért lásd: Beállítások képernyő, 9. oldal).

3 🗊 Par.ikonok (Par.ikonok)

Nyomja meg a parancsikonok beállításához.

A parancsikonokként beállított lehetőségekkel gyorsan szkennelhet és csatlakozhat webes szolgáltatásokhoz.

MEGJEGYZÉS



Nyolc parancsikonfül használható. Hat parancsikont állíthat be az egyes parancsikonfüleken. Összesen 48 parancsikon használható.

4 a Webhez

Nyomja meg a Brother készülék internetes szolgáltatáshoz való csatlakoztatásához (további információkért lásd: *Webes csatlakozáshoz útmutató*).

5 számítógépre

Nyomja meg a Szkennelés számítógépre funkció eléréséhez.

6 hálózatba

Nyomja meg a Szkennelés hálózatra funkció eléréséhez.

7 FTP/SFTP-re

Nyomja meg a Szkennelés FTP/SFTP-re funkció eléréséhez.

8 az Email-szerv.

Nyomja meg a Szkennelés e-mail-kiszolgálóra funkció eléréséhez.

9 SharePointba

Nyomja meg a Szkennelés SharePointba funkció eléréséhez.

10 Alkalmazások

Nyomja meg a Brother készülék Brother alkalmazások menühöz való csatlakoztatásához. (További információkért lásd: *Webes csatlakozáshoz útmutató*.)

11 WS szkennelés

Nyomja meg a WS szkennelés funkció eléréséhez.

Ez az ikon akkor jelenik meg, ha a WS szkennelés lehetőséget választja. (További információkért lásd: Hálózati használati útmutató.)

12 USB-re

Nyomja meg a Szkennelés USB-re funkció eléréséhez.

13 Figyelmeztetőikon !

A figyelmeztetőikon (!) akkor jelenik meg, ha hiba történt, vagy karbantartási üzenetet küld a készülék. Nyomja meg a 🔀 gombot a Készenléti módba való visszatéréshez.

További információkért lásd: Hiba- és karbantartási üzenetek, 241. oldal.

MEGJEGYZÉS

Ez a termék az ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD. által kifejlesztett betűkészletet használja.

Beolvasás automatikus indítása

A beolvasás automatikus indítása funkció lehetővé teszi, hogy automatikusan megkezdődjön a dokumentum beolvasása, ahogy behelyezi azt a dokumentumadagolóba (ADF).

A Beolvasás automatikus indításához először létre kell hoznia egy parancsikont ehhez a funkcióhoz, majd pedig engedélyeznie kell a Beolvasás automatikus indítását az Általános beállítások között.



Nyomja meg a Parancsi. gombot.

Nyomja meg a 9. Parancsikonok fület.



Nyomja meg a(z) - lehetőséget a Beolvasás automatikus indítása parancsikon hozzáadásához.

Válassza ki a parancsikon funkcióját (például szkennelés számítógépre).

- 5 Nyomja meg a Mentés pik-ként lehetőséget. Amikor az LCD-kijelzőn megjelenik, hogy Ezek a beállítások mentve lesznek parancsikonként., nyomja meg az OK gombot.
- 6 Adja meg a parancsikon nevét. Amikor az LCD-kijelzőn megjelenik, hogy Beállítja egyérintéses gyorsbillenty?, nyomja meg az OK gombot.
- 7 Nyomja meg az Nyomja meg az Ált. Beáll. > Auto. szkennelésindítási mód opciót és válassza a következőt: Be.

MEGJEGYZÉS

Egyszerre csak egy Automatikus szkennelésindítási profilt lehet elmenteni.

Beállítások képernyő

Nyomja meg a **(Minden beállítás**) gombot a készülék összes beállításának megtekintéséhez és megnyitásához.

Ált. beáll.

Nyomja meg a teljes Beállítások menü megnyitásához.

Parancsikon-beállítások

Nyomja meg a parancsikonok beállításához.

További információkért lásd: Parancsikon-beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W), 11. oldal.

Hálózat

Nyomja meg a teljes Hálózati beállítások megnyitásához.

Gép információ

Nyomja meg a készülék információinak megtekintéséhez.

Alapbeáll.

Nyomja meg a Dátum & Idő, Szkennelési eltolás javítása, Újraindít és Helyi nyelv menük eléréséhez.

Alapvető műveletek

Nyomja meg az ujjával az érintőképernyőt a működtetéséhez. Egy adott beállítás összes menüjének vagy lehetőségének megjelenítéséhez pöccintsen balra, jobbra, fel vagy le, használja a ▲, ▼, ◄ vagy ► gombokat az elemek lapozásához.

FONTOS

NE nyomja meg az érintőképernyőt éles tárggyal, mint pl. ceruza vagy toll. Ez megrongálhatja a készüléket.

A következő példa bemutatja, hogyan módosítható egy készülékbeállítás. Ebben a példában a Szkennelés USB-re menüpontban található Dokumentumméret beállítás Auto értékre módosul.

Pöccintsen balra vagy jobbra, vagy nyomja meg a dvagy b gombot a Szkennelés 3 megjelenítéséhez.

Nyomja meg az USB-re gombot.

3 Nyomja meg a Beáll-k gombot.

4 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a Dokumentumméret lehetőség megjelenítéséhez.

5 Nyomja meg a Dokumentumméret gombot.

6 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az Auto lehetőség megjelenítéséhez.

7 Nyomja meg az Auto gombot.

MEGJEGYZÉS

Nyomja meg a 🕤 gombot az előző képernyőre vagy menübe való visszalépéshez.

1

Parancsikon-beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W)

A leggyakrabban használt szkennelési és Web Connect-beállításokat hozzáadhatja parancsikonként. Később ezeket a beállításokat gyorsan előhívhatja és alkalmazhatja. Legfeljebb 48 parancsikon adható hozzá.

Szkennelési parancsikonok hozzáadása

Szkennelési parancsikonhoz a következő beállítások adhatók hozzá:

Beállítás	számítógépre	USB-re	az Email- szerv.	FTP/ SFTP-re	hálózatba	SharePointba
Számítógép neve	~	-	-	-	-	-
Szkennelési beállítások	~	-	-	-	-	-
Kétold. szken	✓	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Szkennelés típusa	✓	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Felbontás	✓	\checkmark	✓	-	-	-
Fájl Tipus	✓	\checkmark	✓	-	-	-
Dokumentumméret	✓	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Fájlnév	-	\checkmark	✓	-	-	-
Fájlnév stílusa	-	\checkmark	✓	-	-	-
Fájlméret	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Auto. igazítás	✓	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Üres lap kihagyása	✓	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Világosság	✓	\checkmark	✓	-	-	-
Kontraszt	✓	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Szín	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Fekete-fehér/Szürke	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Üres lap érz. szint. kiv.	~	\checkmark	~	-	-	-
Margók beállításai	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Dokumentum elválasztása	-	\checkmark	~	~	\checkmark	~
Profil név ^{*1}	-	-	-	\checkmark	✓	✓

^{*1} A Profilnév beállítások számos elemet tartalmaz. További információkért lásd: *Hálózati használati útmutató*.



- Nyomja meg az 1-8 fülek valamelyikét.
- 3) Nyomja meg a 井 gombot, ahol hozzá akarja adni a parancsikont.
- 4 Pöccintsen fel vaqv le, maid nyomia meg a ▲ vagv V gombot a kívánt szkennelési típus megjelenítéséhez, majd nyomja meg azt.

5 Tegye a következők egyikét:

- Ha az USB-re gombot nyomta meg, akkor ugorjon a ⑧ lépésre.
- **Ha az** Email Szem gombot nyomta meg, akkor ugorjon a **(3)** lépésre.
- Ha a számitógépre (OCR), a számitógépre (Fájlba), a számitógépre (képbe) vagy számitógépre (E-mailbe) gombot nyomta meg, akkor ugorjon a 🕜 lépésre.
- Ha az FTP/SFTP-re, hálózatba vagy SharePointba gombot nyomta meg, akkor pöccintsen fel vagy le, majd nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a profilnév megjelenítéséhez, majd nyomja meg azt. Ugorjon a 😰 lépésre.

MEGJEGYZÉS

Ha az FTP/SFTP-re, hálózatba vagy SharePointba funkcióhoz akar parancsikont hozzáadni, akkor először hozzon létre egy profilnevet.



6 Tegye a következők egyikét:

Ha kézzel szeretné megadni az e-mail-címet, akkor nyomja meg a Kézi gombot. Adja meg a használni kívánt e-mail-címet a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel. (További információkat a szöveg érintőképernyőn való beviteléről a következőben talál: Szövegbevitel (ADS-2800W / ADS-3600W), 267. oldal.)

Nyomia meg az OK gombot.

Ha az e-mail-címet a Címjegyzékből szeretné kiválasztani, akkor nyomja meg a Címjegyzék gombot. Pöccintsen fel vagy le, majd nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt e-mail-cím megjelenítéséhez, majd nyomja meg azt.

Nyomja meg a OK gombot.

A megadott e-mail-cím megerősítése után nyomja meg az OK gombot. Ugorjon a 3 lépésre.

MEGJEGYZÉS

Nyomja meg a Részlet gombot a megadott címek megtekintéséhez.



Tegye a következők egyikét:

Amikor a készülék számítógéphez csatlakozik USB-kapcsolaton:

Az USB gomb megnyomásával erősítse meg, hogy az USB van kiválasztva a Számítógép neve beállításban. Ugorjon a 🚯 lépésre.

Amikor a készülék hálózathoz csatlakozik:

Pöccintsen fel vagy le, majd nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a számítógépnév megjelenítéséhez, majd nyomja meg azt. Ugorjon a 8 lépésre.

- 8 Nyomja meg a Beáll-k gombot.
- 9 Pöccintsen fel vagy le, majd nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az elérhető beállítások megjelenítéséhez, majd nyomja meg a kívánt beállítást.
- Pöccintsen fel vagy le, majd nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a beállítás elérhető lehetőségeinek megjelenítéséhez, majd nyomja meg a kívánt lehetőséget. Ismételje addig a ④. és ⑩. lépést, amíg ki nem jelölte az összes beállítást ehhez a parancsikonhoz. Nyomja meg az OK gombot.
- 1 Tekintse meg a kijelölt beállításokat:
 - További beállítások végzéséhez térjen vissza a (8). lépéshez.
 - A befejezéshez nyomja meg a Ment pik-ént gombot.
- 12 Tekintse meg a beállításokat az érintőképernyőn, majd nyomja meg az OK gombot.
- Adja meg a parancsikon nevét a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel. (További információkat a szöveg érintőképernyőn való beviteléről a következőben talál: Szövegbevitel (ADS-2800W / ADS-3600W), 267. oldal.) Nyomja meg az OK gombot.
- 14 Nyomja meg az OK gombot a parancsikon mentéséhez.

Web Connect parancsikonok hozzáadása

Ezeknek a szolgáltatásoknak a beállításai hozzáadhatók egy Web Connect-parancsikonhoz:

- Box
- Google Drive™
- Evernote[®]
- Evernote Business
- Dropbox
- OneDrive
- OneNote

MEGJEGYZÉS

- Előfordulhat, hogy a dokumentum közzététele óta a szolgáltató Webszolgáltatásokat adott hozzá, vagy szolgáltatásneveket módosított.
- Web Connect-parancsikon hozzáadásához rendelkeznie kell egy fiókkal a használni kívánt szolgáltatásban (további információkért lásd: *Webes csatlakozáshoz útmutató*).
- 1 Nyomja meg a 🗊 Par.ikonok gombot.
- Nyomja meg az 1-8 fülek valamelyikét.
- 3) Nyomja meg a 軠 gombot egy olyan helyen, ahol még nincs hozzáadva parancsikon.



- Nyomja meg a Webhez gombot.
- 5 Ha információ jelenik meg az internetkapcsolatról, akkor olvassa el az információt, maid erősítse meg az OK gomb megnyomásával.
- 6 Pöccintsen fel vagy le, majd nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az elérhető szolgáltatások megjelenítéséhez, majd nyomja meg a kívánt szolgáltatást.
- Nyomja meg a fiókját. Ha a fiókhoz szükség van a PIN-kód megadására, adja meg a fiókhoz tartozó PIN-kódot a készülék érintőképernyőjének billentyűzetét használva. Nyomja meg az OK gombot.
- 8 Nyomja meg a kívánt funkciót.

MEGJEGYZÉS

A funkciók a kiválasztott szolgáltatás függvényében eltérőek lehetnek.

- 9 Olvassa el és erősítse meg a kijelölt funkciók listáját, majd nyomja meg az OK gombot.
- 🔟 🛛 Adja meg a parancsikon nevét a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel. (További információkat a szöveg érintőképernyőn való beviteléről a következőben talál: Szövegbevitel (ADS-2800W / ADS-3600W), 267. oldal.) Nyomia meg az OK gombot.

Nyomja meg az OK gombot a parancsikon mentéséhez.

Alkalmazás-parancsikonok hozzáadása

Ezeknek a szolgáltatásoknak a beállításai hozzáadhatók egy alkalmazás-parancsikonhoz:

- JegyzetSzkennelés
- Körvonal&Szkennelés

MEGJEGYZÉS

Előfordulhat, hogy a dokumentum közzététele óta a szolgáltató Webszolgáltatásokat adott hozzá, vagy szolgáltatásneveket módosított.

- Nyomja meg a 🗐 Par.ikonok gombot.
- Nyomja meg az 1-8 fülek valamelyikét.
- Nyomja meg a 🕂 gombot egy olyan helyen, ahol még nincs hozzáadva parancsikon.
- Nyomja meg az Alkalma-zások gombot.

- 5 Ha információ jelenik meg az internetkapcsolatról, akkor olvassa el az információt, majd erősítse meg az ok gomb megnyomásával.
- 6 Pöccintsen fel vagy le, majd nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az elérhető alkalmazások megjelenítéséhez, majd nyomja meg a kívánt alkalmazást.

MEGJEGYZÉS

Az elérhető alkalmazások a kijelölt szolgáltatástól függnek.

7 Nyomja meg a fiókját.

Ha a fiókhoz szükség van a PIN-kód megadására, adja meg a fiókhoz tartozó PIN-kódot a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel. Nyomja meg az OK gombot.

- 8 Olvassa el és erősítse meg a kijelölt alkalmazások listáját, majd nyomja meg az OK gombot.
- 9 Adja meg a parancsikon nevét a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel. (További információkat a szöveg érintőképernyőn való beviteléről a következőben talál: Szövegbevitel (ADS-2800W / ADS-3600W), 267. oldal.) Nyomja meg az OK gombot.
- 10 Nyomja meg az OK gombot a parancsikon mentéséhez.

Személyigazolvány-parancsikonok (csak ADS-3600W)

- 1) Nyomja meg a 🖬 Par.ikonok gombot.
- 2 Nyomja meg az 1-8 fülek valamelyikét a kívánt parancsikon megjelenítéséhez.
- 3 Nyomja le és tartsa lenyomva a parancsikongombot.
- 4 Nyomja meg az NFC regisztrálása gombot.

MEGJEGYZÉS

- Nem használhatja ugyanazt a személyi igazolványt eltérő parancsikonokhoz.
- Ha a személyi igazolványt egy másik parancsikonhoz akarja használni, akkor először törölje a személyi igazolvány regisztrációját, majd regisztrálja egy új parancsikonnal.

Parancsikonok módosítása

Módosíthatja egy parancsikon beállításait.

MEGJEGYZÉS

Web Connect-parancsikon módosításához előbb törölje azt, majd adjon hozzá új parancsikont.

(További információkért lásd: *Parancsikonok törlése*, 17. oldal és *Web Connect parancsikonok hozzáadása*, 13. oldal.)

- 1) Nyomja meg a 🗊 Par.ikonok gombot.
- 2 Nyomja meg az 1-8 fülek valamelyikét a módosítani kívánt parancsikon megjelenítéséhez.
- 3 Nyomja meg a kívánt parancsikont, majd nyomja meg a Beáll-k gombot. Megjelennek a kijelölt parancsikon beállításai.
- 4 Módosítsa a ③ lépésben kijelölt parancsikon beállításait (további információkért lásd: Parancsikonbeállítások (ADS-2800W / ADS-3600W), 11. oldal).
- 5 Amikor befejezte, nyomja meg az OK gombot, majd nyomja meg a Ment pik-ént gombot.
- 6 Nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez.
- 7 Tegye a következők egyikét:
 - A parancsikon felülírásához nyomja meg az Igen gombot.
 - A meglévő parancsikon megtartásához nyomja meg a Nem gombot új parancsikonnév megadásához.
 Ugorjon a lépésre.
- Új parancsikon létrehozásához nyomja meg a <u>+</u> gombot és tartsa lenyomva a <u>s</u> gombot a jelenlegi név törléséhez, majd adja meg az új nevet a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel. (További információkat a szöveg érintőképernyőn való beviteléről a következőben talál: *Szövegbevitel* (ADS-2800W / ADS-3600W), 267. oldal.) Nyomja meg az OK gombot.
- 9 Nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez.

1

Parancsikonok nevének szerkesztése

Szerkesztheti a parancsikonok neveit.

- Nyomja meg a 🗗 Par.ikonok gombot. **FD**
- Nyomja meg az 1-8 fülek valamelyikét a kívánt parancsikon megjelenítéséhez.
- Nyomja le és tartsa lenyomva a parancsikongombot.
- 4 Nyomja meg az Átnevezés gombot.
- 5 A név szerkesztéséhez nyomja meg és tartsa lenyomva a 💌 gombot a jelenlegi név törléséhez, majd adja meg az új nevet a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel. (További információkat a szöveg érintőképernyőn való beviteléről a következőben talál: Szövegbevitel (ADS-2800W / ADS-3600W), 267. oldal.)

Nyomja meg az OK gombot.

Parancsikonok törlése

Törölheti a parancsikonokat.

- 1) Nyomja meg a 😱 Partikonok gombot.
- 2 Nyomja meg az 1-8 fülek valamelyikét a kívánt parancsikon megjelenítéséhez.
- Nyomja le és tartsa lenyomva a parancsikongombot.
- Nyomja meg a Töröl gombot a 3 lépésben választott parancsikon törléséhez.
- Nyomja meg az Igen gombot a megerősítéshez.

Parancsikonok előhívása

A parancsikon-beállítások megjelennek a Parancsikon képernyőn. Parancsikon előhívásához egyszerűen nyomia meg a parancsikon nevét.



Nyomja meg a 🗊 Par.ikonok gombot.

- Nyomja meg az 1-8 fülek valamelyikét a kívánt parancsikon megjelenítéséhez.
- Nyomja meg a parancsikongombot.

A Brother Utilities elérése (Windows[®])

Brother Utilities agy olyan alkalmazásindító, amely kényelmes hozzáférést biztosít a számítógépen telepített összes Brother alkalmazáshoz.

- Indítsa el az operációs rendszernek megfelelő Brother Utilities segédprogramot:
 - Windows[®] 7 / Windows Vista[®] / Windows[®] XP
 - Kattintson a 🚳 (Start) menüre, válassza a Minden program > Brother > 👬 🕇 (Brother Utilities) menüpontot.
 - Windows[®] 8

Koppintson vagy kattintson a 🙀 (Brother Utilities) gombra a kezdőképernyőn vagy az asztalon.

■ Windows[®] 8.1

Vigye a kurzort a **Kezdőképernyő**, bal alsó sarkába, és kattintson a 💽 gombra (ha érintésvezérelt eszközt használ, akkor pöccintsen a **Kezdőképernyő** alsó részéről az **Alkalmazások** képernyő megjelenítéséhez). Amikor az **Alkalmazások** képernyő megjelenik, koppintson vagy kattintson a

(Brother Utilities) gombra.

■ Windows[®] 10

Kattintson a (Start) menüre, válassza a Minden program > Brother > 🚉 (Brother Utilities) menüpontot.



Válassza ki a készüléket.

Válassza ki a használni kívánt műveletet.

Általános beállítások (ADS-2400N / ADS-3000N)

Dátum és idő beállítása

Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - 1 Kattintson a 🚾 (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből.

Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

- 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
- 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	🔹 Konfiguráció ? Súgó _ 🗆 🗙
🚖 Szkennelés 🚺 Berendezés 📩 Támogatás			
Az eszköz szkennelési beállításai			
ltt állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)
			Címjegyzék
			Az eszköz szkennelési beállításai
	_		brother //

19

MEGJEGYZÉS

Ha a **Haladó felhasználó mód** használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** használja, kattintson a **Berendezés beállításai** lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

MEGJEGYZÉS

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének Letöltések oldalát a Brother Solutions Centerben (support.brother.com), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a Típusok közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.



MEGJEGYZÉS

A **Távolsági setup (Távbeállítás)** funkcióval kapcsolatos további információkért lásd: A Brother készülék beállítása a számítógépről, 215. oldal.

3 Válassza az **Alapbeáll.** lehetőséget a navigációs fából.

■ Windows[®]

🛃 Brother ADS Távbeállítások Pro	ogram - ADS- XXXXX			
⊡ ADS XXXXX	<u>Alapbeáll.</u>			
Szken. fájl neve				
□ Szkenn.: USB	ldő&dátum	a PC órájából		
Alapvető Speciális	Aut nvá idősz	Pa		
- Szkennelés: PC	, <u>Li</u> 1, jui 1000	• De		
⊟- Hálózat	Idōzóna	OTC+	© UTC-	
Ethemet		09:00 -		
- Gép információ				
		ОК	Töröl Változtat	
Macintosh

000	Brother ADS Távbeállítások Program	
 ADS-XXXXX Ált. beáll. Szken. fájl neve Szkenn.: USB Alapvető Speciális Szkennelés: PC Hálózat TCP/IP Ethernet Gép információ Alapbeáll. Nyelv 	Brother ADS Távbeállítások Program Alapbeáll. Idő&dátum a PC órájából Aut nyá. idősz ⊙ Be Ki Időzóna ⊙ UTC+ UTC- 01:00 ÷	
Alapbeáll. Nyelv		
	OK Töröl Vältoztat	1

4 Válassza az Idő&dátum/Dátum & Idő lehetőséget.

Ha az **Aut nyá. idősz** értéke **Be**, akkor az idő egy órával előre lesz állítva tavasszal, majd vissza lesz állítva egy órával ősszel.

5 Kattintson az **OK** gombra.

Alvó üzemmód beállítása

1 Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a a (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.
 - 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
 - 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	Konfiguráció ? Súgó _	- 🗆 X
峇 Szkennelés 🕅 Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beállításai				
ltt áll íthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beállításai	
	-	_	brothe	ਮ

MEGJEGYZÉS

Ha a Haladó felhasználó mód lehetőséget használja, kattintson a []] (Beállítások) ikonra a Berendezés beállításai lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

MEGJEGYZÉS

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének Letöltések oldalát a Brother Solutions Centerben (support.brother.com), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a Típusok közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.

Megjelenik a távbeállítás ablaka.

MEGJEGYZÉS

A Távolsági setup (Távbeállítás) funkcióval kapcsolatos további információkért lásd: A Brother készülék beállítása a számítógépről, 215. oldal.

1

3 Válassza az **Ált. beáll.** lehetőséget a navigációs fából.

■ Windows[®]

🖉 Brother ADS Távbeállítások	Program - ADS- XXXXX		
Brother ADS Távbeállitások ADS-XXXXX Szkem, fájl neve Szkem, lűSB Alapvető Szkemnelés: PC Gép információ Alapbeáll. Nyelv	Program - ADS- XXXXX Ált. beáll. Hangjelzés Alvás idő Aut. kikapcs. Többszörös behűzás észlelés Szkennelési eltolás ja Elülső oldal X elt. Elülső oldal X elt. Hátsó oldal X elt. Hátsó oldal Y elt. Ütemezett karbantartási figyelmeztetés	Közép 10 → Perc(ek) 4óra → Be → NY. -0.1 mm (-2.0 - 2.0) -0.6 mm (-2.0 - 2.0) -0.6 mm (-2.0 - 2.0) Be →	
		OK Töröl Változtat	

Macintosh

000)	Brother ADS Távbeállítások Program	-
V AD	S-XXXXX Ált. beáll. Szken. fájl neve Szkenn.: USB Alapvető Speciális Szkennelés: PC Hálózat TCP/IP Ethernet Gép információ Alapbeáll. Nyelv	Ált. beáll. Hangjelzés Ki • Alvás idő 10 • Perc(ek) Aut. kikapcs. 4óra • Többszörös Be • behúzás észlelés Szkennelési eltolás jav. Elülső oldal X elt. 0.4 mm (-2.0 - 2.0) Elülső oldal Y elt. -0.5 mm (-2.0 - 2.0) Hátsó oldal X elt. 0.3 mm (-2.0 - 2.0) Be • •	
		OK Torol Vilitoztat	

- 4 Kiválaszthatja, hogy a készülék mennyi ideig tartó tétlenség után lépjen be alvó üzemmódba. A készülék felébresztéséhez tegye az alábbiak egyikét:
 - Nyomjon meg egy gombot.
 - Nyissa fel a felső fedelet.
 - Töltse be a dokumentumot.
 - Érintse meg a képernyőt
 - Érintse az IC-kártyát az NFC-olvasóhoz
- 5 Kattintson az **OK** gombra.

Jelölje ki a nyelvet



- Windows[®]
 - Kattintson a c. (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.
 - 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
 - 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	▼ Konfiguráció ? Súgó	_ 🗆 ×
峇 Szkennelés 🕅 Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beállításai				
ltt áll íthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	-
			Az eszköz szkennelési beállításai	-
				1
			brot	iher //

MEGJEGYZÉS

Ha a Haladó felhasználó mód lehetőséget használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

MEGJEGYZÉS

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Centerben (<u>support.brother.com</u>), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a **Típusok** közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.

2 Megjelenik a távbeállítás ablaka.

3 Válassza a Nyelv lehetőséget a navigációs fából.

■ Windows[®]



Macintosh

	Brother ADS Távbeállítások Program	
 ADSXXXXX Ált. beáll. Szken. fájl neve Szkenn.: USB Alapvető Speciális Szkennelés: PC Hálózat TCP/IP Ethernet Gép információ Alapbeáll. Nyelv 	ve Távoli beállítás nyelve <u>Magyar</u> ; rC Ez módosítja a Távoli beállítás nyelvét. A nyelv megadása után kattintson az "OK"-ra. ió	

5 Kattintson az **OK** gombra.

MEGJEGYZÉS

Be kell zárnia a Távolsági setup (Távbeállítás) ablakot az új nyelvbeállítás mentéséhez.

A szkennelési funkció hozzárendelése az 1-3. hálózatieszköz-kulcshoz

(ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a a (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).

3 Kattintson a Szkennelés a hálózatra beállítások gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	Konfiguráció ? Súgó _	$\Box \times$
🚖 Szkennelés 🚺 Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beállításai				
ltt áll íthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beállításai	
			la coldo o	
			orouner	///

MEGJEGYZÉS

Ha a **Haladó felhasználó mód** lehetőséget használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - 1 Ellenőrizze, hogy Brother készüléke ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozzon, mint számítógépe vagy mobileszköze.
 - 2 Indítsa el a webböngészőt.
 - Írja be a "http://készülék IP-címe" címet a böngésző címsávjába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 Például: http://192.168.1.2

MEGJEGYZÉS

- A készülék IP-címét a készülék vezérlőpanelének Hálózat menüjében találja meg.
- Ha beállított jelszót a Webalapú felügyelethez, adja meg a jelszót a Bejelentkezés mezőben, majd kattintson a → gombra.

2 Megjelenik a Webalapú felügyelet ablak.

MEGJEGYZÉS

A **Scan to Network Device** (Szkennelés hálózati eszközre) lehetőség csak akkor jelenik meg, ha a telepítéskor a LAN-t választotta a kapcsolatinterfésznél.

Scan Scan File Name	Scan to Network Device	e
Scan to USB Scan to PC	Network Device1	
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	Туре	None 🗸
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile	Destination Network Device2	
Scan to Network Device	Туре	None 🗸
Scan from PC	Destination	
	Network Device3	
	Туре	None 🗸
	Destination	~

3 Válassza az 1., 2. vagy 3. hálózati eszközt, attól függően, hogy melyikhez szeretné hozzárendelni a Szkennelés hálózatra funkciót.

A készülék vezérlőpanel-ikonja	Beállítás
靐 1	Network Device 1 (1. hálózati eszköz)
靐 2	Network Device 2 (2. hálózati eszköz)
# 3	Network Device 3 (3. hálózati eszköz)

Válassza a Scan to Network (Hálózatra szkennelés), Scan to Sharepoint (Szkennelés SharePointba), Scan to FTP/SFTP (Szkennelés FTP/SFTP-re), Scan to PC (Szkennelés számítógépre), WS Scan (WS szkennelés) vagy None (Nincs) lehetőséget a Type (Típus) legördülő listából a ③. lépésben kiválasztott eszközhöz.

5 Válasszon egy profilnevet a **Destination** (Cél) legördülő listából a **3**. lépésben kiválasztott eszközhöz.

6 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

Általános beállítás (ADS-2800W / ADS-3600W)

A háttérvilágítás fényerejének beállítása

Az érintőképernyő háttérvilágítás fényerejének beállítása. Ha az érintőképernyő nehezen olvasható, próbálja meg módosítani a fényerő beállítását.

- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- 3 Nyomja meg az LCD Beáll. gombot.
- 4 Nyomja meg a Hátsóvilágítás gombot.
- 5 Nyomja meg a Világos, Közép vagy Sötét gombot.
- 6 Nyomja meg a 🚺 gombot.

A háttérvilágítás kikapcsolási időzítésének beállítása

Beállíthatja, hogy az érintőképernyő háttérvilágítása mennyi ideig világítson a legutolsó gombnyomást követően.

- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- Operation (3) Nyomja meg az LCD Beáll. gombot.
- 4 Nyomja meg a Dim Időzítő gombot.
- 5 Nyomja meg a Ki, 10Mp., 20Mp. vagy 30Mp. gombot.
- 6 Nyomja meg a 🚺 gombot.

Kezdőképernyő beállítása

Állítsa a készenléti képernyőt a Szkennelés 1-3 vagy Parancsikonok 1-8 képernyőre. A képernyőkre a következőben láthat példát: *Érintőképernyős LCD*, 6. oldal.

Ha a készülék épp nincs használatban, vagy megnyomja a gombot, akkor az érintőképernyő megjeleníti a beállított képernyőt.

- 1) Nyomja meg a 🎆 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- 3 Nyomja meg a Képernyőbeállítások gombot.
- 4 Nyomja meg a Kezdőképernyő gombot.
- 5 Nyomja meg a Szkennelés 1-3 vagy Parancsikonok 1-8 gombot.
- 6 Nyomja meg a 🚺 gombot.

Jelölje ki a nyelvet

- 1 Nyomja meg a 🌃 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az Alapbeáll. lehetőség megjelenítéséhez.
- 3 Nyomja meg az Alapbeáll. gombot.
- 4 Nyomja meg a Helyi nyelv gombot.
- 5 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt nyelv megjelenítéséhez. Válassza ki a nyelvet.
- 🌀 Nyomja meg a 🚮 gombot.

Tárolás a memóriában

A menübeállításokat a memória eltárolja, így azok áramszünet esetén nem vesznek el. Ha az Új alapért. áll lehetőséget választotta a Szkennelés USB-re vagy Szkennelés E-mail kiszolgálóra beállításai között, azok a beállítások sem fognak elveszni. Áramszünet esetén a készülék körülbelül 24 óráig őrzi meg a dátumot és a pontos időt.

Hangjelzés hangereje

Ha a Hangjelzés értéke Halk, Közép vagy Hangos, a készülék hangjelzést szólaltat meg minden egyes gombnyomásnál vagy hiba esetén.

A hangjelzés hangerejét Halk és Hangos között állíthatja be, vagy a Ki lehetőséget is választhatja.

- Nyomja meg a
 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- 3 Nyomja meg a Hangerősség gombot.
- 4 Nyomja meg a Sípolás gombot.
- 5 Nyomja meg a Halk, Közép, Hangos vagy Ki gombot.
- 6 Nyomja meg a 🚺 gombot.

Automatikus óraátállítás

Beállíthatja, hogy a készülék automatikusan kapcsoljon át nyári időszámításra. A készülék az időt tavasszal egy órával előre, ősszel pedig egy órával visszaállítja. Győződjön meg arról, hogy pontosan állította be a dátumot és az időt a Dátum & Idő beállításokban.

A gyári alapértelmezett beállítás a Ki. Az Automatikus téli/nyári időszámítás Be történő beállítása:

- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot az Alapbeáll. lehetőség megjelenítéséhez.
- 3 Nyomja meg az Alapbeáll. gombot.
- 4 Nyomja meg a Dátum & Idő gombot.
- 5 Nyomja meg a Aut nyá. idősz gombot.
- 6 Nyomja meg a Be gombot.
- 7 Nyomja meg a gombot.

Alvó üzemmód

Megadhatja, hogy a készüléknek mennyi ideig kell inaktívnak maradnia (a maximális beállítás 90 Min, az alapértelmezett beállítás pedig 10 Min), mielőtt Alvó üzemmódba lép. A visszaszámlálás újraindul, ha bármilyen műveletet végrehajt a készüléken.

- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- 3 Nyomja meg az Ökológia gombot.
- 4 Nyomja meg az Alvó mód ideje gombot.
- 5 Állítsa be, hogy mennyi ideig legyen a készülék tétlen állapotban, mielőtt Alvó üzemmódba kapcsolna.
- 6 Nyomja meg az OK gombot.
- 7 Nyomja meg a gombot.

Automatikus kikapcsolás

Az Automatikus kikapcsolás funkció csökkenheti az energiafelhasználást. Adja meg, mennyi ideig legyen a készülék alvó üzemmódban, mielőtt ténylegesen kikapcsolna. Amikor ez a funkció Ki értékre van állítva, akkor kézzel kell kikapcsolnia a készüléket. Ha be akarja kapcsolni a készüléket, miután az Automatikus

kikapcsolás kikapcsolta azt, akkor nyomja meg a 🕐 gombot.

Az időzítő újraindul, ha a következők egyikét teszi:

- Nyomja meg a 🕐 gombot.
- Nyomjon meg egy gombot.
- Nyissa fel az ADF fedelét.
- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- **3 Nyomja meg az** Ökológia **gombot**.
- 4 Nyomja meg az Auto. kikapcs gombot.
- 5 Válassza ki, hogy mennyi ideig legyen a készülék tétlen állapotban, mielőtt Automatikus kikapcsolás módba lépne.
- 6 Nyomja meg a 🚺 gombot.
- Az Automatikus kikapcsolás akkor aktiválódik, ha az összes alábbi feltétel teljesül:
- A hálózati kábel nincs bedugva.
- A vezeték nélküli LAN le van tiltva.
- Az Automatikus kikapcsolás nincs a Ki értékre állítva.
- A készülék a beállított időtartamnál hosszabb ideig volt alvási üzemmódban.

Dupla behúzás érzékelése

A dupla behúzás akkor történik, ha a készülék több oldalt tölt be egyszerre. Ha a Dupla behúzás értéke Be, és a készülék többszörös behúzást érzékel, akkor ellenőrizze, hogy a behúzás előtt szkennelt adatok mentve vannak-e, majd indítsa el a szkennelést a következő oldaltól vagy a dokumentum elejétől.

MEGJEGYZÉS

(Csak Szkennelés USB-re) (ADS-2400N / ADS-3000N)

Ha fájltípusként a JPEG-et választotta, akkor a Brother készülék menti a dupla behúzás előtt szkennelt összes adatot.

- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- 3 Nyomja meg a **∆ vagy a V gombot a** Többszörös behúzás észlelése lehetőség megjelenítéséhez.
- 4) Nyomja meg a Többszörös behúzás észlelése gombot.
- 5 Nyomja meg a Be (vagy Ki) gombot.
- 6 Nyomja meg a 🚺 gombot.

Setting Lock (Beállítási zár) (ADS-2800W / ADS-3600W)

Beállítási zár alkalmazása során megadhat egy jelszót, így megakadályozhatja, hogy mások véletlenül módosítsák a készülék beállításait. Gondosan jegyezze fel a jelszavát. Ha elfelejti, akkor alaphelyzetbe kell állítania a készüléken tárolt jelszavait, vagy kapcsolatba kell lépnie a rendszergazdával vagy a Brother ügyfélszolgálattal.

Ha a Beállítási zár funkció Be állapotban van, akkor a következő beállítások csak jelszóval módosíthatók:

- ■Ált. beáll.
- Parancsikon beáll
- 📕 Hálózat
- Gép információ
- Alapbeáll.
- Ment pik-ént minden szkennelési műveletben
- Új alapért. áll **és** Gyári visszaáll. a következőben: USB-re
- Címjegyzék, Új alapért. áll **és** Gyári visszaáll. a következőben Email Szem

Jelszó beállítása

- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- 3 Nyomja meg a Zár beállítása gombot.
- Adjon meg egy négy számjegyből álló jelszót a 0-9 számok használatával. Nyomja meg az OK gombot.
- 5 Adja meg újra a jelszót, amikor az érintőképernyő megjeleníti az Ell.: üzenetet. Nyomja meg az OK gombot.

6 Nyomja meg a gombot.

Jelszó módosítása

- 1 Nyomja meg a **Minden beállítás**) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- 3 Nyomja meg a Zár beállítása gombot.
- 4 Nyomja meg a Jelszó megadás gombot.
- 5 Adja meg az aktuális négyjegyű jelszavát. Nyomja meg az OK gombot.
- 6 Adja meg az új négyjegyű jelszót. Nyomja meg az OK gombot.
- Adja meg újra az új jelszót, amikor az érintőképernyő megjeleníti az Ell.: üzenetet. Nyomja meg a OK gombot.
- 8 Nyomja meg a 🚺 gombot.

Beállítási zár be-/kikapcsolása

Ha az érintőképernyő a Rossz jelszó üzenetet jeleníti meg, akkor írja be a helyes jelszót.

Beállítási zár bekapcsolása

- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Ált. beáll. gombot.
- 3 Nyomja meg a Zár beállítása gombot.
- 4 Nyomja meg a Zár Ki⇒Be gombot.
- 5 Adja meg a regisztrált négyjegyű jelszót a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel, majd nyomja meg az OK gombot.

Beállítási zár kikapcsolása

- 1 Nyomja meg a 🚮 gombot.
- Adja meg a regisztrált rendszergazdajelszót a készülék érintőképernyőjén lévő billentyűzettel. Nyomja meg az OK gombot.
- 3 Nyomja meg a 🚹 gombot.

Biztonsági funkciózár 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)

A Biztonsági funkciózár funkcióval korlátozhatja a Brother készülékének következő funkcióihoz való nyilvános hozzáférést:

- Szkennelés számítógépre
- Szkennelés FTP-re
- Szkennelés hálózatra
- Szkennelés USB-re
- Szkennelés webre
- Szkennelés e-mail kiszolgálóra
- Szkennelés SharePointra
- Szkennelés WSS-re (Webszolgáltatás-beolvasás)
- Alkalmazások

Ez a funkció korlátozza a készülék beállításaihoz való hozzáférést is, így megakadályozza, hogy a felhasználók átállítsák a készülék alapbeállítását.

A rendszergazda korlátozásokat állíthat be az egyes felhasználóknak a felhasználói jelszó mellett.

MEGJEGYZÉS

- A biztonsági funkciózárolás a Webalapú felügyelettel vagy a BRAdmin Professional 3 segédprogrammal (csak Windows[®] rendszeren) állítható be.
- A korlátozások beállítását és a felhasználók módosításait csak rendszergazdák hajthatják végre.
- (ADS-3600W esetén)
 Kártyahitelesítéssel válthat át másik felhasználóra, és elérheti az olyan szkennelési funkciókat, mint a Szkennelés számítógépre, Szkennelés FTP-re vagy Szkennelés hálózatra.

A Biztonsági funkciózár 3.0 használata előtt

A Biztonsági funkciózár beállításait webböngészővel konfigurálhatja. Mielőtt elkezdené, tegye a következőt:

- Indítsa el a böngészőt.
- Írja be a készülék IP-címét (vagy a nyomtatókiszolgáló nevét) a böngésző címsávjába. Példa: http://192.168.1.2/
 A készülék LCD-kijelzőjének használatával megállapíthatja a készülék IP-címét.

MEGJEGYZÉS

- A készülék IP-címét a Hálózati konfigurációs listában tekintheti meg (lásd: Hálózati használati útmutató).
- Ha saját DNS-rendszert használ, vagy NetBIOS nevet engedélyezett, akkor az IP-cím helyett más nevet, pl. "MegosztottSzkenner" nevet is használhat.
 - Például: http://MegosztottSzkenner/ Ha engedélyezi a NetBIOS-név használatát, akkor a csomópontnevet is használhatja.
 - Például: http://brwxxxxxxxxxx/ A NetBIOS-név az LCD-kijelzőn is látható a Csomópontnév beállításban.

Írja be a rendszergazdai jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe. (Ezzel a jelszóval lehet bejelentkezni a készülék weboldalára.) Kattintson a → gombra.

Login	
Status	
Device Status	Death
Automatic Defresh	Ready
Automatic Refresh	Off On

MEGJEGYZÉS

Ha először használ webböngészőt a készülék konfigurálásához, akkor állítsa be a jelszót (lásd: *Hálózati használati útmutató*).

A Biztonsági funkciózár be-/kikapcsolása

- 1 Kattintson az Administrator (Rendszergazda) lehetőségre.
- 2 Kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozási funkció) lehetőségre.
- 3 Jelölje ki a Secure Function Lock (Biztonsági funkciózár) vagy Off (Ki) lehetőséget.
- 4 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

MEGJEGYZÉS

A képernyő tetején megjelenik a Biztonsági funkciózár ikonja.



A Biztonsági funkciózárolás 3.0 beállítása a Webalapú felügyelettel

Állítson be csoportokat korlátozásokkal, valamint felhasználókat jelszóval és kártyaazonosítóval ¹. Legfeljebb 100 korlátozott csoportot és 100 felhasználót adhat meg egy webböngészővel. A weboldal beállításához tekintse meg *A Biztonsági funkciózár 3.0 használata előtt*, 42. oldalt, majd folytassa a következő lépéseket:

- ¹ ADS-3600W esetén
- 1 Kattintson az Administrator (Rendszergazda) lehetőségre.
- 2 Kattintson a Restricted Functions xx-xx (Korlátozott funkciók) lehetőségre.
- Írjon be egy alfanumerikus csoportnevet (legfeljebb 15 karakter) a User List / Restricted Functions (Felhasználólista / Korlátozott funkciók) mezőben.

"User List" se To restrict a	ettings need to be configured after "F function uncheck the check box.	Restricted Funct	tions"."	Restricted Fur	nctions" en	ables you to	manage the	e restrictio	ons per u
	User List / Restricted Functions	Web	PC	Network	FTP	E-mail Server	Share Point	WS Scan	USB
					0.11				
	Public Mode	V	V	V			V	V	V
1	Public Mode		V V	7		V V	V V	V V	V V
1	Public Mode	V V V	V V V						

- 4 Törölje a Scan to (Szkennelés célja) és az Apps (Alkalmazások) négyzetet a műveletekhez való hozzáférés korlátozásához.
- 5 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.
- 6 Kattintson a **User List xx-xx** (Felhasználólista xx-xx) lehetőségre.
- 7 A User List (Felhasználólista) mezőbe írjon be egy legfeljebb 20 karakterből álló felhasználónevet.
- 8 A PIN Number (PIN-kód) mezőbe írjon be egy négy számjegyű jelszót.
- 9 (ADS-3600W esetén) A Card ID (Kártyaazonosító) mezőbe írja be a kártyaszámot (legfeljebb 16 karakter).¹
 - ¹ A számok 0-tól 9-ig és a betűk A-tól F-ig (a kis- és nagybetűk nem különbözők).

(1) A legördülő listából válassza a User List / Restricted Functions (Felhasználólista / Korlátozott funkciók) elemet az egyes felhasználókhoz.

User Lis	ST		
lease ente	er login information for device L	CD panel in the "User Lis	t". When you login f
	User List	PIN Number	User List / Restricte
1			💌
			A

(1) Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

Kártyával való hitelesítés beállítása a felhasználók számára (ADS-3600W esetén)

Mielőtt beállítaná a kártyával való hitelesítés a felhasználók számára, be kell állítania a korlátozott funkciókat és a felhasználólistát a webböngésző használatával.

További információkért lásd: A Biztonsági funkciózárolás 3.0 beállítása a Webalapú felügyelettel, 44. oldal.

- 1 Váltson át Korlátozott felhasználó módba az érintőképernyő használatával (további információkért lásd: *Átváltás Korlátozott felhasználó módba az érintőképernyő használatával*, 48. oldal).
- Nyomja meg a xxxxx
 gombot.
- 3 Nyomja meg a Regisztrálja a kártyát gombot.
- 4 Érintse a kártyát az NFC-olvasóhoz. Az érintőképernyő megjeleníti a kártyaazonosítót.

5 Nyomja meg az OK gombot.

MEGJEGYZÉS

- A kártyaazonosító módosításához érintse az új kártyát az NFC-olvasóhoz a ④ lépésben.
- Ha a kártya tokban vagy borítóban van, akkor előfordulhat, hogy az NFC-olvasó nem lesz képes észlelni. Mindig távolítsa el a kártyát a tokból vagy borítóból, amikor az NFC-olvasóhoz érinti.

A Nyilvános felhasználó mód beállítása és módosítása

A Nyilvános felhasználó mód korlátozza a jelszóval nem rendelkező felhasználók számára elérhető funkciókat.

A nyilvános felhasználók korlátozásainak beállításához használja a Webalapú felügyeletet vagy a BRAdmin Professional 3 alkalmazást (csak Windows[®]) (lásd: *Hálózati használati útmutató*).

Kattintson az Administrator (Rendszergazda) lehetőségre.

Kattintson a **Restricted Functions xx-xx** (Korlátozott funkciók) lehetőségre.

3 A **Public Mode** (Nyilvános mód) sorban törölje a Nyilvános felhasználó mód korlátozásait engedélyező négyzetet.

"Lloor Liet" o									
To restrict a	ettings need to be configured after "F function uncheck the check box	Restricted Func	tions"."	Restricted Fu	nctions" en	ables you to	manage the	e restrictio	ons per
			<u>ià là</u>		Sc	an to			<u>11</u>
	User List / Restricted Functions	Web	PC	Network	FTP	E-mail Server	Share Point	WS	USB
					OFIE	Server	1 Onite	Scall	
2 1	Public Mode	V	V						V
1	Public Mode		V V						
1	Public Mode	V V V	V V V	V V				V V V	V V V

4 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

Felhasználók közti váltás

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy váltson a regisztrált korlátozott felhasználók vagy a Nyilvános mód között, amikor a Biztonsági funkciózár be van kapcsolva.

Átváltás Korlátozott felhasználó módba az érintőképernyő használatával



Átváltás Korlátozott felhasználó módba az NFC-olvasó használatával (ADS-3600W esetén)

- 1) A készenléti képernyőre a 🌄 billentyű megnyomásával térhet vissza.
- 2 Érintse a kártyát az NFC-olvasóhoz.

MEGJEGYZÉS

- Akkor is bejelentkezhet a kártyát az NFC-olvasóhoz érintve, ha a készülék Korlátozott felhasználó módban van, vagy egy másik felhasználó bejelentkezett.
- Ha a kártya tokban vagy borítóban van, akkor előfordulhat, hogy az NFC-olvasó nem lesz képes észlelni. Mindig távolítsa el a kártyát a tokból vagy borítóból, amikor az NFC-olvasóhoz érinti.

Váltás Korlátozott felhasználó módba az érintőképernyő használatával



(Ahol az xxxxx a felhasználó neve.)

2 Nyomja meg a Nyilvánosra gombot.

MEGJEGYZÉS

 Miután a korlátozott felhasználó befejezte a készülék használatát, az egy perc elteltével visszaáll Nyilvános módba.

gombot.

• Ha a kívánt művelet le van tiltva az összes felhasználó számára, akkor a Belépés tiltva üzenet jelenik meg az érintőképernyőn, amelyet a Felhasználóváltás képernyő követ. Nem fér hozzá a művelethez. Lépjen kapcsolatba a rendszergazdával a Biztonsági zárolás funkció beállításainak ellenőrzéséhez.

Active Directory-hitelesítés (ADS-2800W / ADS-3600W)

Az Active Directory-hitelesítés korlátozza a Brother készülék használatát. Ha az Active Directory-hitelesítés engedélyezett, a készülék vezérlőpultját a rendszer lezárja. A készülék beállításai nem módosíthatók, amíg a felhasználó meg nem adja a felhasználói azonosítót és jelszót.

Az Active Directory-hitelesítés a következőket teszi lehetővé:

- A felhasználó e-mail-címének beolvasása az LDAP-kiszolgálóról
- A felhasználó saját könyvtárának beolvasása és a tárolási könyvtár beállítása a Hálózatra szkennelés funkcióhoz.

Az Active Directory-hitelesítés beállítását a Webalapú felügyelettel vagy a BRAdmin Professional 3 (Windows[®]) használatával módosíthatja.

Az Active Directory-hitelesítéssel kapcsolatos további információkért tekintse meg a Hálózati használati útmutatót.

Az Active Directory-hitelesítési zár be-/kikapcsolása

- 1 Indítsa el a böngészőt.
- Írja be a készülék IP-címét (vagy a nyomtatókiszolgáló nevét) a böngésző címsávjába. Példa: http://192.168.1.2/

A készülék LCD-kijelzőjének használatával megállapíthatja a készülék IP-címét.

- 3 Kattintson az Administrator (Rendszergazda) lehetőségre.
- 4 Kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozási funkció) lehetőségre.
- 5 Válassza az Active Directory Authentication (Active Directory-hitelesítés) vagy Off (Ki) lehetőséget.
- 6 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

MEGJEGYZÉS

- Be kell állítania az Active Directory-kiszolgáló beállítást az Active Directory-hitelesítés engedélyezéséhez.
- A vezérlőpanel zárolása csak akkor lesz engedélyezve, ha az Active Directory-kiszolgáló megfelelően konfigurálva van.

LDAP-hitelesítés (ADS-2800W / ADS-3600W)

Az LDAP-hitelesítés korlátozza a Brother készülék használatát. A készülék beállításai nem módosíthatók, amíg a felhasználó meg nem adja a felhasználói azonosítót és jelszót.

Az LDAP-hitelesítéssel kapcsolatos további információkért tekintse meg a Hálózati használati útmutatót.

Az LDAP-hitelesítési zárolás be/kikapcsolása

- Indítsa el a böngészőt.
- Írja be a készülék IP-címét (vagy a nyomtatókiszolgáló nevét) a böngésző címsávjába. Példa: http://192.168.1.2/ A készülék LCD-kijelzőjének használatával megállapíthatja a készülék IP-címét.
- 3 Kattintson az Administrator (Rendszergazda) lehetőségre.
- 4 Kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozási funkció) lehetőségre.
- 5 Válassza az LDAP-Authentication (LDAP-hitelesítés) vagy Off (Ki) lehetőséget.
- 6 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

A dokumentumokra vonatkozó előírások

Használható dokumentumok

MEGJEGYZÉS

Ne töltsön be eltérő vastagságú vagy minőségű dokumentumokat.

Normál papír

Hossz	51 mm-297 mm							
Szélesség	51 mm-215,9 mm							
Súly ^{*1}	27-413 g/m ²							
Vastagság	0,05 mm-0,26 mm Vékonyabb dokumentumok szkenneléséhez használja a Hordozó tasakot.							
Oldalak maximális száma	Legfeljebb 50 oldal, és	5 mm-nél kevesebb						
Szabványos papírméret	A4	210 × 297 mm						
	A5	148 × 210 mm						
	A6	105 × 148 mm						
	A7	74 × 105 mm						
	A8 52 × 74 mm							
	B5	182 × 257 mm						
	B6	128 × 182 mm 91 × 128 mm						
	B7							
	B8	64 × 91 mm						
	Legal	215,9 × 355,6 mm						
	Mexikói Legal	215,9 × 339,9 mm						
	Indiai Legal	215 × 345 mm						
	Letter 215,9 × 279,4 mm							

^{*1} A legjobb teljesítmény érdekében azt javasoljuk, hogy használjon hordozótasakot a 27 és 39 g/m² közti súlyú dokumentumokhoz.

Vastag papír

Hossz	51 mm-297 mm
Szélesség	51 mm-215,9 mm
Súly	210-413 g/m ²
Vastagság	0,26 mm-0,5 mm
Oldalak maximális száma	Kevesebb mint 5 mm

A dokumentumokra vonatkozó előírások

Hosszú papír

Hossz	297 mm-355,6 mm
Szélesség	51 mm-215,9 mm
Súly	40-209 g/m ²
Vastagság	0,06 mm-0,26 mm Vékonyabb dokumentumok szkenneléséhez használja a Hordozó tasakot.
Oldalak maximális száma	Legfeljebb 40 oldal, és 4 mm-nél kevesebb

MEGJEGYZÉS

- Ha 355,6-5000 mm hosszú dokumentumot szeretne szkennelni, válassza a Hosszú papír értéket a Szkennelési méret vagy Papírméret beállítások közül a párbeszédablakban.
- A maximális hossz a felbontástól és a fájlformátumtól függ szkenneléskor.

Műanyag kártya

Méret (ISO)	85,6 × 54,0 mm
Anyag	Műanyag (PET)
Típus	Vezetői engedélyhez vagy adattároló kártyához hasonló műanyag kártya
Vastagság	Legfeljebb 1,4 mm
Oldalak maximális száma	Legfeljebb 5 kártya, és 5,0 mm-nél kevesebb

MEGJEGYZÉS

A műanyag kártyák szkennelhetők és menthetők a számítógépre képfájlként. Jelölje be a **Műanyag kártya mód** jelölőnégyzetet a beállítások párbeszédpanelen.

Hordozó tasak

Vastagság	A teljes vastagság nem lehet több 0,6 mm-nél (egy 0,3 mm-es dokumentum, plusz a hordozótasak)
Oldalak maximális száma	1 oldal

MEGJEGYZÉS

Használhat hordozótasakot, ha a szkennelt képet a számítógépre menti. A hordozótasak nem használható, ha USB flash-meghajtóra szkennel. Jelölje be a **Hordozó tasak mód** jelölőnégyzetet a beállítások párbeszédpanelen.

2

Nem szkennelhető dokumentumok

Előfordulhat, hogy a következő típusú dokumentumok nem szkennelhetők sikeresen:

- Indigóval rendelkező papíron levő dokumentumok
- Ceruzával írt dokumentumok
- Egyenetlen vastagságú dokumentumok, mint pl. borítékok
- Nagyon gyűrött vagy szamárfüles dokumentumok
- Pauszpapíron levő dokumentumok
- Bevonatos papíron levő dokumentumok
- Fényképek (fotópapír)
- Perforált papírra nyomtatott dokumentumok
- Nem szabványos (nem négyzet vagy téglalap) alakú papírra nyomtatott dokumentumok
- Olyan dokumentumok, amelyekre fényképek, jegyzetek vagy matricák vannak ragasztva
- Indigó nélküli önmásoló papíron levő dokumentumok
- Lyuggatott vagy cserélhető betétlapos papír
- Tűzött vagy összekapcsolt dokumentumok
- Nedves tintával írt dokumentumok
- Szövetből vagy fémből készült lapok, írásvetítő-fólia
- Fényes vagy tükörfelületű média
- A javasolt vastagságot meghaladó dokumentumok

FONTOS

- Az indigó nélküli önmásoló papírok olyan kémiai anyagokat tartalmaznak, amelyek kárt tehetnek a görgőkben (például a papírbehúzó görgőben). Ha gyakran elakad a papír, akkor tisztítsa meg a fordított görgőt és a papírbehúzó görgőt. (Lásd: A szkenner és a görgők tisztítása, 221. oldal.) A fordított görgő és a papírbehúzó görgő élettartama kevesebb lehet, mint a fát tartalmazó papír esetén.
- Fát tartalmazó papír szkennelésekor a fordított görgő és a papírbehúzó görgő élettartama kevesebb lehet, mint a famentes papír esetén.
- A fordított görgő és a papírbetöltő görgő megsérülhet, ha egy fotó vagy öntapadó címke a dokumentumon hozzáér ezekhez a részekhez szkennelés közben.
- A dokumentum felülete megsérülhet olyan fényes papírok szkennelésekor, mint a fényképek.
- Ha a nem elfogadott dokumentumok valamelyikét használja, és az károsítja a Brother készülékét, akkor előfordulhat, hogy a jótállás arra nem vonatkozik.

Betöltési kapacitás



A papírvezetők közé betölthető lapok száma függ a papírmérettől és a papír súlyától. Lásd a táblázatot alább.

Kapacitás (lap)) / Papírtípus
-------------	------	----------------

Egység	Papírtípus	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
Kapacitás (lap)	A4, LTR	50	50	50	50	50	50	44	38	31	25	19	16	10
	LGL	-	41	41	41	41	41	36	31	26	21	16	13	8

Az a terület, ahol nem lehet lyukasztás

Hiba történhet, ha a dokumentum a következő illusztráción világoskékkel jelölt területen lyukasztást tartalmaz:



MEGJEGYZÉS

A fenti feltétel arra vonatkozik, ha a dokumentum a papírbehúzó görgő középpontjához van igazítva.

Dupla behúzás érzékelésének feltételei

A dupla behúzás olyan hiba, amikor a készülék két vagy több lapot adagol az ADF-ből egyszerre. Akkor is dupla behúzásnak hívják, ha a készülék eltérő dokumentumhosszakat észlel.

A dupla behúzás észlelése a dokumentumok átfedésének, a dokumentumok hosszának vagy mindkettőnek az ellenőrzésével zajlik. A következő feltételeknek kell teljesülniük a pontos észleléshez.

Észlelés átfedéssel

- Helyezzen ugyanolyan súlyú dokumentumokat a papírvezetők közé.
- Megfelelő papírsúly: 27 és 413 g/m² között.
- Ne lyukassza ki a dokumentum közepén lévő 40 mm-en belül található területen.
- Ne rögzítsen egyéb dokumentumokat a dokumentum közepén lévő 40 mm-en belül található területen.

MEGJEGYZÉS

- A fenti feltétel arra vonatkozik, ha a dokumentum a papírbehúzó görgő középpontjához van igazítva.
- Ha az átfedést használja az észleléshez, akkor előfordulhat, hogy az olyan vastag dokumentumok szkennelésekor, mint a műanyag kártyák, a készülék tévesen dupla behúzást észlel.

Az ilyen dokumentumok sikeres szkenneléséhez tiltsa le a dupla behúzás észlelését.

Vegyes dokumentumok szkennelése

A következő feltételek arra vonatkoznak, ha eltérő súlyú, tapadású vagy méretű dokumentumokat szkennel. Előbb próbáljon ki néhány lapot, hogy a dokumentumok szkennelhetők-e.

Papírirány

A rostok irányát az adagolás irányának megfelelően állítsa be.

Papírsúly

Megfelelő papírsúly: 40 és 413 g/m² között.

Tapadási együttható

Javasoljuk, hogy ugyanannak a gyártónak ugyanazt a típusú papírját használja.

Amikor eltérő gyártmányú vagy márkájú papírok keverednek össze, az hatással van az adagolás teljesítményére, mivel nő a tapadási együttható.

A 0,35 és 0,60 közti tapadási együtthatót javasoljuk (referenciaérték a papír tapadási együtthatójához).

Dokumentumpozíció

Olyan papírméreteket használjon, amelyek elférnek a középen lévő 39 mm-es papírbetöltő görgőtől.

Papírméret

Amikor eltérő méretű papírokat szkennel, a nem egyenes adagolás olyan problémákat okozhat, mint a papírelakadás vagy a kép egy részének hiánya.

Azt javasoljuk, alaposan nézze át a dokumentumokat szkennelés előtt, és ellenőrizze a képen, hogy a dokumentum nem ferdült-e el.
FONTOS

Amikor eltérő méretű papírokat szkennel, a dokumentumok nagyobb valószínűséggel elferdülnek, mert a papírvezetők nem érnek hozzá minden laphoz.

A vegyesen nem szkennelhető dokumentumok

A következő típusú dokumentumok nem szkennelhetők vegyesen:

- · Indigó nélküli önmásoló papír
- · Finom papír
- Perforált dokumentumok
- Hőpapír
- Indigós papír
- OHP-film
- Pauszpapír
- · Szintetikus papír

FONTOS

Előfordulhat, hogy a következő típusú dokumentumok nem szkennelhetők sikeresen:

- Összehajtott vagy sérült dokumentumok
- Vékony papír (kevesebb mint 40 g/m²)

Hordozótasakra vonatkozó javaslatok

- Indigóval rendelkező papíron levő dokumentumok
- Ceruzával írt dokumentumok
- 51 mm-nél keskenyebb dokumentumok
- 70 mm-nél rövidebb dokumentumok
- 0,08 mm-nél vékonyabb oldalak
- Egyenetlen vastagságú dokumentumok, mint pl. borítékok
- Nagyon gyűrött vagy szamárfüles dokumentumok
- Összehajtott vagy sérült dokumentumok
- Pauszpapíron levő dokumentumok
- Bevonatos papíron levő dokumentumok
- Fényképek (fotópapír)
- Perforált papírra nyomtatott dokumentumok
- Nem szabványos (nem négyzet vagy téglalap) alakú papírra nyomtatott dokumentumok
- Olyan dokumentumok, amelyekre fényképek, jegyzetek vagy matricák vannak ragasztva
- Indigó nélküli önmásoló papíron levő dokumentumok
- Lyuggatott vagy cserélhető betétlapos papír

🛦 VIGYÁZAT

A balesetek elkerülése érdekében ne húzza végig kezét vagy ujjait a hordozó tasak szélén.

FONTOS

- A hordozótasak gyűrődésének elkerülése érdekében a hordozótasakot ne tegye ki közvetlen napfénynek, illetve ne tegye magas hőmérsékletű vagy páratartalmú helyre.
- A rongálódás elkerülése érdekében a hordozó tasakot ne hajlítsa meg és ne húzza. Ne használjon sérült vagy hordozótasakot, mert az helytelen szkennelést eredményezhet.

FONTOS

- A dokumentumok elakadásának elkerülése érdekében ne töltse be a hordozó tasakot felső oldalával lefelé. További információkért olvassa el a hordozótasakra nyomtatott utasításokat vagy a következőt: *Dokumentumok betöltése*, 61. oldal.
- A dokumentumok elakadásának elkerülése érdekében egyszerre ne helyezzen több kisebb dokumentumot a hordozó tasakba. Egyszerre csak egyetlen dokumentumot tegyen a hordozó tasakba.
- Ne írjon a hordozó tasakra, mert az írás láthatóvá válhat a szkennelt dokumentumokon. Ha a hordozó tasak piszkos lesz, akkor száraz törlőruhával tisztítsa meg.
- Ne hagyjon hosszabb időre dokumentumot a hordozólapban, mert a dokumentumokra nyomtatott tartalom megfoghatja a hordozólapot.

Ha a nem elfogadott dokumentumok valamelyikét használja, és az károsítja a Brother készülékét, akkor előfordulhat, hogy a jótállás arra nem vonatkozik.

3

A szkennelés előkészítése

Szkenner beállítása

Húzza ki a kimeneti tálcát és a kihízható automatikus dokumentumadagolót a készülékből. Gondosan helyezze el a kimeneti tálcát. Ha a kimeneti tálca akár csak egy kicsit hosszabb, mint a dokumentumméret, akkor előfordulhat, hogy az oldalak eredeti sorrendje nem lesz megőrizve a szkennerből való kiadáskor.



Dokumentumok betöltése

Az automatikus dokumentumadagoló (ADF) legfeljebb 50 lapot képes tárolni, és a lapokat egyenként adagolja. Használjon normál 80 g/m² papírt, és mindig levegőztesse át a papírokat, mielőtt az ADF-be helyezi őket.

FONTOS

- Ellenőrizze, hogy a tintával írt vagy hibajavító festékkel javított dokumentumok teljesen szárazak-e.
- NE húzza meg a dokumentumot az adagolás közben.
- NE használjon hullámos, felpödörődött, gyűrött, hajtogatott, tépett, tűzőkapcsos, papírkapcsos vagy ragasztós, maszatos, fűzött papírt.
- NE használjon kartonpapírt vagy szövetet.

Szabványos méretű dokumentumok

l lgazítsa a papírvezetőket ① úgy, hogy illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



Pörgesse át a lapokat néhányszor a hosszanti és a rövidebb él mentén.



A szkennelés előkészítése





4 Helyezze az oldalakat a beolvasandó oldalukkal **lefelé**, **felső részükkel előre** az ADF-be, a vezetők közé úgy, hogy azok érintsék a készülék belsejét. Lassan adagolja a vékony lapokat, és ügyeljen rá, hogy a szélek ne hajoljanak meg.



Névjegyek

1 Igazítsa a papírvezetőket ① úgy, hogy illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



2 Kérjük, húzza ki addig a kimeneti tálcát, amíg láthatóvá nem válik a gravírozott kártyajelzés.



Helyezze a kártyát a beolvasandó oldalával lefelé, felső részével előre az ADF-be, a vezetők közé úgy, hogy az érintse a készülék belsejét.



MEGJEGYZÉS

• Legfeljebb 25 névjegyet tölthet be (a teljes vastagság legfeljebb 5 mm lehet egyidejűleg).

Műanyag kártyák

1 Igazítsa a papírvezetőket ① úgy, hogy illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



2 Helyezze a kártyát a beolvasandó oldalával lefelé, felső részével előre az ADF-be, a vezetők közé úgy, hogy az érintse a készülék belsejét.



MEGJEGYZÉS

- Legfeljebb öt műanyag kártyát tölthet be (a teljes vastagság legfeljebb 5,0 mm lehet egyidejűleg).
- Bizonyos típusú műanyag kártyák megkarcolódhatnak szkenneléskor.
- · Előfordul hat, hogy a merev kártyák adagolása nem lesz megfelelő.
- Ha a kártya felületén zsíros (például ujjlenyomatok) vagy hasonló szennyeződés található, akkor szkennelés előtt tisztítsa meg a kártyát.
- Előfordulhat, hogy a műanyag kártyák szkennelésekor a készülék tévesen dupla behúzást észlel. Az ilyen dokumentumok sikeres szkenneléséhez tiltsa le a dupla behúzás észlelését.

A normál méretnél hosszabb dokumentumok

Ellenőrizze, hogy a tintával írt vagy hibajavító festékkel javított dokumentumok teljesen szárazak-e.

1 Igazítsa a papírvezetőket ① úgy, hogy illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



2 Helyezze a dokumentumot a beolvasandó oldalával lefelé, felső részével előre az ADF-be, a vezetők közé úgy, hogy az érintse a készülék belsejét.



MEGJEGYZÉS

- Egyszerre csak egy dokumentumot helyezzen be.
- Ha a dokumentum hosszabb, mint a kihúzott ADF, akkor tartsa meg kezével a dokumentumot.

A nem szabványos méretű papírra nyomtatott dokumentumok

Ellenőrizze, hogy a tintával írt vagy hibajavító festékkel javított dokumentumok teljesen szárazak-e.

Hajtsa félbe a dokumentumot, és helyezze azt a hordozótasakba.



MEGJEGYZÉS

2

A dokumentumot a hordozó tasak közepébe helyezze, és a dokumentum felső részét igazítsa a hordozótasak felső részéhez.

lgazítsa a papírvezetőket ① úgy, hogy illeszkedjenek a hordozótasak szélességéhez.



3 Helyezze a hordozótasakot az ADF-be, a vezetők közé, amíg nem érzi, hogy a tasak elérte a készülék belsejét.

MEGJEGYZÉS

A szkennelt oldal közepén lévő fehér terület csökkentéséhez helyezze az eredeti dokumentum meghajtott szélét közelebb a hordozótasak széléhez.



Szemközti oldalakat tartalmazó dokumentumok

A további lépésekhez lásd: A nem szabványos méretű papírra nyomtatott dokumentumok, 67. oldal.

Nyugták, újságkivágások, fényképek, és egyéb fontos dokumentumok

Ellenőrizze, hogy a tintával írt vagy hibajavító festékkel javított dokumentumok teljesen szárazak-e.

1 Helyezze a dokumentumot a hordozótasakba.



MEGJEGYZÉS

- A dokumentumot a hordozó tasak közepébe helyezze, és a dokumentum felső részét igazítsa a hordozótasak felső részéhez.
- Ha a nyugta hosszabb, mint a hordozótasak, a nyugtát két részre hajthatja úgy, hogy átfedésben legyen, amikor a hordozótasakba helyezi.



2) Igazítsa a papírvezetőket ① úgy, hogy illeszkedjenek a hordozótasak szélességéhez.



3 Helyezze a hordozótasakot az ADF-be, a vezetők közé, amíg nem érzi, hogy a tasak elérte a készülék belsejét.



4

A hálózat előkészítése a számítógéppel való szkennelés előtt

Szkennelés előtt

Szkennelés előtt ellenőrizze a következőket:

- Bizonyosodjon meg arról, hogy telepítette a szkenner-illesztőprogramot a Gyors telepítési útmutatóban leírt lépések alapján.
- Ha a Brother készülék hálózati kábellel csatlakozik, akkor győződjön meg róla, hogy az interfészkábel fizikailag biztonságban van.

Hálózati szkennelés előtt

Hálózat licenc (Windows[®])

Ez a termék legfeljebb két felhasználó számára tartalmaz számítógépes licencet.

Ez a licenc legfeljebb 2 számítógépből álló hálózatot támogat a hálózaton a Nuance™ PaperPort™ 14SE alkalmazást is tartalmazó szkenner-illesztőprogram telepítéséhez.

Hálózati szkennelés konfigurálása Windows[®] számítógépen

Ha a szkenner-illesztőprogram telepítése során a számítógépéhez regisztrált készüléktől eltérő készüléket használ, akkor kövesse az alábbi lépéseket.

Tegye a következők egyikét:

■ Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 és Windows[®] 10

Kattintson a **Reverse a Kattintson a Kattintson a Szkennelés** lehetőségre az asztalon, majd a legördülő listára, és jelölje ki a modell nevét (ha még nincs kijelölve). Kattintson a **Szkennelés** lehetőségre a bal oldali navigációs sávon, majd a **Képolvasók és fényképezőgépek** lehetőségre.

Windows[®] XP, Windows Vista[®]

Kattintson a 🚳 (Start) menüre, válassza a Vezérlőpult elemet > kattintson a Képolvasók és fényképezőgépek lehetőségre.

2) Tegye a következők egyikét:

■ Windows[®] XP

Kattintson jobb egérgombbal a szkenner eszköz ikonjára, és válassza a **Tulajdonságok** menüpontot. Megjelenik a Hálózati szkenner tulajdonságai párbeszédablak.

Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 és Windows[®] 10 Kattintson a Tulajdonságok gombra.

MEGJEGYZÉS

(Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 és Windows[®] 10)

Amikor a Felhasználói fiókok felügyelete képernyő jelenik meg, a következőket tegye:

• Ha rendelkezik rendszergazdai jogokkal: Kattintson a Folytatás vagy lgen gombra.



• Rendszergazda-jogosultsággal nem rendelkező felhasználók esetén: írja be a rendszergazda jelszavát, majd kattintson az **OK** vagy **Igen** gombra.

😚 Felhasználói fiókok felügyelete 🛛 🕰						
Engedélyezi, hogy a következő program módosításokat hajtson végre a számítógépen?						
Program neve: Microsoft Windows Ellenőrzött gyártó: Microsoft Corporation Fájl eredete: Merevlemez-meghajtó a számítógépben						
A folytatáshoz adjon meg egy rendszergazdai jelszót, majd kattintson az Igen gombra.						
Administrator Jelszó						
Részletek megjelenítése Igen Nem						

A hálózat előkészítése a számítógéppel való szkennelés előtt

3 Kattintson a **Hálózati beállítások** fülre, és válassza ki a megfelelő kapcsolódási típust.



Adja meg a berendezés címét

Írja be a készülék IP-címét az IP cím mezőbe, majd kattintson az Alkalmaz vagy OK gombra.

Adja meg a berendezés nevét

- 1 Írja be a készülék csomópont nevét a **Csomópont név** mezőbe, vagy kattintson a **Tallózás** gombra, és válassza ki a használni kívánt készüléket.
- 2 Kattintson az **Rendben** gombra.

	IP cim	Modell neve	Helye	Ethernet cím
BRNXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	ADS-XXXXX		XXXXXXXXXXXXX

4 Kattintson a "Scan to" gomb fülre, és írja be a számítógép nevét a Kijelzo név mezőbe. A készülék érintőképernyőjén megjelenik a beírt név. Alapbeállításban ez a számítógépének a neve. Bármilyen tetszőleges nevet beírhat.

Brother ADS- XXXXX	
Altalános Események Színkezelés Hálózati be	eállítások "Scan to" gomb
✓ Iktassa be a PC-re a "Scan To" funkciót a bere Kijelzo név (max. 15 karakter) Ez a név jelenik meg amikor a "Scan To" menüt választják a berendezésen	ndezésrol
"Scan To" gomb Pin kódja a PC-re I Pin kód védelem engedélyezve Pin kód (0'-9', 4 számjegy)	••••
Pin kód újra írás	
	OK Mégse

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Ha szeretné elkerülni, hogy kéretlen dokumentumokat kapjon, adjon meg egy 4 számjegyű PIN-kódot a **Pin kód** mezőben, majd írja be ismét a PIN-kódot a **Pin kód újraírás** mezőbe.

Ha egy PIN-kóddal védett számítógépre kíván szkennelt adatokat küldeni, a dokumentum szkennelése és számítógépre küldése előtt a készülék érintőképernyője bekéri a PIN-kódot.

Hálózati szkennelés konfigurálása Macintosh számítógépen

Ha követte a hálózat beállításának lépéseit a *Gyors telepítési útmutatóban*, akkor a Brother készüléke automatikusan hozzá lesz adva a hálózathoz.

A készülék hálózati szkennerként történő alkalmazásához meg kell adni a készülékhez egy TCP/IP-címet. Az IP-címet a vezérlőpanelről tudja beállítani és módosítani.

(Brother iPrint&Scan)

- A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások menüpontra, majd kattintson duplán a Brother iPrint&Scan ikonra.
- 2 Megjelenik a Brother iPrint&Scan ablaka.
- 3 Kattintson a Válassza ki a készüléket gombra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a hálózati készülék kiválasztásához.

(TWAIN illesztőprogram)

- A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother menüpontra, majd kattintson duplán a Device Selector (Eszközválasztó) ikonra.
- Megjelenik a Device Selector (Eszközválasztó) ablak.
- 3 Válassza ki a hálózati készüléket, figyeljen arra, hogy a Status (Állapot) idle (tétlen) legyen, majd kattintson az OK gombra.

A hálózat előkészítése a számítógéppel való szkennelés előtt

A BRAdmin segédprogram elindítása

Ha telepítette a BRAdmin Light vagy BRAdmin Professional 3¹ alkalmazást, a **BRAdmin** gombbal nyithatja meg a BRAdmin Light vagy BRAdmin Professional 3¹ segédprogramot.

A BRAdmin Light a hálózati Brother eszközök kezdeti beállítására szolgáló segédprogram. A szoftver ezenkívül képes megkeresni a TCP/IP-hálózaton lévő Brother termékeket, megtekinteni azok státuszát, és konfigurálni az alapvető hálózati beállításokat, mint például az IP-címet. A BRAdmin Light a készülékhez adott telepítőlemezről való telepítésével kapcsolatban lásd a *Hálózati használati útmutatót*.

Ha speciálisabb készülékkezelést igényel, használja a Brother BRAdmin Professional 3¹ segédprogram legújabb verzióját, amely a <u>support.brother.com</u> címről tölthető le.

- Kattintson a de (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.
- Kattintson a Berendezés beállításai fülre.
- 3 Kattintson a BRAdmin lehetőségre. Megjelenik a BRAdmin Light vagy BRAdmin Professional 3¹ segédprogram párbeszédablaka.

MEGJEGYZÉS

(Csak Windows[®])

Ha a BRAdmin Light és BRAdmin Professional alkalmazást telepítette, a ControlCenter4 a BRAdmin Professional 3 alkalmazást indítja el.

¹ Csak Windows[®].

Szkennelés előtt

A következő módszerekkel szkennelhet:

- A számítógép használatával
- A készülék vezérlőpaneljének használatával

Az elérhető beállítások a kiválasztott módtól függnek. Az egyes módokban elérhető beállítások táblázatát a 280. oldal. oldalon található *Függelék* tekintheti meg.

6

Szkennelés a számítógép használatával

A ControlCenter4 felhasználói felület módosítása (Windows[®])

A ControlCenter4 egy olyan szoftver-segédprogram, amellyel gyorsan és egyszerűen elérheti gyakran használt alkalmazásait. A ControlCenter4 használatával nem kell többé kézzel elindítania adott alkalmazásokat.

A ControlCenter4 vezérli a (ADS-2400N / ADS-3000N esetén) vagy számítógépre gomb (ADS-2800W / ADS-3600W esetén) beállításait a Brother készüléken. A készülék beállításainak konfigurálásáról további információkat a következő helyen olvashat: A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®]), 200. oldal.

A ControlCenter4 két üzemmódban használható: **Otthoni mód** és **Haladó felhasználó mód**. Az üzemmódok között bármikor válthat.

Otthoni mód

Lehetővé teszi a készülék fő funkcióinak elérését.



1 Dokumentumtípus lehetőség

Lehetővé teszi a dokumentumtípus kiválasztását.

2 Egyéni beállítások gomb

Lehetővé teszi a szkennelési beállítások konfigurálását.

 Szkennelési méret legördülő lista Lehetővé teszi a szkennelési méret kiválasztását.

4 Szkennelés gomb

Elindítja a szkennelést.

Szkennelés a számítógép használatával

5 Képnézegető

A beszkennelt kép megjelenítése.

6 Mentés gomb

Menti a szkennelt képet egy, a merevlemezen lévő mappába, vagy feltölti SharePointra a fájltípusok listájában felsorolt egyik fájltípusként.

7 Nyomtatás gomb

Kinyomtatja a szkennelt dokumentumot a nyomtatón.

8 Megnyitás más alkalmazással gomb

Közvetlenül egy képszerkesztőbe szkenneli a képet.

9 E-mail küldése gomb

Szkenneli a dokumentumot az alapértelmezett e-mail-alkalmazásba.

10 OCR gomb

Szkenneli a dokumentumot, és szöveggé alakítja azt.

Haladó felhasználó mód

Pontosabb és részletesebb beállításokat végezhet a készülék funkcióin. Az egygombos szkennelési műveleteket a szkennelési igényeihez igazíthatja.



1 Kép gomb

Közvetlenül egy képnézegető/képszerkesztő alkalmazásba szkenneli a dokumentumot.

2 OCR gomb

Szkenneli a dokumentumot, és szöveggé alakítja azt.

3 E-mail gomb

Szkenneli a dokumentumot az alapértelmezett e-mail-alkalmazásba.

4 Fájl gomb

Menti a szkennelt képet egy, a merevlemezen lévő mappába, vagy feltölti SharePointra a fájltípusok listájában felsorolt egyik fájltípusként.

5 Nyomtatás gomb

Kinyomtatja a szkennelt dokumentumot a nyomtatón.

A ControlCenter4 működési módjának módosítása:

 Kattintson a e. (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

Control Cent	er 4			Mode	ell AD	S-XXXXX	•	Konfiguráci	ó ? Sú	o _ □ ×
📤 Szkennelés 🚺	Berendezés beáll ításai		Támogatás	s						
Dokumentumt ípus	2	K N	÷,	Q	Ċ					
Szöveg és grafikon Monokróm szöveg Segved beálitás 300 x 300 ápi Egyedi beálitások Szkennelési méret Automatikus Törlés									*	Mertés Mertés Nyontalás Megytés más akalmazóssal E-mail küldése
									b	rother //

MEGJEGYZÉS

Ha a 🔤 ikon nem jelenik meg a feladattálcán, kattintson a 📆 (Brother Utilities) elemre az asztalon, majd kattintson a legördülő listára, és jelölje ki a modell nevét (ha még nincs kijelölve). Kattintson a Szkennelés lehetőségre a bal oldali navigációs sávon, majd kattintson a ControlCenter4 lehetőségre.

2 Kattintson a Konfiguráció lehetőségre, majd válassza a Futási mód kiválasztása lehetőséget.

3 Válassza az Otthoni mód vagy Haladó felhasználó mód lehetőséget, és kattintson az OK gombra.

ControlCenter4 Mód	—
	Aladó felhasználó mód Az Otthori módban elérhető szolgáltatások mellett a haladó felhasználó mód lehetővé teszi a részletes beállításokat, és azok mentését. Az előre meghatározott nyomógomb-beállításokkal könnyen használható a program.
	OK Mégse

Szkennelés a ControlCenter4 használatával Otthoni módban (Windows[®])

Öt szkennelési lehetőség áll rendelkezésre: Mentés, Nyomtatás, Megnyitás más alkalmazással, E-mail küldése és OCR.

Ez a rész röviden bemutatja a **Szkennelés** fül funkcióit. Az egyes funkciók további részleteiről a **?** (**Súgó**) gombra kattintva olvashat.

Egyszerű szkennelés

Jelölje ki a dokumentum Dokumentumtípus és Szkennelési méret értékeit.

2 Kattintson a 🖶 (Szkennelés) lehetőségre.

- 3 Erősítse meg, és (szükség esetén) szerkessze a szkennelt képet a képnézegetőben.
- 4 Kattintson a következők egyikére:
 - A 🧔 (Mentés) gombnál

Válassza ki a Célmappa és egyéb beállításokat. Kattintson az OK gombra.

A kép mentve lesz a kijelölt mappába.

A i (Nyomtatás) gombnál

Jelölje ki a nyomtatót a legördülő listában, konfigurálja a nyomtatóbeállításokat, majd kattintson az **OK** gombra.

A készülék kinyomtatja a szkennelt dokumentumot.

A [vielence] (Megnyitás más alkalmazással) gombnál

Jelölje ki az alkalmazást a legördülő listában, majd kattintson az **OK** gombra.

A kép megjelenik a kijelölt alkalmazásban.

MEGJEGYZÉS

Ha telepítette az Evernote alkalmazást a számítógépére, akkor kiválaszthatja az Evernote-ot a legördülő listából, majd kattintson az **OK** gombra a szkennelt adatok közvetlenül Evernote-ba való feltöltéséhez.

Az [] (E-mail küldése) gombnál

Konfigurálja a csatolt fájl beállításait, majd kattintson az OK gombra.

Az alapértelmezett e-mail-alkalmazás megjeleníti a képet, és csatolja egy új e-mailhez.

Az (OCR) gombnál

Konfigurálja az OCR-beállításait, majd kattintson az OK gombra.

A kijelölt alkalmazás megnyitja az átalakított szöveges adatot tartalmazó dokumentumot.

Dokumentumok szkennelése a hordozó tasak használatával

 Helyezze be a dokumentumot a hordozó tasakba, majd töltse be a hordozó tasakot a készülékbe (lásd: Nyugták, újságkivágások, fényképek, és egyéb fontos dokumentumok, 68. oldal).

MEGJEGYZÉS

Egyszerre csak egyetlen hordozó tasakot töltsön be.

Kattintson a de (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

MEGJEGYZÉS

Ha a 🔤 ikon nem jelenik meg a feladattálcán, kattintson a 👬 🕻 (Brother Utilities) elemre az asztalon,

majd kattintson a legördülő listára, és jelölje ki a modell nevét (ha még nincs kijelölve). Kattintson a **Szkennelés** lehetőségre a bal oldali navigációs sávon, majd kattintson a **ControlCenter4** lehetőségre.

3 Kattintson a Szkennelés fülre.

Control Cen	ter 4			Mode	A	OS-XXXXX	•	Konfiguráció	? Súg	jó _ □ ×
Szkennelés 1	Berendezés beáll ításai		Támogatá	s						
Dokumentumt ípus	5	K X	÷,	Q	Ċ	- /0				
Szöveg és grafikon Monokróm szöveg Szöveg és grafikon Szöveg és grafikon Sova 300 x 300 dpi Zébit Szín Egyedi beállítások Szkennelési méret Automatikus Szkennelés Törtés										Mertés Mertés Nyomtatás Megnytés más akalmazásal E-mail küdése
									b	rother //

4 Válassza az Egyedi beállítás lehetőséget a Dokumentumtípus legördülő listában, majd kattintson az Egyedi beállítások gombra.

Megnyílik az Egyedi szkennelési beállítások párbeszédpanel.

Egyedi szkennelési beállítások	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi	
Szkennelés típus	
24bit Szín	Kontraszt
	o
Folyamatos szkennelés	🔲 Uzadará tereb rád
Kétoldalas szkennelés	Pordozo tasak mod
	🥅 Műanyag kártya mód
Hosszu-elu kotes	
Rövid-élű kötés	
Alapértelmezett Haladó beállításo	ok OK Méase Súaó

- 5 Jelölje be a Hordozó tasak mód négyzetet.
- 6 Válasszon egy, az Automatikus mérettől eltérő méretet a Szkennelési méret legördülő listában.
- Konfigurálja igény szerint az egyéb beállításokat (lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal).
- 8 Kattintson a (Szkennelés) gombra. A készülék megkezdi a szkennelést, majd megjelenik a Szkennelés befejezve párbeszédpanel, amely megjeleníti a szkennelt oldalak számát. A beszkennelt kép megjelenik a képnézegetőben.

MEGJEGYZÉS

Ha a **Szkennelés befejezve** párbeszédpanel nem jelenik meg, és meg akarja jeleníteni a szkennelt oldalak számát, akkor jelölje be a **Szkennelési eredmények megjelenítése** négyzetet a **Haladó beállítások** részben.

9 Tegye a következők egyikét:

- Kattintson a (Mentés) gombra a szkennelt adatok mentéséhez. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.
- Kattintson a (Nyomtatás) gombra a szkennelt adatok nyomtatásához. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.
- Kattintson a (Megnyitás más alkalmazással) gombra a szkennelt adatok más alkalmazásban való megnyitásához. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.
- Kattintson az (E-mail küldése) gombra a szkennelt adatok e-mailhez történő csatolásához. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.
- Kattintson az (OCR) gombra szerkeszthető szövegfájlba való szkenneléshez. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.

Műanyag kártyák szkennelése

1 Töltsön be egy műanyag kártyát (lásd: *Műanyag kártyák*, 65. oldal).

MEGJEGYZÉS

Egyszerre legfeljebb öt műanyag kártyát töltsön be.

Kattintson a de (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

3 Kattintson a Szkennelés fülre.

Control Ce	enter 4		Moc	dell ADS	S-XXXXX	•	Konfiguráció	? Súg	jó _ □ ×
Szkennelés	TX Berendezés beállításai	Támoga	tás						
Dokumentumtípus	0	5 7 (+)	Θ	¢	_ /0				
	isok				/0				Mertés Mertés Nyontatás Megrytás más akalmazásaj E-mai küldése OCR
_		_	_	_	_	_	_	b	rother <u>//</u>

4 Válassza az Egyedi beállítás lehetőséget a Dokumentumtípus legördülő listában, majd kattintson az Egyedi beállítások gombra.

Megnyílik az Egyedi szkennelési beállítások párbeszédpanel.

Egyedi szkennelési beállítások	—
Felbontás 300 x 300 dpi v	Fényerősség
Szkennelés típus 24bit Szín 🔹	Kontraszt
💽 Folyamatos szkennelés	Hordozó tasak mód
Hosszú-élű kötés Rövid-élű kötés	
Alapértelmezett Haladó beállítások	OK Mégse Súgó

5 Jelölje be a Műanyag kártya mód négyzetet.

6

- 6 Konfigurálja igény szerint az egyéb beállításokat (lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal).
- Kattintson a (Szkennelés) gombra. A készülék megkezdi a szkennelést, majd megjelenik a Szkennelés befejezve párbeszédpanel. A beszkennelt kép megjelenik a képnézegetőben.

MEGJEGYZÉS

Ha a **Szkennelés befejezve** párbeszédpanel nem jelenik meg, és meg akarja jeleníteni a szkennelt oldalak számát, akkor jelölje be a **Szkennelési eredmények megjelenítése** négyzetet a **Haladó beállítások** részben.

- 8 Tegye a következők egyikét:
 - Kattintson a (Mentés) gombra a szkennelt adatok mentéséhez. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.
 - Kattintson a (Nyomtatás) gombra a szkennelt adatok nyomtatásához. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.
 - Kattintson a (Megnyitás más alkalmazással) gombra a szkennelt adatok más alkalmazásban való megnyitásához. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.
 - Kattintson az (E-mail küldése) gombra a szkennelt adatok e-mailhez történő csatolásához. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.
 - Kattintson az (OCR) gombra szerkeszthető szövegfájlba való szkenneléshez. Lásd: Egyszerű szkennelés, 80. oldal.

MEGJEGYZÉS

A Műanyag kártya mód automatikusan ezeket a beállításokat használja:

- Felbontás: 600 x 600 dpi
- Papírméret: 2 az 1-ben (autom.)
- Kétoldalas szkennelés: Be (Rövid-élű kötés)
- · Automatikus visszaforgatás: Ki
- Duplabehúzás érzékelése: Ki
- · Automatikus képelforgatás: Ki



Dokumentumok szkennelése SharePointra

Ezzel a funkcióval dokumentumokat szkennelhet és menthet egy SharePoint-kiszolgálóra. A funkció használatához csatlakoztassa a Brother készüléket olyan hálózathoz, amely vezeték nélküli (ADS-2800W / ADS-3600W) vagy Ethernet-kapcsolaton keresztül csatlakozik az internethez.

1 Helyezze be a dokumentumot (lásd: Szabványos méretű dokumentumok, 61. oldal).

 Kattintson a a (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

3 Kattintson a Szkennelés fülre.

Szkennelés							Koninguracio	J [: 30	• _ ⊔ ×
e to bealita	ezés sai	Támogatás							
Dokumentumtípus	53	+	Q	Ċ	- / 0				
Szöveg és grafkon Monokróm szöveg Sgved beáll kás 300 x 300 dpi 24bt Szín Egyed beáll Rások Szkennelési méret Automatikus Sokennelés Törtés						-			Mertés Mertés Nyomatás Megyytás más akahazással E-mal külése OCR

- 4 Válassza ki a dokumentum típusát.
- 5 Igény szerint módosítsa a dokumentum méretét.
- 6 Konfigurálja igény szerint az egyéb beállításokat (lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal).
- Kattintson a (Szkennelés) gombra. A készülék megkezdi a szkennelést, majd megjelenik a Szkennelés befejezve párbeszédpanel, amely megjeleníti a szkennelt oldalak számát. A beszkennelt kép megjelenik a képnézegetőben.

MEGJEGYZÉS

Ha a **Szkennelés befejezve** párbeszédpanel nem jelenik meg, és meg akarja jeleníteni a szkennelt oldalak számát, akkor jelölje be a **Szkennelési eredmények megjelenítése** négyzetet a **Haladó beállítások** részben.

8) Kattintson a 🖾 (Mentés) gombra. Megjelenik a Mentés párbeszédpanel.

9 Kattintson a **Fájl típus** legördülő listára, majd válassza ki a fájltípust.

MEGJEGYZÉS

A dokumentum jelszóval védett PDF-ként történő mentéséhez válassza a Secure PDF (*.pdf) lehetőséget

a Fájl típus legördülő listában, kattintson a 🦞 gombra, majd írja be a jelszót.



- 1 A **Szkennelési hely** mezőben válassza a **SharePoint** választógombot, majd írja be a kiszolgáló címét, ahová menteni akarja a szkennelt dokumentumokat.
- Kattintson a Csatlakozási teszt gombra a kiszolgálócsatlakozás megerősítéséhez. Megjelenik a Csatlakozva üzenet.

MEGJEGYZÉS

Ha megjelenik a biztonsági párbeszédpanel, írja be a felhasználónevét és jelszavát.

Kattintson az OK gombra. Ha megjelenik az internetcsatlakozással kapcsolatos párbeszédpanel, akkor olvassa el az információt, majd kattintson az OK gombra. A szkennelt dokumentum mentve lesz a célkiszolgálóra.

Szkennelés a ControlCenter4 használatával Haladó felhasználó módban (Windows[®])

Haladó felhasználó módban a következő öt szkennelési lehetőség érhető el: Kép, OCR, E-mail, Fájl és Nyomtatás.

Ez a rész röviden bemutatja a Szkennelés fül funkcióit. Az egyes funkciókról további információkat a [(Súgó) gombra kattintva olvashat.

Egyszerű szkennelés



Kattintson a Szkennelés fülre.

Kattintson a következők egyikére:

A [] (Kép) gombnál

Jelölje ki az alkalmazást a legördülő listában, majd kattintson a Szkennelés gombra.

A kép megjelenik a kijelölt alkalmazásban.

Az (OCR) gombnál

Konfigurálja az OCR-beállításait, majd kattintson a Szkennelés gombra.

A kijelölt alkalmazás megnyitja az átalakított szöveges adatot tartalmazó dokumentumot.

Az (E-mail) gombnál

Konfigurálja a csatolt fájl beállításait, majd kattintson a Szkennelés gombra.

Az alapértelmezett e-mail-alkalmazás megjeleníti a képet, és csatolja egy új e-mailhez.

A (Fájl) gombnál

Válassza ki a Szkennelési hely beállítást és egyéb beállításokat. Kattintson a Szkennelés gombra.

A kép mentve lesz a kijelölt mappába.

📇 (Nyomtatás) gombnál A

Jelölje ki a nyomtatót a legördülő listában, konfigurálja a nyomtatóbeállításokat, majd kattintson az Szkennelés gombra.

A készülék kinyomtatja a szkennelt dokumentumot.

MEGJEGYZÉS

(Kép és OCR esetén)

Ha telepítette az Evernote alkalmazást a számítógépére, akkor kiválaszthatja az Evernote-ot a legördülő listából, majd kattintson az **OK** gombra a szkennelt adatok közvetlenül Evernote-ba való feltöltéséhez.

Képbe szkennelés

A Szkennelés képfájlba funkcióval közvetlenül egy grafikai alkalmazásba szkennelheti a képet a szerkesztéshez.



Kattintson a (Kép) gombra. Megjelenik a Kép párbeszédpanel.

Kép - ControlCenter4	X
Fájl típus	Fájlméret prioritása
JPEG (*.jpg)	Kicsi Nagy (Scherrich) (MicKick)
Cél alkalmazás	(Sebesseg) (Minoseg)
Windows Fényképnézegető	▼
Fájlnév	
CCI_000001.jpg M	ódosítás
Célmappa	
C-Stervisier Protein/Carite/Roan	
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi 🗸 🗸	
Szkennelés típus	0
24bit Szín 🔻	Kontraszt
Papírméret	
Automatikus 🗸	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Folyamatos szkennelés
💓 🕅 Kétoldalas szkennelés	Hordozó tasak mód
Hosszú-élű kötés	🦳 Műanyag kártya mód
🔘 Rövid-élű kötés	
🕅 Ne jelenjen meg újra.	
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés Mégse Súgó

3) Konfigurálja a szkennelési beállításokat, ha szükséges.

- Kétoldalas dokumentum szkenneléséhez jelölje be a Kétoldalas szkennelés négyzetet, majd válassza a Hosszú-élű kötés vagy Rövid-élű kötés lehetőséget.
- A használni kívánt alkalmazás módosításához válassza ki a megfelelő alkalmazást a Cél alkalmazás legördülő listában.

 Kattintson a Szkennelés gombra. Elindul az alapértelmezett alkalmazás és megjeleníti a képet.

MEGJEGYZÉS

Ha a **Secure PDF (*.pdf)** lehetőséget választja a **Fájl típus** listában, akkor megjelenik a **PDF-jelszó beállítása** párbeszédpanel. Adja meg a jelszót a **Jelszó** és a **Jelszú újbóli beírása** mezőben, majd kattintson az **OK** gombra. Választhatja a **Secure PDF (*.pdf)** lehetőséget a Szkennelés e-mailbe vagy a Szkennelés fájlba beállításnál is.

OCR-be szkennelés

A szkennelés OCR-be funkcióval szkennelheti és átalakíthatja a dokumentumokat egy tetszőleges szövegszerkesztő alkalmazással szerkeszthető szöveggé. Módosíthatja az alapértelmezett szövegszerkesztő alkalmazást.



Kattintson a Szkennelés fülre.

Kattintson az T (OCR) gombra.

Megjelenik az OCR párbeszédpanel.

OCR - ControlCenter4	×
Fáil tínus	Ontikai karakterfelismerés nyelve
Text (*.txt)	angol
Cél alkalmazás	
Microsoft Word	
Fáilnév	
CCO_000001.txt Mó	dosítás
Célmappa	
C.#Users#zpx2678#Pctures#ControlCenter-#VOOL	a
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi 🔹	
Szkennelés típus	0
Fekete-Fehér 🔹	Kontraszt
Papírméret	
Automatikus 👻	
	Folyamatos szkennelés
Tetoldalas szkennelés	🔲 Hordozó tasak mód
📄 👔 💿 Hosszú-élű kötés	🥅 Műanyag kártya mód
🔘 Rövid-élű kötés	
🕅 Ne jelenjen meg újra.	
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés Mégse Súgó

3 Konfigurálja a szkennelési beállításokat, ha szükséges.

- Kétoldalas dokumentum szkenneléséhez jelölje be a Kétoldalas szkennelés négyzetet, majd válassza a Hosszú-élű kötés vagy Rövid-élű kötés lehetőséget.
- A használni kívánt alkalmazás módosításához válassza ki a megfelelő alkalmazást a Cél alkalmazás legördülő listában.

4 Kattintson a Szkennelés gombra.

Elindul az alapértelmezett szövegszerkesztő alkalmazás és megjeleníti az átkonvertált szöveges adatokat.

E-mailbe szkennelés

Az E-mailbe szkennelés funkció lehetővé teszi a dokumentum alapértelmezett levelezőalkalmazásba történő beszkennelését, így elküldheti mellékletként a beszkennelt dokumentumot.

Kattintson a Szkennelés fülre.

2) Kattintson az 🖂 (**E-mail**) gombra.

Megjelenik az **E-mail** párbeszédpanel.

E-mail - ControlCenter4	×
Fájl típus	Fájlméret prioritása
PDF Több oldalas (*.pdf)	▼ NCSI Nagy (Sebesség) (Minőség)
Fájlnév	(*************************************
CCE_000001.pdf	Módosítás
Célmappa	
C#Jaes¥zpx2579Pictures#ControlCenter#Enal	
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
200 x 200 dpi	▼
Szkennelés típus	0
24bit Szín	 Kontraszt
Papírméret	
Automatikus	• • • • • • • •
	Folyamatos szkennelés
💽 💓 🗹 Kétoldalas szkennelés	🕅 Hordozó tasak mód
Hosszú-élű kötés	🥅 Műanyag kártya mód
🔘 Rövid-élű kötés	
🔲 Ne jelenjen meg újra.	
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés Mégse Súgó

Konfigurálja a szkennelési beállításokat, ha szükséges.

Kétoldalas dokumentum szkenneléséhez jelölje be a Kétoldalas szkennelés négyzetet, majd válassza a Hosszú-élű kötés vagy Rövid-élű kötés lehetőséget.

4 Kattintson a **Szkennelés** gombra.

Elindul az alapértelmezett e-mail-alkalmazás, és csatolja a képet egy új e-mailhez.

MEGJEGYZÉS

Az E-mailbe szkennelés funkció nem támogatja a Webmail szolgáltatásokat. A Képbe szkennelés vagy Fájlba szkennelés funkcióval szkennelhet dokumentumot vagy képet, majd a szkennelt adatok fájlját egy üzenethez csatolhatja.

Fájlba szkennelés

A Fájlba szkennelés funkcióval a merevlemez egyik mappájába szkennelhet képet a támogatott fájlformátumok egyikében. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy archiválja papíralapú dokumentumait.

Kattintson a Szkennelés fülre.

Fájl - ControlCenter4	×
Fájl típus	Fájlméret prioritása
PDF Több oldalas (*.pdf)	∀ Kicsi Nagy Nagy
Fáilnév	(Sebesség) (Minőség)
CCF_000002.pdf	Módosítás
Szkennelési helv	
Mappa SharePoint	ablakot
C#JaersRogix2679PicturesRCantralCenter#Eca	🔄 📝 Mappa megjelenítése
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi	·
Szkennelés típus	0
24bit Szín	▼ Kontraszt
Papírméret	
Automatikus	▼ 0
	Folyamatos szkennelés
💽 🎙 💓 🛛 Kétoldalas szkennelés	Hordozó tasak mód
Hosszú-élű kötés	🥅 Műanyag kártya mód
🔘 Rövid-élű kötés	
🔲 Ne jelenjen meg újra.	
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés Mégse Súgó

3 Konfigurálja a szkennelési beállításokat, ha szükséges.

- Kétoldalas dokumentum szkenneléséhez jelölje be a Kétoldalas szkennelés négyzetet, majd válassza a Hosszú-élű kötés vagy Rövid-élű kötés lehetőséget.
- A fájlnév módosításához adja meg a dokumentumhoz használni kívánt fájlnevet (legfeljebb 100 karakter) a Fájlnév mezőben. A fájlnév a megadott fájlnévből, az aktuális dátumból, valamint egy sorszámból fog állni.
- A Fájl típus legördülő listában válassza a mentett kép fájltípusát. Mentheti a fájlt az alapértelmezett mappába, vagy a (Tallózás) gombra kattintva kiválaszthatja a kívánt mappát.
- Ha meg akarja jeleníteni, hová lett mentve a szkennelt kép a szkennelés befejezése után, akkor jelölje be a Mappa megjelenítése négyzetet. Ha minden alkalommal meg akarja adni a szkennelt kép célját, akkor jelölje be a Mutassa a Mentés másként ablakot négyzetet.

4 Kattintson a **Szkennelés** gombra.

A kép mentésre kerül a kiválasztott mappába.

Szkennelés a számítógép használatával

A Szkennelés gomb alapértelmezett beállításainak módosítása

- Kattintson jobb gombbal a konfigurálni kívánt gombra, majd kattintson a Nyomógomb-beállítások lehetőségre. Megjelenik a beállításokat tartalmazó párbeszédpanel.
- 2 Konfigurálja a beállításokat szükség szerint.
- 3 Kattintson az **OK** gombra. Ekkor az új beállítások mentve lesznek alapértelmezett beállításokként.

Szkennelés a hordozó tasak használatával

1 Helyezze be a dokumentumot a hordozó tasakba, majd töltse be a hordozó tasakot a készülékbe (lásd: *Nyugták, újságkivágások, fényképek, és egyéb fontos dokumentumok*, 68. oldal).

MEGJEGYZÉS

Egyszerre csak egyetlen hordozó tasakot töltsön be.

Kattintson a en (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

3 Kattintson a Szkennelés fülre.



4 Kattintson a használni kívánt gombra (🖂 (Kép), 📺 (OCR), 🖂 (E-mail), 🔂 (Fájl)

vagy 📇 (**Nyomtatás**)). Megjelenik a beállításokat tartalmazó párbeszédpanel. (Az alábbi példában a **Kép** látható).

Kép - ControlCenter4	×
Fájl típus	Fájlméret prioritása
JPEG (*.jpg)	✓ Kicsi Nagy
Cél alkalmazás	(Sebesség) (Minőség)
Windows Fényképnézegető	▼ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Fájlnév	
CCI_000001.jpg M	ódosítás
Célmappa	
Criptersipter (Polyres) (Joritral Center 45cen	
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi 🗸 🗸	
Szkennelés típus	0
24bit Szín 🔻	Kontraszt
Papírméret	
Automatikus 🗸	O
	Eolvamatos szkennelés
💓 👔 📝 Kétoldalas szkennelés	Hordozó tasak mód
Hosszú-élű kötés	🥅 Műanyag kártya mód
🔘 Rövid-élű kötés	
🕅 Ne jelenjen meg újra.	
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés Mégse Súgó

- 5 Jelölje be a Hordozó tasak mód négyzetet.
- 6 Válasszon egy, az Automatikus mérettől eltérő méretet a Papírméret legördülő listában.
- Módosítsa igény szerint az egyéb beállításokat (lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal).
- 8 Kattintson a Szkennelés gombra. A készülék megkezdi a szkennelést.

MEGJEGYZÉS

Ha nem akarja ismételten megjeleníteni a beállításokat tartalmazó párbeszédpanelt, akkor jelölje be a **Ne** jelenjen meg újra. négyzetet.
Műanyag kártyák szkennelése

1 Töltsön be egy műanyag kártyát (lásd: *Műanyag kártyák*, 65. oldal).

MEGJEGYZÉS

Egyszerre legfeljebb öt műanyag kártyát töltsön be.

Kattintson a a (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

3 Kattintson a Szkennelés fülre.



4 Kattintson a használni kívánt gombra (🔤 (Kép), 📺 (OCR), 🔤 (E-mail), 🔂 (Fájl) vagy

(Nyomtatás)). Megjelenik a beállításokat tartalmazó párbeszédpanel. (Az alábbi példában a Kép látható).

ép - ControlCenter4	
Fáil típus	Fáilméret prioritása
JPEG (*.jpg)	Kicsi Nagy
Cél alkalmazás	(Sebesség) (Minőség)
Windows Fényképnézegető	▼ 1 1 1 1 1
Fájlnév	
CCI_000001.jpg	lódosítás
Célmappa	
C-SatersSate ProvesSantraCenter 45cen	
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi 🗸 🗸	
Szkennelés típus	0
24bit Szín 🔻	Kontraszt
Papírméret	
Automatikus 🔻] 0
	Folyamatos szkennelés
💽 🕈 💽 🗹 Kétoldalas szkennelés	🕅 Hordozó tasak mód
Hosszú-élű kötés	🥅 Műanyag kártya mód
🔘 Rövid-élű kötés	
🔲 Ne jelenjen meg újra.	
Alapértelmezett Haladó beállítások	Szkennelés Mégse Súgó

- 5 Jelölje be a Műanyag kártya mód négyzetet.
- 6 Módosítsa igény szerint az egyéb beállításokat (lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal).
- Kattintson a Szkennelés gombra. A készülék megkezdi a szkennelést.

MEGJEGYZÉS

- Ha nem akarja ismételten megjeleníteni a beállításokat tartalmazó párbeszédpanelt, akkor válassza a Ne jelenjen meg újra. négyzetet.
- A Műanyag kártya mód automatikusan ezeket a beállításokat használja:
 - Felbontás: 600 x 600 dpi
 - Papírméret: 2 az 1-ben (Autom)
 - Kétoldalas szkennelés: Be (Rövid-élű kötés)
 - · Automatikus visszaforgatás: Ki
 - · Automatikus képelforgatás: Ki
 - · Duplabehúzás érzékelése: Ki



Dokumentumok szkennelése SharePointra

Ezzel a funkcióval dokumentumokat szkennelhet és menthet egy SharePoint-kiszolgálóra. A funkció használatához a Brother készüléket olyan hálózathoz kell csatlakoztatni, amely vezeték nélküli (ADS-2800W / ADS-3600W) vagy Ethernet-kapcsolaton keresztül csatlakozik az internethez.

1 Helyezze be a dokumentumot (lásd: Szabványos méretű dokumentumok, 61. oldal).

Kattintson a de (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

3 Kattintson a Szkennelés fülre.

Control	Center 4	Modell ADS-XX	XXXX	-		×
🔁 🖁	i				Konfiguráció	?
— Szkennelés						
Beállítások	Válasszon a különbö beállításokat, illetve	ző szkennelési opciók k új alapértelmezéseket á	közül. Ajobb gombra ka Ilíthat be.	ittintva konfigurálhatja ;	a haladó szkennelési	
		[T]				
	Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyomtatás	
					brother	

4 Kattintson a 🔂 (Fájl) gombra. Megjelenik a beállításokat tartalmazó párbeszédpanel.

Fájl típus	Fájlméret prioritása			
PDF Több oldalas (*.pdf)	 Kicsi Nagy 			
	(Sebesség) (Minőség)			
CCE_000001 pdf				
	Modositas			
Szkennelési hely	🥅 Mutassa a Mentés másként			
Mappa SharePoint	ablakot			
C Saerijae PolverSortriCente Roan	Mappa megjelenítése			
Előkép				
Felbontás	Fényerősség			
300 x 300 dpi	·			
Szkennelés típus	o			
24bit Szín	 Kontraszt 			
Papírméret				
Automatikus	· · · · · · ·			
Automatikas	Y			
	Folyamatos szkennelés			
Kétoldalas szkennelés	🕅 Hordozó tasak mód			
🔋 🖲 Hosszú-élű kötés	Műanyag kártya mód			
🔘 Rövid-élű kötés				
🔲 Ne jelenjen meg újra.				

- 5 A **Szkennelési hely** mezőben válassza a **SharePoint** választógombot, majd írja be a kiszolgáló címét, ahová menteni akarja a szkennelt dokumentumokat.
- 6 Módosítsa igény szerint az egyéb beállításokat (lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal).
- Kattintson a Csatlakozási teszt gombra a kiszolgálócsatlakozás megerősítéséhez. Megjelenik a Csatlakozva üzenet.

MEGJEGYZÉS

Ha megjelenik a biztonsági párbeszédpanel, írja be a felhasználónevét és jelszavát.

8 Kattintson a Szkennelés gombra. Ha megjelenik az internetcsatlakozással kapcsolatos párbeszédpanel, akkor olvassa el az információt, majd kattintson az OK gombra. A szkennelt dokumentum mentve lesz a célkiszolgálóra.

Egyedi fül létrehozása (ControlCenter4 Haladó felhasználó mód) (Windows[®])

Létrehozhat legfeljebb három lapot, amelyek tartalmazhatnak legfeljebb öt, a kívánt beállításokat tartalmazó gombot.

Egyedi fül létrehozása

Kattintson a de (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.



Kattintson a Konfiguráció lehetőségre, majd válassza az Egyedi fül létrehozása lehetőséget. Létrehozhat egyéni fület is. Ehhez kattintson jobb gombbal, majd válassza az Egyedi fül létrehozása lehetőséget.



3 Egy egyéni fül nevének módosításához kattintson jobb gombbal, és válassza az Egyedi fül átnevezése lehetőséget. Írja be az új nevet. A név megjelenik az egyedi fül bal felső sarkában.

MEGJEGYZÉS

- Az egyéni fül nevét úgy is módosíthatja, hogy a **Konfiguráció** lehetőségre, majd az **Egyedi fül átnevezése** lehetőségre kattint.
- · Legfeljebb három egyéni fület hozhat létre.

Egyéni nyomógomb létrehozása egyéni fülön

- Hozzon létre egy egyedi fület. Lásd: Egyedi fül létrehozása, 99. oldal.
- 2 Kattintson jobb gombbal az új egyéni fülre, majd válassza az Egyedi nyomógomb létrehozása lehetőséget. Válassza ki a menüből a létrehozni kívánt nyomógombot. Megjelenik a beállításokat tartalmazó párbeszédpanel.

Nyomógomb neve	
Kép	
Fájl típus	Fájlméret prioritása
JPEG (*.jpg)	Kicsi Nagy
Cél alkalmazás	- (Sebesseg) (Minoseg
Windows Fényképnézegető 🗸	
Fájlnév	
CCI_000001.jpg Módosi	itás
Célmappa	
C Sterilue Poure/Einite/Center/Ecan	
Előkép	
Felbontás	Fényerősség
300 x 300 dpi 🔹	
Szkennelés típus	•
24bit Szín 🔹	Kontraszt
Papírméret	
Automatikus 🔹	0
	Eolvamatos szkennelés
Ketoldalas szkenneles	📄 Hordozó tasak mód
🔋 🕚 Hosszú-élű kötés	Műanyag kártya mód
Rovid-élű kötés	
U ROVID CIA NOLES	
Szkennelés előtt jelenjen meg a beállítások párbeszédablaka.	
Alapertelmezett Haladó beállítások	OK Mégse Súgó

MEGJEGYZÉS

- Egyéni nyomógomb másolásához válassza az Egyedi nyomógomb másolása lehetőséget abban a menüben, amely akkor jelenik meg, amikor az Egyedi fülre kattint.
- Legfeljebb öt egyéni nyomógombot hozhat létre.

Írja be a nyomógomb nevét. Kattintson az OK gombra. (Ezek a lehetőségek a létrehozott nyomógombtól függően eltérők lehetnek.)

Control	Center 4	Modell	ADS-XXXXX	•	X
📤 🕌	1			Konfiguráció	?
— Egyedi beál	lítás 1				
Beállítások	A jobb egérgombba fület is létrehozhat, t	kattintva a ülenként öt	menüből megadhatja egyedi sz személyre szabott nyomógombt	kennelési vagy másolási beállításat. Akár három ral.	
				brothe	

MEGJEGYZÉS

A létrehozott fület, nyomógombot vagy beállításokat módosíthatja vagy eltávolíthatja. Kattintson a **Konfiguráció** lehetőségre, majd folytassa az utasítások szerint.

A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®])

Az alábbi beállítások módosíthatók:

Beállítás	Leírás	Alkalmazható szolgáltatás					
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyom- tatás	
Fájl típus	Válasszon ki egy fájltípust a szkennelt dokumentumhoz.	lgen	lgen	Igen	lgen	-	
	 MEGJEGYZÉS A dokumentum jelszóval védett PDF-ként történő mentéséhez válassza a Secure PDF (*.pdf) lehetőséget a Fájl típus legördülő listában, kattintson 						
	 a []] (PDF-jelszó beállítása) gombra, és adja meg a jelszót (csak Kép, E-mail és Fájl esetén). A kereshető PDF egy olyan fájlformátum, amely a szöveges adatokat és a beszkennelt képet együtt tartalmazza. Ez a réteg lehetővé teszi, hogy szöveget keressen a képadatokban. Az OCR-beállításokban az Optikai karakterfelismerés nyelve lehetőséget a kereshető PDF nyelvére kell állítani. A dokumentum kereshető PDF-ként történő mentéséhez válassza a Kereshető PDF (*.pdf) lehetőséget a Fájl típus legördülő listában. A dokumentum nagy tömörítésű PDF formátumban történő mentéséhez válassza a 300 x 300 dpi lehetőséget a Felbontás legördülő listából, a Magas tömörítésű PDF (*.pdf) lehetőséget a Fájl típus legördülő listából és Valódi Szürke vagy 24bit Szín lehetőséget a Szkennelési tínus legördülő listából 						
Cél alkalmazás	Válasszon egy célalkalmazást a legördülő listában, például a Nuance™ PaperPort™ 14SE-t vagy az Evernote-ot	lgen	lgen	-	-	-	
Optikai karakter- felismerés nyelve	Válassza ki a szkennelt dokumentum szövegének megfelelő nyelvet.	-	lgen	-	-	-	
Nyomtató név	Jelölje ki a szkennelt adat nyomtatásához használni kívánt nyomtatót.	-	-	-	-	lgen	
Fájlnév	Kattintson a Módosítás gombra a Kép , OCR vagy E-mail lehetőségnél. Szükség esetén adjon meg előtagot a fájlnévnek. Legfeljebb 100 karaktert adhat meg.	lgen	lgen	lgen	lgen	-	
Nyomtatás opciók	Kattintson a Nyomtatás opciók gombra a nyomtató beállításainak konfigurálásához.	-	-	-	-	lgen	

Beállítás	Leírás	Alkalmazható szolgáltatás				Alkalmazható szolgáltatás		
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyom- tatás		
Mutassa a Mentés másként ablakot	Ha minden szkennelésnél meg akarja adni a szkennelt kép célját, akkor jelölje be a Mutassa a Mentés másként ablakot négyzetet.	-	-	-	Igen	-		
Célmappa	Kattintson a mappaikonra annak a mappának a módosításához, ahová menteni akarja a szkennelt dokumentumot.	lgen	lgen	lgen	-	-		
Szkennelési hely	 Jelölje ki a szkennelési helyek egyikét: Mappa Kattintson a mappaikonra annak a mappának a megkereséséhez, ahová menteni akarja a szkennelt dokumentumot. Válassza a Mappa megjelenítése lehetőséget a célmappa szkennelés után történő automatikus megjelenítéséhez. SharePoint Írja be az URL-t, ahová menteni akarja a szkennelt dokumentumot. Kattintson a Csatlakozási teszt gombra a cél megerősítéséhez. 	-	-	-	Igen	-		
Fájlméret prioritása	A fájlméret beállításához mozgassa a csúszkát jobbra vagy balra. MEGJEGYZÉS Beállíthatja a fájlméretet a kijelölt Fájl típus alapján.	lgen	-	lgen	lgen	-		
Előkép	Válassza az Előkép lehetőséget a kép előnézetéhez és a nem kívánt részek szkennelés előtti levágásához.	lgen	lgen	lgen	lgen	lgen		
Felbontás	Válasszon egy szkennelési felbontást a Felbontás legördülő listában. A magasabb felbontáshoz több memória és átviteli idő szükséges, de jobb felbontású szkennelt képet eredményez.	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen		

Beállítás	Leírás	Alkalmazható szolgáltatás						
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyom- tatás		
Szkennelési	Válassza ki a szkennelt képek színmélységét:	lgen	Igen	lgen	lgen	lgen		
tipus	Automatikus							
	Automatikusan kiválasztja a megfelelő színeket a dokumentum számára. ¹							
	Fekete-Fehér							
	Szöveghez és vonalas ábrákhoz használja.							
	Szürke (Hibás Szétosztás)							
	Fényképekhez vagy grafikákhoz használja. (A hibadiffúzió egy olyan eljárás, melynek során szimulált szürkeárnyalatos képek keletkeznek úgy, hogy közben nincsenek felhasználva valódi szürkeárnyalatos pontok. A fekete pontok speciális mintázatban vannak elhelyezve, szürke szín hatását keltve ezzel.							
	Valódi Szürke							
	Fényképekhez vagy grafikákhoz használja. Ez az üzemmód sokkal pontosabb, mivel ez akár 256 szürkeárnyalat alkalmazására is képes.							
	24bit Szín							
	Legfeljebb 16,8 millió színt használ a kép szkennelésénél. Bár a 24bit Szín hozza létre a színeket a legpontosabban reprodukáló képet, ez igényli a legtöbb memóriát, és a leghosszabb az átviteli ideje is.							

¹ Az eredeti dokumentum állapotától függően előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

6

1

Beállítás	Leírás	Alkalmazható szolgáltatás				IS										
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyom- tatás										
Papírméret	A papírméret alapértelmezésben Automatikus értékre van állítva. Ebben az esetben tetszőleges méretű dokumentumokat szkennelhet a Papírméret értékének beállítása nélkül. ¹ Gyorsabb szkenneléshez a Papírméret legördülő listából válassza ki a dokumentum pontos méretét.	lgen	lgen	lgen	Igen	lgen										
	 MEGJEGYZES Ha a kiválasztott dokumentumméret 1-ről 2-re, a szkennelt képet kettő, a beállítás méretének felét kitevő dokumentumra osztja fel az alkalmazás. Ha az 1-ről 2-re (A4) beállítást választja, a szkennelt képet kettő darab A5 méretű dokumentumra osztja fel az alkalmazás. 															
	 Az 1-ről 2-re szkenneléshez törölje az Automatikus képelforgatás jelölőnégyzet kijelölését a Haladó beállítások párbeszédablakban. 	5														
	 Ha a 2 az 1-ben értéket választja ki dokumentumméretként, két beszkennelt kép fog egy dokumentumot alkotni. 															
Fényerősség	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. A Fényerősség értékén a csúszka jobbra (világosabb), illetve balra (sötétebb) tolásával lehet változtatni. Ezenkívül úgy is megadhatja az értéket, hogy beírja azt a mezőbe. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.	Igen	lgen	Igen	Igen	lgen										

Az eredeti dokumentum állapotától függően előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

Beállítás	Leírás	Alkalmazható szolgáltatás						
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyom- tatás		
Kontraszt	 Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. Növelheti vagy csökkentheti a kontrasztot a csúszka jobbra, illetve balra történő eltolásával. A növelés a kép sötét és világos területeit emeli ki, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. Ezenkívül úgy is megadhatja a Kontraszt értékét, hogy beírja azt a mezőbe. MEGJEGYZÉS A Kontraszt beállítás csak akkor érhető el, ha a Szkennelési típus Automatikus, Szürke (Hibás Szétosztás), Valódi Szürke vagy 24bit Szín. 	lgen	Igen	Igen	Igen	lgen		
Folyamatos szkennelés	Több oldal szkennelése. Az oldal beszkennelése után választhat, hogy folytatja vagy befejezi a szkennelést. Ezzel a módszerrel használatával az ADF maximális kapacitását meghaladó oldalt szkennelhet be.	lgen	lgen	lgen	lgen	lgen		
Kétoldalas szkennelés	Ha bejelöli ezt a jelölőnégyzetet, akkor a készülék a dokumentum mindkét oldalát szkenneli. Ha az automatikus kétoldalas (duplex) szkennelés szolgáltatást használja, az eredeti dokumentum tájolásától függően ki kell választania a Hosszú-élű kötés vagy Rövid-élű kötés lehetőséget annak érdekében, hogy a létrehozott adatfájl megfelelően jelenjen meg a beszkennelt dokumentumban.	lgen	Igen	lgen	lgen	lgen		

Beállítás	Leírás		Alkalmazható szolgáltatás						
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyom- tatás			
Hordozó tasak mód	A következő dokumentumokat szkennelheti a hordozó tasak használatával. Ehhez a módhoz az Automatikus kivételével bármilyen egyéb beállítást választhat a Papírméret legördülő listában.	lgen	Igen	lgen	lgen	lgen			
	Nagy méretű dokumentumok (A3, B4 és Ledger)								
	Hajtsa ketté a dokumentumot és helyezze be a hordozó tasakba a kétoldalas (duplex) szkenneléshez. Az első és hátulsó oldalak egyetlen oldalra kombinálva lesznek szkennelve. Válassza a 2 az 1-ben (A4) lehetőséget A3 dokumentum esetén, 2 az 1-ben (B5) lehetőséget B4 dokumentum esetén vagy a 2 az 1-ben (Letter) lehetőséget Ledger dokumentum esetén a Papírméret legördülő listából.								
	Fontos dokumentumok (fényképek, szerződések)								
	Vékony papír (számlák)								
	 A hagyományostól eltérő alakú papír (újságkivágások) 								
	 MEGJEGYZÉS Egyszerre csak egyetlen hordozó tasakot töltsön be. A dokumentumot a hordozó tasak közepébe helyezze, és a dokumentum felső részét igazítsa a hordozó tasak felső részéhez. 								
Műanyag kártya mód	Lehetővé teszi kártyák, például jogosítvány vagy biztosítási kártya másolását a következő automatikus beállításokkal:	lgen	Igen	lgen	lgen	lgen			
	■ Felbontás: 600 x 600 dpi								
	Papírméret: 2 az 1-ben (Autom)								
	Kétoldalas szkennelés: Be (Rövid-élű kötés)								
	Automatikus visszaforgatás: Ki								
	Automatikus képelforgatás: Ki								
	 MEGJEGYZES Ha más beállítással szeretne műanyag kártyát szkennelni, kapcsolja ki a Műanyag kártya mód lehetőséget, és állítsa a Felbontás értékét 600 dpi-re. Egyszerre legfeljebb öt műanyag kártyát töltsön be. 								
Alapértel-	Minden beállítás visszaállítása gyári alapértelmezett	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen			
nezett	értékekre.		Ŭ	Ŭ					

A Haladó beállítások párbeszédablakban további beállításokat konfigurálhat. Kattintson a Haladó beállítások gombra.

Beállítás	Leírás	Alkalmazható szolgáltatás			ás		
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyom- tatás	
Automatikus visszaforgatás	Kijavítja a szkennelt adatok ferdeséget (ha az a dokumentum szélétől a közepéig 9 mm-nél kevesebb). 1	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	
Automatikus képelforgatás	A dokumentum tájolását módosítja a szöveg irányától függően. ¹	Igen	lgen	Igen	lgen	lgen	
Átszivárgás / minta eltávolítása / Háttérszín eltávolítása	Megakadályozza az átmosódást, és eltávolítja az olyan dokumentumok háttérszínét, mint az újságok, hogy a szkennelt adatok felismerhetőbben legyenek. ¹ Az Átszivárgás / minta / háttérszín eltávolítása funkció a csúszkával állítható be. Ha a csúszkát a "Magas" érték felé mozgatja, akkor a szkenner nagyobb valószínűséggel távolítja el az átmosódást, mintát és háttérszínt, ha viszont az "Alacsony" érték felé mozgatja, akkor a szkenner kisebb valószínűséggel távolítja el ezeket.	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	
Üres oldalak kihagyása	A beszkennelt képről eltávolítja a dokumentum üres oldalait. ¹	lgen	lgen	Igen	lgen	lgen	
Duplabehúzás érzékelése	Ultrahangos érzékelő használatával észleli, ha többszörös behúzás történt. Ha a készülék többszörös behúzást érzékel, akkor ellenőrizze, hogy a behúzás előtt szkennelt adatok mentve vannak-e, majd indítsa el a szkennelést a következő oldaltól vagy a dokumentum elejétől.	Igen	Igen	Igen	lgen	lgen	
Szkennelési eredmények megjelenítése	A számítógép képernyőjén megjeleníti a mentett oldalak számát és a kihagyott üres oldalak számát.	lgen	Igen	Igen	lgen	lgen	

¹ Az eredeti dokumentum állapotától függően előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

Szkennelés a Brother iPrint&Scan alkalmazással (Mac)

MEGJEGYZÉS

- A Mac típusú számítógépekhez készült Brother iPrint&Scan alkalmazással nyomtathat és szkennelhet a számítógépről.
- Töltse le és telepítse a Brother iPrint&Scan alkalmazást az App Store-ból.
- A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások menüpontra, majd kattintson duplán az iPrint&Scan ikonra. Megjelenik a Brother iPrint&Scan ablaka.
- Ha Brother készüléke nincs kiválasztva, kattintson a Válassza ki a készüléket gombra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat Brother készüléke kiválasztásához.
- 8 Kattintson a Szkennelés ikonra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a dokumentumok szkenneléséhez.

A szkennelő gomb beállításainak módosítása a Brother iPrint&Scan alkalmazásban (Mac)

- A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások menüpontra, majd kattintson duplán az iPrint&Scan ikonra. Megjelenik a Brother iPrint&Scan ablaka.
- Ha Brother készüléke nincs kiválasztva, kattintson a Válassza ki a készüléket gombra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat Brother készüléke kiválasztásához.
- 3 Kattintson a **Készülék szkennelési beállításai** gombra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési beállítások módosításához.

Szkennelés a Nuance™ PaperPort™ 14SE vagy más Windows[®]-alkalmazás használatával

Szkennelés a Nuance™ PaperPort™ 14SE használatával

Szkenneléshez a szkenner-illesztőprogramban található Nuance[™] PaperPort[™] 14SE alkalmazást is használhatja. A Nuance[™] PaperPort[™] 14SE mind a TWAIN- mind a WIA-illesztőprogramokat támogatja; ebben a szakaszban a TWAIN-illesztőprogramot (javasolt) használjuk. A WIA-illesztőprogram használatával kapcsolatban lásd: *Szkennelés a Windows[®] Fotótár vagy Windows[®] faxoló és képolvasó használatával*, 127. oldal.

MEGJEGYZÉS

- A Nuance[™] PaperPort[™] 14SE a Windows[®] XP 32 bit (SP3), Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 és Windows[®] 10 rendszereket támogatja.
- Az alkalmazásról további információkat olvashat a Nuance™ PaperPort™ 14SE súgófájljában, amelyet a Nuance™ PaperPort™ 14SE Súgó menüjéből érhet el.

Ezek az utasítások a Nuance™ PaperPort™ 14SE alkalmazásra vonatkoznak, de hasonlóak egyéb Windows[®]-alkalmazások esetén is.

- 1 Töltse be a dokumentumot.
- 2 Indítsa el a Nuance™ PaperPort™ 14SE-t. Tegye a következők egyikét:
 - Windows[®] XP, Windows Vista[®] és Windows[®] 7

Kattintson a 🚱 (Start) > Minden program > Nuance PaperPort 14 > PaperPort menüpontra.

■ Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 és Windows[®] 10

Kattintson a 🧮 (PaperPort) lehetőségre.

Megjelenik a Nuance™ PaperPort™ 14SE ablaka.



Kattintson a Szkennelési beállítások lehetőségre a szalag Asztal fülén. Megjelenik a Szkennelés vagy fénykép beolvasása panel az ablak bal oldalán.

				PaperPort				- ~ x
Asztal Szerkesztés Elem Eszkőző	k Súgó							
		1 13 10 71 1	1 🖬 🚺 🔇					
Szkennelés Mappák Szkennelési Bélyegképek All-in-C	ne Tulajdonságok Nézet Rer	ndezés Vissza Frissítés Elemek Meg	nyitás Megnyitás Társítás Asztal					
Szkennelés Funkció-ablaktáblák	n modositasa * Nézi	et Frissités	Megnyitás Opciók					
Szkennelés vagy fénykép beolvasása 🛛 👔 🔀	Dokumentumok\PaperPort-	dokum en tum ok \Min ták						?
Sterner Sterner VAR: TV-Stocher ADS-2000XL LAN Sterner TV-Rit: TV-Stocher ADS-2000XL LAN Stocher ADS-2000XL LAN Astocher ADS-20	Jorumencumos (/2)error:	docum en un or (fine a						
		a			D			2
1	a		<i></i>			⊘	TIT	6

- 4 Kattintson a **Kijelölés** gombra.
- 5 Az Elérhető szkennerek listában válassza a TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX készüléket (ahol az ADS-XXXXX a készülék modelljének neve). Ha a WIA-illesztőprogramot szeretné használni, válassza a "WIA" előtaggal kezdődő Brother illesztőprogramot. Kattintson az OK gombra.
- 6 Jelölje be a Szkenner párbeszédpaneljének megjelenítése jelölőmezőt a Szkennelés vagy fénykép beolvasása panelen.

Szkennelés a számítógép használatával

7 Kattintson a **Szkennelés** gombra.

Megjelenik a szkenner beállításait tartalmazó párbeszédablak.

TW-Brother ADS-XX	XXX	? 💌
Fotó	Fotó	
Web	Felbontás	300 x 300 dpi 🔹
Szöver	Szkennelési Típus	24bit Szín 🔻
320102	Kétoldalas szkennelés	Hosszú-élű kötés 🔹
	Dokumentum Méret	Automatikus 🔹
		Haladó beállítások
	Alapértelmezett	Mentés új profilként
+ –	Előkép	Start

8 Szükség szerint állítsa be a Szkenner beállítása párbeszédablakban szereplő értékeket (Felbontás, Szkennelési Típus, Kétoldalas szkennelés és Dokumentum Méret).

- A TWAIN-illesztőprogram beállításai további információit a következő helyen találja: 113. oldal.
- A WIA-illesztőprogram beállításai további információit a következő helyen találja: 126. oldal.

9 A Dokumentum Méret legördülő listából válassza ki a dokumentum méretét.

MEGJEGYZÉS

A dokumentumméret kiválasztását követően beállíthatja a szkennelési területet, ha a bal egérgombbal kattintva méretre igazítja a keretet. Ez akkor is szükséges, ha a szkenneléshez levágja a képet.

10 Kattintson a Start gombra.

A készülék megkezdi a szkennelést.

A TWAIN-illesztőprogram beállításai

A TWAIN-illesztőprogram beállításainak megjelenítéséhez kattintson az Alapvető képernyőre vagy a **Haladó** beállítások lehetőségre.

Alapvető képernyő

	TW-Broth	ner ADS-XXX	xx		? <mark>- X-</mark>	1
	Photo		Photo	 		
4	Web		Resolution	300 x 300 dpi	•	<u> </u>
1	Tout		Scan Type	Black & White	•	<u> </u>
	Text		2-sided Scanning	OFF	•	— 4
			Document Size	Auto	•	5
						6
			Default	Save as ne	ew profile	7
	+	-	PreScan	Start		

1 Szkennelés (Képtípus)

Válassza a Fotó, Web vagy Szöveg lehetőséget.

Új elemek hozzáadásához kattintson a 📑 gombra. A **Fotó**, **Web** és **Szöveg** nevét nem módosíthatja, de módosíthatja az újonnan hozzáadott elemek nevét.

Szkennelés (Képtípus)		Felbontás	Szkennelési Típus
Fotó	Fényképek szkennelése használja.	300 x 300 dpi	24bit Szín
Web	Képek weboldalakon történő elhelyezésére használja.	100 x 100 dpi	24bit Szín
Szöveg	Szöveges dokumentumok szkennelésére használható	200 x 200 dpi	Fekete-Fehér

2 Felbontás

Válasszon egy szkennelési felbontást a **Felbontás** legördülő listában. A magasabb felbontáshoz több memória és átviteli idő szükséges, de jobb felbontású szkennelt képet eredményez.

Felbontás
100 x 100 dpi
150 x 150 dpi
200 x 200 dpi
300 x 300 dpi
400 x 400 dpi
600 x 600 dpi
1200 x 1200 dpi

3 Szkennelési Típus

Válassza a következők egyikét:

Automatikus

Automatikusan észleli, hogy a dokumentum színes-e, és létrehozza a szkennelt képét. A színes és fekete-fehér oldalakat is tartalmazó dokumentumoknál a színes oldalak Színes módban lesznek szkennelve, a fekete-fehér oldalak pedig Fekete-fehér módban lesznek szkennelve.

Fekete-Fehér

Szöveghez és vonalas ábrákhoz használja.

Szürke (Hibás Szétosztás)

Fényképekhez vagy grafikákhoz használja. (A hibadiffúzió egy olyan eljárás, melynek során szimulált szürkeárnyalatos képek keletkeznek úgy, hogy közben nincsenek felhasználva valódi szürkeárnyalatos pontok. A fekete pontok speciális mintázatban vannak elhelyezve, szürke szín hatását keltve ezzel.

Valódi Szürke

Fényképekhez vagy grafikákhoz használja. Ez az üzemmód sokkal pontosabb, mivel ez akár 256 szürkeárnyalat alkalmazására is képes.

24bit Szín

Legfeljebb 16,8 millió színt használ a kép szkennelésénél. Bár a **24bit Szín** hozza létre a színeket a legpontosabban reprodukáló képet, ez igényli a legtöbb memóriát, és a leghosszabb az átviteli ideje is.

4 Kétoldalas szkennelés

Az eredeti dokumentum tájolásától függően válassza a **Hosszú-élű kötés** vagy **Rövid-élű kötés** lehetőséget annak érdekében, hogy a létrehozott adatfájl megfelelően jelenjen meg a beszkennelt dokumentumban.

Kétoldalas szkennelés beállítása	Eredeti elrendezés	Szkennelés eredménye
Hosszú-élű kötés		
Rövid-élű kötés		

5 Dokumentum Méret

A papírméret alapértelmezésben **Automatikus** értékre van állítva. Gyorsabb szkenneléshez a **Dokumentum Méret** legördülő listából válassza ki a dokumentum pontos méretét. Ha az **Egyéni** lehetőséget választja, megjelenik az **Egyéni Dokumentum Méret** párbeszédablak, ahol megadhatja a dokumentum méretét.

6 Előkép

Kattintson az **Előkép** lehetőségre a kép előnézetéhez és a nem kívánt részek szkennelés előtti levágásához.

A levágást ezekkel a beállításokkal lehet megadni:

- Kétoldalas szkennelés: Ki
- Automatikus visszaforgatás: Ki
- Automatikus képelforgatás: Ki
- Oldal végének érzékelése: Ki
- Dokumentum Méret: az Automatikus vagy Hosszú papír lehetőségtől eltérő szkennelési méret

7 Mentés új profilként

Kattintson a **Mentés új profilként** lehetőségre a gyakran használt szkennelési beállítások mentéséhez. A következő beállítások vannak mentve a profil részeként:

- Az Alapvető képernyőn konfigurált beállítások
- A Haladó beállítások képernyőn konfigurált beállítások
- Az előnézeti képen megadott szkennelés határok

Legfeljebb 64 profil hozható létre.

A létrehozott profilok a **Szkennelés vagy fénykép beolvasása** panelhez lesznek hozzáadva. Profil szerkesztéséhez kattintson a **Beállítások** lehetőségre a **Szkennelés vagy fénykép beolvasása** panelen. Profil törléséhez kattintson a **Törlés** gombra.

Haladó beállítások

Haladó beállítások	
 Dokumentum javítása Kivágás Automatikus képelforgatás Szél megtöltése Lyukasztások eltávolítása Auto. színérzékelés beállítás Üres oldal átugrása Minőségjavítás A diffúzió beállítása Körégjavítás A diffúzió beállítása Háttórfeldolgozás Szín eltávolítása Szélek megerősítése B&W Minőségjavítás B&W Minőségjavítás B&W (fekete-fehér) küszöb igazítása Karakterek javítása Zajszint csökkentése Beosztásos vonal eltávolítása Adagolás szabályozása Hordozó tasak mód Múanyag kártya mód Egy oldalas szkennelés Folyamatos szkennelés Duplabehúzás érzékelése 	Dokumentum javítása Automatikus visszaforgatás Oldal végének érzékelése Margók beállításai Fent 0.0 🗢 mm Lent 0.0 🗢 mm Jobbra 0.0 🔾 mm
	OK Mégse

Dokumentum javítása

1 Kivágás

Automatikus visszaforgatás

Korrigálja a beszkennelt adatok ferdeségét.

MEGJEGYZÉS

- Ha engedélyezi a Hordozó tasak mód funkciót, akkor nem engedélyezheti az Automatikus visszaforgatás funkciót.
- Ez a funkció nem vonatkozik a Hosszú papír dokumentumméretre vagy a Hordozó tasak mód lehetőségre.

Oldal végének érzékelése

Észleli a lap végét, és automatikusan beállítja a lap méretét, amikor a dokumentum hossza rövidebb, mint a kijelölt **Dokumentum Méret**.

MEGJEGYZÉS

Ha engedélyezi a **Hordozó tasak mód** funkciót, akkor nem engedélyezheti az **Oldal végének érzékelése** funkciót.

Margók beállításai

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy hozzáadjon vagy eltávolítson egy adott méretű margót (-3 mm és 3 mm között) a kép szélein.

2 Kép elforgatása

A dokumentum tájolását módosítja a szöveg irányától függően, ha az **Automatikus** lehetőség van kiválasztva.

3 Szél megtöltése

Az Automatikus vagy Saját beállítás közül választhat. Amikor a Saját beállítás van kiválasztva, válassza a Fehér vagy Fekete lehetőséget, és adja meg a szkennelt kép széléhez hozzáadni kívánt fehér vagy fekete szegély szélességét.

4 Lyukasztások eltávolítása

Ez a funkció eltávolítja a lyukasztások helyét fehérrel vagy a környező színnel való kitöltéssel.

Fehér

A lukasztások kitöltése fehérrel.

Környező szín

A lyukasztások kitöltése a környező színnel.

5 Auto. színérzékelés beállítás

Amikor az **Automatikus** szkennelési típus van kiválasztva, akkor beállíthatja a színes, fekete-fehér és szürkeárnyalatos észlelési szintet.

Fekete-fehér/Szürke - Színes

Ha a csúszka értékét növeli, akkor a készülék nagyobb valószínűséggel fogja azt megállapítani, hogy a dokumentum egy színes dokumentum. Ha az értéket csökkenti, akkor a készülék nagyobb valószínűséggel fogja azt megállapítani, hogy a dokumentum fekete-fehér vagy szürkeárnyalatos dokumentum.

Fekete-fehér - Szürke

Ha a csúszka értékét növeli, akkor a készülék nagyobb valószínűséggel fogja azt megállapítani, hogy a dokumentum egy szürkeárnyalatos dokumentum. Ha az értéket csökkenti, akkor a készülék nagyobb valószínűséggel fogja azt megállapítani, hogy a dokumentum fekete-fehér.

6 Üres oldal átugrása

A beszkennelt képről eltávolítja a dokumentum üres oldalait.

Az **Üres oldal átugrása** funkció érzékenysége a csúszkával állítható be. Ha a csúszkát a **Magas** érték felé mozgatja, a készülék nagyobb valószínűséggel hagy ki oldalakat, ha viszont az **Alacsony** érték felé mozgatja, akkor a készülék kisebb valószínűséggel hagy ki oldalakat. Ha engedélyezi az **Eredmény**

megjelenítése beállítást, a számítógép a szkennelés befejezése után megjeleníti, hány üres oldal volt kihagyva.

Ha az **Üres oldal átugrása** funkció be van kapcsolva az összes dokumentumoldalhoz, akkor nem jelenik meg szkennelt kép. Helyette egy figyelmeztető üzenetet jeleníti meg a számítógép, hogy minden dokumentumoldal üres.

MEGJEGYZÉS

Ez a funkció nem vonatkozik a Hosszú papír dokumentumméretre.

Minőségjavítás

1 A diffúzió beállítása - szürke

Ez a funkció beállítja a fényerőt és kontrasztot szürkeárnyalatos képek létrehozásához.

Fényerő

A nagyobb értékek világosabb képet eredményeznek.

Kontraszt

A nagyobb értékek növelik a kép kontrasztját. A nagyon nagy értékek fekete-fehér képet eredményezhetnek.

MEGJEGYZÉS

Ez a funkció akkor érhető el, ha a Szürke(Hibás Szétosztás) szkennelési típus van kiválasztva.

2 Színtónus beállítása

Lehetővé teszi a fényerő, a kontraszt, az árnyék, a kiemelések és a gamma beállítását szürkeárnyalatos és színes nyomtatás közben.

Az alapértelmezett beállítás a Saját beállítás.

Automatikus

Szkenneli a dokumentumot a tartalma alapján optimális beállításokkal.

Saját beállítás

Lehetővé teszi a Fényerő, a Kontraszt, az Árnyék, a Kiemelések és a Gamma kézi beállítását.



Eredeti



Fényerő: 25 Kontraszt: 25 Árnyék: 122 Kiemelések: 240 Gamma: 5,0

MEGJEGYZÉS

- Az Árnyék nem állítható magasabb értékre, mint a Kiemelések.
- Ez a funkció akkor érhető el, amikor az **Automatikus**, **Valódi Szürke** vagy **24bit Szín** szkennelési típus van kiválasztva.

3 Háttérfeldolgozás

Átszivárgás / minta eltávolítása

A funkció engedélyezése megakadályozza az átszivárgás jelenségét a kétoldalas dokumentumoknál.

Háttérszín eltávolítása

Ha engedélyezi a **Háttérszín eltávolítása** beállítást, akkor a készülék eltávolítja a dokumentumok, például újságok alapszínét, hogy a szkennelt adatok felismerhetőbbek legyenek.

Szint

Beállítja az Átszivárgás / minta eltávolítása és Háttérszín eltávolítása effektusok erősségét.

4 Szín eltávolítása

Eltávolít adott színeket a szkennelt adatokból.

Válassza a következők egyikét:

Kromatikus szín

Használja a fekete kivételével az összes egyéb szín eltávolítására.

Piros

Használja a vörös szín eltávolítására.

Zöld

Használja a zöld szín eltávolítására.

Kék

Használja a kék szín eltávolítására.

Egyedi

Válassza ki az eltávolítani kívánt színt.

5 Szélek megerősítése

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy az elmosódott képek és dokumentumok vagy magazinok szövege tisztábban jelenik meg a jobb olvashatóság érdekében. A csúszkával beállíthatja a **Szélek megerősítése** effektus erősségét.

MEGJEGYZÉS

- Ez a funkció akkor érhető el, amikor az Automatikus, Valódi Szürke vagy 24bit Szín szkennelési típus van kiválasztva.
- Ez a funkció nem vonatkozik a Hosszú papír dokumentumméretre.

B&W Minőségjavítás

1 B&W(fekete-fehér) küszöb igazítása

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy beállítsa a képminőséget, amikor Fekete-Fehér módban szkennel.

A nagyobb értékek növelik a fekete mennyiségét a szkennelt oldalakon, míg a kisebb értékek növelik a fehér mennyiségét.

MEGJEGYZÉS

Ez a funkció akkor érhető el, ha a Fekete-Fehér szkennelési típus van kiválasztva.

2 Karakterek javítása

Elmosódott karakterek javítása

Ha halvány vagy töredezett szöveg van a szkennelt képen, akkor ezzel a funkcióval a készülék képes kijavítani a betűket, így azok jobban felismerhetők szövegként, azonban nem csak a szöveget, de a fekete pontokat és vonalakat is kijavítja. Ha a Félkövér formátum és az Elmosódott karakterek javítása engedélyezve van, akkor csak a Félkövér formátum funkció lesz végrehajtva.

MEGJEGYZÉS

Ez a funkció akkor érhető el, ha a **Fekete-Fehér** szkennelési típus van kiválasztva.



Normál

Elmosódott karakterek javítása

Félkövér formátum

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy felnagyítsa és vastagabbá tegye a dokumentumok fekete területeit, így a szöveg vastagabb lesz. Ez a funkció nem csak a szövegre van hatással, hanem az összes pontra és vonalra is. Ha a Félkövér formátum és az Elmosódott karakterek javítása engedélyezve van, akkor csak a Félkövér formátum funkció lesz végrehajtva.



Normál

Félkövér formátum

MEGJEGYZÉS

Ez a funkció akkor érhető el, ha a Fekete-Fehér szkennelési típus van kiválasztva.

Szkennelés a számítógép használatával

3 Fekete-fehér inverzió

Ezzel a funkcióval a beolvasott kép fekete-fehér inverz változatát hozhatja létre.

MEGJEGYZÉS

A funkció akkor elérhető, ha a Fekete-Fehér beolvasási típus van kiválasztva.

4 Zajszint csökkentése

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy eltávolítsa a "zajnak" nevezett apró pontokat vagy foltokat a szkennelt kép hátteréből. A nem kívánt foltok eltávolítása segít csökkenteni a tömörített fájl méretét.

MEGJEGYZÉS

- Ez a funkció akkor érhető el, ha a Fekete-Fehér szkennelési típus van kiválasztva.
- Ez a funkció nem vonatkozik a Hosszú papír dokumentumméretre.

5 Beosztásos vonal eltávolítása

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy eltávolítsa a vonalakat a dokumentumban. Kiválaszthatja az eltávolítani kívánt vonalak irányát (**Függőleges**, **Vízszintes**, **Függőleges és vízszintes**). A ferde vonalak akkor vannak vonalakként észlelve és eltávolítva, ha a dokumentum közepétől a vízszintes vagy függőleges sík széle felé 9 mm-nél kevésbé térnek el.

Minimális vonalhossz

A megadott hosszúságú vagy annál hosszabb vonalak el lesznek távolítva.

Maximális térköz

Ha a vonalak megszakadnak, például a kép elhalványulása miatt, akkor az olyan vonalak, amelyek a megadott vagy annál rövidebb távolságra szakadnak meg, észlelve lesznek és el lesznek távolítva.

MEGJEGYZÉS

- Ez a funkció akkor érhető el, ha a Fekete-Fehér szkennelési típus van kiválasztva.
- Ez a funkció nem vonatkozik a Hosszú papír dokumentumméretre.



Ha van egy vízszintes vonal



A vízszintes vonal nem tűnik el



Ha van egy 2 cm-nél rövidebb függőleges vonal



Ha 5 mm-nél kisebb szünet van a 2 cm-nél hosszabb vonalak között



Ha 5 mm-es vagy annál nagyobb szünet van egy 2 cm-nél hosszabb és egy 2 cm-nél rövidebb függőleges vonal között

Adagolás szabályozása

1 Elrendezés

Kétoldalas dokumentum beolvasása egyoldalasként, vagy egyoldalas dokumentum beolvasása kétoldalasként. Válasszon az alábbi lehetőségek közül:

2 az 1-ben:Hosszú oldal

Kétoldalas dokumentum beolvasása egyoldalasként, fekvő oldaltájolással.





A függőleges vonal nem tűnik el



A függőleges vonal eltűnik



A 2 cm-nél rövidebb függőleges vonal eltűnik

Szkennelés a számítógép használatával

2 az 1-ben:Rövid oldal

Kétoldalas dokumentum beolvasása egyoldalasként, álló oldaltájolással.



1-et 2-be:Hosszú oldal

Egyoldalas dokumentum felosztása két oldalra, álló oldaltájolással.



1-et 2-be:Rövid oldal

Egyoldalas dokumentum felosztása két oldalra, fekvő oldaltájolással.



2 Hordozó tasak mód

A következő dokumentumtípusok szkenneléséhez használja a hordozó tasakot:

- Fontos dokumentumok (fényképek, szerződések)
- Vékony papír (számlák)
- A hagyományostól eltérő alakú papír (újságkivágások)

MEGJEGYZÉS

- Ehhez a módhoz az Automatikus és Hosszú papír kivételével bármilyen egyéb beállítást választhat.
- Ha engedélyezi a Duplabehúzás érzékelése vagy Műanyag kártya mód funkciót, akkor nem engedélyezheti a Hordozó tasak mód, Automatikus visszaforgatás vagy Oldal végének érzékelése funkciókat.

3 Műanyag kártya mód

Lehetővé teszi kártyák, például jogosítvány vagy biztosítási kártya másolását a következő automatikus beállításokkal:

- Felbontás: 600 x 600 dpi
- Dokumentum Méret: 2 az 1-ben (Autom)
- Kétoldalas szkennelés: Be (Rövid-élű kötés)
- Automatikus visszaforgatás: Ki
- Oldal végének érzékelése: Ki
- Automatikus képelforgatás: Ki
- Duplabehúzás érzékelése: Ki
- Hordozó tasak mód: Ki

4 Egy oldalas szkennelés

Az egyoldalas szkennelés egyszerre egy oldalt húz be az ADF-ből az ADF-ben található lapok számától függetlenül.

5 Folyamatos szkennelés

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy miután a szkennelés befejeződött, ugyanazokkal a beállításokkal szkenneljen további dokumentumokat. Ez akkor hasznos, ha több dokumentumot akar szkennelni, mint amennyi elfér az ADF-ben, vagy ha több dokumentumit szkennel egyszerre.

6 Duplabehúzás érzékelése

Ha a készülék többszörös behúzást érzékel, akkor ellenőrizze, hogy a behúzás előtt szkennelt adatok mentve vannak-e, majd indítsa el a szkennelést a következő oldaltól vagy a dokumentum elejétől.

MEGJEGYZÉS

- Tiltsa le ezt a beállítást, ha vastag papírt szkennel, mert különben a készülék nagyobb valószínűséggel észlel dupla behúzást.
- Ha engedélyezi a Hordozó tasak mód vagy Műanyag kártya mód funkciót, akkor nem engedélyezheti a Duplabehúzás érzékelése funkciót.

További funkciók

Vonalkód észlelése

A készülék beolvassa a beolvasott képre nyomtatott vonalkódot. Adja meg a vonalkód típusát és az észlelési területet.

JPEG tömörítés

Módosítja az elmentett JPEG tömörítési minőségét.

MEGJEGYZÉS

Ez a funkció csak Lemezfájl módban elérhető.

Szkennelés a számítógép használatával

A WIA-illesztőprogram beállításai



1 Papírforrás

Itt csak a Dokumentumadagoló értéket választhatja ki.

2 Kép típusa

Válassza a Színes kép, Szürkeárnyalatos kép, Fekete-fehér vagy szöveg vagy Egyéni beállítások lehetőséget.

A speciális beállítások módosításához kattintson a Digitalizált kép minőségének beállítása lehetőségre.

Felbontás

Válasszon egy szkennelési felbontást a **Felbontás** szövegmezőben. A magasabb felbontáshoz több memória és átviteli idő szükséges, de jobb felbontású szkennelt képet eredményez.

Fényerő

Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. A Fényerősség értékén a csúszka jobbra (világosabb), illetve balra (sötétebb) tolásával lehet változtatni. Ezenkívül úgy is megadhatja az értéket, hogy beírja azt a mezőbe. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.

Kontraszt

Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. Növelheti vagy csökkentheti a kontrasztot a csúszka jobbra, illetve balra történő eltolásával. A növelés a kép sötét és világos területeit emeli ki, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. Ezenkívül úgy is megadhatja a **Kontraszt** értékét, hogy beírja azt a mezőbe.

Szkennelés a Windows[®] Fotótár vagy Windows[®] faxoló és képolvasó használatával

A Windows[®] Fotótár vagy Windows[®] faxoló és képolvasó alkalmazások használatával is szkennelhet. Ezek az alkalmazások a WIA-szkennerillesztőprogramot használják. Az alábbi lépéseket követve végezheti el a szkennelési műveleteket. Előfordulhat, hogy le kell töltenie a Windows[®] Fotótárat vagy a Windows[®] faxoló és képolvasót.



Töltse be a dokumentumot.

2 Nyissa meg az alkalmazást a dokumentum szkenneléséhez. Tegye a következők egyikét:

- Windows[®] Fotótár
 - 1 Kattintson a Fájl, majd az Importálás fényképezőgépről vagy képolvasóról elemre.
 - 2 Válassza ki a használni kívánt szkennert.
 - Kattintson az Importálás gombra. Megjelenik a beállításokat tartalmazó párbeszédpanel.
- Windows[®] faxoló és képolvasó

Kattintson a **Fájl > Új > Szkennelés** menüpontra.

Megjelenik a beállításokat tartalmazó párbeszédpanel.

Új beolvasás				×
Képolvasó: Brot	Módosítás			
Prof <u>i</u> l:	Dokumentumok (Alapértelmezés) 🔻			
F <u>o</u> rrás:	Adagoló (mindkét oldal beolvasás 🔻			
Papí <u>r</u> méret:	Legal 8.5 x 14 hüvelyk (216 x 356 n 👻			
Színformátum:	Szürkeárnyalatos 👻			
Fáj <u>l</u> típus:	TIF (TIFF-kép)			
F <u>e</u> lbontás (DPI):	200			
<u>F</u> ényerő:	0			
<u>K</u> ontraszt:	0			
Ké <u>p</u> ek megtekin	tése vagy beolvasása külön fájlokként			
		Villámnézet	Beolvasás	Mégse

Profil

A profilok használhatók az olyan beállítások mentéséhez, mint az Oldalméret, Forrás, Formátum és egyebek.

3 Szükség szerint módosítsa a beállítások párbeszédablakban található értékeket.

MEGJEGYZÉS

A beállítások mentéséhez válassza a Profil hozzáadása elemet a Profil legördülő listában.

4 Kattintson a **Szkennelés** gombra.

A készülék megkezdi a szkennelést.

Az ABBYY FineReader használata

A szkenneléshez használhatja az ABBYY FineReader alkalmazást. Az alkalmazás átalakítja a szkennelt adatokat szerkeszthető formátumba, például Microsoft[®] Word-, Microsoft[®] Excel-, Adobe[®] PDF-, HTML vagy EPUB-dokumentummá.

Az ABBYY FineReader használatáról további információkat az ABBYY FineReader Súgó menüjében talál.

Szkennelés TWAIN-alkalmazásokkal (Macintosh)

A mellékelt alkalmazások nem képesek a TWAIN-beállítások módosítására. Azonban az olyan alkalmazásokkal, mint a Presto! PageManager, konfigurálhatja a TWAIN-beállításokat. Az alábbi utasítások a Presto! PageManager alkalmazáshoz használhatók, de hasonlóak az egyéb Macintosh-alkalmazások esetén is.

Szkennelés TWAIN-alkalmazásokkal (például a Presto! PageManagerrel)

 Indítsa el a Presto! PageManager alkalmazást a számítógép képernyőjén található Presto! PageManager ikonra való dupla kattintással.

MEGJEGYZÉS

Ha először használja a Brother TWAIN-illesztőprogramot, be akkor állítsa be alapértelmezett illesztőprogramként.

- 1 Kattintson a File (Fájl) > Select Source (Forrás kiválasztása) menüpontra.
- 2 Válassza a Brother TWAIN 2 lehetőséget.
- Kattintson a File (Fájl) > Acquire Image Data (Képadatok beolvasása) menüpontra. Megjelenik a szkenner beállításait tartalmazó párbeszédablak.

		Brother T	WAIN		
Resol	ution	4.0.0	Scanning A	rea	
	200 x 200 dpi	\$			
Scan '	Type				
	24bit Color	\$			
Docu	ment Size				
	A4 8.3 x 11.7 in	\$			
Width Heigh	: 8.3 Unit: t: 11.7 • inch Adjust Image				
2-	● Long-edge binding Short-edge binding]			
?	Default	(Cancel	Start	PreScan

(A Brother TWAIN képernyő támogatja a használt TWAIN-kompatibilis alkalmazásban megadott nyelveket.)

3 Szükség szerint módosítsa a szkenner beállításit tartalmazó párbeszédablakban található értékeket.

4 A **Document Size** (Dokumentumméret) helyi menüből válassza ki a dokumentum méretét.

MEGJEGYZÉS

A dokumentumméret kiválasztását követően beállíthatja a szkennelési területet, ha a bal egérgombbal kattintva méretre igazítja a keretet. Ez akkor szükséges, ha a szkenneléshez levágja a képet.

5 Kattintson a Start (Indítás) gombra. A készülék megkezdi a szkennelést.
A TWAIN-illesztőprogram beállításai



(A Brother TWAIN képernyő támogatja a használt TWAIN-kompatibilis alkalmazásban megadott nyelveket.)

1 Resolution (Felbontás)

Válasszon egy szkennelési felbontást a **Resolution** (Felbontás) helyi menüben. A magasabb felbontáshoz több memória és átviteli idő szükséges, de jobb felbontású szkennelt képet eredményez.

2 Scan Type (Szkennelés típusa)

Válassza a következők egyikét:

Black & White (Fekete-fehér)

Szöveghez és vonalas ábrákhoz használja.

■ Grey (Error Diffusion) (Szürke (Hibadiffúzió))

Fényképekhez vagy grafikákhoz használja. (A hibadiffúzió egy olyan eljárás, melynek során szimulált szürkeárnyalatos képek keletkeznek úgy, hogy közben nincsenek felhasználva valódi szürkeárnyalatos pontok. A fekete pontok speciális mintázatban vannak elhelyezve, szürke szín hatását keltve ezzel.

True Grey (Valódi szürke)

Fényképekhez vagy grafikákhoz használja. Ez az üzemmód sokkal pontosabb, mivel ez akár 256 szürkeárnyalat alkalmazására is képes.

24bit Colour (24 bites szín)

Legfeljebb 16,8 millió színt használ a kép szkennelésénél. Bár a **24bit Colour** (24 bites szín) hozza létre a színeket a legpontosabban reprodukáló képet, ez igényli a legtöbb memóriát, és a leghosszabb az átviteli ideje is.

3 Document Size (Dokumentumméret)

A dokumentumméret alapértelmezésben **Letter** értékre van állítva. Ha a **Custom** (Egyéni) beállítást választja, akkor megadhatja a dokumentum méretét.

4 Adjust Image (Kép beállítása)

A kép beállításához kattintson az Adjust Image (Kép beállítása) gombra.

Brightness (Világosság)

Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. A Fényerősség értékén a csúszka jobbra (világosabb), illetve balra (sötétebb) tolásával lehet változtatni. Ezenkívül úgy is megadhatja az értéket, hogy beírja azt a mezőbe. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.

Contrast (Kontraszt)

Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. Növelheti vagy csökkentheti a kontrasztot a csúszka jobbra, illetve balra történő eltolásával. A növelés a kép sötét és világos területeit emeli ki, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. Ezenkívül úgy is megadhatja a **Kontraszt** értékét, hogy beírja azt a mezőbe.

MEGJEGYZÉS

A Contrast (Kontraszt) beállítás csak akkor elérhető, ha a Scan Type (Szkennelés típusa) beállítás Grey (Error Diffusion) (Szürke (Hibadiffúzió)), True Grey (Valódi szürke) vagy 24bit Colour (24 bites szín) értékre van állítva.

Reduce Noise (Zajcsökkentés)

A lehetőség kiválasztásával javíthatja a beszkennelt képek minőséget. A zajcsökkentés beállítás a **24bit Colour** (24 bites szín) kiválasztása esetén és 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi vagy 600 x 600 dpi felbontásnál használható.

5 2-sided Scanning (Kétoldalas szkennelés)

Az eredeti dokumentum tájolásától függően válassza a **Long-edge binding** (Hosszú-élű kötés) vagy **Short-edge binding** (Rövid-élű kötés) lehetőséget annak érdekében, hogy a létrehozott adatfájl megfelelően jelenjen meg a beszkennelt dokumentumban.

Kétoldalas szkennelés beállítása	Eredeti elrendezés	Szkennelés eredménye
Long-edge binding (Hosszú- élű kötés)		
Short-edge binding (Rövid-élű kötés)		

6 PreScan (Előkép)

Kattintson a **PreScan** (Előkép) lehetőségre a kép előnézetéhez és a nem kívánt részek szkennelés előtti levágásához.

A levágás akkor érhető el, ha a kétoldalas szkennelési beállítás ki van kapcsolva.

Szkennelés az Apple Képletöltő alkalmazás (ICA-illesztőprogram) használatával

Az ICA-illesztőprogram használatával is szkennelhet dokumentumot. Telepítse az ICA illesztőprogramot a Brother Solutions Centerből (<u>support.brother.com</u>). Közvetlenül a **Képletöltő** alkalmazás használatával is szkennelhet.

Szkennelés az Apple Képletöltő alkalmazás használatával

1 Indítsa el a **Képletöltő** alkalmazást.



Válassza ki a készüléket az ablak bal oldalán megjelenő DEVICES (Eszközök) listából. A vezeték nélkül (ADS-2800W / ADS-3600W) vagy Ethernet LAN-on keresztül csatlakoztatott eszközök a SHARED (Megosztott) listában jelennek meg.



- 3 Töltse be a dokumentumot.
- 4 Válassza ki a dokumentum méretét a szkennelési méretek listájából.
- 5 Válassza ki a célmappát vagy célalkalmazást a szkennelési célok listájából.
- 6 Kattintson a **Scan** (Szkennelés) gombra. A készülék megkezdi a szkennelést.

Az ICA-illesztőprogram beállításai



A képbeolvasási beállítások módosításához kattintson a **Show Details** (Részletek megjelenítése) lehetőségre. Vegye figyelembe, hogy a beállítások nevei és a választható értékek a készüléktől függően változhatnak.

1 Fajta

Választhat a Szín, Fekete-fehér vagy Szöveg értékek közül.

2 Felbontás

Megadhatja a kívánt dokumentumfelbontást.

3 Szkennelési méret vagy Méret

Megadja a dokumentum papírméretét.

4 Nyomtatási irány

Megadja a dokumentum tájolását.

5 Duplex

Lehetővé teszi, hogy bejelölje be a **Duplex** négyzetet a kétoldalas (duplex) szkenneléshez.

6 Szkennelj ide

Megadja a célmappát vagy célalkalmazást.

7 Név

Lehetővé teszi, hogy megadja a beszkennelt kép nevének előtagját.

8 Formátum

Megadja a beszkennelt adatok fájlformátumát.

9 Egyesítés egyetlen dokumentummá

Lehetővé teszi, hogy egy elemként szkennelje a dokumentumot, majd egy fájlként mentse, ha a PDF vagy TIFF formátum van kiválasztva.

10 Képkorrekció

A **Fajta** beállításban kiválasztott értéktől függően lehetővé teszi, hogy konfigurálja a következő beállításokat:

Fajta	Konfigurálható beállítások
Szín	Fényerő, Tónus, Hőmérséklet, Telítettség
Fekete-fehér	Világosság, Kontraszt
Szöveg	Határérték

Szkennelés a vezérlőpult használatával

Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre Otthoni módban

(ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a controlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).

3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	Konfiguráció ? Súgó _ 🗆 🗙
Szkennelés Di Berendezés 📩 Támogatás			
Az eszköz szkennelési beállításai			
lti állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)
			Címjegyzék
			Az eszköz szkennelési beállításai
			brother /

- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének Letöltések oldalát a Brother Solutions Centerben (support.brother.com), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a Típusok közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.



■ Windows[®]

Szkennelés a vezérlőpult használatával

Macintosh

ADS-XXXXX Szkennelés: PC	
Szken. fájl neve Szkenn: USB Alapvető Speciális Szkennelés: PC Hálózat TCP/IP Ethernet Gép információ Alapbeáll. Nyelv	

- 3 Jelöljön ki egy hozzárendelni kívánt szkennelési műveletet (Kép, OCR, E-mail, vagy Fájl) a felugró menüből.
- 4 Kattintson az **OK** gombra a Távolsági setup (Távbeállítás) ablak bezárásához.
- 5 Módosíthatja igény szerint az egyéb beállításokat (lásd: A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®]), 200. oldal).
- 6 Töltse be a dokumentumot.
- 7 Nyomja meg a **Szkennelés számítógépre** lehetőséget. A készülék szkenneli a dokumentumot.

Beszkennelt dokumentumok mentése a számítógépre a Haladó felhasználó módban

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - 1 Kattintson a controlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a **Megnyitás** lehetőséget a menüből.

Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

- 2 Kattintson a 🚹 fülre (a példában a Haladó felhasználó mód látható).
- 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének Letöltések oldalát a Brother Solutions Centerben (support.brother.com), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a Típusok közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.

Megjelenik a távbeállítás ablaka.

■ Windows[®]

📱 Brother ADS Távbeállítások Program - ADS- XXXXX				
ADS- XXXXX Alt. beśli. Szken. fśji neve Szkenr: USB Alapvető Speciślis Szkernneise PC0 Gé pi információ Alapbeśli. Nyelv	Szkennelés: PC Szkennelés ide Fáj			
	OK Torol Valtoztat			

Macintosh

00	0	Brother ADS Távbeállítások Program	
V AD	S-XXXXX Ált. beáll. Szken.: USB Alapvető Speciális Szkennelés: PC Hálózat TCP/IP Ethernet Gép információ Alapbeáll. Nyelv	Szkennelés: PC Szkennelés ide Fájl + A hardveren Beolvasás PC-re gomb további szken. beáll-nak (fájltípus, felbontás, stb) mód-hoz ind. el ControlCentert és nyissa meg az Eszköz szken. beáll-t.	
		OK Töröi Váitoztat	

- 3 Jelöljön ki egy hozzárendelni kívánt szkennelési műveletet (Kép, OCR, E-mail, vagy Fájl) a felugró menüből.
- 4 Kattintson az **OK** gombra a Távolsági setup (Távbeállítás) ablak bezárásához.
- 5 Módosíthatja igény szerint az egyéb beállításokat (lásd: A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®]), 200. oldal).
- 6 Töltse be a dokumentumot.
- 7 Nyomja meg a **Szkennelés számítógépre** lehetőséget. A készülék szkenneli a dokumentumot.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- **1** Töltse be a dokumentumot.
- 2 Pöccintsen balra vagy jobbra.
- **3** Nyomja meg a számítógépre gombot.
- Pöccintsen balra vagy jobbra az elvégezni kívánt szkennelési művelet megjelenítéséhez (számitógépre (OCR), számitógépre (Fájlba), számitógépre (képbe) vagy számitógépre (E-mailbe)).

- 5 Nyomja meg az elvégezni kívánt szkennelési műveletet.
- 6 Ha több számítógép csatlakozik a készülékhez, a ▲ vagy ▼ gombok segítségével jelenítse meg a mentéshez használni kívánt célszámítógépet. Nyomja meg a célszámítógép gombját.
- 7 Nyomja meg a Beáll-k gombot.
- 8 Szükség szerint konfigurálja a következő beállításokat. (Egyéb beállítások konfigurálásához nyomja meg a Speciális beállítások gombot. További információkért lásd: 209. oldal.)
 - Szkennelési beállítások
 - Kétold. szken
 - Szkennelés típusa
 - Felbontás
 - Fájl Tipus
 - Dokumentumméret
 - Auto. igazítás
 - ■Üres lap kihagyása
 - Speciális beállítások
- 9 Nyomja meg az OK gombot.
- Nyomja meg az Indítás gombot. A készülék megkezdi a szkennelést.

- A szkennelési rendeltetési hely beállítások a számítógépről is el tudja végezni. Lásd: A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®]), 200. oldal.
- Ha parancsikonként szeretné menteni a beállításokat, nyomja meg a Ment pik-ént gombot. További információkért lásd: Szkennelési parancsikonok hozzáadása, 11. oldal.

Szkennelt dokumentumok mentése USB flash meghajtóra

1 Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a controlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.
 - 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
 - 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	▼ Konfiguráció ? Súg	
Szkennelés DX Berendezés 📩 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beállításai				
ltt áll íthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beállításai	
	-	_	Ь	rother //

Ha a **Haladó felhasználó mód** használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** használja, kattintson a **Berendezés** (Beállítások) ikonra a **Berendezés**



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

MEGJEGYZÉS

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének **Letöltések** oldalát a Brother Solutions Centerben (<u>support.brother.com</u>), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a **Típusok** közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.

2 Megjelenik a távbeállítás ablaka.

3 Válassza a Szkenn.: USB elemet a navigációs fában, majd konfigurálja szükség szerint a szkennelési beállításokat.

- 🗿 Brother ADS Távbeállítások Program ADS-XXXXX - • • <u>Alapvető</u> ■ ADS-XXXXX Ált. beáll. Szkennelés típusa Színes • Címjegyzék Szken. fájl neve Fájltípus(Ff) PDF többoldalas -Szkenn.: USB Fájltípus(szūrk) Fájlméret(szürk) PDF többoldalas -Közepes Alap Speciális Fájlméret(szín) Fájltípus(szín) PDF többoldalas Közepes • • E-mail-be Fájltípus(auto) PDF többoldalas ÷ 🗄 Hálózat Gép információ Felbont(FF) 300 dpi ÷ Alapbeáll. Felbont.(Szürke) -300 dpi Nyelv Felbont.(Színes) 300 dpi • Felbont.(Auto.) 300 dpi ÷ Dokumentumméret A4 • Auto. igazítás Be 🔻 Üres lap kihagyása Be • Kétold. szken. Be: Hosszú él -Fájl név Ŧ Kimásol Betölt OK Töröl Változtat
- Windows[®]

Szkennelés a vezérlőpult használatával

Macintosh

ADS-XXXXX	Alapvető			
Ált. beáll.	Szken. Típusa	Színes ‡		
Szkenn.: USB	Fájltípus(Ff)	PDF többoldalas ‡		
Alapvető	Fájltípus(szürk)	PDF többoldalas ‡	Fájlméret(szürk)	Közepes 💠
Specialis Szkennelés: PC	Fájltípus(szín)	PDF többoldalas \$	Fájlméret(szín)	Közepes ÷
Hálózat TCD UD	Fájltípus(auto)	PDF többoldalas ‡		
Ethernet			Jelszó a	•••
Gép információ	Felbont.(FF)	300 dpi 🛛 🗧	biztonsagos PDF-nez	
Alapbeall. Nvelv	Felbont.(Szürke)	300 dpi 🛛 🗧		
1000-0000	Felbont.(Színes)	300 dpi 🛛 🗘		
	Felbont.(Auto.)	300 dpi 🛛 🗧		
	Dok.méret	A4 ‡		
	Auto igazítás	Be ‡		
	Üres lap kihagy.	Be ÷		
	Kétold. szken.	Be: Hosszú él 🕴 🗧		
	Fájl név	\$		
		ОК То	ről Változtat	

- 4 Kattintson a Változtat, majd az OK gombra.
- 5 Helyezzen be egy USB flash meghajtót a készülékbe.
- 6 Töltse be a dokumentumot.
- 7 Nyomja meg a Szkennelés USB-re lehetőséget a vezérlőpulton. A készülék megkezdi a szkennelést.

MEGJEGYZÉS

A fájlnév az aktuális dátum és egy kétszámjegyű sorozatszám lesz.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- Helyezzen be egy USB flash meghajtót a készülékbe.
- 2 Töltse be a dokumentumot.
- 3 Pöccintsen balra vagy jobbra.
- **4** Nyomja meg a USB-re gombot.

Szkennelés a vezérlőpult használatával

5 Nyomja meg a Beáll-k gombot.

6 Szükség szerint konfigurálja a következő beállításokat. (Egyéb beállítások konfigurálásához nyomja meg a Speciális beállítások gombot. További információkért lásd: 209. oldal.)

- Kétold. szken
- Szkennelés típusa
- Felbontás
- Fájl Tipus
- Dokumentumméret
- 📕 Fájl név
- Fájlnév stílusa
- Fájlméret
- Auto. igazítás
- Üres lap kihagyása
- Dokumentum elválasztása
- Speciális beállítások

MEGJEGYZÉS

• Ha a Long Paper értéket akarja kiválasztani a Dokumentumméret beállításhoz, akkor használja a következő beállításokat:

Szkennelés típusa: Szín Vagy Fekete-fehér

- Ha a beállításokat alapértelmezett beállításokként akarja menteni, nyomja meg az új alapért.áll. gombot.
- A gyári beállítások visszaállításához nyomja meg a Gyári visszaáll. gombot.

7 Nyomja meg az OK gombot.

8 Nyomja meg az Indítás gombot. A készülék elkezdi a szkennelést, majd a szkennelt adatokat az USB flash meghajtóra menti.

MEGJEGYZÉS

Ha parancsikonként szeretné menteni a beállításokat, nyomja meg a Ment pik-ént gombot. További információkért lásd: *Szkennelési parancsikonok hozzáadása*, 11. oldal.

FONTOS

NE vegye ki az USB flash meghajtót, miközben a készülék arra szkennel, különben a meghajtó vagy a rajta tárolt adatok károsodhatnak.

Dokumentumok szkennelése FTP-kiszolgálóra

Amikor a Szkennelés FTP-re lehetőséget választja, a dokumentumot beszkennelheti fekete-fehérben vagy színesben, és elküldheti azt közvetlenül a helyi hálózaton vagy az interneten lévő FTP-kiszolgálóra.

Az FTP-re történő szkenneléshez szükséges adatokat a webalapú eszközkezelő segítségével beállíthatja és az adatokat egy FTP-profilban tárolhatja.

MEGJEGYZÉS

- A Szkennelés FTP-re akkor érhető el, ha az FTP-profilokat a webalapú eszközkezelő segítségével konfigurálta.
- A Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8/10/11 használatát javasoljuk Windows[®] és a Safari 8.0 használatát Macintosh estetén. Győződjön meg róla, hogy a Javascript és a cookie-k engedélyezve vannak. Ha más böngészőt használ, akkor győződjön meg róla, hogy az kompatibilisnek a HTTP 1.0 és HTTP 1.1 szabvánnyal.

Webalapú eszközkezelés indítása

MEGJEGYZÉS

A Webalapú felügyelet használatával a telepítőlemezzel be kell állítania a készüléket vezeték nélküli (ADS-2800W / ADS-3600W) hálózati módszer használatával (lásd: *Gyors telepítési útmutató*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a controlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből.
 Ekkor megielenik a ControlCentor4 ablak.

Ekkor megjelenik a **ControlCenter4** ablak.

- 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
- 3 Kattintson a Szkennelés a hálózatra beállítások gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX 👻	Konfiguráció ? Súgó	□ ×
Szkennelés TX Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beáll ításai				
ltt állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beáll ításai	
		_	bro	other //

Ha a Haladó felhasználó mód lehetőséget használja, kattintson a []] (Beállítások) ikonra a Berendezés beállításai lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - 1 Ellenőrizze, hogy Brother készüléke ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozzon, mint számítógépe vagy mobileszköze.
 - 2 Indítsa el a webböngészőt.
 - Îrja be a "http://készülék IP-címe" címet a böngésző címsávjába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 Például: http://192.168.1.2

MEGJEGYZÉS

- A készülék IP-címét a készülék vezérlőpanelének Hálózat menüjében találja meg.
- Ha beállított jelszót a Webalapú felügyelethez, adja meg a jelszót a Bejelentkezés mezőben, majd kattintson a → gombra.

Megjelenik a webalapú eszközkezelés ablak.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Indítsa el a böngészőt.

Írja be a készülék IP-címét (vagy a nyomtatókiszolgáló nevét) a böngésző címsávjába.

Példa: http://192.168.1.2. A készülék LCD-kijelzőjének használatával megállapíthatja a készülék IP-címét. Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha már előzőleg megadta a jelszavát, akkor írja be azt, és nyomja meg a → gombot.

Alapértelmezett FTP-beállítások konfigurálása

- 1 Kattintson a Scan (Szkennelés) fülre.
- 2 Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointba) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.
- 3 Jelölje be az FTP négyzetet, majd kattintson a Submit (Beküldés) gombra.
- 4 Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointba profil) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.

General Address Book E-mail S	can Administrator Network	
Scan	Profile 1 (FTP)	
Scan Job e-mail report	Sourcements in a contrate in	
Scan to USB	Profile Name	
Scan to E-mail Server	Host Address	
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	Username	
Scan to	Password	
FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile	Password	
Scan from PC	Retype password	
	Store Directory	
	File Name	BRWACD1B841CBC7 -
	Quality	Color 300 dpi
	Auto Color detect adjust	
	Color	- 💌
	Black and White/Gray	💌
	File Type	PDF Multi-Page

- 5 Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.
- 6 A Profil Name (Profilnév) mezőbe írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 15 karakter). Ez a név megjelenik a Destination (Cél) mezőben, amikor a Scan to Network Device (Szkennelés hálózati eszközre) lehetőségre kattint a bal navigációs sávon (ADS-2400N / ADS-3000N), vagy a készülék érintőképernyőjén (ADS-2800W / ADS-3600W).
- A Host Address (Állomáscím) mezőbe írja be az állomáscímet (például: "ftp.example.com"; legfeljebb 64 karakter) vagy az IP-címet (például: "192.23.56.189"), majd írja be annak a FTP-kiszolgáló mappájának az elérési útját (legfeljebb 60 karakter), ahová küldeni akarja a szkennelt adatokat. Ne írjon törtjelet az elérési út elejére.
- 8 A **Username** (Felhasználó) mezőben írja be azt a felhasználónevet (legfeljebb 32 karakter), amelynek engedélye van az FTP-kiszolgálóra való írásra.
- 9 Ha a Password (Jelszó) (legfeljebb 32 karakter) lehetőséget választotta, írja be a Username (Felhasználó) mezőben megadott felhasználónévhez tartozó jelszót. Írja be ismét a jelszót a Retype Password (Jelszó ismételt beírása) mezőbe.
- A Store Directory (Tárolókönyvtár) mezőben adja meg annak a mappának a nevét, amelyben az FTPkiszolgáló tárolni fogja a dokumentumot (legfeljebb 60 karakter).

Kattintson a File Name (Fájlnév) legördülő listára, majd válasszon fájlnévelőtagot az előre beállított nevekből vagy a tizennégy felhasználó által definiálható névből. A teljes fájlnév a kiválasztott fájlnévből, a szkenner számlálójának utolsó hat számjegyéből, valamint a fájlkiterjesztésből áll össze (például: "Becslés_098765.pdf").

12 Válassza a Színes vagy Fekete-fehér/Szürke lehetőséget az észlelési szint beállításához.

13 Válassza ki a szkennelt adatokhoz használni kívánt minőség, fájltípus, dokumentumméret, fájlméret, kétoldalas szkennelés, fényerősség és kontraszt beállításait. Az alábbi beállítások módosíthatók:

Beállítás	Beállítások	Leírás
Quality (Minőség)	Colour 100 dpi (Színes 100 dpi) Colour 150 dpi	Kiválaszthatja a szkennelés felbontását a Quality (Minőség) legördülő listából. A magasabb minőséghez több memória és átviteli idő szükséges, de jobb felbontású szkennelt képet eredményez
	(Színes 150 dpi)	Ha a liser Select (Eelbasználó által kiválasztett)
	Colour 200 dpi (Színes 200 dpi)	Iehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia.
	Colour 300 dpi (Színes 300 dpi)	
	Colour 600 dpi (Színes 600 dpi)	
	Colour Auto (Színes automatikus)	
	Grey 100 dpi (Szürke 100 dpi)	
	Grey 150 dpi (Szürke 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Szürke 200 dpi)	
	Grey 300 dpi (Szürke 300 dpi)	
	Grey 600 dpi (Szürke 600 dpi)	
	Grey Auto (Szürke automatikus)	
	B&W 100 dpi (FF 100 dpi)	
	B&W 150 dpi (FF 150 dpi)	
	B&W 200 dpi (FF 200 dpi)	
	B&W 300 dpi (FF 300 dpi)	
	B&W 600 dpi (FF 600 dpi)	
	B&W Auto (FF automatikus)	
	Auto 100 dpi (Automatikus 100 dpi)	
	Auto 150 dpi (Automatikus 150 dpi)	
	Auto 200 dpi (Automatikus 200 dpi)	
	Auto 300 dpi (Automatikus 300 dpi)	
	Auto 600 dpi (Automatikus 600 dpi)	
	Auto (Automatikus)	
	User Select (Felhasználó által kiválasztott)	

Beállítás	Beállítások	Leírás
File Type (Fájltípus)	PDF Single-Page (Egyoldalas PDF)	 Kiválaszthatja a szkennelt adatokhoz használni kívánt fájltípust.
	PDF Multi-Page (Többoldalas PDF)	Ha a Secure PDF (Biztonságos PDF) lehetőséget választja, a készülék kérni fogja a 4 számjegyből álló, 0-
	JPEG	9 számok használatával megadható jelszót, mielőtt elkezdi a szkennelést
	PDF/A Single-Page (Egyoldalas PDF/A)	 Ha a Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőséget választja, akkor a készülékre telepítenje kell egy tanúsítványt a
	PDF/A Multi-Page (Többoldalas PDF/A)	Webalapú kezelés segítségével. Jelölje ki a Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőséget az Administrator
	Secure PDF Single-Page (Biztonságos egyoldalas PDF)	(Rendszergazda) elemből a Webalapú kezelés ablakban. Lásd: <i>Hálózati használati útmutató</i> .
	Secure PDF Multi-Page (Biztonságos többoldalas PDF)	A PDF/A egy PDF fájlformátum, mely hosszú távú archiválási célokat szolgál. Ez a formátum minden olyan informásiát tartalmaz, mely a dokumentum hosszú távú
	Signed PDF Single-Page (Aláírt egyoldalas PDF)	tárolása utáni visszaállításához szükséges.
	Signed PDF Multi-Page (Aláírt többoldalas PDF)	Az Alaint PDF egy digitalis tanusítvany dokumentumba való integrálásával segít megelőzni az illetéktelen módosításokat és a szerző elleni megszemélyesítéses
	High Compression PDF	támadásokat.
	egyoldalas PDF)	A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF), PDF/A, Signed PDF (Aláírt PDF), JPFG yagy XPS
	High Compression PDF Multi-Page (Magas tömörítésű több oldalas PDF)	lehetőségeket jelölheti ki, amikor a Colour (Színes) vagy Grey (Szürke) értéket választja a Quality (Minőség) beállításban.
	XPS	■ A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF), PDF/A,
	TIFF Single-Page (Egyoldalas TIFF)	jelölheti ki, amikor a B&W (F&F) beállítást jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban.
	TIFF Multi-Page (Többoldalas TIFF)	A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF) vagy Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőségeket jelölheti ki,
	User Select (Felhasználó által kiválasztott)	amikor az Auto (Automatikus) beállítást jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban.
		Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott) lehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia.
		Ha a High Compression PDF (Magas tömörítésű PDF) lehetőséget választja, akkor csak a Colour 300dpi (Színes 300 dpi) vagy a Grey 300dpi (Szürke 300 dpi) értéket választhatja.

Beállítás	Beállítások	Leírás
Document Size (Dokumentumméret)	Auto (Automatikus) A4 Letter Legal B5 A5 B6 A6 Business Card (Névjegy) Long Paper (Hosszú papír)	 Ha az Auto (Automatikus) beállítást választja ki, tetszőleges méretű dokumentumokat szkennelhet a Document Size (Papírméret) beállítása nélkül. Gyorsabb szkenneléshez a Document Size (Dokumentumméret) legördülő listából válassza ki a dokumentum pontos méretét. Ha a 600 dpi értéket választja a Quality (Minőség) beállításoknál, nem választhatja az Auto (Automatikus). beállítást. Amikor az Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás) értéke Ki, akkor az A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, az Business Card (Névjegy) vagy Long Paper (Hosszú papír) értékeket választhatja (amikor nem az Auto XXX dpi (Automatikus XXX dpi) van kiválasztva a Quality (Minőség) értékeként). A Long Paper (Hosszú papír) lehetőséget a következő beállításokkal használhatja: Quality (Minőség): az Auto (Automatikus) értéktől eltérő Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás): Off (Ki)
	Cmall (Kiasi)	Skip Blank Page (Ures oldalak kihagyása): Off (Ki)
Medium (Kicsi) Medium (Közepes) Large (Nagy) User Select (Felhasználó által kiválasztott)	 Kivalasztnatja a szkennelt adatnoz nasznalni kivánt fájlméretet. Ha a Colour (Színes) vagy Grey (Szürke) lehetőséget jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban, jelölje ki a szkennelt adatok fájlméretét a legördülő listából. Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott) lehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia. 	
2-sided Scan (Kétoldalas szkennelés)	Off (Ki) Long edge (Hosszú él) Short edge (Rövid él)	Kétoldalas szkenneléshez válassza a Long edge (Hosszú él) vagy Short edge (Rövid él) lehetőséget, hogy az adatfájl elrendezése megfeleljen az eredetinek.

Szkennelés a vezérlőpult használatával

Beállítás	Beállítások	Leírás
Brightness (Világosság)	-50 -40 -30 -20	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.
	-10 0 +10 +20 +30 +40	Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.
	+50	
Contrast (Kontraszt)	-50 -40	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális.
	-30 -20 -10	A növelés a kép sötét és világos területeit emeli ki, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken.
	0 +10 +20 +30 +40	
	+50	
 A Margin Settin kép szélén való Állítsa az Auto 	ngs (Margóbeállítások) beállítás hozzáadásához vagy eltávolítá Deskew (Automatikus visszafo	sban adjon meg egy -3 és 3 köti értéket egy adott margó ásához. rgatás) ¹ beállítást Auto (Automatikus) értékre, ha ki

Allitsa az Auto Deskew (Automatikus Visszaforgatas) * beallitast Auto (Automatikus) ertekre, na ki akarja javítani a szkennelt adatok ferdeséget (ha az a dokumentum szélétől a közepéig 9 mm-nél kevesebb).

Az üres oldalak beszkennelt képről való eltávolításához állítsa a Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)¹ beállítást On (Be) értékre.

17 Válasszon egy -5 és 5 közti értéket a legördülő listából a Skip Blank Page sensitivity (Üres oldalak kihagyásának érzékenysége) beállítás megadásához.

Válassza a Number of Documents (Dokumentumok száma) vagy Number of Pages (Oldalak száma) lehetőséget a Document Separation (Dokumentum elválasztása) beállításai között a beolvasott fájl felosztásához.

19 A szkennelés folytatásához állítsa a Continuous Scan (Folyamatos szkennelés) beállítást On (Be) értékre.

Az eredeti dokumentum állapotától függően előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

1

- Állítsa be a Passive Mode (Passzív mód) állapotát Off (Ki) vagy On (Be) értékre az FTP-kiszolgáló és a hálózati tűzfal konfigurációjától függően. Az alapértelmezett beállítás az On (Be). A legtöbb esetben ezt a beállítást nem kell módosítani.
- 21 Módosítsa az FTP-kiszolgálóhoz való hozzáféréshez használt Port Number (Portszám) beállítás értékét. Az alapértelmezett beállítás a 21-es port. A legtöbb esetben ezt a beállítást nem kell módosítani.
- 22 Kattintson a Submit (Beküldés) gombra.

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

Szkennelés FTP-kiszolgálóprofil használatával

MEGJEGYZÉS

- Ha a készüléket az USB-interfészen keresztül állította be, a Szkennelés FTP-re funkció használatához a készüléket a vezeték nélküli (ADS-2800W / ADS-3600W) hálózati módszerrel kell beállítania a telepítőlemez segítségével (lásd a Gyors telepítési útmutatót).
- A Szkennelés FTP-re funkció használata előtt konfigurálnia kell a Szkennelés FTP-re profilt (lásd: *Dokumentumok szkennelése FTP-kiszolgálóra*, 149. oldal).

(ADS-2400N / ADS-3000N)



Nyomja meg a **±1**, **±2** vagy **±3** gombot, attól függően, hogy melyik eszközhöz rendelte hozzá a Szkennelés FTP-re funkciót. A készülék megkezdi a szkennelést. A szkennelési funkció hálózatieszköz-kulcshoz való hozzárendeléséről további információkat a következőben talál: A szkennelési funkció hozzárendelése az 1-3. hálózatieszköz-kulcshoz, 31. oldal.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- **1** Töltse be a dokumentumot.
- 2 Nyomja meg a < vagy ► gombot az FTP/SFTP-re megjelenítéséhez.
- **3** Nyomja meg az FTP/SFTP-re gombot.
- 4 A ▲ vagy ▼ gombok segítségével válassza ki a listából az egyik FTP-kiszolgálóprofilt. Tegye a következők egyikét:
 - Ha a Szkennelés FTP-re funkció profilja meg van adva, ugorjon a ⑧. lépésre.
 - Ha a Szkennelés FTP-re funkció profilja nincs megadva, ugorjon az 6. lépésre.
- 5) Nyomja meg a Beáll-k gombot.

6 Szükség szerint konfigurálja a következő beállításokat. (Egyéb beállítások konfigurálásához nyomja meg a Speciális beállítások gombot. További információkért lásd: 209. oldal.)

- Kétold. szken
- Szkennelés típusa
- Felbontás
- Fájl Tipus
- Dokumentumméret
- Fájl név
- Fájlnév stílusa
- Fájlméret
- Auto. igazítás
- Üres lap kihagyása
- Felhasználói név
- Dokumentum elválasztása
- Speciális beállítások

7 Nyomja meg az OK gombot.

8 Nyomja meg az Indítás gombot.

Az érintőképernyő megjeleníti a Kapcsolódás üzenetet. Az FTP-kiszolgálóhoz történő csatlakozást követően a készülék elindítja a szkennelést.

MEGJEGYZÉS

Ha parancsikonként szeretné menteni a profilt, nyomja meg a Ment pik-ént gombot.

Dokumentumok közvetlen szkennelése SFTP-kiszolgálóra

Amikor a Szkennelés SFTP-re lehetőséget választja, a dokumentumot beszkennelheti fekete-fehérben vagy színesben, és elküldheti azt közvetlenül a helyi hálózaton vagy az interneten lévő SFTP-kiszolgálóra.

Az SFTP-re történő szkenneléshez szükséges adatokat a webalapú eszközkezelő segítségével beállíthatja és az adatokat egy SFTP-profilban tárolhatja.

MEGJEGYZÉS

- A Szkennelés SFTP-re akkor érhető el, ha az SFTP-profilokat a webalapú eszközkezelő segítségével konfigurálta.
- A Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8/10/11 használatát javasoljuk Windows[®] és a Safari 8.0 használatát Macintosh estetén. Győződjön meg róla, hogy a Javascript és a cookie-k engedélyezve vannak. Ha más böngészőt használ, akkor győződjön meg róla, hogy az kompatibilisnek a HTTP 1.0 és HTTP 1.1 szabvánnyal.

Webalapú eszközkezelés indítása

MEGJEGYZÉS

Ha a készüléket az USB interfészen keresztül állította be, a webalapú eszközkezelés használatához a készüléket a vezeték nélküli hálózati móddal kell beállítania a telepítőlemez segítségével (lásd a *Gyors telepítési útmutatót*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)



Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - 1 Kattintson a de (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.
 - 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
 - 3 Kattintson a Szkennelés a hálózatra beállítások gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX -	Konfiguráció ? Súgó) _ 🗆 ×
Szkennelés TX Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beállításai				
ltt áll íthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beállításai	
			brc	ther _//

Ha a **Haladó felhasználó mód** lehetőséget használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - Ellenőrizze, hogy Brother készüléke ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozzon, mint számítógépe vagy mobileszköze.
 - 2 Indítsa el a webböngészőt.
 - Írja be a "http://készülék IP-címe" címet a böngésző címsávjába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 Például: http://192.168.1.2

MEGJEGYZÉS

- A készülék IP-címét a készülék vezérlőpanelének Hálózat menüjében találja meg.
- Ha beállított jelszót a Webalapú felügyelethez, adja meg a jelszót a Bejelentkezés mezőben, majd kattintson a → gombra.

2 Megjelenik a Webalapú felügyelet ablak.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Indítsa el a böngészőt.

Írja be a készülék IP-címét (vagy a nyomtatókiszolgáló nevét) a böngésző címsávjába. Példa: http://192.168.1.2. A készülék LCD-kijelzőjének használatával megállapíthatja a készülék IP-címét. Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha már előzőleg megadta a jelszavát, akkor írja be azt, és nyomja meg a → gombot.

Alapértelmezett SFTP-beállítások konfigurálása

- 1 Kattintson a **Scan** (Szkennelés) fülre.
- 2 Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointba) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.
- 3 Jelölje be az SFTP négyzetet, majd kattintson a Submit (Beküldés) gombra.
- 4 Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointba profil) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.

General Address Book E-mail	Scan Administrator Network	
Scan Scan Job e-mail report	Profile 1 (SFTP)	
Scan File Name		
Scan to USB	Profile Name	
Scan to E-mail Server	Host Address	
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	Username	
Scan to ETD/SETD/Maturat/(ShareDaint)	Auth. Method	Password Public Key
Profile	Password	
Scan from PC	Password	
	Retype password	
	Client Key Pair	None 💌
	Server Public Key	None 💌
	Store Directory	
	File Name	BRWACD1B841CBC7 V
	Quality	Color 300 dpi 💌
	Auto Color detect adjust	

- 5 Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.
- 6 A Profil Name (Profilnév) mezőbe írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 15 karakter). Ez a név megjelenik a Scan (Szkennelés) fül Scan to Network Device (Szkennelés hálózati eszközre) részének Destination (Cél) lehetőségében (ADS-2400N / ADS-3000N) vagy a készülék érintőképernyőjén (ADS-2800W / ADS-3600W).
- A Host Address (Állomáscím) mezőbe írja be az állomáscímet (például: "sftp.example.com"; legfeljebb 64 karakter) vagy az IP-címet (például: "192.23.56.189"), majd írja be annak a SFTP-kiszolgáló mappájának az elérési útját (legfeljebb 60 karakter), ahová küldeni akarja a szkennelt adatokat. Ne írjon törtjelet az elérési út elejére.
- 8 A **Username** (Felhasználó) mezőben írja be azt a felhasználónevet (legfeljebb 32 karakter), amelynek engedélye van az SFTP-kiszolgálóra való írásra.
- 9 Az Auth. Method (Hitelesítési módszer) mezőben, válassza a Password (Jelszó) vagy Public Key (Nyilvános kulcs) elemet.

- 10 Tegye a következők egyikét:
 - Ha a Password (Jelszó) (legfeljebb 32 karakter) lehetőséget választotta, írja be a Username (Felhasználó) mezőben megadott felhasználónévhez tartozó jelszót. Írja be ismét a jelszót a Retype Password (Jelszó ismételt beírása) mezőbe.
 - Ha a Public Key (Nyilvános kulcs) lehetőséget választja, akkor válassza ki a hitelesítés típusát a Client Key Pair (Ügyfél-kulcspár) legördülő listában.
- 11 Válassza ki a hitelesítés típusát a Server Public Key (Kiszolgáló nyilvános kulcsa) legördülő listában.
- (12) A Store Directory (Tárolókönyvtár) mezőben adja meg annak a mappának a nevét, amelyben az SFTP-kiszolgáló tárolni fogja a dokumentumot (legfeljebb 60 karakter).
- Kattintson a File Name (Fájlnév) legördülő listára, majd válasszon fájlnévelőtagot az előre beállított nevekből vagy a tizennégy felhasználó által definiálható névből. A teljes fájlnév a kiválasztott fájlnévből, a szkenner számlálójának utolsó hat számjegyéből, valamint a fájlkiterjesztésből áll össze (például: "Becslés_098765.pdf").
- Válassza ki a szkenneléshez használt minőség, fájltípus, dokumentumméret, fájlméret, kétoldalas szkennelés, fényerősség és kontraszt beállításait. A következő beállításokat módosíthatja.

Beállítás	Lehetőségek	Leírás
Quality (Minőség)	Colour 100 dpi (Színes 100 dpi)	Kiválaszthatja a szkennelés felbontását a Quality
	Colour 150 dpi (Színes 150 dpi)	(Minoseg) legordulo listabol. A magasabb minoseghez több memória és átviteli idő szükséges, de jobb
	Colour 200 dpi (Színes 200 dpi)	felbontású szkennelt képet eredményez.
	Colour 300 dpi (Színes 300 dpi) 🔳 Ha a User Select (Felhasználó által kivála	Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott)
	Colour 600 dpi (Színes 600 dpi)	lehetőséget választja, a beállítást a készülék
	Colour Auto (Színes automatikus)	vezenopuljan ken megaunia.
	Grey 100 dpi (Szürke 100 dpi)	
	Grey 150 dpi (Szürke 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Szürke 200 dpi)	
	Grey 300 dpi (Szürke 300 dpi)	
	Grey 600 dpi (Szürke 600 dpi)	
	Grey Auto (Szürke automatikus)	
	B&W 100 dpi (FF 100 dpi)	
	B&W 150 dpi (FF 150 dpi)	
	B&W 200 dpi (FF 200 dpi)	
	B&W 300 dpi (FF 300 dpi)	
	B&W 600 dpi (FF 600 dpi)	
	B&W Auto (FF automatikus)	
	Auto 100 dpi (Automatikus 100 dpi)	
	Auto 150 dpi (Automatikus 150 dpi)	
	Auto 200 dpi (Automatikus 200 dpi)	
	Auto 300 dpi (Automatikus 300 dpi)	
	Auto 600 dpi (Automatikus 600 dpi)	
	Auto (Automatikus)	
	User Select (Felhasználó által kiválasztott)	
Beállítás	Lehetőségek	Leírás
-----------------------	--	--
File Type (Fájltípus)	PDF Single-Page (Egyoldalas PDF)	Kiválaszthatja a szkennelt adatokhoz használni kívánt fájltípust.
	PDF Multi-Page (Többoldalas PDF)	Ha a Secure PDF (Biztonságos PDF) lehetőséget választja, a készülék kérni fogja a 4 számjegyből álló, 0-
	JPEG	9 számok használatával megadható jelszót, mielőtt elkezdi a szkennelést.
	PDF/A Single-Page (Egyoldalas PDF/A)	 Ha a Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőséget választja, akkor a készülékre telepítenje kell egy tapúsítványt a
	PDF/A Multi-Page (Többoldalas PDF/A)	Webalapú kezelés segítségével. Jelölje ki a Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőséget az
	Secure PDF Single-Page (Biztonságos egyoldalas PDF)	Administrator (Rendszergazda) elemből a Webalapú kezelés ablakban. Lásd: <i>Hálózati használati útmutató</i> .
	Secure PDF Multi-Page (Biztonságos többoldalas PDF)	A PDF/A egy PDF fájlformátum, mely hosszú távú archiválási célokat szolgál. Ez a formátum minden olyan irchiválási célokat szolgál.
	Signed PDF Single-Page (Aláírt egyoldalas PDF)	tárolása utáni visszaállításához szükséges.
	Signed PDF Multi-Page (Aláírt többoldalas PDF)	Az Alairt PDF egy digitalis tanusítvany dokumentumba való integrálásával segít megelőzni az illetéktelen módosításokat és a szerző elleni megszemélvesítéses
	High Compression PDF Single-	támadásokat.
	egyoldalas PDF)	A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF), PDF/A, Signed PDF (Aláírt PDF), JPEG vagy XPS
	High Compression PDF Multi- Page (Magas tömörítésű több oldalas PDF)	lehetőségeket jelölheti ki, amikor a Colour (Színes) vagy Grey (Szürke) értéket választja a Quality (Minőség) beállításban.
	XPS	■ A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF), PDF/A,
	TIFF Single-Page (Egyoldalas TIFF)	jelölheti ki, amikor a B&W (F&F) beállítást jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban.
	TIFF Multi-Page (Többoldalas TIFF)	A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF) vagy Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőségeket jelölheti ki,
	User Select (Felhasználó által kiválasztott)	amikor az Auto (Automatikus) beállítást jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban.
		Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott) lehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia.
		Ha a High Compression PDF (Magas tömörítésű PDF) lehetőséget választja, akkor csak a Colour 300dpi (Színes 300 dpi) vagy a Grey 300dpi (Szürke 300 dpi) értéket választhatja.

Beállítás	Lehetőségek	Leírás
Document Size (Dokumentumméret) A4 Letter Legal B5 A5 B6 A6 Business Card (Névjegy) Long Paper (Hosszú papír) User Select (Felhasználó által kiválasztott)	Ha az Auto (Automatikus) beállítást választja ki, tetszőleges méretű dokumentumokat szkennelhet a Document Size (Papírméret) beállítása nélkül. Gyorsabb szkenneléshez a Document Size (Dokumentumméret) legördülő listából válassza ki a dokumentum pontos méretét.	
	B5 A5 B6	Ha a 600 dpi értéket választja a Quality (Minőség) beállításoknál, nem választhatja az Auto (Automatikus). beállítást.
	 Amikor az Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás) értéke Ki, akkor az A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Névjegy) vagy Long Paper (Hosszú papír) értékeket választhatja (amikor nem az Auto XXX dpi (Automatikus XXX dpi) van kiválasztva a Quality (Minőség) értékeként). A Long Paper (Hosszú papír) lehetőséget a következő beállításokkal használhatja: Quality (Minőség): az Auto (Automatikus) értéktől eltérő Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás): Off (Ki) Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása): Off (Ki) 	
File Size (Fájlméret)	Small (Kicsi) Medium (Közepes) Large (Nagy) User Select (Felhasználó által kiválasztott)	 Kiválaszthatja a szkennelt adathoz használni kívánt fájlméretet. Ha a Colour (Színes) vagy Grey (Szürke) lehetőséget jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban, jelölje ki a szkennelt adatok fájlméretét a legördülő listából. Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott) lehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia.

Szkennelés a vezérlőpult használatával

Beállítás	Lehetőségek	Leírás
2-sided Scan (Kétoldalas szkennelés)	Off (Ki) Long edge (Hosszú él) Short edge (Rövid él)	A dokumentum mindkét oldalának szkenneléséhez jelölje ki a Long edge (Hosszú él) vagy Short edge (Rövid él) lehetőséget az eredeti elrendezésétől függően annak biztosítására, hogy a létrehozott adatfájl helyesen jelenjen meg a szkennelt dokumentumban.
Brightness (Világosság)	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.
Contrast (Kontraszt)	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. A növelés a kép sötét és világos területeit emeli ki, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken.

15 Válassza a Színes vagy Fekete-fehér/Szürke lehetőséget az észlelési szint beállításához.

A Margin Settings (Margóbeállítások) beállításban adjon meg egy -3 és 3 köti értéket egy adott margó kép szélén való hozzáadásához vagy eltávolításához.

Állítsa az Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás)¹ beállítást Auto (Automatikus) értékre, ha ki akarja javítani a szkennelt adatok ferdeséget (ha az a dokumentum szélétől a közepéig 9 mm-nél kevesebb).

Ha el akarja távolítani az üres oldalakat a beszkennelt képről, akkor állítsa a Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)¹ beállítást On (Be) értékre.

¹ Az eredeti dokumentum állapotától függően előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

7

- 19 Válasszon egy -5 és 5 közti értéket a legördülő listából a Skip Blank Page sensitivity (Üres oldalak kihagyásának érzékenysége) beállítás megadásához.
- Válassza a Number of Documents (Dokumentumok száma) vagy Number of Pages (Oldalak száma) lehetőséget a Document Separation (Dokumentum elválasztása) beállításai között a beolvasott fájl felosztásához.
- (21) A szkennelés folytatásához állítsa a Continuous Scan (Folyamatos szkennelés) beállítást On (Be) értékre.
- 2 Módosítsa az SFTP-kiszolgálóhoz való hozzáféréshez használt Port Number (Portszám) beállítás értékét. Az alapértelmezett beállítás a 21-es port. A legtöbb esetben ezt a beállítást nem kell módosítani.
- 23 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

MEGJEGYZÉS

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

Szkennelés SFTP-kiszolgálóprofil használatával

MEGJEGYZÉS

- Ha a készüléket az USB-interfészen keresztül állította be, a Szkennelés SFTP-re funkció használatához a készüléket a vezeték nélküli hálózati módszerrel kell beállítania a telepítő lemez segítségével (lásd a Gyors telepítési útmutatót).
- A Szkennelés SFTP-re funkció használata előtt konfigurálnia kell a Szkennelés SFTP-re profilt (lásd: Dokumentumok közvetlen szkennelése SFTP-kiszolgálóra, 160. oldal).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Töltse be a dokumentumot.
- 2 Nyomja meg a <u>41</u>, <u>42</u> vagy <u>43</u> gombot, attól függően, hogy melyik eszközhöz rendelte hozzá a Szkennelés SFTP-re funkciót. A készülék megkezdi a szkennelést.

A szkennelési funkció hálózatieszköz-kulcshoz való hozzárendeléséről további információkat a következőben talál: A szkennelési funkció hozzárendelése az 1-3. hálózatieszköz-kulcshoz, 31. oldal.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- **1** Töltse be a dokumentumot.
- **3** Nyomja meg az FTP/SFTP-re gombot.
- 4 A ▲ vagy ▼ gombok segítségével válassza ki a listából az egyik SFTP-kiszolgálóprofilt. Tegye a következők egyikét:
 - Ha a Szkennelés SFTP-re funkció profilja meg van adva, ugorjon a lépésre.
 - Ha a Szkennelés SFTP-re funkció profilja nincs megadva, ugorjon az 6. lépésre.
- 5 Nyomja meg a Beáll-k gombot.

6 Szükség szerint konfigurálja a következő beállításokat. (Egyéb beállítások konfigurálásához nyomja meg a Speciális beállítások gombot. További információkért lásd: 209. oldal.)

- Kétold. szken
- Szkennelés típusa
- Felbontás
- Fájl Tipus
- Dokumentumméret
- Fájl név
- Fájlnév stílusa
- Fájlméret
- Auto. igazítás
- Üres lap kihagyása
- Felhasználói név
- Dokumentum elválasztása
- Speciális beállítások

7 Nyomja meg az Indítás gombot.

Az érintőképernyő megjeleníti a Kapcsolódás üzenetet. Az SFTP-kiszolgálóhoz történő csatlakozást követően a készülék elindítja a szkennelést.

MEGJEGYZÉS

Ha parancsikonként szeretné menteni a profilt, nyomja meg a Ment pik-ént gombot.

Dokumentumok szkennelése megosztott mappába / hálózati helyre (Windows[®])

Ha a Szkennelés hálózatra lehetőséget választja, a dokumentumokat közvetlenül a helyi hálózaton vagy az interneten található megosztott mappába tudja szkennelni.

A hálózatra történő szkenneléshez szükséges adatokat a webalapú eszközkezelő segítségével előzetesen beállíthatja és az adatokat egy hálózati szkennelés profilban tárolhatja. A hálózati szkennelés profil tárolja a hálózaton vagy az interneten való felhasználáshoz szükséges felhasználói információkat és konfigurációs beállításokat.

MEGJEGYZÉS

- A Szkennelés hálózatra funkció akkor érhető el, ha a hálózati szkennelés profilokat a webalapú eszközkezelő segítségével konfigurálta.
- A hitelesítéshez be kell állítania az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy megfelelően be kell állítania a dátum, idő és időzóna értékeit. További információkért lásd: Hálózati használati útmutató.
- A Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8/10/11 böngészőt javasoljuk. Győződjön meg róla, hogy a Javascript és a cookie-k engedélyezve vannak. Ha más böngészőt használ, akkor győződjön meg róla, hogy az kompatibilisnek a HTTP 1.0 és HTTP 1.1 szabvánnyal.

Webalapú eszközkezelés indítása

MEGJEGYZÉS

A Webalapú felügyelet használatával a telepítőlemezzel be kell állítania a készüléket vezeték nélküli (ADS-2800W / ADS-3600W) hálózati módszer használatával (lásd: *Gyors telepítési útmutató*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a controlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből.
 Ekkor megielenik a ControlCentor4 ablak.

Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

- 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
- 3 Kattintson a Szkennelés a hálózatra beállítások gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX 👻	Konfiguráció ? Súgó	□ ×
Szkennelés TX Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beáll ításai				
ltt állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beáll ításai	
		_	bro	other //

MEGJEGYZÉS

Ha a **Haladó felhasználó mód** lehetőséget használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - 1 Ellenőrizze, hogy Brother készüléke ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozzon, mint számítógépe vagy mobileszköze.
 - 2 Indítsa el a webböngészőt.
 - Írja be a "http://készülék IP-címe" címet a böngésző címsávjába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 Például: http://192.168.1.2

MEGJEGYZÉS

- A készülék IP-címét a készülék vezérlőpanelének Hálózat menüjében találja meg.
- Ha beállított jelszót a Webalapú felügyelethez, adja meg a jelszót a Bejelentkezés mezőben, majd kattintson a
 → gombra.

2 Megjelenik a Webalapú felügyelet ablak.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Indítsa el a böngészőt.

Írja be a készülék IP-címét (vagy a nyomtatókiszolgáló nevét) a böngésző címsávjába.

Példa: http://192.168.1.2. A készülék LCD-kijelzőjének használatával megállapíthatja a készülék IP-címét. Ha már előzőleg megadta a jelszavát, akkor írja be azt, és nyomja meg a <mark>→</mark> gombot. Szkennelés a vezérlőpult használatával

A Szkennelés hálózatra alapértelmezett beállításainak konfigurálása

- 1 Kattintson a Scan (Szkennelés) fülre.
- 2 Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Beolvasás FTP-re/ SFTP-re/hálózatra/SharePointba) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.
- 3 Jelölje be a **Network** (Hálózat) négyzetet, majd kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.
- 4 Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Beolvasás FTP-re/ SFTP-re/hálózatra/SharePointba profil) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.

General Address Book E-mail	Scan Administrator Network	
Scan Scan Job e-mail report	Profile 1 (Network)	
Scan File Name Scan to USB Scan to E-mail Server	Profile Name Network Folder Path	(Example: \\ComputerName\SharedFolder)
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	File Name	BRWACD1B841CBC7
 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile 	Quality Auto Color detect adjust	Color 300 dpi
Scan from PC	Color	
	Black and White/Gray	•
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 💌
	Margin Settings	
	Тор	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Left	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Right	0.0 mm (-3.0 - 3.0)

- 5 Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.
- 6 A Profil Name (Profilnév) mezőbe írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 15 karakter). Ez a név megjelenik a Scan (Szkennelés) fül Scan to Network Device (Szkennelés hálózati eszközre) részének Destination (Cél) lehetőségében (ADS-2400N / ADS-3000N) vagy a készülék érintőképernyőjén (ADS-2800W / ADS-3600W).
- 7 A Network Folder Path (Hálózati mappa elérési útja) a cél címe (például \\számítógépnév\megosztott_mappa) (legfeljebb 255 karakter).
- Kattintson a File Name (Fájlnév) legördülő listára, majd válasszon fájlnévelőtagot az előre beállított nevekből vagy a tizennégy felhasználó által definiálható névből. A teljes fájlnév a kiválasztott fájlnévből, a szkenner számlálójának utolsó hat számjegyéből, valamint a fájlkiterjesztésből áll össze (például: "Becslés_098765.pdf").
- 9 A Margin Settings (Margóbeállítások) beállításban adjon meg egy -3 és 3 köti értéket egy adott margó kép szélén való hozzáadásához vagy eltávolításához.
- Válassza ki a szkennelt adatokhoz használni kívánt minőséget, fájltípust, dokumentumméretet és kétoldalas szkennelési típust. Az alábbi beállítások módosíthatók:

Beállítás	Beállítások	Leírás
Quality (Minőség)	Colour 100 dpi (Színes 100 dpi)	Kiválaszthatja a szkennelés felbontását a Quality
	Colour 150 dpi (Színes 150 dpi)	(Minoseg) legordulo listadol. A jobb minosegu beállítások több memóriát és hosszabb másolási időt
	Colour 200 dpi (Színes 200 dpi)	igényelnek, viszont részletesebb lesz a szkennelt kép.
	Colour 300 dpi (Színes 300 dpi)	Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott)
	Colour 600 dpi (Színes 600 dpi)	lehetőséget választja, a beállítást a készülék
	Colour Auto (Színes automatikus)	vezenopuljan ken megaunia.
	Grey 100 dpi (Szürke 100 dpi)	
	Grey 150 dpi (Szürke 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Szürke 200 dpi)	
	Grey 300 dpi (Szürke 300 dpi)	
	Grey 600 dpi (Szürke 600 dpi)	
	Grey Auto (Szürke automatikus)	
	B&W 100 dpi (FF 100 dpi)	
	B&W 150 dpi (FF 150 dpi)	
	B&W 200 dpi (FF 200 dpi)	
	B&W 300 dpi (FF 300 dpi)	
	B&W 600 dpi (FF 600 dpi)	
	B&W Auto (FF automatikus)	
	Auto 100 dpi (Automatikus 100 dpi)	
	Auto 150 dpi (Automatikus 150 dpi)	
	Auto 200 dpi (Automatikus 200 dpi)	
	Auto 300 dpi (Automatikus 300 dpi)	
	Auto 600 dpi (Automatikus 600 dpi)	
	Auto (Automatikus)	
	User Select (Felhasználó által kiválasztott)	

Beállítás	Beállítások	Leírás		
File Type (Fájltípus)	PDF Single-Page (Egyoldalas PDF)	 Kiválaszthatja a szkennelt adatokhoz használni kívánt fájltípust. 		
	PDF Multi-Page (Többoldalas PDF)	 Ha a Secure PDF (Biztonságos PDF) lehetőséget választja, a készülék kérni fogja a 4 számjegyből álló, 		
	JPEG	0-9 számok használatával megadható jelszót, mielőtt elkezdi a szkennelést.		
	PDF/A Single-Page (Egyoldalas PDF/A)	Ha a Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőséget választja, akkor a készülékre telepítenje kell egy tanúsítványt a		
	PDF/A Multi-Page (Többoldalas PDF/A)	Webalapú kezelés segítségével. Jelölje ki a Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőséget az		
	Secure PDF Single-Page (Biztonságos egyoldalas PDF)	Administrator (Rendszergazda) elemből a Webalapú kezelés ablakban. Lásd: Hálózati használati útmutató.		
	Secure PDF Multi-Page (Biztonságos többoldalas PDF)	A PDF/A egy PDF fájlformátum, mely hosszú távú archiválási célokat szolgál. Ez a formátum minden		
	Signed PDF Single-Page (Aláírt egyoldalas PDF)	olyan információt tartalmaz, mely a dokumentum hosszú távú tárolása utáni visszaállításához szükséges.		
	Signed PDF Multi-Page (Aláírt többoldalas PDF)	 Az Aláírt PDF egy digitális tanúsítvány dokumentumba való integrálásával segít megelőzni az illetéktelen 		
	High Compression PDF Single- Page (Magas tömörítésű	módosításokat és a szerző elleni megszemélyesítéses támadásokat.		
	egyoldalas PDF) High Compression PDF Multi- Page (Magas tömörítésű több oldalas PDF)	A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF), PDF/A, Signed PDF (Aláírt PDF), JPEG vagy XPS lehetőségeket jelölheti ki, amikor a Colour (Színes) vagy Grey (Szürke) beállítást jelöli ki a Quality (Minőság) ablakban		
	XPS TIFF Single-Page (Egyoldalas TIFF) TIFF Multi-Page (Többoldalas TIFF) User Select (Felhasználó által kiválasztott)			
		Signed PDF (Aláírt PDF) vagy TIFF lehetőségeket jelölheti ki, amikor a B&W (F&F) beállítást jelöli ki a		
		Quality (Minőség) ablakban.		
		A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF) vagy Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőségeket jelölheti ki, amikor az Auto (Automatikus) beállítást jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban.		
		Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott) lehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia.		
		 Ha a High Compression PDF (Magas tömörítésű PDF) lehetőséget választja, akkor csak a Colour 300dpi (Színes 300 dpi) vagy a Grey 300dpi (Szürke 300 dpi) értéket választhatja. 		

Beállítás	Beállítások	Leírás
Document Size (Dokumentumméret)	Auto (Automatikus) A4 Letter Legal B5 A5 B6 A6 Business Card (Névjegy) Long Paper (Hosszú papír) User Select	 Ha az Auto (Automatikus) beállítást választja ki, tetszőleges méretű dokumentumokat szkennelhet a Document Size (Papírméret) beállítása nélkül. Gyorsabb szkenneléshez a Document Size (Dokumentumméret) legördülő listából válassza ki a dokumentum pontos méretét. Ha a 600 dni értéket választja a Quality (Minőség)
		beállításoknál, nem választhatja az Auto (Automatikus). beállítást.
File Size (Fájlméret)		Amikor az Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás) értéke Ki, akkor az A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Névjegy) vagy Long Paper (Hosszú papír) értékeket választhatja (amikor nem az Auto XXX dpi (Automatikus XXX dpi) van kiválasztva a Quality (Minőség) értékeként).
	(A Long Paper (Hosszú papír) lehetőséget a következő beállításokkal használhatja:
		 Quality (Minőség): az Auto (Automatikus) értéktől eltérő
		 Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás): Off (Ki)
		• Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása): Off (Ki)
	Small (Kicsi) Medium (Közepes)	 Kiválaszthatja a szkennelt adathoz használni kívánt fájlméretet.
	Large (Nagy) User Select (Felhasználó által kiválasztott)	Ha a Colour (Színes) vagy Grey (Szürke) lehetőséget jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban, jelölje ki a szkennelt adatok fájlméretét a legördülő listából.
		Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott) lehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia.
2-sided Scan (Kétoldalas szkennelés)	Off (Ki) Long edge (Hosszú él) Short edge (Rövid él)	A dokumentum mindkét oldalának szkenneléséhez jelölje ki a Long edge (Hosszú él) vagy Short edge (Rövid él) lehetőséget az eredeti elrendezésétől függően annak biztosítására, hogy a létrehozott adatfájl helyesen jelenjen meg a szkennelt dokumentumban.

Szkennelés a vezérlőpult használatával

Beállítás	Beállítások	Leírás
Brightness (Világosság)	-50 -40	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képbez ideális
	-30 -20	Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.
	-10 0	Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.
	+10	
	+30	
	+40 +50	
Contrast (Kontraszt)	-50 -40	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális.
	-30 -20	A növelés a kép sötét és világos területeit emeli ki, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke
	-10 0	teruleteken.
	+10 +20	
	+30	
	+50	

- 11 Válassza a Színes vagy Fekete-fehér/Szürke lehetőséget az észlelési szint beállításához.
- Állítsa az Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás)¹ beállítást Auto (Automatikus) értékre, ha ki akarja javítani a szkennelt adatok ferdeséget (ha az a dokumentum szélétől a közepéig 9 mm-nél kevesebb).
- Az üres oldalak beszkennelt képről való eltávolításához állítsa a Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)¹ beállítást On (Be) értékre.
- Válasszon egy -5 és 5 közti értéket a legördülő listából a Skip Blank Page sensitivity (Üres oldalak kihagyásának érzékenysége) beállítás megadásához.
- 15 Válassza a Number of Documents (Dokumentumok száma) vagy Number of Pages (Oldalak száma) lehetőséget a Document Separation (Dokumentum elválasztása) beállításai között a beolvasott fájl felosztásához.
- 16 A szkennelés folytatásához állítsa a Continuous Scan (Folyamatos szkennelés) beállítást On (Be) értékre.
- ¹ Az eredeti dokumentum állapotától függően előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

- Ha meg szeretné védeni a profilt, válassza az On (Be) lehetőséget a Use PIN for Authentication (PIN használata hitelesítéshez) beállítások közül, és adjon meg egy 4 számjegyű PIN-kódot a PIN Code (PIN-kód) mezőben.
- Válassza ki a hitelesítés módszerét. Az Auto (Automatikus), Kerberos vagy NTLMv2 lehetőséget választhatja. Ha az Auto (Automatikus) lehetőséget választja, a hitelesítési módszer észlelése automatikusan történik.
- Adja meg a Username (Felhasználónév) beállítást, amellyel a CIFS-kiszolgálón a készüléket regisztrálták (legfeljebb 96 karakter).
- 20 Adja meg a **Password** (Jelszó) beállítást a CIFS-kiszolgálóhoz (legfeljebb 32 karakter).
- 21 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.
- 22 Válassza a Date&Time (Dátum&ldő) lehetőséget a General (Általános) fülön.
- 23 Adja meg a CIFS-kiszolgálón használt dátumot és időt.
- 24 Válassza ki az időzónát a legördülő listából.
- 25 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

Szkennelés a Szkennelés hálózati profilra funkció használatával

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- **1** Töltse be a dokumentumot.
- 2 Nyomja meg a #1, #2 vagy #3 gombot, attól függően, hogy melyik eszközhöz rendelte hozzá a Hálózati szkennelés funkciót.

A készülék megkezdi a szkennelést.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- **1** Töltse be a dokumentumot.
- 2 Pöccintsen balra vagy jobbra.
- **3** Nyomja meg a hálózatba gombot.
- A ▲ vagy ▼ gombok segítségével válassza ki a listából az egyik hálózati kiszolgálóprofilt.
 Ha az érintőképernyő a PIN-kódot kéri, írja be a profil 4 számjegyű PIN-kódját az érintőképernyőn.
 Nyomja meg az OK gombot.

Tegye a következők egyikét:

- Ha a Szkennelés hálózatra funkció profilja meg van adva, ugorjon a 8 lépésre.
- Ha a Szkennelés hálózatra funkció profilja nincs megadva, ugorjon az 6 lépésre.
- 5 Nyomja meg a Beáll-k gombot.

6 Szükség szerint konfigurálja a következő beállításokat. (Egyéb beállítások konfigurálásához nyomja meg a Speciális beállítások gombot. További információkért lásd: 209. oldal.)

- Kétold. szken
- Szkennelés típusa
- Felbontás
- Fájl Tipus
- Dokumentumméret
- Fájl név
- Fájlnév stílusa
- Fájlméret
- Auto. igazítás
- Üres lap kihagyása
- Felhasználói név
- Dokumentum elválasztása
- Speciális beállítások

MEGJEGYZÉS

- Ha a Biztonságos PDF egyoldalas vagy Biztonságos PDF többoldalas értéket választja a Fájl Tipus lehetőségnél, akkor a készülék kérni fogja a négy számjegyből álló, 0-9 számok használatával megadható jelszót, mielőtt elkezdi a szkennelést.
- Ha az Aláírt PDF egyoldalas vagy Aláírt PDF többoldalas lehetőséget választja a Fájl Tipus beállításban, akkor a készülékre telepítenie kell egy tanúsítványt, majd azt konfigurálnia kell a Webalapú kezelés segítségével.
- Ha parancsikonként szeretné menteni a beállításokat, nyomja meg a Ment pik-ént gombot.
- 7 Nyomja meg az OK gombot.
- 8 Nyomja meg az Indítás gombot.

Az érintőképernyő megjeleníti a Kapcsolódás üzenetet. Az hálózathoz történő csatlakozást követően a készülék elindítja a szkennelési.

Dokumentumok szkennelése SharePointra

Amikor a Szkennelés SharePointra lehetőséget választja, a dokumentumot beszkennelheti fekete-fehérben vagy színesben, és elküldheti azt közvetlenül egy SharePoint-kiszolgálóra.

A SharePointra történő szkenneléshez szükséges adatokat a webalapú eszközkezelő segítségével beállíthatja és az adatokat egy SharePoint-profilban tárolhatja.

MEGJEGYZÉS

- A Szkennelés SharePointra akkor érhető el, ha a SharePoint-profilokat a webalapú eszközkezelő segítségével konfigurálta.
- A Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8/10/11 használatát javasoljuk Windows[®] és a Safari 8.0 használatát Macintosh estetén. Győződjön meg róla, hogy a Javascript és a cookie-k engedélyezve vannak. Ha más böngészőt használ, akkor győződjön meg róla, hogy az kompatibilisnek a HTTP 1.0 és HTTP 1.1 szabvánnyal.

Webalapú eszközkezelés indítása

MEGJEGYZÉS

A Webalapú felügyelet használatával a telepítőlemezzel be kell állítania a készüléket vezeték nélküli hálózati módszer használatával (lásd: *Gyors telepítési útmutató*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a controlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből.
 Ekkor megielenik a ControlCenter4 ablak

Ekkor megjelenik a **ControlCenter4** ablak.

- 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
- 3 Kattintson a Szkennelés a hálózatra beállítások gombra.

Szkernelés Reendezés Támogatás Az eszköz szkernelési beállításai It állithatja be a berendezésen levő Szkernelés gombot. Távolsági setup (Távbeállítás) Címjegyzék Az eszköz szkernelési beállításai	Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	▼ Konfiguráció ? Súgó	_ 🗆 ×
Az eszköz szkennelési beállításai It állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot. Távolsági setup (Távbeállítás) Címjegyzék Az eszköz szkennelés beállításai	Szkennelés 🔀 Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beállításai It állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot. Távolsági setup (Távbeállítás) Címjegyzék Az eszköz szkennelési beállításai					
It állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot. Távolsági setup (Távbeállítás) Címjegyzék Az eszköz szkennelési beállításai	Az eszköz szkennelési beállításai				
Címjegyzék Az eszköz szkennelési beállításai	ltt állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
Az eszköz szkennelési beállításai				Címjegyzék	
				Az eszköz szkennelési beállításai	
			_		
brother		_		bot	her /

MEGJEGYZÉS

Ha a **Haladó felhasználó mód** lehetőséget használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - 1 Ellenőrizze, hogy Brother készüléke ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozzon, mint számítógépe vagy mobileszköze.
 - 2 Indítsa el a webböngészőt.
 - Írja be a "http://készülék IP-címe" címet a böngésző címsávjába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 Például: http://192.168.1.2

MEGJEGYZÉS

- A készülék IP-címét a készülék vezérlőpanelének Hálózat menüjében találja meg.
- Ha beállított jelszót a Webalapú felügyelethez, adja meg a jelszót a Bejelentkezés mezőben, majd kattintson a → gombra.
- 2 Megjelenik a Webalapú felügyelet ablak.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Indítsa el a böngészőt.

Írja be a készülék IP-címét (vagy a nyomtatókiszolgáló nevét) a böngésző címsávjába.

Példa: http://192.168.1.2. A készülék LCD-kijelzőjének használatával megállapíthatja a készülék IP-címét. Ha már előzőleg megadta a jelszavát, akkor írja be azt, és nyomja meg a → gombot.

Szkennelés SharePointba profil beállítása

- Kattintson a Scan (Szkennelés) fülre.
- 2 Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointba) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.
- 3 Jelölje be a SharePoint jelölőnégyzetet, majd kattintson a Submit (Beküldés) gombra.
- 4 Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Beolvasás FTP-re/SFTP-re/hálózatra/ SharePointba profil) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.

General Address Book E-mail	Scan Administrator Network	
Scan	Profile 4 (Share Point)	
Scan Job e-mail report	Frome T (ShareFoint)	
Scan File Name		
Scan to USB	Profile Name	
Scan to E-mail Server	SharePoint Site Address	
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint		Copy and Paste the full destination address shown in the address bar of your browser.
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Deptile	File Name	BRWACD1B841CBC7 -
Prome	Quality	Color 300 dpi
Scan from PC	Auto Color detect adjust	
	Color	💌
	Black and White/Gray	- •
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 💌
	Margin Settings	
	Тор	0.0 mm (-3.0 - 3.0)

- 5 Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.
- 6 A Profil Name (Profilnév) mezőbe írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 15 karakter). Ez a név megjelenik a Scan (Szkennelés) fül Scan to Network Device (Szkennelés hálózati eszközre) részének Destination (Cél) lehetőségében (ADS-2400N / ADS-3000N) vagy a készülék érintőképernyőjén (ADS-2800W / ADS-3600W).
- A SharePoint Site Address (SharePoint-webhely címe) mezőbe illessze be a teljes célcímet (példa: "ftp.example.com"; legfeljebb 64 karakter) vagy az IP-címet (például: "192.23.56.189").
- 8 Kattintson a File Name (Fájlnév) legördülő listára, majd válasszon fájlnévelőtagot az előre beállított nevekből vagy a tizennégy felhasználó által definiálható névből. A teljes fájlnév a kiválasztott fájlnévből, az ADF szkennerszámlálójának utolsó hat számjegyéből, valamint a fájlkiterjesztésből áll össze (például: "Becslés_098765.pdf").
- 9 Válassza a Színes vagy Fekete-fehér/Szürke lehetőséget az észlelési szint beállításához.
- Válassza ki a szkenneléshez használt minőség, fájltípus, dokumentumméret és kétoldalas szkennelés beállításokat. Az alábbi beállítások módosíthatók:

Beállítás	Beállítások	Leírás
Quality (Minőség)	Colour 100 dpi (Színes 100 dpi)	Kiválaszthatja a szkennelés felbontását a Quality (Minőség) legőrdűlő listéhél. A magasabb minőséghez.
	Colour 150 dpi (Színes 150 dpi)	több memória és átviteli idő szükséges, de jobb
	Colour 200 dpi (Színes 200 dpi)	felbontású szkennelt képet eredményez.
	Colour 300 dpi (Színes 300 dpi)	Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott)
	Colour 600 dpi (Színes 600 dpi)	lehetőséget választja, a beállítást a készülék
	Colour Auto (Színes automatikus)	vezenopulijan ken megaunia.
	Grey 100 dpi (Szürke 100 dpi)	
	Grey 150 dpi (Szürke 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Szürke 200 dpi)	
	Grey 300 dpi (Szürke 300 dpi)	
	Grey 600 dpi (Szürke 600 dpi)	
	Grey Auto (Szürke automatikus)	
	B&W 100 dpi (FF 100 dpi)	
	B&W 150 dpi (FF 150 dpi)	
	B&W 200 dpi (FF 200 dpi)	
	B&W 300 dpi (FF 300 dpi)	
	B&W 600 dpi (FF 600 dpi)	
	B&W Auto (FF automatikus)	
	Auto 100 dpi (Automatikus 100 dpi)	
	Auto 150 dpi (Automatikus 150 dpi)	
	Auto 200 dpi (Automatikus 200 dpi)	
	Auto 300 dpi (Automatikus 300 dpi)	
	Auto 600 dpi (Automatikus 600 dpi)	
	Auto (Automatikus)	
	User Select (Felhasználó által kiválasztott)	

Beállítás	Beállítások	Leírás
File Type (Fájltípus)	PDF Single-Page (Egyoldalas PDF)	 Kiválaszthatja a szkennelt adatokhoz használni kívánt fájltípust.
	PDF Multi-Page (Többoldalas PDF)	 Ha a Secure PDF (Biztonságos PDF) lehetőséget választja, a készülék kérni fogja a 4 számjegyből álló,
	JPEG	0-9 számok használatával megadható jelszót, mie elkezdi a szkennelést
	PDF/A Single-Page (Egyoldalas PDF/A)	 Ha a Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőséget választja, akkor a készülékre telepítenje kell egy tanúsítványt a
	PDF/A Multi-Page (Többoldalas PDF/A)	Webalapú kezelés segítségével. Jelölje ki a Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőséget az
	Secure PDF Single-Page (Biztonságos egyoldalas PDF)	Administrator (Rendszergazda) elemből a Webalapú kezelés ablakban. Lásd: <i>Hálózati használati útmutató</i> .
	Secure PDF Multi-Page (Biztonságos többoldalas PDF)	A PDF/A egy PDF fájlformátum, mely hosszú távú archiválási célokat szolgál. Ez a formátum minden
	Signed PDF Single-Page (Aláírt egyoldalas PDF)	olyan informaciót tartalmaz, mely a dokumentum hosszú távú tárolása utáni visszaállításához szükséges.
	Signed PDF Multi-Page (Aláírt többoldalas PDF)	 Az Aláírt PDF egy digitális tanúsítvány dokumentumba való integrálásával segít megelőzni az illetéktelen
	High Compression PDF Single- Page (Magas tömörítésű	módosításokat és a szerző elleni megszemélyesítéses támadásokat.
	egyoldalas PDF) High Compression PDF Multi- Page (Magas tömörítésű több oldalas PDF)	A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF), PDF/A, Signed PDF (Aláírt PDF), JPEG vagy XPS lehetőségeket jelölheti ki, amikor a Colour (Színes) vagy Grey (Szürke) értéket választja a Quality (Minőség) beállításban.
	TIFF Single-Page (Egyoldalas TIFF)	A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF), PDF/A, Signed PDF (Aláírt PDF) vagy TIFF lehetőségeket jelölheti ki, amikor a B&W (F&F) beállítást jelöli ki a
	TIFF Multi-Page (Többoldalas TIFF) User Select (Felhasználó által kiválasztott)	Quality (Minőség) ablakban.
		A PDF, Secure PDF (Biztonságos PDF) vagy Signed PDF (Aláírt PDF) lehetőségeket jelölheti ki, amikor az Auto (Automatikus) beállítást jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban.
		Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott) lehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia.
		 Ha a High Compression PDF (Magas tömörítésű PDF) lehetőséget választja, akkor csak a Colour 300dpi (Színes 300 dpi) vagy a Grey 300dpi (Szürke 300 dpi) értéket választhatja.

Beállítás	Beállítások	Leírás
Document Size (Dokumentumméret)	Auto (Automatikus) A4 Letter Legal B5 A5 B6	Ha az Auto (Automatikus) beállítást választja ki, tetszőleges méretű dokumentumokat szkennelhet a Document Size (Papírméret) beállítása nélkül. Gyorsabb szkenneléshez a Document Size (Dokumentumméret) legördülő listából válassza ki a dokumentum pontos méretét.
		Ha a 600 dpi értéket választja a Quality (Minőség) beállításoknál, nem választhatja az Auto (Automatikus). beállítást.
	A6 Business Card (Névjegy) Long Paper (Hosszú papír) User Select (Felhasználó által kiválasztott)	 Amikor az Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás) értéke Ki, akkor az A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Névjegy) vagy Long Paper (Hosszú papír) értékeket választhatja (amikor nem az Auto XXX dpi (Automatikus XXX dpi) van kiválasztva a Quality (Minőség) értékeként). A Long Paper (Hosszú papír) lehetőséget a következő beállításokkal használhatja: Quality (Minőség): az Auto (Automatikus) értéktől eltérő Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás): Off (Ki) Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása): Off (Ki)
File Size (Fájlméret)	Small (Kicsi) Medium (Közepes) Large (Nagy) User Select (Felhasználó által kiválasztott)	 Kiválaszthatja a szkennelt adathoz használni kívánt fájlméretet. Ha a Colour (Színes) vagy Grey (Szürke) lehetőséget jelöli ki a Quality (Minőség) ablakban, jelölje ki a szkennelt adatok fájlméretét a legördülő listából. Ha a User Select (Felhasználó által kiválasztott) lehetőséget választja, a beállítást a készülék vezérlőpultján kell megadnia.
2-sided Scan (Kétoldalas szkennelés)	Off (Ki) Long edge (Hosszú él) Short edge (Rövid él)	A dokumentum mindkét oldalának szkenneléséhez jelölje ki a Long edge (Hosszú él) vagy Short edge (Rövid él) lehetőséget az eredeti elrendezésétől függően annak biztosítására, hogy a létrehozott adatfájl helyesen jelenjen meg a szkennelt dokumentumban.

Szkennelés a vezérlőpult használatával

Beállítás	Beállítások	Leírás
Brightness -50 (Világosság) -40 -30 -20 -10 0 +10	-50 -40	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot
	-30 -20	
	Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.	
	+10	
	+20 +30	
	+40 +50	
Contrast -50 (Kontraszt) -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40	-50 -40	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális.
	-30 -20	A növelés a kép sötét és világos területeit emeli ki, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke
	-10 0	
	+10 +20	
	+30 +40	
	+50	

- A Margin Settings (Margóbeállítások) beállításban adjon meg egy -3 és 3 köti értéket egy adott margó kép szélén való hozzáadásához vagy eltávolításához.
- Állítsa az Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás)¹ beállítást Auto (Automatikus) értékre, ha ki akarja javítani a szkennelt adatok ferdeséget (ha az a dokumentum szélétől a közepéig 9 mm-nél kevesebb).
- Az üres oldalak beszkennelt képről való eltávolításához állítsa a Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)¹ beállítást On (Be) értékre.
- Válasszon egy -5 és 5 közti értéket a legördülő listából a Skip Blank Page sensitivity (Üres oldalak kihagyása) beállítás megadásához.
- 15 Válassza a Number of Documents (Dokumentumok száma) vagy Number of Pages (Oldalak száma) lehetőséget a Document Separation (Dokumentum elválasztása) beállításai között a beolvasott fájl felosztásához.

¹ Az eredeti dokumentum állapotától függően előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

- (16) A szkennelés folytatásához állítsa a Continuous Scan (Folyamatos szkennelés) beállítást On (Be) értékre.
- A profil PIN-kóddal való védelméhez a Use PIN for Authentication (PIN használata hitelesítéshez) mezőben válassza az On (Be) értéket.
- Ha az On (Be) lehetőséget választotta a Use PIN for Authentication (PIN használata hitelesítéshez) beállításban. A PIN Code (PIN-kód) mezőbe írjon be egy négy számjegyű PIN-kódot.
- A hitelesítési módszer beállításához válassza az Auto (Automatikus), Kerberos, NTLMv2 vagy Basic (Alapvető) értéket az Auth. Method (Hitelesítési módszer) lehetőségnél. Ha az Auto (Automatikus) lehetőséget választja, a hitelesítési módszer észlelése automatikusan történik.
- A Username (Username (Felhasználó)) mezőben írja be azt a felhasználónevet (legfeljebb 96 karakter), amelynek engedélye van a Sharepoint Site Address (SharePoint-hely címe) beállításban megadott mappába való írásra. Ha a felhasználónév része egy tartománynak, akkor adja meg a felhasználónevet a következő formában:

felhasználó@tartomány felhasználó\tartomány

- (21) Ha a Password (Jelszó) (legfeljebb 32 karakter) lehetőséget választotta, írja be a Username (Felhasználó) mezőben megadott felhasználónévhez tartozó jelszót. Írja be ismét a jelszót a Retype Password (Jelszó ismételt beírása) mezőbe.
- A Kerberos-kiszolgáló címének módosításához írja be a Kerberos Server Address (Kerberoskiszolgáló címe) mezőbe a Kerberos-kiszolgáló címét (például: kerberos.example.com; legfeljebb 64 karakterből állhat).
- 23 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

MEGJEGYZÉS

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

Szkennelés a webes szolgáltatások használatával (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 és Windows[®] 10)

A menü, amely lehetővé teszi a Web Services szkennelésre való használatát, akkor jelenik meg a **Destination** (Cél) mezőben, amikor a **Scan to Network Device** (Szkennelés hálózati eszközre) lehetőségre kattint a bal navigációs sávon (ADS-2400N / ADS-3000N), vagy a készülék érintőképernyőjén (ADS-2800W / ADS-3600W). A Web Services telepítésével kapcsolatos információkért lásd *A Webszolgáltatásokon keresztüli beolvasáshoz szükséges illesztőprogramok telepítése (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1, Windows[®] 10) a Hálózati használati útmutatóban.*

MEGJEGYZÉS

- Ha az érintőképernyőn vagy LED-jelzőfényeken a memória megtelt figyelmeztetés jelenik meg, csökkentse a Papírméret vagy a Felbontás beállítás értékét. További információkért lásd: Beállítások konfigurálása szkenneléshez, 191. oldal.
- Az érintőképernyőn megjelenő üzeneteket a készülék szóközökkel helyettesítheti, ha az operációs rendszer nyelvi beállításai eltérnek a Brother készülék beállításaitól.

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Ha a ADS-2400N vagy a ADS-3000N készüléket használja, akkor a WS szkennelést a három Hálózatieszköz-kulcs egyikéhez kell rendelnie. További információkért lásd: *A szkennelési funkció hozzárendelése az 1-3. hálózatieszköz-kulcshoz*, 31. oldal.

- 1 Töltse be a dokumentumot.
- 2 Nyomja meg a #1, #2 vagy #3 gombot, attól függően, hogy melyik eszközhöz rendelte hozzá a Webszolgáltatás-szkennelés funkciót.

A készülék megkezdi a szkennelést.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- Töltse be a dokumentumot.
- 2 Pöccintsen balra vagy jobbra.
- 3 Nyomja meg a WS szken.
- 4 Nyomja meg a szkennelés kívánt típusának megfelelő gombot.
- 5 A ▲ vagy ▼ gombok segítségével jelenítse meg a szkennelés elküldéséhez használni kívánt célszámítógépet. Nyomja meg a célszámítógép gombját.
- 6 Nyomja meg az Indítás gombot. A készülék megkezdi a szkennelést.

Beállítások konfigurálása szkenneléshez

Ha az érintőképernyőn vagy LED-jelzőfényeken a memória megtelt figyelmeztetés jelenik meg, csökkentse a **Papírméret** vagy a **Felbontás** beállítás értékét.

- 1 Az operációs rendszer eszközbeállításainak megnyitása:
 - Windows Vista[®]
 - (Start) > Vezérlőpult > Hardver és hang > Képolvasók és fényképezőgépek.
 - Windows[®] 7

🅎 (Start) > Vezérlőpult > Hardver és hang > Eszközök és nyomtatók.

■ Windows[®] 8 és Windows[®] 8.1

Mozgassa az egérmutatót az asztal bal alsó sarkába. Amikor megjelenik a menüsáv, kattintson a **Beállítások**, majd a **Vezérlőpult** elemre. A **Hardver és hang** csoportban kattintson az **Eszközök és** nyomtatók megtekintése lehetőségre.

■ Windows[®] 10

Kattintson jobb egérgombbal (Start) > Vezérlőpult > Hardver és hang > Eszközök és nyomtatók megtekintése menüpontra.

- 2 Kattintson a készülékre, majd a Képolvasási profilok gombra. Megjelenik a Képolvasási profilok párbeszédablak.
- Válassza ki a használni kívánt szkennelési profilt. Bizonyosodjon meg róla, hogy a Képolvasó lehetőségek közül kiválasztott szkenner egy olyan Brother készülék, amely támogatja a webes szkennelési szolgáltatásokat.

Kattintson a Beállítás alapértelmezettként lehetőségre.

- 4 Kattintson a Szerkesztés gombra. Megjelenik az Alapértelmezett profil szerkesztése párbeszédablak.
- 5 Válassza ki a Forrás, Papírméret, Színformátum, Fájltípus, Felbontás, Fényerősség és Kontraszt beállításokat.
- 6 Kattintson a Profil mentése gombra. A beállításokat akkor kerülnek alkalmazásra, ha a webes szolgáltatások protokoll használatával fog szkennelni.

MEGJEGYZÉS

Ha a rendszer a szkenneléshez használt szoftveralkalmazás kiválasztására kéri, válassza a Windows[®] faxoló és képolvasó vagy Windows[®] Fotótár alkalmazást a listáról.

Szkennelt dokumentumok közvetlen elküldése e-mail-címre (ADS-2800W / ADS-3600W)

1 Töltse be a dokumentumot.

- 2 Pöccintsen balra vagy jobbra.
- 3 Nyomja meg Email Szem gombot.

4 A következő eljárások egyikével válassza ki a címzett e-mail-címet:

- Ha az e-mail-címet a Címjegyzékből szeretné kiválasztani, akkor tekintse meg a következőt: E-mailcím kiválasztása a Címjegyzékből, 193. oldal.
- Ha kézzel szeretné megadni az e-mail-címet, tekintse meg a következőt: E-mail-cím megadása kézzel, 194. oldal.
- Ha a saját e-mail címére szeretné elküldeni a beszkennelt adatokat, nyomja meg a Saját e-mailre gombot. Ha az e-mail címe megjelenik az LCD-kijelzőn, nyomja meg az Tovább gombot.

MEGJEGYZÉS

- Legfeljebb 300 e-mail-címet választhat ki a Címjegyzékből és legfeljebb 50 e-mail-címet adhat meg kézzel. A beszkennelt adatokat a készülék egyszerre küldi el az összes címre.
- Ha a felhasználói azonosítójával regisztrálta az e-mail címét, és a Send to My E-mail (Küldés saját e-mail-címre) engedélyezve van a Webalap felügyeletben, az Saját e-mailre gomb jelenik meg, amikor Biztonságos funkciózárolás, Active Directory-hitelesítés vagy LDAP-hitelesítés használatával jelentkezik be a készülékre. Ha ez a lehetőség nem áll rendelkezésre, frissítse a készülék firmware-jét. Nyissa meg az adott géptípushoz tartozó Letöltések oldalt a support.brother.com címen elérhető Brother Solutions Centerben.
- 5 Nyomja meg az OK gombot, majd tegye a következők egyikét:
 - Az alapértelmezett beállítások használatához ugorjon a ③ lépésre.
 - Az alapértelmezett beállítások módosításához ugorjon a 6 lépésre.
- 6 Nyomja meg a Beáll-k gombot.
- Szükség szerint konfigurálja a következő beállításokat. (Egyéb beállítások konfigurálásához nyomja meg a Speciális beállítások gombot. További információkért lásd: 209. oldal.)
 - Kétold. szken
 - Szkennelés típusa
 - Felbontás
 - Fájl Tipus
 - Dokumentumméret
 - 📕 Fájl név
 - Fájlnév stílusa
 - Fájlméret
 - Auto. igazítás

Szkennelés a vezérlőpult használatával

- 📕 Üres lap kihagyása
- Dokumentum elválasztása
- Speciális beállítások

MEGJEGYZÉS

- Ha a beállításokat alapértelmezett beállításokként akarja menteni, nyomja meg az Új alapért.áll. gombot.
- A gyári beállítások visszaállításához nyomja meg a Gyári visszaáll. gombot.

8 Nyomja meg az OK gombot.

9 Nyomja meg az Indítás gombot. A készülék megkezdi a dokumentum szkennelését és közvetlenül az e-mail-címre küldi a dokumentumot.

MEGJEGYZÉS

Ha parancsikonként szeretné menteni a beállításokat, nyomja meg a Ment pik-ént gombot. További információkért lásd: *Parancsikon-beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W*), 11. oldal.

E-mail-cím kiválasztása a Címjegyzékből

- 1) Nyomja meg a Címjegyzék gombot.
 - Nyomja meg a **Q** gombot. Az érintőképernyőn megjelenik a billentyűzet.

MEGJEGYZÉS

- Az LDAP-protokoll támogatja a kiszolgálón futtatható, e-mail címekre vonatkozó kereséseket. Az LDAPprotokoll konfigurálásának részleteiért tekintse meg az LDAP-konfiguráció módosítása szakaszt a Hálózati használati útmutatóban.
- Az LDAP-keresés eredménye a helyi címjegyzékben történő keresés eredménye előtt jelenik meg az érintőképernyőn, a jellel együtt.
- 3 Adja meg a keresés kezdő karaktereit, majd nyomja meg az OK gombot. A készülék elkezdi beolvasni a Címjegyzéket, és megjeleníti a keresési eredményeket.
- Pöccintsen balra vagy jobbra, vagy nyomja meg a ▲ vagy V gombot addig, amíg meg nem találja a keresett nevet.
- 5 Nyomja a kívánt név gombját az eredménylistából.
- 6 Nyomja meg az Alkalmaz gombot.

MEGJEGYZÉS

- Ha az e-mail-címet a Címjegyzékből szeretné rögzíteni, akkor tekintse meg a következőt: A Címjegyzék beállítása (ADS-2800W / ADS-3600W), 195. oldal.
- Legfeljebb 300 e-mail-címet választhat ki a Címjegyzékből és legfeljebb 50 e-mail-címet adhat meg kézzel. A beszkennelt adatokat a készülék egyszerre küldi el az összes címre.

E-mail-cím megadása kézzel

1 Nyomja meg a Kézi gombot. Az érintőképernyőn megjelenik a billentyűzet.

2 Adjon meg egy e-mail-címet, majd nyomja meg az OK. gombot.

MEGJEGYZÉS

Legfeljebb 50 E-mail címet adhat meg kézzel. A beszkennelt adatokat a készülék egyszerre küldi el az összes címre.

A Címjegyzék beállítása (ADS-2800W / ADS-3600W)

A Címjegyzék szolgáltatás teszi lehetővé az e-mail-cím kiválasztását a beszkennelt adatok közvetlen elküldésére. A Címjegyzék beállításait a készülék vezérlőpultján végezheti el.

MEGJEGYZÉS

A címjegyzéket a Távbeállítással vagy a Webalapú felügyelettel is konfigurálhatja.

E-mail-cím rögzítése

Legfeljebb 300 E-mail-címet rögzíthet és minden címhez nevet adhat meg.

- Pöccintsen balra vagy jobbra, vagy nyomja meg a ∢vagy ▶ gombot a Szkennelés 2 megjelenítéséhez.
- **(2)** Nyomja meg Email Szem gombot.
- 3 Nyomja meg a Címjegyzék gombot.
- 4 Nyomja meg a Szerkesztés gombot.
- 5 Nyomja meg az Új cím hozzáadása gombot.
- 6 Nyomja meg a Név gombot.
- **Adjon meg egy nevet, majd nyomja meg az** OK **gombot**.
- 8 Nyomja meg a Cím gombot.
- 9 Adjon meg egy e-mail-címet, majd nyomja meg az OK. gombot.
- 10 Nyomja meg az OK gombot.

E-mail-cím módosítása

- 1 Pöccintsen balra vagy jobbra, vagy nyomja meg a ∢vagy ▶ gombot a Szkennelés 2 megjelenítéséhez.
- 2 Nyomja meg Email Szem gombot.
- **3** Nyomja meg a Címjegyzék gombot.
- 4 Nyomja meg a Szerkesztés gombot.
- 5 Nyomja meg a Változtatás gombot.
- 6 Használja a ▲ vagy ▼ gombot a böngészéshez, amíg megtalálja a módosítani kívánt e-mail-címet.
- Nyomja meg az e-mail-címet. Ha az e-mail-címet legalább egy parancsikonban használja, akkor a parancsikoncím is megváltozik.

- 8 Tegye a következők egyikét:
 - A fájlnév módosításához ugorjon a 9 lépésre.
 - Az e-mail-cím módosításához ugorjon a 🕧 lépésre.
- 9 Nyomja meg a Név gombot. Az érintőképernyőn megjelenik a billentyűzet.
- 10 Adjon meg egy új nevet, majd nyomja meg az OK gombot.
- 11 Nyomja meg a Cím gombot. Az érintőképernyőn megjelenik a billentyűzet.
- 12 Adjon meg egy e-mail-címet, majd nyomja meg az OK gombot.
- **13** Nyomja meg az OK gombot.

MEGJEGYZÉS

Az érintőképernyőn megjelenik a módosított e-mail-címet használó parancsikonok listája. A parancsikon beállítások is automatikusan módosulnak.

E-mail-cím törlése

- 1 Pöccintsen balra vagy jobbra, vagy nyomja meg a ∢vagy ▶ gombot a Szkennelés 2 megjelenítéséhez.
- 2 Nyomja meg Email Szem gombot.
- **3** Nyomja meg a Címjegyzék gombot.
- 4 Nyomja meg a Szerkesztés gombot.
- 5 Nyomja meg a Töröl gombot.
- 6 Használja a ▲ vagy ▼ gombot a böngészéshez, amíg megtalálja a törölni kívánt e-mail-címet.
- Nyomja meg az e-mail-címet. Nyomja meg az OK gombot.

MEGJEGYZÉS

Parancsikonban használt e-mail-cím törléséhez előbb törölje a parancsikont (lásd: *Parancsikonok törlése*, 17. oldal).

Csoport létrehozása

Legfeljebb 20 csoportot regisztrálhat. Minden csoport legfeljebb 299 e-mail-címet tartalmazhat.

MEGJEGYZÉS

Csoport létrehozása előtt legalább egy e-mail-címet létre kell hoznia.

- **(2)** Nyomja meg Email Szem gombot.
- **3** Nyomja meg a Címjegyzék gombot.
- 4 Nyomja meg a Szerkesztés gombot.
- 5 Nyomja meg a Csop. Beáll gombot.
- **6** Nyomja meg a Név gombot.
- Adjon meg egy csoportnevet, majd nyomja meg az OK gombot.
- 8 Nyomja meg a Hozzáad / Törlés gombot.
- 9 Használja a ▲ vagy ▼ gombot a böngészéshez, amíg megtalálja a csoporthoz hozzáadni kívánt e-mail-címet.
- **10** Nyomja meg az e-mail-címet, majd az OK gombot.
- 1 Nyomja meg az OK gombot.

Csoport módosítása

Egy csoportot átnevezhet, hozzáadhat e-mail-címet a csoporthoz, vagy törölhet e-mail-címet egy csoportból.

- **2** Nyomja meg Email Szem gombot.
- **3** Nyomja meg a Címjegyzék gombot.
- 4 Nyomja meg a Szerkesztés gombot.
- 5 Nyomja meg a Változtatás gombot.
- 6 Használja a ▲ vagy ▼ gombot a böngészéshez, amíg megtalálja a módosítani kívánt csoportot.
- 7 Válassza ki a csoportnevet.
- 8 Tegye a következők egyikét:
 - A csoport átnevezéséhez ugorjon a g lépésre.
 - Ha egy e-mail-címet szeretne hozzáadni a csoporthoz, ugorjon az () lépésre.
 - Ha egy e-mail-címet szeretne törölni a csoportból, ugorjon az () lépésre.

- 9 Nyomja meg a Név gombot. Az érintőképernyőn megjelenik a billentyűzet.
- **10** Írja be az új csoportnevet. Nyomja meg az OK gombot.
- 11 Nyomja meg a Hozzáad / Törlés gombot.
- Használja a ▲ vagy ▼ gombot a böngészéshez, amíg megtalálja a hozzáadni vagy törölni kívánt e-mailcímet.
- 13 Nyomja meg az e-mail-címet.
- 14 Nyomja meg az OK gombot.

Csoport törlése

- 1 Pöccintsen balra vagy jobbra, vagy nyomja meg a ∢vagy ▶ gombot a Szkennelés 2 megjelenítéséhez.
- 2 Nyomja meg Email Szem gombot.
- **3** Nyomja meg a Címjegyzék gombot.
- 4 Nyomja meg a Szerkesztés gombot.
- 5 Nyomja meg a Töröl gombot.
- 6 Használja a ▲ vagy ▼ gombot a böngészéshez, amíg megtalálja a törölni kívánt csoportnevet.
- **7** Nyomja meg a csoportnevet, majd az OK gombot.

Szkennelt dokumentumok feltöltése a webre (ADS-2800W / ADS-3600W)

A Szkennelés a webre szolgáltatás lehetővé teszi a beszkennelt dokumentum közvetlen feltöltését a webes szolgáltatásokba. Lásd: *Webes csatlakozáshoz útmutató*.

A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®])

Kattintson a en (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

MEGJEGYZÉS

- Az útmutatóban látható képek a Windows[®] 7 rendszerben készültek. A számítógépén megjelenő képernyők a használt operációs rendszertől függően ezektől eltérhetnek.
- Ha a a ikon nem jelenik meg a feladattálcán, kattintson a ikon nem jelenik meg a sztalon, majd kattintson a ikon nem jelenik meg a sztalon, kattintson a ikon nem jelenikos sztalon, kattintson a ikon nem jelenik meg a sztalon, katt
- 2) Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	Konfiguráció ? Súgó _ 🗆 X	
Szkennelés TX Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beállításai				
ltt állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beállításai	
			brother //	

MEGJEGYZÉS

Ha a Haladó felhasználó mód lehetőséget használja, kattintson a []] (Beállítások) ikonra a Berendezés beállításai lehetőség eléréséhez.



Kattintson Az eszköz szkennelési beállításai gombra. Megnyílik Az eszköz szkennelési beállításai párbeszédpanel.

Az alábbi beállítások módosíthatók:

Az eszköz szkennelési beállításai	×
Kép OCR E-mail Fájl	
Fájl típus JPEG (*.jpg)	Fájlméret prioritása Kicsi Nagy (Sebesség) (Minőség)
Cel alkalmazas Windows Fényképnézegető Fájlnév CCI. 000001.jpg	Mádorítás
Célmappa	
Felbontás 300 x 300 dpi Szkennelés típus	Fényerősség ▼ 0
24bit Szín Papírméret Automatikus	Kontraszt
Kétoldalas szkennelés Hosszú-élű kötés	Hordozó tasak mód
⊂ ⊂ Rövid-élű kötés	initianiyay kartiya moo
Alapértelmezett	Haladó beállítások
(OK Mégse Alkalma <u>z</u> Súgó

 Kattintson a módosítani kívánt szkennelési rendeltetési helyhez tartozó fülre (Kép, OCR, E-mail vagy Fájl).
5 Módosítsa a beállításokat.

Beállítás	Leírás	Alkalmazható szolgáltatás				
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	
Fájl típus	 Válasszon ki egy fájltípust a szkennelt dokumentumhoz. MEGJEGYZÉS Ha a dokumentumot jelszóval védett PDF-fájlként szeretné menteni, jelölje ki a Secure PDF (*.pdf) lehetőséget a Fájl típus legördülő listából, kattintson a (PDF-jelszó beállítása) gombra, és adja meg a jelszót. A kereshető PDF egy olyan fájlformátum, amely a szöveges adatokat és a beszkennelt képet együtt tartalmazza. Ez lehetővé teszi a szöveges keresést a képadatok főlött. Az OCR-beállításokban az Optikaj 	Kép Igen	Igen	E-mail Igen	Fájl Igen	
	 karakterfelismerés nyelve lehetőséget a kereshető PDF nyelvére kell állítani. A dokumentum kereshető PDF-ként történő mentéséhez válassza a Kereshető PDF (*.pdf) lehetőséget a Fájl típus legördülő listában. A fájlméret tömörítését több fájltípus, mint pl. a TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, Biztonságos PDF és JPEG támogatja. Válassza a Nem tömörített vagy Tömörített lehetőséget a TIFF vagy többoldalas TIFF Multi-Page fájlméretének beállításához. A PDF, Biztonságos PDF és JPEG formátumokhoz használja a csúszkát a fájlméret beállításához (nem érhető el az OCR-be szkennelés funkcióhoz). 					
Cél alkalmazás	Válassza ki a kívánt célalkalmazást a legördülő listából.	Igen	Igen	-	-	
Optikai karakterfelismerés nyelve	Válassza ki a szkennelt dokumentum szövegének megfelelő nyelvet.	-	lgen	-	-	
Fájlnév	Kattintson a Módosítás gombra a Kép , OCR vagy E-mail lehetőségnél. Szükség esetén adjon meg előtagot a fájlnévnek. Szükség esetén kattintson a Dátum beszúrása a fájlnévbe lehetőségre.	lgen	lgen	lgen	lgen	
Cél elérési út	Kattintson a Módosítás gombra, majd a mappaikonra a szkennelt dokumentum mentési mappájának módosításához.	Igen	lgen	Igen	-	
Célmappa	Kattintson a mappaikonra annak a mappának a megkereséséhez, ahová menteni akarja a szkennelt dokumentumot. Jelölje ki a Mappa megjelenítése lehetőséget a célmappa automatikus megjelenítéséhez a szkennelés után.	-	-	-	lgen	

Beállítás	Leírás		Alkalmazható szolgáltatás					
		Kép	OCR	E-mail	Fájl			
Fájlméret prioritása	A Fájlméret prioritása beállításához mozgassa a csúszkát jobbra vagy balra.	lgen	-	lgen	lgen			
	MEGJEGYZÉS Beállíthatja a Fájlméret prioritása értékét a kijelölt Fájl típus alapján.							
Felbontás	Válasszon egy szkennelési felbontást a Felbontás legördülő listában. A magasabb felbontáshoz több memória és átviteli idő szükséges, de jobb felbontású szkennelt képet eredményez.	lgen	lgen	lgen	lgen			
Szkennelés típus	Többféle szkennelési színmélység közül választhat.	lgen	Igen	lgen	lgen			
	Fekete-Fehér							
	Szöveghez és vonalas ábrákhoz használja.							
	Szürke (Hibás Szétosztás)							
	Fényképekhez vagy grafikákhoz használja. (A hibadiffúzió egy olyan eljárás, melynek során szimulált szürkeárnyalatos képek keletkeznek úgy, hogy közben nincsenek felhasználva valódi szürkeárnyalatos pontok. A fekete pontok speciális mintázatban vannak elhelyezve, szürke szín hatását keltve ezzel.							
	Valódi Szürke							
	Fényképekhez vagy grafikákhoz használja. Ez az üzemmód sokkal pontosabb, mivel ez akár 256 szürkeárnyalat alkalmazására is képes.							
	24bit Szín							
	Legfeljebb 16,8 millió színt használ a kép szkennelésénél. Bár a 24bit Szín hozza létre a színeket a legpontosabban reprodukáló képet, ez igényli a legtöbb memóriát, és a leghosszabb az átviteli ideje is.							
	Automatikus							
	Automatikusan a dokumentumnak megfelelő színbeállítást használ.							

Beállítás	Leírás		Alkalmazható szolgáltatás				
		Kép	OCR	E-mail	Fájl		
Papírméret	 A papírméret alapértelmezésben Automatikus értékre van állítva. Ebben az esetben tetszőleges méretű dokumentumokat szkennelhet a Papírméret értékének beállítása nélkül. Gyorsabb szkenneléshez a Papírméret legördülő listából válassza ki a dokumentum pontos méretét. MEGJEGYZÉS Ha a kiválasztott dokumentumméret 1-ről 2-re, a szkennelt képet kettő, a beállítás méretének felét kitevő dokumentumra osztja fel az alkalmazás. Ha az 1-ről 2-re (A4) beállítást választja, a szkennelt képet kettő darab A5 méretű dokumentumra osztja fel az alkalmazás. Az 1-ről 2-re szkenneléshez törölje az Automatikus képelforgatás jelölőnégyzet kijelölését a Haladó beállítások párbeszédablakban. Ha a 2 az 1-ben értéket választja ki dokumentumméretként, két beszkennelt kép fog egy dokumentumot alkotni. 	Igen	Igen	Igen	Igen		
Fényerősség	Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. A Fényerősség értékén a csúszka jobbra (világosabb), illetve balra (sötétebb) tolásával lehet változtatni. Ezenkívül úgy is megadhatja az értéket, hogy beírja azt a mezőbe. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot.	lgen	Igen	Igen	Igen		
Kontraszt	 Állítsa be a beállítást (-50 és 50 között) a legjobb kép eléréséhez. Az alapértelmezett érték a 0, amely az átlagos értéknek felel meg, és a legtöbb képhez ideális. Növelheti vagy csökkentheti a kontrasztot a csúszka jobbra, illetve balra történő eltolásával. A növelés a kép sötét és világos területeit emeli ki, míg a csökkentés több részletet jelenít meg a szürke területeken. Ezenkívül úgy is megadhatja a Kontraszt értékét, hogy beírja azt a mezőbe. MEGJEGYZÉS A Kontraszt beállítás csak akkor érhető el, ha a Szkennelés típus Automatikus, Szürke (Hibás Szétosztás), Valódi Szürke vagy 24bit Szín. 	Igen	Igen	Igen	Igen		
Alapértelmezett	Minden beállítás visszaállítása gyári alapértelmezett értékekre.	lgen	lgen	lgen	lgen		

Beállítás	Leírás		Alkalmazható szolgáltatás				
		Kép	OCR	E-mail	Fájl		
Hordozó tasak mód	A következő dokumentumokat szkennelheti a hordozó tasak használatával. Ehhez a módhoz az Automatikus kivételével bármilyen egyéb beállítást választhat a Papírméret legördülő listában.	lgen	lgen	lgen	lgen		
	Nagy méretű dokumentumok (A3, B4 és Ledger)						
	Hajtsa ketté a dokumentumot és helyezze be a hordozó tasakba a kétoldalas (duplex) szkenneléshez, így az első és hátulsó oldalak egyetlen oldalra kombinálva lesznek szkennelve. Válassza a 2 az 1-ben (A4) lehetőséget A3 dokumentum esetén, 2 az 1-ben (B5) lehetőséget B4 dokumentum esetén vagy a 2 az 1-ben (Letter) lehetőséget Ledger dokumentum esetén a Papírméret legördülő listából.						
	Fontos dokumentumok (fényképek, szerződések)						
	Vékony papír (számlák)						
	A hagyományostól eltérő alakú papír (újságkivágások)						
	MEGJEGYZÉS						
	 Egyszerre csak egyetlen hordozó tasakot töltsön be. 						
	 A dokumentumot a hordozó tasak közepébe helyezze, és a dokumentum felső részét igazítsa a hordozótasak felső részéhez. 						
Műanyag kártya mód	Lehetővé teszi kártyák, például jogosítvány vagy biztosítási kártya másolását a következő automatikus beállításokkal:	lgen	lgen	lgen	lgen		
	■ Felbontás: 600 x 600 dpi						
	Papírméret: 2 az 1-ben (Autom)						
	Kétoldalas szkennelés: Be (Rövid-élű kötés)						
	Automatikus visszaforgatás: Ki						
	Duplabehúzás érzékelése: Ki						
	Automatikus képelforgatás: Ki						
	MEGJEGYZÉS						
	 Ha eltérő beállításokkal szeretne műanyag kártyát szkennelni, a Műanyag kártya mód beállítását állítsa kikapcsolt állapotra, a Felbontás értékét 600 dpi-re, a Duplabehúzás érzékelése beállítását pedig kikapcsolt állapotra. 						
	 Egyszerre legfeljebb öt műanyag kártyát töltsön be. 						
		1	1		1		

6 Kattintson a Haladó beállítások gombra. Megjelenik a Haladó beállítások párbeszédablak.



7 Módosítsa a beállításokat.

1

Az alábbi beállítások módosíthatók:

Beállítás	Leírás	Alkalmazható szolgáltatás				
		Kép	OCR	E-mail	Fájl	Nyom- tatás
Automatikus visszaforgatás	Kijavítja a szkennelt adatok ferdeséget (ha az a dokumentum szélétől a közepéig 9 mm-nél kevesebb). 1	Igen	Igen	Igen	Igen	lgen
Automatikus képelforgatás	A dokumentum tájolását módosítja a szöveg irányától függően. ¹	lgen	lgen	Igen	lgen	lgen
Átszivárgás / minta eltávolítása / Háttérszín eltávolítása	Megakadályozza az átmosódást, és eltávolítja az olyan dokumentumok háttérszínét, mint az újságok, hogy a szkennelt adatok felismerhetőbben legyenek. ¹ Az Átszivárgás / minta / háttérszín eltávolítása funkció a csúszkával állítható be. Ha a csúszkát a "Magas" érték felé mozgatja, akkor a szkenner nagyobb valószínűséggel távolítja el az átmosódást, mintát és háttérszínt, ha viszont az "Alacsony" érték felé mozgatja, akkor a szkenner kisebb valószínűséggel távolítja el ezeket.		Igen	Igen	lgen	lgen
Üres oldalak kihagyása	A beszkennelt képről eltávolítja a dokumentum üres oldalait. ¹		Igen	Igen	lgen	lgen
Duplabehúzás érzékelése	Ultrahangos érzékelő használatával észleli, ha többszörös behúzás történt. Ha a készülék többszörös behúzást érzékel, akkor ellenőrizze, hogy a behúzás előtt szkennelt adatok mentve vannak-e, majd indítsa el a szkennelést a következő oldaltól vagy a dokumentum elejétől.	lgen	lgen	lgen	lgen	lgen
Szkennelési eredmények megjelenítése	A számítógép képernyőjén megjeleníti a mentett oldalak számát és a kihagyott üres oldalak számát.	lgen	lgen	Igen	lgen	lgen

Az eredeti dokumentum állapotától függően előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

- 8 Kattintson az **OK** gombra a **Haladó beállítások** párbeszédablak bezáráshoz.
- 9 Kattintson az **OK** gombra **Az eszköz szkennelési beállításai** párbeszédablak bezáráshoz.

Szkennelés az érintőképernyővel (ADS-2800W / ADS-3600W)

Üres oldalak kihagyása funkció

Ha ez a funkció be van kapcsolva, akkor a készülék a beszkennelt képről eltávolítja a dokumentum üres oldalait.

A csúszkával beállíthatja a Üres oldalak kihagyása erősségét. Ha a csúszkát a "Magas"érték felé mozgatja, a szkenner nagyobb valószínűséggel hagy ki oldalakat, ha viszont az "Alacsony" érték felé mozgatja, akkor a szkenner kisebb valószínűséggel hagy ki oldalakat.

- Pöccintsen balra vagy jobbra az elvégezni kívánt szkennelési művelet megjelenítéséhez (Számítógépre, Hálózatra, FTP/SFTP-re, E-mail-kiszolgálóra, SharePointra vagy USB-re).
- 2 Nyomja meg a Beáll-k gombot.
- 3 Nyomja meg az Üres lap kihagyása gombot.
- 4 Nyomja meg a Be (vagy Ki) gombot.

Módosítsa a szkennelési beállításokat

Módosíthatja a dokumentumok szkennelési pozícióját, ha a képek kimeneti pozíciója elcsúszik, vagy ha a képek össze vannak nyomva, vagy szét vannak húzva függőlegesen.

- Pöccintsen balra vagy jobbra a kívánt szkennelési művelet megjelenítéséhez (Hálózatra, FTP/SFTP-re, E-mail-kiszolgálóra, SharePointra vagy USB-re).
- 2 Nyomja meg a Beáll-k gombot.
- **3** Nyomja meg a Speciális beállítások gombot.
- 4 Nyomja meg a Margó beállitásai gombot.
- 5 Válasszon egy értéket -3 és 3 között.
- 6 Nyomja meg az OK gombot.

Beolvasott fájl felosztása és mentése

Ha több dokumentumot olvasott be, ezzel a funkcióval feloszthatja és mentheti oldalanként a dokumentumokat. Kiválaszthatja azt is, hogy hány oldalanként kívánja felosztani a dokumentumot.

- A berendezés LCD-kijelzőjén lapozzon jobbra vagy balra a szkennelési lehetőségek kijelzéséhez (hálózatra, FTP/SFTP-re, e-mail kiszolgálóra, SharePointra vagy USB-re).
- 2 Nyomja meg az Beáll-k gombot.
- 3 Válassza a Dokumentum elválasztása lehetőséget.
- Ayomja meg ismét a Dokumentum elválasztása lehetőséget.

209

- 5 Nyomja meg a Dokumentumok száma vagy Oldalak száma lehetőséget.
- 6 Nyomja meg ismét a Dokumentumok száma vagy Oldalak száma lehetőséget.
- 7 Adja meg a dokumentumok vagy oldalak felosztásának számát.
- 8 Nyomja meg az OK gombot.

Megadott szkennelési terület

A körülvágás teszi lehetővé a beszkennelt dokumentum egy adott részének rögzítését.

- Nyomja meg a [] (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg az Alapbeáll. gombot.
- **3** Nyomja meg a Szkennelési eltolás javítása gombot.
- 4 Válassza az Elülső oldal eltolása vagy Hátsó oldal eltolása lehetőséget.
- 5 Állítsa be a területet, és nyomja meg az OK gombot.
- Nyomja meg a gombot.

Automatikusan észleli, hogy a dokumentum színes-e

Automatikusan észleli, hogy a dokumentum színes-e, és létrehozza a dokumentum szkennelt képét. A színes és fekete-fehér oldalakat is tartalmazó dokumentumoknál a színes oldalak Színes módban lesznek szkennelve, a fekete-fehér oldalak pedig Fekete-fehér módban lesznek szkennelve.

- Pöccintsen balra vagy jobbra az elvégezni kívánt szkennelési művelet megjelenítéséhez (Számítógépre, Hálózatra, FTP/SFTP-re, E-mail-kiszolgálóra, SharePointra vagy USB-re).
- 2 Nyomja le a kívánt szkennelési műveletnek megfelelő gombot.
- **3** Nyomja meg a Beáll-k gombot.
- 4 Nyomja meg a Szkennelés típusa gombot.
- 5 Válassza az Auto lehetőséget.

Automatikus színészlelés beállítása

Amikor az Auto szkennelési típus van kiválasztva, akkor beállíthatja a színes, fekete-fehér és szürkeárnyalatos észlelési szintet.

- Pöccintsen balra vagy jobbra az elvégezni kívánt szkennelési művelet megjelenítéséhez (Hálózatra, FTP/SFTP-re, E-mail-kiszolgálóra, SharePointra vagy USB-re).
- 2 Nyomja le a kívánt szkennelési műveletnek megfelelő gombot.
- **3** Nyomja meg a Beáll-k gombot.
- 4 Nyomja meg a Speciális beállítások gombot.
- 5 Nyomja meg az Auto színérzék. beállítása gombot.
- 6 Állítsa be a színészlelés szintjét.

8

A készülék kezelése a számítógépről

A készülék állapotának ellenőrzése a számítógépről (Windows[®])

A Status Monitor segédprogram egy olyan konfigurálható szoftver, amely figyeli egy vagy több készülék állapotát, így Ön azonnali értesítést kap a hibákról.

Tegye a következők egyikét:

- Kattintson duplán a (Status Monitor) ikonra a tálcán.
- Kattintson a Reverse (Brother Utilities) lehetőségre az asztalon, majd a legördülő listára, és jelölje ki a

modell nevét (ha még nincs kijelölve). Kattintson az **Eszközök** lehetőségre a bal oldali navigációs sávon, majd a **Status Monitor** lehetőségre. Megjelenik a Brother Status Monitor ablaka.

🗟 Brother Status Monitor 📃	
ADS-XXXXX	
Kész	
Hibaelhárítás	1
Kellékanyagot keres?	2

1 Hibaelhárítás

Kattintson a Status Monitor hibakeresési weboldalának megtekintéséhez.

2 Kellékanyagot keres?

Kattintson az eredeti Brother kellékanyagok weboldalának megtekintéséhez.

A készülék kezelése a számítógépről

A Status Monitor visszajelzői

A Brother Status Monitor ikonjának színe megváltozik a készülék állapotától függően.

	A zöld ikon azt jelzi, hogy a szkenner készenléti állapotban van.
	A sárga ikon figyelmeztetést jelez.
Tox	A piros ikon azt jelzi, hogy hiba történt.
	A szürke ikon a szkenner offline állapotát jelzi.

1 Kattintson a 🔤 (ControlCenter4) ikonra a tálcán. Ekkor megjelenik a **ControlCenter4** ablak.

Control Center 4	Modell	ADS- XXXXX	▼ Konfiguráció ? Súgó _ [
Szkennelés TX Berendezés 🛓 Támogatás				
Címjegyzék				
A Címjegyzék segítségével programozhatók vagy változtathat faxszámok.	iók a szokásos k	apcsolatokhoz tartozó	Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
215-60			Az eszköz szkennelési beállításai	
8 10 mo			BRAdmin	
2 1172				
			brother	//.

A készülék kezelése a számítógépről

2 Kattintson a Konfiguráció, majd a Beállítások lehetőségre. Megjelenik a ControlCenter4 Beállítások ablaka.

ControlCenter4 Beállítások	×
ControlCenter program indítása a sz	rámítógép indításakor
Főablak megnyitása a ControlCente	r indításakor
	OK Ménse

3 Jelölje be (vagy törölje) a **ControlCenter program indítása a számítógép indításakor** négyzetet.

4 Kattintson az **OK** gombra.

A Brother készülék beállítása a számítógépről

A Távoli beállítás alkalmazással közvetlenül a számítógépről konfigurálhatja a készülék beállításait, majd feltöltheti azokat a készülékre. A Távoli beállítás alkalmazás automatikusan letölti a beállításokat a készülékről a számítógépre, és megjeleníti a képernyőn.

MEGJEGYZÉS

Ha hibaüzenetet-párbeszédpanel jelenik meg, akkor a Távoli beállítás nem tud elindulni. Szüntesse meg a hibát, és próbálja ismét elindítani a Távoli beállítás alkalmazást. (Csak Windows[®])

- Ha a számítógépet tűzfal védi, és nem tudja használni a Távoli beállítást, akkor módosítania kell a tűzfal beállításait úgy, hogy az engedélyezze a 137-es és 161-es porton keresztül történő kommunikációt. Lásd.
- A Windows[®] tűzfal használata esetén, ha telepítette a szkenner-illesztőprogram szoftvercsomagot a telepítőlemezről, a szükséges tűzfal beállítások már megtörténtek.

1 Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - 1 Kattintson a controlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a **Megnyitás** lehetőséget a menüből.

Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

- 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
- 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX 🔻	Konfiguráció ?	Súgó 🔤 🗆	$1 \times$
Szkennelés 🕅 Berendezés 📩 Támogatás					
Az eszköz szkennelési beállításai					
ltt áll íthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeáll	ítás)	
			Címjegyzék		
			Az eszköz szkennelési beáll	ításai	
				brother	11.

MEGJEGYZÉS

Ha a **Haladó felhasználó mód** lehetőséget használja, kattintson a **Haladó felhasználó mód** lehetőség eléréséhez.



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

MEGJEGYZÉS

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének Letöltések oldalát a Brother Solutions Centerben (support.brother.com), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a Típusok közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.

Megjelenik a távbeállítás ablaka.

MEGJEGYZÉS

- A Távolsági setup (Távbeállítás) alkalmazást a következő módon is elindíthatja:
- Windows[®]

Kattintson a **Review Conter Utilities**) lehetőségre az asztalon, majd a legördülő listára, és jelölje ki a modell nevét (ha még nincs kijelölve). Kattintson az **Eszközök** lehetőségre a bal oldali navigációs sávon, majd a **Távolsági setup (Távbeállítás)** lehetőségre.

Macintosh

A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother menüpontra, majd kattintson duplán a Távolsági setup (Távbeállítás) ikonra.

A készülék kezelése a számítógépről

Jelöljön ki egy menüt a navigációs fában, majd konfigurálja szükség szerint a beállításokat (az alábbi példa az Ált. beáll. panelt jeleníti meg Windows[®] rendszeren).

OK

Kattintson a gombra az adatok készülékre való feltöltéséhez és a Távbeállítás alkalmazásból való kilépéshez. Ha hibaüzenet jelenik meg, írja be ismét a helyes adatokat, és kattintson az **OK** gombra.

Töröl

Lehetővé teszi a Távbeállítás alkalmazásból való kilépést az adatok készülékre való feltöltése nélkül.

Változtat

Segítségével elkezdheti az adatok feltöltését a készülékre anélkül, hogy kilépne a Távbeállítás alkalmazásból.

(ADS-2400N / ADS-3000N)

🛃 Brother ADS Távbeállítások	Program - ADS- XXXXX			
Brother ADS Távbeállítások ADS-XXXX ADS-XXXX Szken. fájl neve Szken. isil neve Szken.	Program - ADS- XXXXX Alt. beáll. Hangjelzés Alvás idő 10 Aut. kikapcs. Többszörös behúzás észlelés Szkennelési eltolás jav. Elülső oldal X elt. –0.1 Elülső oldal Y elt. –0.1 Hátsó oldal Y elt. –0.1 Útemezett karbantartási figyelmeztetés	P ▼ Perc(ek) ▼ T mm (-2.0 - 2.0) mm (-2.0 - 2.0) mm (-2.0 - 2.0) T T		
		OK Töröl	Változtat	

(ADS-2800W / ADS-3600W)

🔏 Brother ADS Távbeállítások Pro	igram - ADS-XXXXX	
ADS-XXXXX Alt beáll. Címjegyzék Szken. fájl neve Szkenn.: USB E-mail-be Hálózat Gép információ Alapbeáll. Nyelv	Ált. beáll. Hangjelzés Hátsóvilágítás Világos Dim Időzítő Ki Alvó mód ideje 10 Perc(ek) Auto. kikapcsolás Többszörös Be	
	Szkennelési eltolás jav. Elūlső oldal X elt. 0.3 mm (-2.0 - 2.0) Elūlső oldal Y elt. 0.1 mm (-2.0 - 2.0) Hátsó oldal X elt0.5 mm (-2.0 - 2.0) Hátsó oldal Y elt0.6 mm (-2.0 - 2.0) Be ▼	
Kimásol Betőlt	OK Töröl Változtat	

MEGJEGYZÉS

A Kimásol gomb segítségével mentheti a készülék összes beállítását.

Windows[®]

Ha a számítógépét tűzfal védi és nem tudja használni a **Távolsági setup (Távbeállítás)** alkalmazást, módosítania kell a tűzfal beállításait úgy, hogy az engedélyezze a 137-es porton keresztül történő kommunikációt.

A Windows[®] tűzfal használata esetén, ha telepítette a szkenner-illesztőprogram szoftvercsomagot a telepítőlemezről a szükséges tűzfal beállítások már megtörténtek.

Macintosh

Amennyiben módosítania kell azt a készüléket, amelyik a számítógéphez lett regisztrálva a teljes illesztőprogram- és szoftvercsomag telepítése során (lásd a *Gyors telepítési útmutatót*), vagy ha a hálózati környezet megváltozott, meg kell határoznia az új készüléket. Nyissa meg a **Device Selector** (Eszközválasztó) alkalmazást, és válassza ki az új készüléket. (Csak hálózati felhasználók számára.) (Lásd: *Hálózati szkennelés konfigurálása Macintosh számítógépen*, 74. oldal.)

Ha speciálisabb készülékkezelést igényel, használja a Brother BRAdmin Light segédprogram legújabb verzióját, amely a <u>support.brother.com</u> címről tölthető le. A Brother BRAdmin Light használatáról további információkat a Brother BRAdmin Light Súgó menüjében talál.

Rutinkarbantartás

9

A készülék burkolatának tisztítása

1 Törölje le a port a vezérlőpultról egy száraz, puha, szálmentes kendővel.



2 Hajtsa ki a kimeneti tálcát és a dokumentummegállítót.



3 Törölje át a Kimeneti tálca belsejét száraz, puha, szálmentes kendővel.



Rutinkarbantartás

4 Határozottan tolja a kimeneti tálcát a készülékbe.



A szkenner és a görgők tisztítása

Ha szennyeződés vagy hibajavító folyadék van az üvegsávon, akkor az a szkennelési minőség csökkenését okozhatja. Ha függőleges vonal jelenik meg a szkennelt adatokban, vagy a dokumentum részei hiányoznak, akkor meg kell tisztítania a szkenner belsejét.



Húzza ki a készüléket az elektromos csatlakozóaljzatból.

2 Távolítsa el a kihajtható ADF-et, miközben kioldja a karokat a hátulján.







4 A készülék hátulján, az ADF-ben tisztítsa meg az üvegsávokat egy puha, szálmentes kendővel.



5 Fogja meg a fordított görgő fedelének mindkét oldalát ①, majd húzza le a fedelet.



6 Csúsztassa jobbra a fordított görgőt, majd húzza maga felé.



7 Tisztítsa meg a fordított görgőt egy puha, vízzel enyhén megnedvesített, szálmentes kendővel.

8 A fordított görgő készülékbe való visszahelyezéséhez csúsztassa a fordított görgőt ① a bal szélhez.



9 Csukja vissza a fordított görgő fedelét.

10 Tisztítsa meg a papírbetöltő görgőt egy puha, vízzel enyhén megnedvesített, szálmentes kendővel.



1 Zárja le az előlapot, és helyezze vissza a kihúzható ADF-et.

MEGJEGYZÉS

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Ha tisztítás nélkül folytatja a készülék használatát, akkor könnyen olyan problémák léphetnek fel, mint a papírelakadások, a dupla behúzások és az adagolási problémák. Amikor megjelenik az Ütemezett karbantart. figy. üzenet, akkor késlekedés nélkül tisztítsa meg a készüléket.

Az üvegcsíkot szálmentes kendővel tisztíthatja. Amikor befejezte, húzza végig az ujjhegyét az üvegen, hogy érez-e rajta valamit. Ha koszt vagy törmelékeket érez ujjaival, az adott részre koncentrálva törölje meg újra az üvegsávot. Előfordulhat, hogy háromszor-négyszer meg kell ezt ismételnie. Ellenőrzésképpen minden tisztítás után szkenneljen be egy dokumentumot.



Ha porszem vagy korrektorfolyadék került az üvegfelületre, a beszkennelt képen függőleges vonal látható.



Az üvegfelület tisztítása után a függőleges vonal eltűnik.

Kellékek cseréje

Alkatrésznevek, -számok és -élettartamok

Szám	Alkatrész neve	Alkatrésszám	Szabványos csereciklus
1	Görgőkészlet	PRK-A2001	200 000 lap
2	Hordozó tasak	CS-A3001	500 alkalom

Kellékek csereciklusának ellenőrzése (ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - 1 Kattintson a 🚾 (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a **Megnyitás** lehetőséget a menüből.

Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

- 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
- 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4		ADS-XXXXX	Konfiguráció ? Súgó _ □ >
峇 Szkennelés 🕅 Berendezés 🛓 Támogatás			
Az eszköz szkennelési beállításai			
ltt állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)
			Címjegyzék
			Az eszköz szkennelési beáll ításai
			brother

MEGJEGYZÉS

Ha a **Haladó felhasználó mód** használja, kattintson a **Haladó felhasználja**, kattintson a **Haladó**



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

MEGJEGYZÉS

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének Letöltések oldalát a Brother Solutions Centerben (support.brother.com), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a Típusok közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.

Megjelenik a távbeállítás ablaka.

Válassza az Gép információ lehetőséget a navigációs fából. Az ablak megjeleníti a Papírb. görgő száml. és a Ford. görgő száml. értékeit (az alábbi példa Windows[®] rendszert használ).

📳 Brother ADS Távbeállítások Pr	ogram - ADS- XXXXX			
- ADS-XXXXX	<u>Gép információ</u>			
- Ált beáll.				
Szken, fájl neve	Gyári szám	000G01234567890		
	Fố ROM verzió	Y		
⊕ E-mail-be	Sub3 verzió	1507		
Gép információ		1507		
Alapbeáll.				
···· Nyelv	Kellékanyagok szán	lálójának nullázása		
		🗖 Papírb. görgő		
		Papírb. görgő száml. : 22		
	Fordított görgő			
	Ford. görgő száml.∶22			
	A számlálókat csak a papírbehúzó görgő/fordított görgő cseréje után állítsa vissza alaphelyzetbe.			
	Ütemezett karbant figy száml visszaállítás			
	Ültemozett karbant ezémlélé			
	A négyzet bejelőlésével az ütemezett karbant száml figy visszaáll			
	o, ,			
Kimásol Betölt]	OK Töröl Változtat		

- 1 Indítsa el a böngészőt.
- Írja be a készülék IP-címét (vagy a nyomtatókiszolgáló nevét) a böngésző címsávjába. Példa: http://192.168.1.2. A készülék LCD-kijelzőjének használatával megállapíthatja a készülék IP-címét.
- 3 Kattintson a General (Általános) lehetőségre.
- 4 Kattintson a **Maintenance Information** (Karbantartási információ) lehetőségre.
- 5 Kattintson az **OK** gombra.

Kellékek csereciklusának ellenőrzése (ADS-2800W / ADS-3600W)

1 A szkenner érintőképernyőjén nyomja meg a 🚺 (Minden beállítás) gombot.

- 2 Nyomja meg a Gép információ gombot.
- 🕄 Nyomja meg az Számlálók használata gombot. Az érintőképernyő megjeleníti a Fordított görgő számlálója **és** Papírbehúzó görgő számlálója értékeit.

MEGJEGYZÉS

Ha az érintőképernyő a fordított görgő vagy a papírbetöltő görgő cseréjére figyelmeztetnek, rendelje meg a szükséges alkatrészeket, majd cserélje ki az elhasználódott alkatrészeket újra.

A papírbehúzó görgő cseréje

A készülékben található egy szkennelésszámláló, amely automatikusan számolja, hányszor szkennelt a készülék. Kb. 200 000 szkennelés után lehetséges, hogy le kell cserélni a papírbehúzó görgőt.

Ð Távolítsa el a kihajtható ADF-et, miközben kioldja a karokat a hátulján.



Nyissa ki az 1) előlapot.



3 A készülék elejénél egy határozott húzással nyissa ki a papírbetöltő görgő fedelének fülét.



4) Húzza lefelé, maga felé ① zöld kart, és csúsztassa ki balra a papírbetöltő görgőt.



MEGJEGYZÉS

Legyen óvatos, és ne törje el a zöld kampót. Ha nem lehet könnyen kihúzni, akkor húzza erősebben.

MEGJEGYZÉS

Ha problémája támad a zöld kar eltávolításával, akkor húzza erősebben. Legyen óvatos, és ne törje el a kampót a túl erős forgatással.

Amennyiben a zöld kampó nehezen mozgatható a 4, lépésben, akkor próbálja erősebben forgatni.

5 Fogja meg az új papírfelvevő görgőt, és forgassa a középső pöcköt maga felé.



6 Az új papírfelvevő görgőt az ábrán látható módon tartva győződjön meg róla, hogy a zöld kar felfelé áll.



7 Helyezze új papírfelvevő görgőt a készülékbe az ábrán látható módon.







9 Forgassa el a zöld kart, amíg a papírfelvevő görgő a helyére nem rögzül.



- 0 Csukja vissza a papírbehúzó görgő fedelét.
- Zárja le az előlapot, és helyezze vissza a kihúzható ADF-et.
- (12) Állítsa alaphelyzetbe a papírbetöltő görgő számlálóját (lásd: A számlálók alaphelyzetbe állítása, 235. oldal).

MEGJEGYZÉS

Ellenőrizze a következőket:

- A görgő számlálója 0 értéken áll.
- Az érintőképernyő vagy a LED-visszajelzők nem jelenítenek meg a papírbehúzó görgő cseréjére vonatkozó üzenetet.

A fordított görgő cseréje

A készülékben található egy szkennelésszámláló, amely automatikusan számolja, hányszor szkennelt a készülék. Kb. 200 000 szkennelés után lehetséges, hogy le kell cserélni a fordított görgőt.

1 Nyissa ki az 🛈 előlapot.



2 A készülék hátuljánál fogja meg a fordított görgő fedelének mindkét oldalát ①, majd húzza le a fedelet.



3 Csúsztassa jobbra a fordított görgőt, majd húzza maga felé.



4 Csúsztassa az új megfordítógörgőt ① a bal oldali nyílásba, és helyezze a készülékbe.

- 5 Csukja vissza a fordított görgő fedelét.
- 6 Zárja vissza az előlapot.
- 7 Állítsa alaphelyzetbe a fordított görgő számlálóját (lásd: A számlálók alaphelyzetbe állítása, 235. oldal).

MEGJEGYZÉS

Győződjön meg róla, hogy ellenőrizte az alábbiakat:

- A fordított görgő számlálója 0 (lásd: Kellékek csereciklusának ellenőrzése (ADS-2400N / ADS-3000N), 226. oldal).
- Az érintőképernyőn és LED-jelzőfényeken nem jelenik meg a Görgőcsere vagy az Alkatrészek cseréje üzenetet.

A számlálók alaphelyzetbe állítása

1 Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a c. (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget a menüből. Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.
 - 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
 - 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4		ADS-XXXXX	▼ Konfiguráció ? Súgó	. 🗆 X
峇 Szkennelés 🔀 Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beállításai				
ltt áll íthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beállításai	
			brothe	r //,

MEGJEGYZÉS

Ha a **Haladó felhasználó mód** használja, kattintson a **Haladó felhasználja**, kattintson a **Haladó**



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

MEGJEGYZÉS

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének Letöltések oldalát a Brother Solutions Centerben (support.brother.com), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a Típusok közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.

2 Megjelenik a távbeállítás ablaka.

Válassza a Gép információ elemet a navigációs fában, majd jelölje be az Ütemezett karbant. számláló négyzetet.

📳 Brother ADS Távbeállítások Pro	ogram - ADS- XXXXX			
- ADS-XXXXX	<u>Gép információ</u>			
- Ált beáll.				
Szken fáil neve	Gvári szám	000G01234567890		
	Eá DOM vorziá	×		
Hálózat Gón információ	Sub3 verzió	1507		
- Alapbeáll.				
Nyelv	Kellékanyagok számlálójának nullázása			
		Papírb. görgő		
	Papírb. görgő száml. : 22			
	🖾 Fordított görgő			
	Ford. görgő száml.: 22			
	· gg			
	A számlálókat csak a papírbehúzó görgő/fordított görgő cseréje után állítsa vissza alaphelyzetbe.			
	Ütemezett karbant. figy. száml. visszaállítás			
		Ütemezett karbant. számláló		
	A négyzet bejelölésével az ütemezett karbant. száml. figy. visszaáll.			
Kimásol Betölt]	OK Töröl Változtat		

- A fordított görgő számlálójának alaphelyzetbe állításához jelölje be a Fordított görgő négyzetet.
- A papírbehúzó görgő számlálójának alaphelyzetbe állításához jelölje be a **Papírb. görgő** négyzetet.

4 Kattintson a Változtat gombra.

5 Kattintson az **OK** gombra.
Rutinkarbantartás

Használatszámlálók alaphelyzetbe állítása (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 A szkenner érintőképernyőjén nyomja meg a **Markov (Minden beállítás**) gombot.
- 2 Nyomja meg a Gép információ gombot.
- 3 Nyomja meg a Számlálók használata gombot.
- 4 Tegye a következők egyikét:
 - A fordított görgő számlálójának alaphelyzetbe állításához nyomja meg a Fordított görgő számlálója gombot.
 - A papírbehúzó görgő számlálójának alaphelyzetbe állításához nyomja meg a Papírbehúzó görgő számlálója gombot.
- 5 Amikor az érintőképernyő megerősítő üzenetet jelenít meg, nyomja meg az Igen gombot.

6 Nyomja meg a 📘 gombot.

A készülék csomagolása és szállítása

A készülék szállításakor használja az eredeti csomagolóanyagokat. Ha nem csomagolja be a készüléket megfelelően, a jótállás nem terjed ki a szállítás közben bekövetkező károkra. A készüléket a szállítónál megfelelően biztosítani is kell.



Határozottan csukja be a kihajtható ADF-et.

2 Távolítsa el a kihajtható ADF-et ①, miközben kioldja a karokat a hátulján.



3 Határozott mozdulattal tolja vissza a Kimeneti tálcát a készülékbe.



4 Csomagolja be a készüléket az eredeti zsákba.



5 Csomagolja a készüléket és a nyomtatott anyagokat az eredeti kartondobozba, az eredeti csomagolóanyagokkal, ahogy az alábbi ábrán látható.



6 Csukja vissza dobozt, és zárja le ragasztószalaggal.

Áttekintés

Ez a fejezet ismerteti a tipikus problémák feloldását, amelyek a Brother készülék használata közben felmerülhetnek.

Ugorjon a modell **Kézikönyvek** oldalára a Brother Solutions Center webhelyén, a <u>support.brother.com</u> címen az egyéb kézikönyvek letöltéséhez.

A probléma meghatározása

Győződjön meg róla, hogy ellenőrizte az alábbiakat:

- A tápkábel megfelelően csatlakoztatva van, és a készülék be van kapcsolva.
- Minden védőelem el van távolítva.
- Az elülső fedél, a fordított görgő fedele és a papírbetöltő görgő fedele teljesen zárva van.
- Az interfészkábel megfelelően csatlakozik a készülékhez és a számítógéphez.
- A készüléknek megfelelő illesztőprogram van telepítve.
- A számítógép a készülék megfelelő portjához csatlakozik.

Hiba- és karbantartási üzenetek

(ADS-2800W / ADS-3600W esetén)

Mint minden kifinomult irodai termék esetében, hibák léphetnek fel, és a kellékek cserét igényelhetnek. Ez esetben a készülék beazonosítja a hibát vagy a szükséges rutinkarbantartást, és megjelenít egy hibaüzenetet. A leggyakrabban előforduló hiba- és karbantartási üzeneteket az alábbi táblázat foglalja össze.

A legtöbb hibakeresési és rutinkarbantartási műveletet saját maga is el tudja végezni. Ha további segítségre van szüksége, a Brother Solutions Center honlapján tájékozódhat a legfrissebb GYIK-ról és hibakeresési tanácsokról.

Keresse fel a support.brother.com weboldalt

MEGJEGYZÉS

(ADS-2400N és ADS-3000N esetén)

Lásd még: LED-visszajelzések (ADS-2400N / ADS-3000N), 268. oldal.

Hibaüzenet	Ok	Ajánlott intézkedés
Kapcs.ellenőrzés	A készülék nincs csatlakoztatva a számítógéphez.	Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, majd próbálja újra.
Memória megtelt	A készülék memóriája megtelt.	A hiba törléséhez tegye az alábbiak egyikét:
		Nyomjon meg bármilyen gombot (ADS-2400N /
		ADS-3000N) vagy 🔀 (ADS-2800W / ADS-3600W).
		Kapcsolja ki, majd be a készüléket a tápcsatlakozó váltóáramú elektromos fali aljzatból történő kihúzásával és ismételt bedugásával.
		A hiba megelőzéséhez tegye az alábbiak egyikét:
		Csökkentse a dokumentumok számát.
		 Csökkentse a felbontás beállítását vagy a fájlméretet.
A készülék nem csatlakozik a PC-jéhez	A készülék nincs csatlakoztatva a számítógéphez.	Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, majd próbálja újra.
Papírbehúzó görgő cseréje	A papírbetöltő görgőt több mint 200 000 alkalommal használta a készülék.	Cserélje ki újra a papírbetöltő görgőt. Ha nem cseréli ki az alkatrészt, az szkennelési problémákat okozhat. Lásd: <i>A papírbehúzó görgő cseréje</i> , 229. oldal.
Fordított görgő cseréje	A fordított görgőt több mint 200 000 alkalommal használta a készülék.	Cserélje ki újra a fordított görgőt. Ha nem cseréli ki az alkatrészt, az szkennelési problémákat okozhat. Lásd: <i>A fordított görgő cseréje</i> , 233. oldal.
A papírbehúzó és a fordított görgő cseréje	Az a fordított görgő és a papírbetöltő görgő több mint 200 000 alkalommal használta a készülék.	Cserélje ki újra a fordított görgőt és a papírbetöltő görgőt. Ha nem cseréli ki az alkatrészeket, az szkennelési problémákat okozhat. Lásd: <i>A papírbehúzó görgő cseréje</i> , 229. oldal és <i>A</i> <i>fordított görgő cseréje</i> , 233. oldal.
Nem lehet szken. XX	Készülékhiba történt.	Kapcsolja ki majd be a készüléket, és próbálja újra
(Az XX egy hibakód.)		a szkennelést. Ha a hiba nem szűnik meg a készülék ki- majd bekapcsolásához, jegyezze fel a hibaüzenetet és tájékoztassa róla a Brother- viszonteladóját vagy a Brother kereskedőt.
Szkenne. hiba a	A szkennelt dokumentumok túllépték	A maximálisan engedélyezett hossznál hosszabb
nossz miatt, csökkentse a hosszt	a maximalisan engedelyezett nosszt.	dokumentumok szkennelesenez csokkentse a dokumentumok felbontását.

Hibaüzenet	Ok	Ajánlott intézkedés
Dokumentum- elakadás/túl hosszú	 A papírvezetőket nem a megfelelő dokumentummérethez állította be. A beállítások nem megfelelőek a 	Szüntesse meg a papírelakadást (lásd: <i>Dokumentumelakadás</i> , 246. oldal), majd tegye a következőket:
	 Papírpor gyűlt fel a fordított görgő és a papírbetöltő görgő felületén. 	 Igazítsa a papírvezetőket úgy, hogy a dokumentum szélességéhez illeszkedjenek. Ha a Szkennelési méret beállítása Automatikus és több lapméretből álló dokumentumot szkennel, a keskeny oldalak egyenesen, és a készülék közepéhez közel helyezze el. Ha nem egyenesen tölti be a dokumentumot, használja a Folyamatos szkennelés funkciót. Erősítse meg a beállításokat. Lásd: <i>Fontos</i> szakasz, <i>Dokumentumelakadás</i>, 246. oldal.
		Tisztítsa meg a fordított görgőt és a papírbetöltő görgőt. Lásd: A szkenner és a görgők tisztítása, 221. oldal.
Többszörös behúzás észlelése	Több lapot húzott be a készülék egyszerre.	Szüntesse meg a többszörös behúzást. Lásd: Dokumentumelakadás, 246. oldal.
Nem használható eszköz	Nem használható eszközt csatlakoztatott az USB- csatlakozóhoz.	Csatlakoztassa le az eszközt. Kapcsolja ki, majd be a készüléket a tápcsatlakozó váltóáramú elektromos fali aljzatból történő kihúzásával és ismételt bedugásával.
Nem használható USB eszköz	Nem támogatott USB eszközt csatlakoztattak a közvetlen USB- porthoz.	Távolítsa el a nem támogatott USB eszközt (pl. olyan egeret vagy mobileszközt, amely nem támogatja az USB flash-meghajtó üzemmódot) a közvetlen USB-portról.
Az USB-elosztó nem támogatott	Egy hubot vagy hubbal rendelkező USB flash-meghajtót csatlakoztattak a közvetlen USB-porthoz.	Távolítsa el a nem támogatott eszközt (pl. az USB hubot vagy a hubbal rendelkező USB flash-meghajtót) a közvetlen USB-portról.
Nincs elegendő USB tárhely	A behelyezett USB flash meghajtó megtelt.	Nyomja meg valamelyik gombot (ADS-2400N / ADS-3000N) vagy a Bezárás gombot (ADS-2800W / ADS-3600W), majd tegye a következők egyikét:
		Törölje a nem használt fájlokat vagy mappákat az USB flash-meghajtóról, majd próbálja újra.
		Használjon olyan USB flash meghajtót, amely rendelkezik elérhető tárolókapacitással.
USB elérési hiba	Az USB flash meghajtó hozzáférés közben lett eltávolítva.	Nyomjon meg bármilyen gombot (ADS-2400N / ADS-3000N) vagy Bezárás (ADS-2800W / ADS-3600W).

Hibaüzenet	Ok	Ajánlott intézkedés
Az USB írásvédett	A csatlakoztatott USB flash-meghajtó írásvédett.	 Távolítsa el az írásvédett USB flash-meghajtót, nyomja meg valamelyik gombot (ADS-2400N / ADS-3000N) vagy a Bezárás gombot (ADS-2800W / ADS-3600W), majd tegye a következők egyikét: Kapcsolja ki az USB flash-meghajtó írásvédelmét, és próbálja újra. Használjon olyan USB flash meghajtót, amely nem írásvédett.
Túl sok fájl van az USB-n	A készülék nem tud menteni USB flash meghajtóra, ha az túl sok fájlt tartalmaz.	Távolítsa el az USB flash-meghajtót, nyomja meg valamelyik gombot (ADS-2400N / ADS-3000N)
		vagy a gombot (ADS-2800W / ADS-3600W). Törölje a nem használt fájlokat vagy mappákat az USB flash-meghajtó gyökérmappájából, majd próbálja újra.
A fájlnév nem használható	Elérte a fájlnév 99 sorozatszámának felső határát.	Nyomja meg valamelyik gombot (lásd A fájlnév nem használható (Szkennnelés USB-re), 272. oldal)
		(ADS-2400N / ADS-3000N) vagy gombot (ADS-2800W / ADS-3600W), majd tegye a következők egyikét:
		Törölje a nem használt fájlokat az USB flash meghajtóról, majd próbálja újra.
		Változtassa meg a fájlnevet. Lásd: Szkennelt dokumentumok mentése USB flash meghajtóra, 144. oldal.
Nincs profil beáll.	Nincs rögzítve Szkennelés FTP/SFTP-re profil vagy Szkennelés hálózatra profil.	A Szkennelés FTP/SFTP-re vagy Szkennelés hálózatra szolgáltatás használata előtt konfigurálja a Szkennelés FTP-re profilt vagy Szkennelés hálózatra profilt. Lásd: <i>Dokumentumok</i> <i>szkennelése FTP-kiszolgálóra</i> , 149. oldal, <i>Dokumentumok közvetlen szkennelése</i> <i>SFTP-kiszolgálóra</i> , 160. oldal vagy <i>Dokumentumok</i> <i>szkennelése megosztott mappába / hálózati helyre</i> (<i>Windows</i> [®]), 171. oldal.
Nincs tanúsítvány	A tanúsítvány nem létezik vagy sérült.	Konfigurálja a beállításokat a Signed PDF (Aláírt PDF) alatt az Administrator (Rendszergazda) fülön a Webalapú felügyelet lehetőségen belül. Lásd: <i>Dokumentumok szkennelése</i> <i>FTP-kiszolgálóra</i> , 149. oldal vagy <i>Dokumentumok</i> <i>szkennelése megosztott mappába / hálózati helyre</i> (<i>Windows</i> [®]), 171. oldal.
A címtár megtelt	A címjegyzék megtelt.	Törölje a nem használt e-mail-címeket, majd próbálja újra.

Hibaüzenet	Ok	Ajánlott intézkedés
Regisztráció	E-mail-cím	Legfeljebb 64 karakterből álló e-mail-címet adhat
sikertelen	Az e-mail-cím túl hosszú.	meg.
	(Parancsikon)	Törölje a nem használt e-mail-címeket, majd
	Elérte a parancsikonban rögzíthető e-mail-címek maximális számát.	próbálja újra.
Parancsikonok	Elérte a parancsikonok maximális	Törölje a nem használt parancsikonokat, majd
megteltek	számát.	próbálja újra.
Nem törölhető	Az e-mail-cím egy parancsikonhoz van rendelve.	Nem törölhet parancsikonban használt e-mail-címet. Először törölje a parancsikont, majd próbálja újra.
Belépés tiltva	Biztonsági zárolás funkció bekapcsolva.	Hívja a rendszergazdát a Biztonsági zárolás funkció beállításainak ellenőrzéséhez.
		Lásd: <i>Biztonsági funkciózár 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> , 41. oldal.
Ütemezett	Rendszeres karbantartás szükséges.	Tisztítsa meg a fordított görgőt és a papírbetöltő
karbantart. figy.	(5000 oldalanként)	görgőt, és törölje a számlálót.
		Lásd: A szkenner és a görgők tisztítása, 221. oldal.

Dokumentumelakadás

A dokumentumok elakadhatnak az ADF-ben, ha:

- a dokumentumok nem megfelelően vannak betöltve,
- a dokumentumok túl hosszúak,
- több lapot húzott be a készülék egyszerre.

Kövesse az alábbi lépéseket a dokumentumelakadás megszüntetéséhez.

- 1 Vegye ki az ADF-ből a nem elakadt dokumentumokat.
- 2 Nyissa ki az Elülső fedőlapot a Fedőlap-kioldó kar ① megemelésével.



3) Húzza ki a készülékből az elakadt dokumentumot.



MEGJEGYZÉS

Ellenőrizze a készülék belsejét, hogy maradt-e benne papírdarab. Vegye ki az esetlegesen a készülékben maradt papírdarabokat.

Zárja vissza az előlapot.

5 Nyomjon meg bármilyen gombot (ADS-2400N / ADS-3000N) vagy 🔀 (ADS-2800W / ADS-3600W).

MEGJEGYZÉS

A dupla behúzás elhárításakor ellenőrizze, hogy a behúzás előtt szkennelt adatok mentve vannak-e, majd indítsa el a szkennelést a következő oldaltól vagy a dokumentum elejétől.

FONTOS

- Az elakadt dokumentum sérülésének megelőzése érdekében NE húzza ki a dokumentumot az előlap kinyitása előtt.
- Az előlap visszazárása előtt vegyen ki minden papírt az ADF-ből.
- A dokumentumelakadások elkerülése érdekében tegye a következőket:
 - Zárja vissza az előlapot megfelelően, enyhe nyomást kifejtve a közepére.
 - Adja meg megfelelően a dokumentum beállításait.
 - Tisztítsa meg a fordított görgőt és a papírbetöltő görgőt. A fordított görgő tisztításához a következő helyen tekintse meg, hogyan húzható ki a fordított görgő a készülékből: A fordított görgő cseréje, 233. oldal. Tisztítsa meg a fordított görgő gumifelületét egy puha, vízzel megnedvesített, szálmentes kendővel, és tegye vissza a fordított görgőt a készülékbe. A papírbetöltő görgő tisztításával kapcsolatban lásd: A szkenner és a görgők tisztítása, 221. oldal.
 - Pörgesse át a lapokat, majd helyezze be a dokumentumot. Lásd: Dokumentumok betöltése, 61. oldal.
 - Ellenőrizze, hogy a dokumentum szkennelhető-e a készülékkel. Lásd: Használható dokumentumok. 52. oldal.
 - Helyezze be megfelelően a dokumentumot. Lásd: Dokumentumok betöltése, 61. oldal.
 - Ne töltsön be egyszerre 50 lapnál többet.
 - A hosszú papírok használatakor az elakadások megelőzése érdekében válassza a lehetőséget a Hosszú papír lehetőséget a Szkennelési méret vagy a Papírméret beállításoknál.
- Számítógépről történő szkennelés esetén
 - A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows®). 101. oldal
 - A szkennelő gomb beállításainak módosítása a Brother iPrint&Scan alkalmazásban (Mac), 108. oldal
- A készülékről történő szkennelés esetén (ADS-2800W / ADS-3600W)

Erősítse meg a következő beállításokat az érintőképernyőn.

(Szkennelés USB-ra/FTP-re/hálózatra/E-mail-kiszolgálóra)

- Szkennelés típusa: Szín Vagy Fekete-fehér
- Üres lap kihaqyása: Ki

Üzemeltetési és szoftverproblémák

FONTOS

Műszaki segítségnyújtáshoz lépjen kapcsolatba a Brother ügyfélszolgálattal.

Ha úgy véli, nem működik megfelelően a készülék, tekintse meg a következő táblázatot, és kövesse a hiba elhárítására vonatkozó tanácsokat.

A legtöbb problémát önállóan is meg tudja oldani. Ha további segítségre van szüksége, a Brother Solutions Center weboldalán (<u>support.brother.com</u>) tájékozódhat a legfrissebb GYIK-ről és hibakeresési tanácsokról.

Ha nem eredeti Brother termékeket használ, azok jelentősen befolyásolhatják a szkennelési minőséget, valamint a készülék teljesítményét és megbízhatóságát.

Szkennelési problémák

Probléma	Ok	Javaslatok
TWAIN vagy WIA hibaüzenet jelenik meg a szkennelés megkezdésekor. (Windows [®])	Nem a TWAIN vagy WIA illesztőprogram van kiválasztva elsődleges forrásként a szkennelési alkalmazásban.	Elsődleges forrásként a Brother TWAIN vagy WIA illesztőprogramot válassza a szkennelést végző alkalmazásban. Például a Nuance™ PaperPort™ 14SE esetében kattintson a Szkennelési beállítások lehetőségre, majd a Kijelölés gombra a Brother TWAIN/WIA illesztőprogram kiválasztásához.
A szkennelés elindításakor TWAIN/WIA hiba jelentkezik. (Macintosh)	Nem a TWAIN illesztőprogram van kiválasztva elsődleges forrásként a szkennelési alkalmazásban.	Elsődleges forrásként a Brother TWAIN illesztőprogramot válassza az alkalmazásban. Az ICA szkenner illesztőprogram használatával is szkennelhet dokumentumokat.
Az OCR (optikai karakterfelismerés) funkció nem működik.	A szkenner felbontás túl alacsony.	Próbálkozzon a szkennelési felbontás növelésével.
Függőleges vonalak jelennek meg a beszkennelt képen.	Papírpor gyűlt fel az üvegsáv felületén.	Tisztítsa meg az üvegsávot a készülék belsejében. Lásd: <i>A szkenner és a görgők tisztítása</i> , 221. oldal.

Probléma	Ok	Javaslatok
Nem jelenik meg a beszkennelt kép.	 A papírvezetőket nem állította be a dokumentum szélességének megfelelően. A dokumentum szkennelésekor be volt kapcsolva az Automatikus visszaforgatás funkció. A beállítások nem megfelelőek a dokumentumhoz. Például Lettel/A4 méretű dokumentumot helyezett be, de dokumentumméretnek Executive/A5 beállítást választott ki. 	 Igazítsa a papírvezetőket úgy, hogy a dokumentum szélességéhez illeszkedjenek. Ha a Szkennelési méret beállítása Automatikus és több lapméretből álló dokumentumot szkennel, a keskeny oldalak egyenesen, és a készülék közepéhez közel helyezze el. Ha a dokumentum nem marad egyenesen az adagolás közben, használja a Folyamatos szkennelés beállítást. Kapcsolja ki az Automatikus visszaforgatás beállítást. Ellenőrizze, hogy dokumentumméret beállítás a megfelel-e a dokumentumnak. Konfigurálja a margóbeállításokat, és állítsa be a szkennelési pozíciót. További információkért lásd: <i>Módosítsa a szkennelési beállítása a szkennelési beállításokat, 209. oldal.</i>
A beszkennelt kép el van csúszva.	 A papírvezetőket nem állította be a dokumentum szélességének megfelelően. A dokumentum szkennelésekor ki volt kapcsolva az Automatikus visszaforgatás funkció. A Hosszú papír beállítás van kiválasztva. 	 Igazítsa a papírvezetőket úgy, hogy a dokumentum szélességéhez illeszkedjenek. Ha a Szkennelési méret beállítása Automatikus és több lapméretből álló dokumentumot szkennel, a keskeny oldalak egyenesen, és a készülék közepéhez közel helyezze el. Ha a dokumentum nem marad egyenesen az adagolás közben, használja a Folyamatos szkennelés beállítást. Kapcsolja be az Automatikus visszaforgatás beállítást. Állítson be a Hosszú papír beállítástól eltérő beállítást.
A szkennelés túl lassú.	A felbontás nem megfelelő a dokumentumhoz.	Csökkentse a szkennelési felbontást. Szkennelési méret beállítása nem Auto beállításra.

Probléma	Ok	Javaslatok
 A dokumentum behúzása nem történt meg. Papírpor gyűlt fel a fordított görgő és a papírbetöltő görgő felületén. Egyszerre túl sok dokumentumot helyezett be az ADF-be. Idegen tárgy található az ADF-ben. A dokumentum túl vékony vagy túl vastag. Távbeállítás van folyamatban. A papírkiadás megállt. 	Tisztítsa meg a fordított görgőt és a papírbetöltő görgőt. A fordított görgő tisztításával kapcsolatban lásd: A fordított görgő cseréje, 233. oldal. Ebből a fejezetből megtudhatja, hogyan veheti ki a fordított görgőt a készülékből, hogyan tisztíthatja meg a fordított görgő gumiból készült részét vízzel benedvesített, puha szálmentes kendővel, és hogyan helyezheti vissza a fordított görgőt a készülékbe. A papírbetöltő görgő tisztításával kapcsolatban lásd: A szkenner és a görgők tisztítása, 221. oldal.	
	megfelelően becsukva.	Győződjön meg arról, hogy az oldalak maximális száma megfelelő-e a dokumentumhoz. Lásd: Használható dokumentumok, 52. oldal.
		Távolítson el minden idegen tárgyat vagy papírdarabot az ADF-ből.
		Ellenőrizze, hogy a dokumentum szkennelhető- e a készülékkel. Lásd: Használható dokumentumok, 52. oldal.
		Lépjen ki a távbeállításból.
		Vegye ki a papírt az ADF-ből.
		Biztonságosan zárja le a hátsó görgőt. Addig nyomja a fedelet, amíg a kampó bele nem illeszkedik az első fedélbe.
A dokumentum elakadt.	 Papírpor gyűlt fel a fordított görgő és a papírbetöltő görgő felületén. Idegen tárgy található az ADF-ben. A dokumentum nem használható a készülékben. 	 Tisztítsa meg a fordított görgőt és a papírbetöltő görgőt. A fordított görgő tisztításával kapcsolatban lásd: A fordított görgő cseréje, 233. oldal. Ebből a fejezetből megtudhatja, hogyan veheti ki a fordított görgőt a készülékből, hogyan tisztíthatja meg a fordított görgő gumiból készült részét vízzel benedvesített, puha szálmentes kendővel, és hogyan helyezheti vissza a fordított görgő tisztításával kapcsolatban lásd: A szkenner és a görgők tisztítása, 221. oldal. Távolítson el minden idegen tárgyat vagy papírdarabot az ADF-ből. Ellenőrizze, hogy a dokumentum szkennelhető-e a készülékkel. Lásd: Használható dokumentumok, 52. oldal.
A kimeneti	A kimeneti tálca úgy van behelyezve,	Gondosan állítsa be a kimeneti tálcát, hogy az
sorrendje megváltozik.	méretének.	

Probléma	Ok	Javaslatok
Rossz szkennelési minőség.	 Papírpor gyűlt fel a fordított görgő és a papírbetöltő görgő felületén. Papírpor gyűlt fel az üvegsáv felületén a készüléken belül. A felbontás túl alacsony. 	 Tisztítsa meg a fordított görgőt és a papírbetöltő görgőt. A fordított görgő tisztításával kapcsolatban lásd: A fordított görgő cseréje, 233. oldal. Ebből a fejezetből megtudhatja, hogyan veheti ki a fordított görgőt a készülékből, hogyan tisztíthatja meg a fordított görgő gumiból készült részét vízzel benedvesített, puha szálmentes kendővel, és hogyan helyezheti vissza a fordított görgő tisztításával kapcsolatban lásd: A szkenner és a görgők tisztítása, 221. oldal.
		Fisztítsa meg az űvegsavot a keszűlek belsejében. Lásd: A szkenner és a görgők tisztítása, 221. oldal.
		Próbálkozzon a szkennelési felbontás növelésével.
A készülék körülbelül három másodpercet vár a lapok szkennelése között.	Ha folyamatosan szkennel, a készülék belső hőmérséklete megnőhet, és a készülék ilyenkor motorkímélő módra vált. MEGJEGYZÉS A szünet hossza a szkennelési körülményektől függ.	Ez normális jelenség és tovább folytathatja a szkennelést.
A szkennelt képen átmosódás látható.	A beállítások nem megfelelőek a szkennelt dokumentumhoz.	Jelölje be az Átszivárgás / minta eltávolítása / Háttérszín eltávolítása négyzetet.
A beszkennelt kép	A beállítások nem megfelelőek a szkennelt dokumentumhoz.	Tegye a következők egyikét:
szinei sötétek.		Jelölje be az Átszivárgás / minta eltávolítása / Háttérszín eltávolítása négyzetet, majd szkenneljen a számítógépről.
		Növelje a Fényerő beállítást, majd szkenneljen a számítógépről.
		Növelje a Kontraszt beállítást, és szkenneljen a számítógépről.
		Módosítsa a Szkennelés típus beállítást Szürke vagy Színes értékre, majd szkenneljen a számítógépről.
Egy nem üres oldalt is	A dokumentum túl világos.	Kapcsolja ki az Üres oldalak kihagyása beállítást.
	 Az Üres oldalak kihagyása beállítás be van kapcsolva. 	érzékenységének beállítását.

Probléma	Ok	Javaslatok
Nem lehet hosszú dokumentumot szkennelni.	Nem a Hosszú papír beállítást választotta ki a dokumentum méreténél.	Válassza a Hosszú papír beállítást a dokumentum méreténél. Ha nem tudja kiválasztani a Hosszú papír elemet, amikor a készülék vezérlőpultjáról szkennel, kapcsolja ki az Üres oldalak kihagyása beállítást, és a Szkennelés típusa beállítás értéke ne automatikus legyen. Ezután már ki tudja választani a Hosszú papír értéket a dokumentum méreteként.
A készülék több lapot húz be.	A dokumentum nincs megfelelően behelyezve.	Helyezze be megfelelően a dokumentumot (lásd: <i>Szabványos méretű dokumentumok</i> , 61. oldal), majd próbálja újra.
Nem lehet szkennelni.	Biztonsági zárolás funkció bekapcsolva.	Hívja a rendszergazdát a Biztonsági zárolás funkció beállításainak ellenőrzéséhez.
		Lásd: <i>Biztonsági funkciózár 3.0 (ADS-2800W /</i> <i>ADS-3600W</i>), 41. oldal.
Nem lehet sikeresen vastag kártyákat	Vagy a kártya elhelyezése, vagy a szkennelési beállítások nem	Tegye oldalra a kártyát. Szkennelés a következő beállításokkal:
szkennelni.	megfelelők.	Műanyag kártya mód: Ki
		Felbontás: 600 dpi
		Papírméret: Automatikus
		Dupla behúzás érzékelése: Ki
A dokumentum széle nem lesz megfelelően beszkennelve, vagy a szkennelt kép meg lesz nyújtva, amikor vastag dokumentumot szkennel.	Egy vastag dokumentum megüti a kimeneti tálcát.	Szkennelje a vastag dokumentumot a kimeneti tálca használata nélkül.
A beolvasás nem indul el automatikusan. (ADS-2800W/ ADS-3600W)	A Beolvasás automatikus indítása funkció beállításai (Parancsikonok 9. fül) hibásak.	Ellenőrizze a Beolvasás automatikus indítása funkció beállításait (Parancsikonok 9. fül). Lásd: <i>Beolvasás automatikus indítása</i> , 8. oldal.

Szoftverproblémák

Probléma	Ok	Javaslatok
Nem lehet telepíteni a	—	(Csak Windows [®])
szoftvert.		Futtassa a telepítőlemezen található szkenner- illesztőprogramot a szoftver javításához és újratelepítéséhez.
Nem indítható el a ControlCenter4 (Windows [®]).		Ha a wikon nem jelenik meg a feladattálcán, kattintson a wikow (Brother Utilities) elemre az asztalon, majd kattintson a legördülő listára, és jelölje ki a modell nevét (ha még nincs kijelölve). Kattintson a Szkennelés lehetőségre a bal oldali navigációs sávon, majd kattintson a ControlCenter4 lehetőségre.
Nem tudom konfigurálni a készülék vezérlőpultjáról történő szkennelést. (ADS-2400N / ADS-3000N)	—	Távbeállítás használata. Lásd: A Brother készülék beállítása a számítógépről, 215. oldal.
Nem tudom menteni a távoli beállítás vagy webalapú eszközkezelés beállításait.	 A készülék adatokat dolgoz fel. A készüléken konfigurációt végeznek a vezérlőpulton keresztül. 	 Várjon, amíg a készülék befejezi az adatfeldolgozás, majd próbálja újra. Fejezze be a készülék konfigurálását a vezérlőpulton.
A távbeállítás nem indítható el.	 A készülék ki van kapcsolva. A készülék nincs csatlakoztatva a számítógéphez. Hiba történt. A készülék szkennelést végez. A készüléken konfigurációt végeznek a vezérlőpulton keresztül. 	 Kapcsolja be a készüléket, és próbálja újra a beállítást. Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, majd próbálja újra. Szüntesse meg a hibákat, és próbálja újra. Várjon, amíg befejeződik a szkennelés, majd próbálja újra. Fejezze be a készülék konfigurálását a vezérlőpulton.

Hálózati problémák

Probléma	Javaslatok
Nem lehet hálózaton keresztül szkennelni.	Ellenőrizze, hogy a készülék bekapcsolt, online és üzemkész állapotban van- e. Ellenőrizze az aktuális hálózati beállításokat.
	Lásd a Hibaelhárítás fejezetet a Hálózati használati útmutatóban.
A hálózati szkennelés funkció nem	■ Windows [®]
működik.	A hálózati szkennelés engedélyezéséhez konfigurálni kell a külső cégtől származó biztonsági/tűzfal szoftvert. Az 54925-ös, hálózati szkennelés port hozzáadásához adja meg a következőket:
	Név: Adjon meg bármilyen elnevezést, például Brother NetScan.
	Port száma: Írja be az 54925 értéket
	Protokoll: Válassza ki az UDP lehetőséget
	Olvassa el a külső fél biztonsági-/tűzfalszoftveréhez mellékelt használati útmutatót, vagy forduljon a szoftver gyártójához.
	■ Macintosh
	(Brother iPrint&Scan) A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások menüpontra, majd kattintson duplán a Brother iPrint&Scan ikonra. Megjelenik a Brother iPrint&Scan ablaka. Kattintson a Válassza ki a készüléket gombra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a hálózati készülék kiválasztásához.
	(TWAIN illesztőprogram) A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother > TWAIN Driver Utility (TWAIN illesztő-segédprogram) lehetőségre, majd kattintson duplán a Device Selector (Eszközválasztó) ikonra. Megjelenik a Device Selector (Eszközválasztó) ablak. Válassza ki a hálózati készüléket, figyeljen arra, hogy a Status (Állapot) idle (tétlen) legyen, majd kattintson az OK gombra.
A Brother szoftvert nem lehet	■ Windows [®]
telepiteni.	Ha a biztonsági szoftver figyelmeztetése jelenik meg a számítógép képernyőjén a telepítés közben, módosítja a biztonsági szoftver beállításait úgy, hogy az engedélyezze a Brother telepítő és más programok futtatását.
	Macintosh
	Ha vírusirtó vagy kémprogram-elhárító szoftver tűzfal funkcióját használja, ideiglenesen tiltsa le azt, és úgy telepítse a Brother szoftvert.
Nem sikerült csatlakozni a vezeték	Ellenőrizze a vezeték nélküli hálózati beállításokat.
nélküli hálózathoz. (ADS-2800W / ADS-3600W)	Lásd a Hibaelhárítás fejezetet a Hálózati használati útmutatóban.
Hálózati beállítások visszaállítása alaphelyzetbe.	Lásd: <i>A készülék alaphelyzetbe állítása (ADS-2400N / ADS-3000N)</i> , 260. oldal.
	Lásd: <i>A készülék alaphelyzetbe állítása (ADS-2800W / ADS-3600W</i>), 261. oldal.

Probléma	Javaslatok
A készülék IP-címének	(ADS-2400N / ADS-3000N)
megtekintése. (ADS-2400N /	1. Indítsa el a ControlCenter alkalmazást.
	2. Kattintson a Berendezés beállításai fülre.
	 Kattintson a Szkennelés a hálózatra beállítások gombra. Megjelenik a Webalapú felügyelet ablak.
	4. Válassza a Network (Hálózat) fület.
	5. Kattintson a Wired (Vezetékes) lehetőségre.
Nem ismerhető fel az NFC-kártya.	Állítsa az NFC-t Be értékre.

Más problémák

Probléma	Ok	Javaslatok
A készülék alvó üzemmódban van	A készüléket nem használta, és a Készenléti idő beállításban	Tegye a következők egyikét:
(energiatakarékos mód).	meghatározott időtartam letelt.	Nyomja meg a gombot.
(ADS-2800W /		Nyomja meg a gombot.
ADS-3600VV)		Szkennelés a számítógép használatával.
		Nyissa fel a felső fedelet.
		Töltse be a dokumentumot.
		Érintse meg a képernyőt.
		Érintse az IC-kártyát az NFC-olvasóhoz.
A készülék nincs bekapcsolva.	A készülék a tápcsatlakozó kihúzása után ismét csatlakoztatva lett az áramhálózatra anélkül, hogy várt volna 60 másodpercet.	Kapcsolja ki a készüléket, várjon 60 másodpercet, és kapcsolja be a készüléket.
A készülék offline módban van (nincs hálózathoz csatlakoztatva).	A készülék nincs csatlakoztatva a számítógéphez.	Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, és kapcsolja be a készüléket.

Készülék információk

A sorozatszám megtekintése (ADS-2400N / ADS-3000N)

Indítsa el az alkalmazást.

- Windows[®]
 - Kattintson a 🔤 (ControlCenter4) ikonra a tálcán, majd válassza a Megnyitás lehetőséget 1 a menüből.

Ekkor megjelenik a ControlCenter4 ablak.

- 2 Kattintson a Berendezés beállításai fülre (a példában az Otthoni mód látható).
- 3 Kattintson a Távolsági setup (Távbeállítás) gombra.

Control Center 4	Modell	ADS-XXXXX	 Konfiguráció Súgó 	×
Szkennelés 🔀 Berendezés 🛓 Támogatás				
Az eszköz szkennelési beáll ításai				
ltt állíthatja be a berendezésen levő Szkennelés gombot.			Távolsági setup (Távbeállítás)	
			Címjegyzék	
			Az eszköz szkennelési beáll ításai	
			nd	other //

MEGJEGYZÉS

Ha a **Haladó felhasználó mód** használja, kattintson a **Haladó felhasználja**, kattintson a **Haladó**



- Macintosh
 - 1 A Finder menüsávján kattintson az Ugrás > Alkalmazások > Brother lehetőségre.
 - 2 Kattintson duplán a távbeállítás ikonra.

MEGJEGYZÉS

- A távbeállítás használatához keresse fel modelljének Letöltések oldalát a Brother Solutions Centerben (support.brother.com), majd töltse le a távbeállítás alkalmazást a Típusok közül.
- A Machez készült távbeállítás csak az USB-kapcsolatot támogatja.
- A Machez készült távbeállítás macOS10.13 vagy korábbi verziót támogat.

2 Megjelenik a távbeállítás ablaka.

Válassza az Gép információ lehetőséget a navigációs fából. Megjelenik a Gyári szám (az alábbi példa a Windows[®] rendszert használja).

(
🗿 Brother ADS Távbeállítások Pro	ogram - ADS- XXXXX	
- ADS-XXXXX	Gép információ	
- Ált beáll.		
Cimjegyzék	Gvári szám	000G01234567890
	Eá DOM vorzió	v
E-mail-be		1
Imalozat Gép információ Marchartin	Sub3 verzio	1507
Alapbeall. Nyely	Kellékanyagok számláló	iának nullázása
	nononany agon ozamiało	
		Papiro, gorgo
		Papírb. görgő száml. : 22
		Fordított görgő
		Ford. görgő száml. : 22
	A számlálókat csak a papírb	ehúzó görgő/fordított görgő cseréje után állítsa vissza alaphelyzetbe.
	Ütemezett karbant. figy.	száml. visszaállítás
		Ütemezett karbant, számláló
	A négyzet bejelölésével az i	itemezett karbant. száml. figy. visszaáll.
Kimásol Betölt]	OK Töröl Változtat

A sorozatszám megtekintése (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 A készülék érintőképernyőjén nyomja meg a **Mar (Minden beállítás**) gombot.
- 2 Nyomja meg a Gép információ gombot.
- 3 Nyomja meg a Gyári szám gombot. A érintőképernyő megjeleníti a készülék sorozatszámát.

WLAN engedélyezése/letiltása (csak az ADS-2800W és ADS-3600W)



- 2 Nyomja meg a Hálózat gombot.
- **3** Nyomja meg a WLAN gombot.
- 4 Nyomja meg a ▲ vagy V gombot a WLAN eng. lehetőség megjelenítéséhez.



6 Nyomja meg a Βe (vagy κi) gombot.

LAN engedélyezése/letiltása

ADS-2800W/ADS-3600W

- Nyomja meg a
 gombot.
- 2 Nyomja meg a Hálózat gombot.
- **3** Nyomja meg a Vezetékes LAN gombot.
- 4 Nyomja meg az ▲ vagy ▼ gombot a Vezetékes engedélyezve megjelenítéséhez.
- 5 Nyomja meg a Vezetékes engedélyezve opciót.
- 6 Nyomja meg a Be (vagy Ki) gombot.
- ADS-2400N/ADS-3000N
- 1 Nyissa ki az előlapot.
- 2 Tartsa lenyomva a 3 és 1 gombot körülbelül öt másodpercig, amíg a készülék sípolni nem kezd. A LAN letiltása: tartsa lenyomva a 3 és 3 és 3 gombot körülbelül öt másodpercig, amíg a készülék sípolni nem kezd.

USB engedélyezése/letiltása

ADS-2800W/ADS-3600W

- 1 Nyomja meg a 📊 gombot.
- 2 Nyomja meg az Alapbeáll. lehetőséget.
- 3 Nyomja meg az USB/PC-port lehetőséget.
- 4 Nyomja meg a Be (vagy Ki) gombot.

5 Tartsa lenyomva az OKOK gombot 2 másodpercig a készülék újraindításához.

ADS-2400N/ADS-3000N

- Nyissa ki az előlapot.
 - Tartsa lenyomva a 🖳 🕳 és 🛃 1 gombot körülbelül öt másodpercig, amíg a készülék sípolni nem kezd.
 - Az USB letiltása: tartsa lenyomva a 🔤 🕳 és 🚘 2 gombot körülbelül öt másodpercig, amíg a

készülék sípolni nem kezd.

3 A készülék újraindul.

Alaphelyzetbe állítási funkciók

A következő alaphelyzetre visszaállító funkciók állnak rendelkezésre:

Hálózat

Hálózati beállítások mint a jelszó és az IP-cím visszaállítása a gyári alapértelmezett értékekre.

Címjegyzék (ADS-2800W / ADS-3600W)

A címjegyzék beállításainak alaphelyzetbe állítása.

Minden beállítás

Az összes beállítás visszaállítása a gyári alapértelmezett értékekre.

Az tanácsoljuk, hogy a készülék átadása vagy kidobása előtt végezze el ezt az eljárást.

MEGJEGYZÉS

Húzza ki az interfészkábelt, mielőtt a Hálózat vagy Minden beállítás lehetőséget választaná.

A készülék alaphelyzetbe állítása (ADS-2400N / ADS-3000N)

🕩 Nyissa ki az előlapot 🛈.



Tegye a következők egyikét:

- A hálózat alaphelyzetbe való állításához nyomja meg a gombot és tartsa lenyomva körülbelül öt másodpercig, amíg a készülék sípolni nem kezd.
- Az IPsec alaphelyzetbe való állításához nyomja meg a gombot és tartsa lenyomva körülbelül öt másodpercig, amíg a készülék sípolni nem kezd.
- A rendszeres tisztítás számlálójának alaphelyzetbe állításához nyomja le körülbelül öt másodpercre
 - a 🛃 3 gombot, amíg a készülék hangjelzést nem ad.

10

- A papírbetöltő görgő számlálójának alaphelyzetbe állításához nyomja le körülbelül öt másodpercre a
 gombot, amíg a készülék hangjelzést nem ad.
- A fordított görgő számlálójának alaphelyzetbe állításához nyomja le körülbelül öt másodpercre a
 gombot, amíg a készülék hangjelzést nem ad.
- A papírbetöltő görgő és a fordított görgő számlálójának alaphelyzetbe állításához nyomja le körülbelül öt másodpercre a 2 3 gombot, amíg a készülék hangjelzést nem ad.

A készülék alaphelyzetbe állítása (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Nyomja meg a 📊 (Minden beállítás) gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a Alapbeáll. lehetőség megjelenítéséhez.
- **3** Nyomja meg az Alapbeáll., majd az Újraindít gombot.
- 4 Válassza ki a kívánt alaphelyzetbe állítás típusát.
- 5 Nyomja meg az OK gombot, és tartsa lenyomva 2 másodpercig a készülék újraindításához.

Általános

A

MEGJEGYZÉS

Ez a fejezet foglalja össze a készülék műszaki adatait. A további műszaki adatokat a <u>support.brother.com</u> weboldalon találja.

Típus		ADS-2400N 5	ADS-3000N 5	ADS-2800W 5	ADS-3600W ⁶	
Memóriakapacitás	Normál	256 MB	256 MB			
Áramforrás		Váltóáram: 220-240 V, 50/60 Hz				
LCD-érintőképernyő (folyadékkristályos kijelző)		-		Érintőképernyő 93,4 mm TFT színes LCD ¹		
Energiafelvétel	Szkennelés ³	27 W	30 W	27 W	30 W	
(megközelítőleg) ²	Kész ⁴	2,5 W	3,6 W	3,3 W	4,4 W	
	Alvó mód	1,3 W	2,2 W	1,4 W	2,3 W	
	Kikapcsolt	0,12 W	•	•	•	

¹ Átlósan mérve.

² A készülék számítógéphez csatlakoztatott állapotában mérve.

³ Kétoldalas (duplex) szkenneléskor.

⁴ Aktiválódik az USB-port, a vezetékes LAN-port és az NFC (csak a megfelelő modelleken). Az USB-port csatlakozik.

⁵ A mérés arra vonatkozik, amikor a készülék USB-, vezetékes LAN-csatlakozása aktív, és egy USB flash meghajtó csatlakoztatva van.

⁶ A mérés arra vonatkozik, amikor a készülék USB-, vezetékes LAN- és NFC kapcsolata (csak a megfelelő modelleken) aktív, és egy USB flash meghajtó csatlakoztatva van.

Műszaki adatok

Típus		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Méretek					•
		250 mm			
			182 n 25	nm 58 mm	
		356 mm	199 mm	306 mm	
			313 mm 665 n	352 mm	
Tömegek (megközelítőleg)		4,45 kg (ADS-2 ADS-3000N)	2400N /	4,55 kg (ADS-2 ADS-3600W)	2800W /
Hőmérséklet	Működési	5-35 °C			
	Tárolási	0-40 °C			

Típus			ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W		
Páratartalom		Működési	20-80%					
		Tárolási	10-90%					
ADF (automatikus dokumentumadagoló)		Max. 50 oldal (papír: 80 g/m ² Legal méret vagy kevesebb mint 5 mm)						
Dokumen-	Többféle papír	Szélesség	51-215,9 mm					
tumméret Egy papírlap		Hossz	51-355,6 mm					
		Szélesség	51-215,9 mm					
		Hossz	51-5000 mm					

Szkenner

Színes/fekete-fehér		Igen / Igen
TWAIN- kompatibilis	Windows [®]	Windows [®] XP 32 bit (SP3) / Windows Vista [®] / Windows Server [®] 2003 R2 32 bit (SP2) / Windows Server [®] 2008 / Windows Server [®] 2008 R2 / Windows Server [®] 2012 / Windows Server [®] 2012 R2 / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10
	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x ¹
WIA-kompatibilis	Windows [®]	Windows [®] XP 32 bit (SP3) / Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10
ICA-kompatibilis	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x ¹
ISIS™-kompatibilis	Windows [®]	Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10
Színmélység Bemenet		30 bites színfeldolgozás
	Kimenet	24 bites színfeldolgozás
Felbontás	Interpolált	Max. 1200 × 1200 dpi
	Optikai	Max. 600 × 600 dpi
Szkennelési szélesség		215 mm
Szürkeárnyalat		256 szint
Maximális sebesség]	A részletes műszaki adatokat a www.brother.com weboldalon találja.

¹ A használt macOS operációs rendszer legfrissebb illesztőprogramjait a <u>support.brother.com</u> weboldalon találja.

Közvetlen szkennelés szolgáltatás (Szkennelés USB-re)

Kompatibilis adathordozó	USB Flash-meghajtó 1 ¹
Interfész	Nagysebességű USB 2.0-s interfész

Szabványos USB-háttértár, max. 64 GB Támogatott formátum: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Interfészek

USB	(ADS-2400N / ADS-2800W) Nagy sebességű USB 2.0-s interfész ^{1, 3} Olyan USB 2.0-s kábelt (A/B típus) használjon, amely 2 méternél nem hosszabb. (ADS-3000N / ADS-3600W) USB 3.0-s SuperSpeed port ^{1, 2}
LAN ⁴	CAT6 vagy újabb típusú Ethernet UTP-kábelt használjon.
Vezeték nélküli LAN (ADS-2800W / ADS-3600W)	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktúra/Ad-hoc mód) IEEE 802.11g/n (WiFi Direct)

¹ A készülék nagy sebességű USB 2.0-s interfésszel rendelkezik. A készülék csatlakoztatható olyan számítógéphez is, amely USB 1.0-s/1.1-es interfésszel rendelkezik.

² A készülék USB 3.0-s SuperSpeed interfésszel rendelkezik. A készülék csatlakoztatható olyan számítógéphez is, amely USB 2.0-s/ USB 1.1-es/USB 1.0-s interfésszel rendelkezik.

³ Más gyártók USB-portjait a rendszer nem támogatja.

⁴ Lásd: Hálózat, 265. oldal. Lásd a Támogatott protokollok és biztonsági funkciók szakaszt a Hálózati használati útmutatóban.

Hálózat

MEGJEGYZÉS

A hálózati beállításokkal kapcsolatos további információkért tekintse meg a Hálózati használati útmutatót.

LAN	Készülékét hálózathoz csatlakoztathatja a hálózati szkennelés és távbeállítás funkciók használatához. A Brother BRAdmin Light ¹ hálózatkezelő szoftver is a csomag részét képezi.
Vezeték nélküli hálózat biztonsága (ADS-2800W / ADS-3600W)	WEP 64/128 bites, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), Enterprise WPA/WPA-PSK (AES), EAP, EAP RAST, PEAP, EAP TTLS, EAP TLS
Telepítést támogató alkalmazás (ADS-2800W / ADS-3600W)	WPS WLAN Asszisztens

¹ Amennyiben fejlettebb szkennerkezelésre van szüksége, használja a <u>support.brother.com</u> weboldalról letölthető legújabb Brother BRAdmin Professional segédprogramot.

Számítógépre vonatkozó követelmények

	TÁMOGATOTT OPERÁCIÓS RENDSZEREK ÉS SZOFTVERFUNKCIÓK							
Számítóg	Számítógános platform ás		Támogatott	Minimális pro-	Minimum		A telepíte ges le	éshez szüksé- emezterület
operáció	srendszer-verzió	pes szoftver- funkciók	interfész	cesszorsebes- ség	RAM	Ajánlott RAM	Illesztő- progra- mok	Alkal- mazások
Windows [®] operációs rendszer	Windows [®] XP 32 bit (SP3) ¹	Szkennelés	USB 10/100/ 1000Base-TX (Ethernet)	Intel [®] Pentium [®] II vagy egyenértékű	128 MB	256 MB	150 MB	1 GB
	Windows Vista ^{® 1}		Vezeték	Intel [®]	512 MB	1 GB	500 MB	1 GB
	Windows Server [®] 2003 R2 32 bit (SP2) ^{2, 3} Windows Server [®] 2008 ² Windows Server [®] 2008 R2 ² Windows Server [®] 2012 ² Windows Server [®] 2012 R2 ² Windows [®] 7 ¹ Windows [®] 8 ¹ Windows [®] 8.1 ¹ Windows [®] 10 ¹		nélküli ⁴ 802.11b/g/n	Pentium [®] 4 vagy egyenértékű 64 bites (Intel [®] 64 vagy AMD64) támogatott processzor	1 GB (32 bit) 2 GB (64 bit)	1 GB (32 bit) 2 GB (64 bit)	650 MB	1 GB
Macintosh operációs rendszer	OS X 10.8.5 OS X 10.9.x OS X 10.10.x OS X 10.11.x	Szkennelés	USB ⁵ 10/100/ 1000Base-TX (Ethernet) Vezeték nélküli ⁴ 802.11b/g/n	Intel [®] processzor	2 GB	2 GB	80 MB	1 GB
Feltételek:		I	I					
 A Nuance[™] PaperPort[™] 14SE a Windows[®] XP 32 bit (SP3), Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 és Windows[®] 10 verziókat támogatja. ² • Szükség van a Desktop Experience Packre. • Ez az operációs rendszer nem támogatja a mellékelt alkalmazásokat. 			A legfrissebb illes weboldalt. Valamennyi védji képezi.	sztőprogran egy, márka	nokért keresse fe és terméknév az	l a <u>suppor</u> adott válla	t.brother.com alat tulajdonát	
³ A kiszolgáló-operációsrendszerek csak a szkenner- illesztőprogramot támogatják.								
4 ADS-280	0W és ADS-3600W.							
⁵ Más gyái	⁵ Más gyártók USB-portjait a rendszer nem támogatja.							

B Függelék

Szövegbevitel (ADS-2800W / ADS-3600W)

Ha szöveget kell bevinni a készülékbe, az érintőképernyőn megjelenik a billentyűzet.



MEGJEGYZÉS

- A kis- és nagybetűk közötti váltáshoz nyomja meg a 🔒 a A gombot.
- A billentyűzetkiosztások (betűk, számok vagy szimbólumok) közötti váltáshoz nyomja meg az <u>A 1 @</u> gombot.

Szóköz beszúrása

Szóköz beírásához nyomja meg a Szóköz gombot. Vagy mozgassa előre a kurzort a > gomb megnyomásával.

MEGJEGYZÉS

A rendelkezésre álló karakterek az országtól függően eltérhetnek.

Javítás

Ha nem megfelelő karaktert írt be, és módosítani kívánja, a ◀ gomb megnyomásával helyezze át a kurzort a helytelen karakter kiemeléséhez, majd nyomja meg a 💽 gombot. Írja be a helyes karaktert. Ezenkívül lehetőség van karakterek beszúrására is – ehhez helyezze a kurzort a kívánt pozícióra, majd írja be a karaktert.

Nyomja meg a 💽 gombot minden törölni kívánt karakterhez, vagy nyomja meg és tartsa lenyomva a 💽 gombot az összes karakter törléséhez.

LED-visszajelzések (ADS-2400N / ADS-3000N)

A LED-visszajelzések lenti táblázatban bemutatott jelölésrendszere használatos ennek a fejezetnek az illusztrációiban.

ł vagy	A LED nem világít.
! vagy	A LED világít.
vagy ×1-1-1-1-1×	A LED villog.

LED-ek	A készülék állapota
	Kész (USB csatlakoztatva)
	A készülék készen áll a szkennelésre, és csatlakoztatva van az USB-eszközhöz.
	Kész (számítógép csatlakoztatva)
	A készülék készen áll a szkennelésre, és csatlakoztatva van a számítógéphez.
	Kész (1. hálózati eszköz)
	A készülék készen áll a szkennelésre, és csatlakoztatva van az 1. hálózati eszközhöz.

LED-ek	A készülék állapota
	Kész (2. hálózati eszköz)
	A készülék készen áll a szkennelésre, és csatlakoztatva van a 2. hálózati eszközhöz.
	Kész (3. hálózati eszköz)
	A készülék készen áll a szkennelésre, és csatlakoztatva van a 3. hálózati eszközhöz.
	Csatlakozás (Szkennelés PC-re)
	A készülék csatlakozik a számítógépre való
	SZNEHITEIESTICZ.
$ \bigcirc \bigcirc$	
	Csatlakozás (Szkennelés az 1. hálózati eszközre)
	A készülék csatlakozik az 1. hálózati eszközre való
	szkennelesnez.

LED-ek	A készülék állapota
	Csatlakozás (Szkennelés a 2. hálózati eszközre)
	A készülék csatlakozik a 2. hálózati eszközre való szkenneléshez.
	Csatlakozás (Szkennelés a 3. hálózati eszközre)
	A készülék csatlakozik a 3. hálózati eszközre való szkenneléshez.
	Szkennelés (Szkennelés PC-ről)
	A készülék egy számítógépről szkennel.
	Küldés (Szkennelés az 1. hálózati eszközre)
	A készülék szkennel az 1. hálózati eszközként beállított eszközre.

LED-ek	A készülék állapota
	Küldés (Szkennelés a 2. hálózati eszközre)
	A készülék szkennel a 2. hálózati eszközként beállított eszközre.
	Küldés (Szkennelés a 3. hálózati eszközre)
<u>Å1 Å2 Å3</u>	A készülék szkennel a 3. hálózati eszközként beállított eszközre.
	Minden oldal ki lett hagyva
	A készülék minden beszkennelt oldalt üresként hagyott ki. Nyomjon meg egy gombot, és tegye az alábbiak egyikét:
	Helyezze a dokumentumot a beolvasandó oldalával lefelé, felső részével előre az ADF-be.
	 Állítsa Ki értékre az Üres oldalak kihagyása funkciót az alábbiak egyikével:
	 Lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal.
	 Lásd: Szkennelés a Brother iPrint&Scan alkalmazással (Mac), 108. oldal.
	 Lásd: A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®]), 200. oldal.
	 Lásd: Szkennelés az érintőképernyővel (ADS-2800W / ADS-3600W), 209. oldal.

LED-ek	A készülék állapota
	Megtelt a memória (Szkennnelés USB-re)
	A készülék memóriája megtelt, és a készülék nem tudja szkennelni az egész dokumentumot. A hiba törléséhez tegye az alábbiak egyikét:
	Nyomjon meg egy gombot.
	Kapcsolja ki, majd be a készüléket a tápcsatlakozó elektromos fali aljzatból történő kihúzásával és ismételt bedugásával.
	A hiba megelőzéséhez tegye az alábbiak egyikét:
	Csökkentse a dokumentumok számát.
	Csökkentse a felbontás beállítását vagy a fájlméretet.
	Túl sok fájl az USB-n (Szkennnelés USB-re)
	A készülék nem tud menteni USB flash-meghajtóra, ha az túl sok fájlt tartalmaz. Távolítsa el az USB flash-meghajtót, nyomjon meg egy gombot, majd tegye az alábbiak egyikét:
	 Törölje a nem használt fájlokat vagy mappákat az USB flash-meghajtó gyökérmappájából, majd próbálja újra.
	 Olyan USB flash-meghajtót használjon, amely kevesebb mint 999 fájlt tartalmaz.
	A fájlnév nem használható (Szkennnelés USB-re)
	Elérte a fájlnév sorozatszámának felső határát. Nyomjon meg egy gombot, és tegye az alábbiak egyikét:
	 Törölje a nem használt fájlokat az USB flash- meghajtóról, majd próbálja újra.
	Módosítsa a fájl nevét az alábbi módszerek valamelyikével:
	 Lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal.
	 Lásd: Szkennelés a Brother iPrint&Scan alkalmazással (Mac), 108. oldal.
	 Lásd: A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®]), 200. oldal.
	 Lásd: Szkennelt dokumentumok mentése USB flash meghajtóra, 144. oldal.

LED-ek	A készülék állapota
	Írásvédelem Az adathordozó írásvédett. A hiba törléséhez nyomja le a Leállítás gombot.
	Ütemezett karbantartási figyelmeztetés Az ütemezett karbantartási figyelmeztetések számlálója elérte a maximumot. Tisztítsa meg a készülék görgőit, és állítsa alaphelyzetbe a számlálót.
	Hozzáférési hiba Az adathordozót eltávolították. A hiba törléséhez nyomja le a Leállítás gombot.
	Hitelesítési hiba (Szkennnelés FTP-re) A megadott FTP-felhasználónév és -jelszó helytelen, vagy nincs megfelelően beállítva. Ellenőrizze, hogy a felhasználónév és jelszó megfelelően van-e beállítva és konfigurálva, majd próbálja újra.
	 Kiszolgáló-időtúllépés (Szkennnelés FTP-re) Ellenőrizze az alábbiakat, majd próbálkozzon újra: Megfelelőek a hálózati beállítások. A vezeték nélküli hozzáférési pont/router be van kapcsolva. A távoli FTP-kiszolgáló be van kapcsolva. A távoli FTP-kiszolgáló neve (vagy IP-címe) helyesen lett megadva.
LED-ek	A készülék állapota
--------	--
	Küldési hiba (Szkennnelés FTP-re)
	Ellenőrizze az alábbiakat, majd próbálkozzon újra:
	Rendelkezik írási jogosultságokkal a célmappában.
	A célmappa merevlemezén van elég szabad terület. (Ha a lemez megtelt, szabadítson fel lemezterületet, majd próbálja újra.)
	Megtelt a memória (Szkennnelés FTP-re)
	A készülék memóriája megtelt, és a készülék nem tudja szkennelni az egész dokumentumot. A hiba törléséhez tegye az alábbiak egyikét:
	Nyomjon meg egy gombot.
	Kapcsolja ki, majd be a készüléket a tápcsatlakozó váltóáramú elektromos fali aljzatból történő kihúzásával és ismételt bedugásával.
	A hiba megelőzéséhez tegye az alábbiak egyikét:
	Csökkentse a dokumentumok számát.
	Csökkentse a felbontás beállítását vagy a fájlméretet.
	Megtelt a memória (Szkennnelés PC-re)
	Ellenőrizze az alábbiakat, majd próbálkozzon újra:
	Rendelkezik írási jogosultságokkal a célmappában.
	A célmappa merevlemezén van elég szabad terület. (Ha a lemez megtelt, szabadítson fel lemezterületet, majd próbálja újra.)
	Megtelt a memória (WS szkennelés)
	Ellenőrizze az alábbiakat, majd próbálkozzon újra:
	Rendelkezik írási jogosultságokkal a célmappában.
	A célmappa merevlemezén van elég szabad terület. (Ha a lemez megtelt, szabadítson fel lemezterületet, majd próbálja újra.)

LED-ek	A készülék állapota
	Alvó üzemmód
	A készülék alvó üzemmódban van.
	A készülék felébresztéséhez tegye a következőket:
	Nyomja meg a bekapcsológombot.
	Nyissa fel az ADF fedelét.
	Töltse be a dokumentumot.
	Érintse meg a képernyőt.
	 Érintse az IC-kártyát az NFC-olvasóhoz (csak ADS-3600W).
	A készülék készenléti üzemmódra vált.
	Dokumentumelakadás
	Szüntesse meg a papírelakadást (lásd: <i>Dokumentumelakadás</i> , 246. oldal), majd tegye a következőket:
	 Hosszú dokumentum szkennelésekor válassza a Hosszú papír (Automatikus) lehetőséget a Szkennelési méret vagy a Papírméret legördülő listában. A beállítások módosításához tegye az alábbiak egyikét: Lásd: A szkennelési beállítások módosítása (ControlCenter4) (Windows[®]), 101. oldal. Lásd: A szkennelő gomb beállításainak módosítása a Brother iPrint&Scan alkalmazásban (Mac), 108. oldal. Lásd: A Szkennelés a számítógépre szolgáltatás beállításainak módosítása (Windows[®]), 200. oldal.
	Papírkiadás A készülék kiadja a papírt.

LED-ek	A készülék állapota
	Kiadás leállítása
	A dokumentum vagy műanyag kártyák kiadásának leállításához nyomja meg a Leállítás gombot. A kiadás folytatásához nyomja meg ismét a Leállítás gombot.
	Távoli beállítás
	Távbeállítás van folyamatban. A távbeállításból való kilépéshez kattintson a Töröl gombra a számítógép Távoli Beállítás ablakában.
	A szkennelés túllépett egy adott területet
	A készülék több mint öt méternyi dokumentumot szkennelt a Hosszú papír beállítással. A hiba törléséhez nyomja meg a Leállítás gombot.
	Duplabehúzás-érzékelési hiba
	Dupla behúzás történt. A hiba törléséhez nyomja meg a Leállítás gombot.

LED-ek	A készülék állapota
	Az ADF fedele nyitva van
	Az ADF fedele nyitva van.
	A papírbetöltő görgővel kapcsolatos figyelmeztetés
	A papírbetöltő görgő számlálója elérte a korlátját. A hiba törléséhez tegye a következőket:
	 Állítsa alaphelyzetbe a papírbetöltő görgő számlálóját.
	A fordított görgővel kapcsolatos figyelmeztetés
	A fordított görgőt több mint 200 000 alkalommal használta a készülék. A hiba törléséhez tegye a következőket:
	Állítsa alaphelyzetbe a fordított görgő számlálóját.
	A papírbetöltő görgő és a fordított görgővel kapcsolatos figyelmeztetés
	A papírbetöltő görgőt és a fordított görgőt a határértéknél többször használták. Cserélje ki a kellékeket, és a hiba törléséhez tegye a következőket:
	 Állítsa alaphelyzetbe a papírbetöltő görgő számlálóját.
	Állítsa alaphelyzetbe a fordított görgő számlálóját.

LED-ek	A készülék állapota
	A papírbetöltő görgővel, a fordított görgővel és az ütemezett karbantartással kapcsolatos figyelmeztetés
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A papírbetöltő görgőt és a fordított görgőt a határértéknél többször használták, a rendszeres tisztítás számlálója pedig túllépte a határértéket. Cserélje ki a kellékeket, és a hiba törléséhez tegye a következőket:
	Állítsa alaphelyzetbe a papírbetöltő görgő számlálóját.
	Állítsa alaphelyzetbe a fordított görgő számlálóját.
	 Állítsa alaphelyzetbe a rendszeres tisztítás számlálóját.
	A papírbetöltő görgővel és az ütemezett karbantartással kapcsolatos figyelmeztetés
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A papírbetöltő görgőt a határértéknél többször használták, a rendszeres tisztítás számlálója pedig túllépte a határértéket. Cserélje ki a kellékeket, és a hiba törléséhez tegye a következőket:
	Állítsa alaphelyzetbe a papírbetöltő görgő számlálóját.
	 Állítsa alaphelyzetbe a rendszeres tisztítás számlálóját.
	A fordított görgővel és az ütemezett karbantartással kapcsolatos figyelmeztetés
	 A fordított görgőt a határértéknél többször használták, a rendszeres tisztítás számlálója pedig túllépte a határértéket. Cserélje ki a kellékeket, és hiba törléséhez tegye a következőket: Állítsa alaphelyzetbe a fordított görgő számlálóját. Állítsa alaphelyzetbe a rendszeres tisztítás számlálóját.

Műszaki segítségnyújtás jelzések

Ha a felhasználó által nem elhárítható hiba következik be, a készülék az összes LED bekapcsolásával jelzi, hogy műszaki segítségnyújtásra van szüksége.



Ha az itt látható jelzést látja, kapcsolja ki majd be a készüléket, majd próbáljon meg ismét szkennelni.

Ha a hiba nem szűnik meg a készülék ki- és bekapcsolása után, nyomja meg a **Leállítás** gombot. A LED-ek a táblázatban látható módon kezdenek világítani a hiba azonosítására:

Hibakód	1. hálózati eszköz	2. hálózati eszköz	3. hálózati eszköz	Szken- nelés szá- mítógépre	Szken- nelés USB-re	Hibajelző	Tápfeszül tség-jelző
A7: Nincs a CIS képérzékelő színparaméterévelegyező ROM				×\-\-\-/-/× ×\-\×			۲
A9: Speciális szkennelési hiba észlelve					× <u> - - - - </u> ×		۲

Jegyezze fel a hibakódot, és tájékoztassa róla a Brother-viszonteladóját vagy a Brother ügyfélszolgálatát.

Szkennelési beállítások

Amikor a készülék és egy számítógép használatával szkennel:

Kategória	Beállítás	Lehetőség	A TWAIN-ben konfigurálható beállítások	A CC4-ben konfigurálható beállítások
	Kétoldalas szkennelés	Ki / Hosszú él / Rövid él	\checkmark	✓
	Szkennelési típus	Automatikus / Fekete-fehér / Valódi szürke / 24 bites szín	~	✓
		Szürke (hibadiffúzió)	\checkmark	~
		100 dpi / 150 dpi	\checkmark	✓
	Folhantán	200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	✓	✓
	reibonitas	400 dpi	✓	✓
		1200 dpi	✓	\checkmark
Alapvető beállítások	Fájltípus	Egyoldalas PDF / Többoldalas PDF / JPEG / Egyoldalas TIFF / Többoldalas TIFF	-	✓
		Egyoldalas PDF/A / Többoldalas PDF/A / Biztonságos egyoldalas PDF / Biztonságos többoldalas PDF / Magas tömörítésű egyoldalas PDF / Magas tömörítésű többoldalas PDF / Kereshető egyoldalas PDF / Kereshető többoldalas PDF	-	~
		Aláírt egyoldalas PDF / Aláírt többoldalas PDF	-	-
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / XPS	-	\checkmark
		Automatikus / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Névjegykártya / Hosszú papír (automatikus)	\checkmark	~
	Papírméret	Executive / Kartotéklap / Fotó / Fotó L / Fotó 2L / 1. képeslap / 2. képeslap (dupla) / Folio	✓	✓
		1-ről 2-re (A3) / 1-ről 2-re (Ledger) / 1-ről 2-re (B4) / 1-ről 2-re (A4) / 2 az 1-ben (A4) / 2 az 1-ben (Letter) / 2 az 1-ben (A5) / 2 az 1-ben (B5)	-	\checkmark
		Egyéni	\checkmark	-
	Fájlméret (tömörítési arány beállítása)	-	-	✓

Kategória	Beállítás		Lehetőség	A TWAIN-ben konfigurálható beállítások	A CC4-ben konfigurálható beállítások
	Automatikus visszaforgatás	Be / ki		~	\checkmark
	Háttérszín eltávolítása	Átmosódás / H	láttérszín eltávolítása	\checkmark	\checkmark
		Automatikus		✓	-
		Egyéni	Világosság	✓	\checkmark
	C=ínténus hoállítéon		Kontraszt	✓	\checkmark
	Szintonus bealintasa		Árnyék	✓	-
			Csúcsfény	✓	-
			Gamma	✓	-
Képfeldolgozás	Szürke skála beállítása	Világosság / K	ontraszt	✓	-
	Automatikus színészlelés beállítása	Automatikus s	zínészlelés beállítása	~	-
	Üres oldalak kihagyása	Üres oldalak kihagyása		✓	✓
	Margóbeállítások a levágáshoz	Felső: -3,0 mm – 3,0 mm Bal: -3,0 mm – 3,0 mm Jobb: -3,0 mm – 3,0 mm Alsó: -3,0 mm – 3,0 mm		~	-
	Lyukasztás eltávolítása	Fehér kitöltőszín / Háttérszín		\checkmark	-
	Szélek megerősítése	Be (alacsony,	közepes, magas) / Ki	\checkmark	-
	Félkövér formátum	Be (alacsony,	közepes, magas) / Ki	\checkmark	-
	Elmosódott karakterek javítása	Be / Ki		✓	-
	Fekete-fehér inverzió	Be / Ki		\checkmark	-
	Zajszint csökkentése	Be (alacsony, közepes, magas) / Ki		\checkmark	-
	Beosztásos vonal eltávolítása	Függőleges / \ vízszintes	/ízszintes / Függőleges és	✓	-
	Élkitöltés	Fehér / Fekete		\checkmark	-
	Szín eltávolítása	Kromatikus sz	ín / Piros / Zöld / Kék / Egyedi	\checkmark	-
	Duplabehúzás érzékelése	Be / Ki		\checkmark	\checkmark
Fejlett mód	Elrendezés	Nincs / 2az1-b 1-ből2: Hosszu	en: Hosszú él / 2az1-ben: Rövid él / ú él / 1-ből2: Rövid él	✓	-
	Hordozótasak mód	Be / Ki		\checkmark	\checkmark
	Műanyag kártya mód	Be / Ki		\checkmark	\checkmark
Részletheállítások	Folyamatos szkennelés	Be / Ki		\checkmark	\checkmark
	Egyoldalas szkennelés	Be / Ki		\checkmark	-

Amikor a készülék vezérlőpaneljélnek és a számítógépnek a használatával szkennel:

Kategória	Beállítás	Lehetőség	A CC4-ben konfigurálható beállítások (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	A vezérlőpanelen konfigurálható beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W)	Beállítások mentése parancsikonba (ADS-2800W / ADS-3600W)
	Kétoldalas szkennelés	Ki / Hosszú él / Rövid él	✓	✓	\checkmark
	Szkennelési Típus	Automatikus / Fekete-fehér / Valódi szürke / 24 bites szín	~	~	✓
		Szürke (hibadiffúzió)	\checkmark	-	-
		100 dpi	✓	-	-
	Folbontás	150 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	✓	\checkmark	✓
	reibonitas	400 dpi	✓	-	-
		1200 dpi	\checkmark	-	-
	Fájl típus	Egyoldalas PDF / Többoldalas PDF / JPEG / Egyoldalas TIFF / Többoldalas TIFF	✓	✓	✓
		Egyoldalas PDF/A / Többoldalas PDF/A / Biztonságos egyoldalas PDF / Magas tömörítésű egyoldalas PDF / Magas tömörítésű többoldalas PDF / Kereshető egyoldalas PDF / Kereshető többoldalas PDF	~	-	-
Alapvető beállítások		Aláírt egyoldalas PDF / Aláírt többoldalas PDF	-	-	-
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / Microsoft Office Word (*.docx) / Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) / XPS	~	-	-
		Biztonságos többoldalas PDF / Aláírt egyoldalas PDF	-	-	-
		Automatikus / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Névjegykártya / Hosszú papír (automatikus)	\checkmark	\checkmark	\checkmark
	Dokumentumméret	A3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Kartotéklap / Fotó / Fotó L / Fotó 2L / 1. képeslap / 2. képeslap (dupla) / Folio	\checkmark	-	-
		1-ről 2-re (A3) / 1-ről 2-re (Ledger) / 1-ről 2-re (B4) / 1-ről 2-re (A4) / 2 az 1-ben (A4) / 2 az 1-ben (Letter) / 2 az 1-ben (A5) / 2 az 1-ben (B5)	~	-	-
		Egyéni	-	-	-
	Fájlméret (tömörítési arány beállítása)	-	✓	-	-

Kategória	Beállítás		Lehetőség	A CC4-ben konfigurálható beállítások (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	A vezérlőpanelen konfigurálható beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W)	Beállítások mentése parancsikonba (ADS-2800W / ADS-3600W)
	Automatikus visszaforgatás	Be / Ki		√	✓	√
	Háttérszín eltávolítása	Átmosódás	/ Háttérszín eltávolítása	\checkmark	-	-
		Automatikus	3	-	-	-
		Egyéni	Világosság	\checkmark	\checkmark	\checkmark
	Színtónus beállítása		Kontraszt	✓	✓	\checkmark
	Szintonus beaintasa		Árnyék	-	-	-
			Csúcsfény	-	-	-
			Gamma	-	-	-
	Szürke skála beállítása	Világosság	/ Kontraszt	-	-	-
	Automatikus színészlelés beállítása	Automatikus színészlelés beállítása		-	-	-
Képfeldol-	Üres oldalak kihagyása	Üres oldalak kihagyása		✓	✓	✓
gozás	Dokumentum elválasztása	Ki / Dokume száma	entumok száma / Oldalak	-	✓	✓
	Margóbeállítások a levágáshoz	Felső: -3,0 r Bal: -3,0 mn Jobb: -3,0 n Alsó: -3,0 m	nm – 3,0 mm n – 3,0 mm nm – 3,0 mm m – 3,0 mm	-	-	-
	Lyukasztás eltávolítása	Fehér kitöltő	ószín / Háttérszín	-	-	-
	Éljavítás		-	-	-	-
	Félkövér formátum		-	-	-	-
	Elmosódott karakterek javítása	Be / Ki		-	-	-
	Zajszint csökkentése		-	-	-	-
	Beosztásos vonal eltávolítása	Függőleges vízszintes	/ Vízszintes / Függőleges és	-	-	-
	Élkitöltés	Fehér / Fek	ete	-	-	-
	Szín eltávolítása	Kromatikus	szín / Piros / Zöld / Kék / Egyedi	-	-	-
	Duplabehúzás érzékelése	Be / Ki		✓	-	-
Fejlett mód	Hordozó tasak mód	Be / Ki		✓	-	-
	Műanyag kártya mód	Be / Ki		\checkmark	-	-

Kategória	Beállítás	Lehetőség	A CC4-ben konfigurálható beállítások (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	A vezérlőpanelen konfigurálható beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W)	Beállítások mentése parancsikonba (ADS-2800W / ADS-3600W)
Részletbeá	Folyamatos szkennelés	Be / Ki	✓	\checkmark	\checkmark
llítások	Oldal végének észlelése	Be / Ki	-	-	-

Amikor csak a készülék vezérlőpaneljélnek használatával szkennel:

Kategória	Beállítás	Beállítás	A vezérlőpanelen konfigurálható beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W)	Beállítások mentése parancsikonba (ADS-2800W / ADS-3600W)
	Kétoldalas szkennelés	Ki / Hosszú él / Rövid él	\checkmark	\checkmark
	Szkennelési típus	Automatikus / Fekete-fehér / Valódi szürke / 24 bites szín	✓	~
		Szürke (hibadiffúzió)	-	-
		100 dpi	-	-
	Felbontás	150 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	\checkmark	\checkmark
		400 dpi	-	-
		1200 dpi	-	-
Alapvető		Automatikus	\checkmark	✓
beállítások	Fájltípus	Egyoldalas PDF / Többoldalas PDF / JPEG / Egyoldalas TIFF / Többoldalas TIFF	✓	✓
		Egyoldalas PDF/A / Többoldalas PDF/A / Biztonságos egyoldalas PDF / Biztonságos többoldalas PDF / Magas tömörítésű egyoldalas PDF / Magas tömörítésű többoldalas PDF / Kereshető egyoldalas PDF / Kereshető többoldalas PDF	✓	~
		Aláírt egyoldalas PDF / Aláírt többoldalas PDF	\checkmark	✓
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / XPS	-	-

Kategória	Beállítás		Beállítás	A vezérlőpanelen konfigurálható beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W)	Beállítások mentése parancsikonba (ADS-2800W / ADS-3600W)
Alapvető beállítások		Automatikus / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Névjegykártya / Hosszú papír (automatikus)		\checkmark	✓
	Papírméret	A3 / Ledger / J Fotó / Fotó L / (dupla) / Folio	JIS B4 / Executive / Kartotéklap / Fotó 2L / 1. képeslap / 2. képeslap	-	-
		1-ről 2-re (A3) / 1-ről 2-re (Ledger) / 1-ről 2-re (B4) / 1-ről 2-re (A4) / 2 az 1-ben (A4) / 2 az 1-ben (Letter) / 2 az 1-ben (A5) / 2 az 1-ben (B5)		-	-
		Egyéni		-	-
	Fájlméret (tömörítési arány beállítása)		-	~	~
	Automatikus visszaforgatás	Be / Ki		✓	~
	Háttérszín eltávolítása	Átmosódás / Háttérszín eltávolítása		-	-
	Színtónus beállítása	Automatikus		-	-
		Egyéni	Világosság	✓	✓
			Kontraszt	1	1
	Szürke skála beállítása	Világosság / Kontraszt		-	-
	Automatikus színészlelés beállítása	Automatikus színészlelés beállítása		~	~
	Üres oldalak kihagyása	Üres oldalak kihagyása		1	1
	Dokumentum elválasztása	Ki / Dokumentumok száma / Oldalak száma		√	√
Képfeldolgozás	Margóbeállítások a levágáshoz	Felső: -3,0 mm – 3,0 mm Bal: -3,0 mm – 3,0 mm Jobb: -3,0 mm – 3,0 mm Alsó: -3,0 mm – 3,0 mm		~	~
	Lyukasztás eltávolítása	Fehér kitöltőszín / Háttérszín		-	-
	Éljavítás	-		-	-
	Félkövér formátum	-		-	-
	Elmosódott karakterek javítása	Be / Ki		-	-
	Zajszint csökkentése	-		-	-
	Beosztásos vonal eltávolítása	Függőleges / V vízszintes	Vízszintes / Függőleges és	-	-
	Élkitöltés	Fehér / Fekete		-	-
	Szín eltávolítása	Kromatikus szín / Piros / Zöld / Kék / Egyedi		-	-

Kategória	Beállítás	Beállítás	A vezérlőpanelen konfigurálható beállítások (ADS-2800W / ADS-3600W)	Beállítások mentése parancsikonba (ADS-2800W / ADS-3600W)
	Duplabehúzás érzékelése	Be / Ki	-	-
Fejlett mód	Hordozó tasak mód	Be / Ki	-	-
	Műanyag kártya mód	Be / Ki	-	-
Részletbeállítások	Folyamatos szkennelés	Be / Ki	\checkmark	✓
	Oldal végének észlelése	Be / Ki	-	-

С

Tárgymutató

Α

ABBYY FineReader Pro	128

Α

Áramkimaradás	
---------------	--

В

Brother	
Alkalmazások	
Brother iPrint&Scan	108
Brother Solutions Center	i
Brother-telefonszámok	i
GYIK (Gyakran ismételt kérdések)	i

С

ControlCente	r4	
Windows [®]		200

D

Н

Hangerő, beállítás	
Hangjelző	35
Hibakeresés	

Illesztőprogramok	
Macintosh	
ICA	
TWAIN	
Windows [®]	
TWAIN	
WIA	

L

LCD (folyadékkristályos kijelző)	
Brightness (Világosság)	34
Dim Időzítő	34

Ν

Nuance PaperPort 14SE (Windows) 109

S

Scan (Beolvasás) Macintosh	
ABBYY FineReader	129
TWAIN-kompatibilis	129
Sleep Time (Alvási idő)	
Status Monitor	
Windows [®]	212
Szkennelés	
Macintosh	
ICA-kompatibilis	133
Windows [®]	
Nuance PaperPort 14SE	109
TWAIN-kompatibilis	109
WIA kompatibilis	109
Szöveg, bevitel	

T

Tárolás a memóriában	
Távoli beállítás	

W

Webes csatlakozás		ii
Webes Csallakozas	••••••	



Keressen fel minket az interneten www.brother.com



www.brotherearth.com