brother.

Több protokollal működő beépített többfunkciós Ethernet nyomtatókiszolgáló és vezeték nélküli Ethernet porttal rendelkező többfunkciós nyomtatókiszolgáló

HÁLÓZATI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Ez a Hálózati használati útmutató az Ön Brother készülékének vezetékes és vezeték nélküli hálózati beállításait, valamint a biztonsági és Internetfax funkciót (csak MFC-J5910DW) hivatott bemutatni. A támogatott protokollokkal és a hibaelhárítással kapcsolatosan is tartalmaz információkat.

A Brother készülék által támogatott hálózati és speciális hálózati funkciókkal kapcsolatos alapvető információkért lásd: *Hálózati szójegyzék.*

Az útmutató legfrissebb változatát a Brother ügyfélszolgálati központon keresztül tudja letölteni a

(<u>http://solutions.brother.com/</u>) címen. A készülékhez tartozó legfrissebb illesztőprogramokat és alkalmazásokat is innen töltheti le, elolvashatja a GYIK-et és a hibakeresési tippeket, valamint a Brother ügyfélszolgálati központban megismerheti a speciális nyomtatási megoldásokat.

Vonatkozó modellek

A jelen használati utasítás az alábbi modellekre vonatkozik:

```
MFC-J280W/J425W/J430W/J432W/J435W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/
J725DW/J925DW
```

Figyelmeztetések meghatározása

A Használati útmutatóban végig az alábbi ikonokat használjuk:

0	FONTOS	FONTOS potenciális veszélyhelyzetet jelez, amikor az utasítások be nem tartása a tulajdon károsodását vagy a termék meghibásodását okozhatja.
	Megjegyzés	A megjegyzésekből azt tudhatja meg, hogyan reagáljon a különböző helyzetekben, illetve azt, hogyan működik egy adott művelet eltérő jellemzőkkel.

A szerkesztésre és kiadásra vonatkozó megjegyzések

A jelen kézikönyv összeállítása és kiadása a Brother Industries, Ltd. felügyelete alatt történt, és a legújabb termékleírásokat és műszaki adatokat tartalmazza.

A jelen kézikönyv tartalma és a termékek műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül is változhatnak.

A Brother fenntartja magának a jogot, hogy bejelentés nélkül módosítsa a jelen kézikönyvben szereplő műszaki adatokat és anyagokat, és nem tehető felelőssé az olyan (akár következményes) károkért, amelyek a bemutatott anyagokba vetett bizalom miatt következnek be, nem kizárólag ideértve a kiadvánnyal kapcsolatos nyomdai és egyéb hibákat is.

©2011 Brother Industries, Ltd.

FONTOS MEGJEGYZÉS

- A termék csak a vásárlás szerinti országban való használatra van jóváhagyva. Ne használja a terméket a vásárlás szerinti országon kívül, mert megszegheti az adott ország vezeték nélküli távközlésre és teljesítményre vonatkozó előírásait.
- A Windows[®] XP ebben a dokumentumban a Windows[®] XP Professionalt, a Windows[®] XP Professional x64 Editiont és a Windows[®] XP Home Editiont jelenti.
- A jelen dokumentumban a Windows Server[®] 2003 a Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2003 x64 Edition, Windows Server[®] 2003 R2 és a Windows Server[®] 2003 R2 x64 Edition operációs rendszereket jelenti.
- A Windows Server[®] 2008 ebben a dokumentumban a Windows Server[®] 2008 és a Windows Server[®] 2008 R2 operációs rendszert.
- Nem minden modell kapható minden országban.
- A jelen kézikönyvben ellenkező értelmű megjelölés hiányában az MFC-J625DW LCD-paneljének üzeneteit használjuk.

Tartalomjegyzék

1	Bevezető	1
	Hálózati funkciók	1
	Egyéb hálózati funkciók	3
2	A készülék hálózati beállításainak módosítása	4
	Hogyan módosíthatja a készülék hálózati beállításait (IP-cím, alhálózati maszk és átjáró)	4
	A kezelőpanelt használva	4
	A BRAdmin Light segédprogram használata	4
	Egyéb kezelő segédprogramok	7
	Web alapú kezelő (webböngésző) (csak MFC-J5910DW)	7
	BRAdmin Professional 3 segédprogram (Windows®)	7
3	A készülék beállítása vezeték nélküli hálózathoz	8
	Áttekintés	8
	Tekintse át hálózati környezetét	9
	A hálózatban lévő WLAN hozzáférési ponttal/routerrel rendelkező számítógéphez	0
	CSallakoztalva (Inirastruktura mod)	9
	mód)	10
	Vezeték nélküli konfigurálás USB-kábel ideiglenes használatával	11
	A Windows [®] felhasználói részére (Javasolt)	11
	Macintosh felhasználók részére	13
	Vezeték nélküli konfiguráció Ethernet-kábel ideiglenes használatával (MFC-J825DW/J835DW/	
	J5910DW és DCP-J925DW esetében)	15
	Egymenetes konfigurálás a Wi-Fi Protected Setup vagy az AOSS™ segítségével	18
	Egymenetes konfigurálás a WPS (Wi-Fi Protected Setup) vagy az AOSS™ segítségével	18
	Konfigurálás a Wi-Fi Protected Setup PIN módszerével	20
	Konfigurálás a készülék a kezelőpaneljén lévő Telepítő varázsló segítségével	25
	Kezi konfiguralas a kezelopanelen	25
	A keszülek konfiguralasa, na az SSID nincs elküldve	29
	A vezeték nélküli hálózati beállítások konfigurálása	34 34
		04
4	Kezelőpanel beállítások	38
	Hálózat menü	38
		38
		40
	WPS/AUSS™	41
	WEのTIN-KOUUAI	41
	Ethernet (MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW esetében)	41

 MAC-cím
 41

 E-mail / IFAX (Elérhető, ha az IFAX le van töltve) (csak MFC-J5910DW)
 42

 Időzóna (csak MFC-J5910DW)
 45

 Hálózat I/F (MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW esetében)
 45

A hálózati beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra	46
A hálózati beállítások jelentésének kinyomtatása	47
A WLAN jelentés kinyomtatása	48
Funkciótáblázat és gvári alapbeállítások	49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

5 Web alapú kezelő (csak MFC-J5910DW)

Áttekintés	57
Hogyan végezhetők el a készülék beállításai a web alapú kezelés (webböngésző) segítségével	58
Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0)	60
Hogyan végezhetők el a Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) beállítások a	
web alapú kezelés (webböngésző) segítségével	. 60
A Szkennelés FTP-re funkció beállításainak módosítása webböngésző segítségével	63
A Szkennelés hálózatra funkció beállításainak módosítása webböngésző segítségével	64

6 Internet fax (csak MFC-J5910DW)

65

74

57

Internetfax áttekintés	
Az Internetfax funkcióval kapcsolatos fontos információk	
Az Internetfax funkció használata	
Internetfax küldése	
E-mail vagy Internetfax fogadása	
További Internetfax opciók	
Fogadott E-mail es fax üzenetek továbbítása	
Közvetítés szórással	
Átvitelt megerősítő levél	
Hibaüzenet	

7 Biztonsági funkciók (csak MFC-J5910DW)

	Áttekintés	74
	Biztonságos e-mail küldés	75
	Beállítás a Web alapú kezelő (webböngésző) segítségével	75
	E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel	76
	Biztonságos kezelés a BRAdmin Professional 3 használatával (Windows [®]) A BRAdmin Professional 3 segédprogram biztonságos használatához követnie kell az alábbi	77
	pontokat	77
8	Hibakeresés	78
	Áttekintés	78
Α	"A" függelék	86
	Támogatott protokollok és biztonsági funkciók	86
в	Index	87

Hálózati funkciók

Az Ön Brother készüléke 10/100 MB típusú vezetékes ¹ vagy IEEE 802.11b/g/n típusú vezeték nélküli Ethernet hálózaton osztható meg a belső hálózati nyomtatókiszolgálót használva. A nyomtatókiszolgáló különféle csatlakozási funkciókat és módszereket támogat, melyek a TCP/IP-t támogató hálózaton futó operációs rendszertől függenek. A következő táblázat az egyes operációs rendszerek által támogatott hálózati funkciókat és kapcsolódási lehetőségeket mutatja be.

Megjegyzés

Annak ellenére, hogy a Brother készülék a vezetékes ¹ és a vezeték nélküli hálózatokat egyaránt támogatja, egyszerre csak egy csatlakozási mód lehet aktív.

¹ Vezetékes hálózati interfész az MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW típusokon érhető el.

Bevezető

Operációs rendszerek	Windows [®] XP	Vindows Server [®]	Mac OS X
	Windows Vista [®]	2003/2008	10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x
	Windows [®] 7		
Nyomtatás	 ✓ 	 ✓ 	 ✓
Szkennelés			
Lásd: Szoftver használati útmutató.	~		~
PC Fax küldése ¹			
Lásd: Szoftver használati útmutató.	~		~
PC Fax fogadás ¹			
Lásd: Szoftver használati útmutató.	~		
Network Photo Capture ²			
Lásd: Szoftver használati útmutató.	~		~
BRAdmin Light	~	~	×
Lásd: 4 oldal.	•	•	•
BRAdmin Professional 3 ³	~	v	
Lásd: 7 oldal.	•	•	
Web alapú kezelő			
(webböngésző) ⁴	 ✓ 	~	~
Lásd: 57 oldal.			
Távbeállítás			
Lásd: Szoftver használati útmutató.	~		~
Status Monitor			
Lásd: Szoftver használati útmutató.	~		~
Illesztőprogram telepítési varázsló	~	~	
Vertikális eszközpárosítás			
Lásd: Hálózati szójegyzék.			

¹ Csak fekete-fehér. DCP modellek esetében nem elérhető.

² Az MFC-J280W/J425W/J430W/J432W/J435W és DCP-J525W típusokon nem érhető el.

³ A BRAdmin Professional 3 a következő címről tölthető le: <u>http://solutions.brother.com/</u>.

⁴ Csak MFC-J5910DW esetén érhető el.

⁵ Csak Windows[®] 7 esetében.

Egyéb hálózati funkciók

Internet fax (elérhető letöltésként) (csak MFC-J5910DW)

Az Internetfax (IFAX) funkció lehetővé teszi hogy az Internet segítségével küldjön és fogadjon faxokat. (Lásd: *Internet fax (csak MFC-J5910DW)* ➤> részt a(z) 65. oldalon!.)

A funkció használatához navigáljon a modell letöltési oldalára a Brother Solutions Center weboldalán (<u>http://solutions.brother.com/</u>). A funkció használata előtt el kell végeznie a megfelelő beállításokat a készülék kezelőpaneljén. A részletekért lásd a fenti weboldalon az Internetfax használati útmutatóját.

Biztonság (csak MFC-J5910DW típus esetén)

Az Ön Brother készüléke fejlett hálózatbiztonsági és titkosítási protokollokat használ. (Lásd: *Biztonsági funkciók (csak MFC-J5910DW)* ➤> részt a(z) 74. oldalon!.)

Secure Function Lock 2.0 (Biztonsági funkciózár 2.0) (csak MFC-J5910DW típus esetén)

A Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) a funkciók használatának korlátozásával növeli a biztonságot. (Lásd: Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) ➤> részt a(z) 60. oldalon!.)

Brother Web Connect (csak MFC-J825DW/J835DW típus esetén az USA-ban)

A Brother Web Connect segítségével képeket tölthet le és nyomtathat, valamint fájlokat tölthet fel közvetlenül a készülékről az internetes szolgáltatások segítségével. A részletekért lásd a modellnek megfelelő *Web Connect útmutatót*, amely a Brother ügyfélszolgálati központ (<u>http://solutions.brother.com/</u>) Kézikönyv letöltése oldalán található.

2

A készülék hálózati beállításainak módosítása

Hogyan módosíthatja a készülék hálózati beállításait (IP-cím, alhálózati maszk és átjáró)

A kezelőpanelt használva

A készülék hálózati működésével kapcsolatos beállításokat a kezelőpanel Hálózat menüjének segítségével is elvégezheti. (Lásd: *Kezelőpanel beállítások* **>>** részt a(z) 38. oldalon!.)

A BRAdmin Light segédprogram használata

A BRAdmin Light egy olyan segédprogram, mely a hálózatra kapcsolt Brother eszközök kezdeti beállítását teszi egyszerűvé. Ez a segédprogram képes a Brother termékek TCP/IP alapú hálózaton keresztül történő keresésére, állapotuk megjelenítésére, valamint alapvető hálózati beállításaik elvégzésére (pl. az IP-cím megadása).

A BRAdmin Light telepítése

- Windows[®]
 - 1 Ellenőrizze, hogy a készülék BEKAPCSOLT állapotban van.
 - 2 Kapcsolja be a számítógépet. A konfigurálás előtt zárja be az összes futó alkalmazást.
 - 3 Helyezze be a mellékelt CD-ROM lemezt a CD-ROM meghajtóba. A nyitó képernyő automatikusan megjelenik. Ha megjelenik a modellek neveit megjelenítő képernyő, akkor válassza ki a készülékét. Ha megjelenik a nyelveket megjelenítő képernyő, akkor válassza ki a nyelvet.
 - Megjelenik a CD-ROM főmenüje. Kattintson a Speciális gombra, majd a Hálózati segédprogramok elemre. (Az MFC-J5910DW modell esetében kattintson a Hálózati segédprogramok elemre.)

5 Kattintson a **BRAdmin Light** elemre, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Macintosh

A BRAdmin Light szoftver automatikusan telepítésre kerül a nyomtató-illesztőprogram telepítésekor. Ha már telepítette a nyomtató-illesztőprogramot, akkor nincs szükség a BRAdmin Light ismételt telepítésére.

2

Az IP-cím, az alhálózati maszk és az átjáró beállítása a BRAdmin Light segítségével

Megjegyzés

- A legújabb verziójú Brother BRAdmin Light segédprogram az alábbi weboldalról is letölthető: <u>http://solutions.brother.com/</u>.
- Ha fejlettebb nyomtatókezelést szeretne, akkor használja a legújabb verziójú Brother BRAdmin Professional 3 segédprogramot, amely a <u>http://solutions.brother.com/</u> oldalról tölthető le. Ez a segédprogram csak Windows[®] felhasználók számára elérhető.
- Kémprogram- vagy vírusirtó alkalmazás tűzfal funkciójának használata esetén ideiglenesen kapcsolja ki azt. Ha megbizonyosodott arról, hogy a nyomtatás működőképes, akkor engedélyezze újra az alkalmazást.
- Csomópont neve: a csomópont neve, ami megjelenik az aktuális BRAdmin Light ablakban. A készüléken lévő nyomtatókiszolgáló alapértelmezett csomópontneve "BRNxxxxxxxxx" vagy "BRWxxxxxxxxx". (Az "xxxxxxxxxx" a készülék MAC-címe / Ethernet-címe.)

1) Indítsa el a BRAdmin Light alkalmazást.

Windows[®]

Kattintson a Start / Minden program / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light elemre.

Macintosh

Kattintson kétszer a **Macintosh HD** (Startup Disk) / Library / Printers (Nyomtatók) / Brother / Utilities / BRAdmin Light.jar fájlra.

Macintosh

A BRAdmin Light automatikusan megkeresi az újonnan csatlakoztatott készülékeket.

3 Kattintson kétszer az új készülékre.

Windows®



BRAdmin Light File(1) Devices(2) Control Belg(4) Belg(

🖉 Megjegyzés

- Ha a nyomtatókiszolgálón az alapértelmezett gyári beállítások vannak érvényben (és nem használ DHCP/ BOOTP/RARP kiszolgálót), akkor az eszköz Nincs beállítva (Unconfigured) megjegyzéssel fog megjelenni a BRAdmin Light segédprogram képernyőjén.
- A csomópont nevét és MAC (Ethernet) címét a Hálózati beállítások jelentésének kinyomtatásával tudhatja meg. (A Hálózati beállítások jelentésének kinyomtatásával kapcsolatos további információkért lásd: A hálózati beállítások jelentésének kinyomtatása ➤> részt a(z) 47. oldalon!.) A kezelőpanelen is megtalálhatja a csomópont nevét és a MAC címet. (Lásd: Kezelőpanel beállítások
 > részt a(z) 38. oldalon!.)
- 4 Válassza a STATIKUS (STATIC) elemet a Betöltési mód (Boot Method) alatt. Írja be az IP-cím (IP Address), az Alhálózati maszk (Subnet Mask) és (ha szükséges) az Átjáró (Gateway) adatait a nyomtatókiszolgálón.

TCP/IP-cim konfigurálása			Configure TCP/IP Address
Hálózat		Boot Me	ethod
Betäkés mód O Auto O <u>Statikus</u> O DHCP O RARP O BOOTP		○ A ● S ○ C ○ F ○ F ○ F ○ F ○ F	UTO TATIC DHCP ARP 000TP
IP-cím	192.168.0.5	Subnet	Mask 252.255.255.0
<u>A</u> lhálózati maszk	255.255.255.0	Gatewi	ay 0.0.0.0
Átjáró	192.168.0.1		

- 5 Kattintson az **OK** gombra.
- 6 Ha helyes az IP-cím, a Brother nyomtatókiszolgáló megjelenik a készüléklistában.

Egyéb kezelő segédprogramok

Az Ön Brother készüléke a BRAdmin Light segédprogram mellett az alábbi kezelőeszközökkel is konfigurálható. A hálózati beállítások is módosíthatók ezekkel a segédprogramokkal.

Web alapú kezelő (webböngésző) (csak MFC-J5910DW)

A HTTP (Hypertext átviteli protokoll) protokollt használva egy egyszerű webböngésző segítségével is módosíthatja a nyomtatókiszolgáló beállításait. (Lásd: *Hogyan végezhetők el a készülék beállításai a web alapú kezelés (webböngésző) segítségével* **>>** részt a(z) 58. oldalon!.)

BRAdmin Professional 3 segédprogram (Windows®)

A BRAdmin Professional 3 egy olyan segédprogram, mely a hálózatra csatlakoztatott Brother eszközök haladóbb kezelési beállításait teszi lehetővé. A segédprogram képes a Brother termékek hálózaton keresztül történő keresésére, állapotuk megjelenítésére egy egyszerű böngészőjellegű ablakban, amely színváltozással jelzi az egyes eszközök állapotát. Itt konfigurálhatja a hálózati és eszközbeállításokat, és frissítheti az eszköz firmware-jét Windows[®] rendszerű számítógépről vagy a helyi hálózaton keresztül. A BRAdmin Professional 3 emellett képes a Brother eszközök hálózati tevékenységének naplózására és a naplófájl HTML, CSV, TXT vagy SQL formátumba való exportálására.

A programmal és letöltésével kapcsolatos bővebb tájékoztatást lásd a <u>http://solutions.brother.com/</u> weboldalon.

Megjegyzés

- Használja a legújabb verziójú BRAdmin Professional 3 segédprogramot, amely a következő weboldalról tölthető le: <u>http://solutions.brother.com/</u>. Ez a segédprogram csak Windows[®] felhasználók számára elérhető.
- Kémprogram- vagy vírusirtó alkalmazás tűzfal funkciójának használata esetén ideiglenesen kapcsolja ki azt. Ha megbizonyosodott arról, hogy a nyomtatás működőképes, akkor engedélyezze újra az alkalmazást.
- Csomópont neve: a csomópont neve, amely megjelenik az aktuális BRAdmin Professional 3 ablakban. Az alapértelmezett csomópontnév: "BRNxxxxxxxx" vagy "BRWxxxxxxxx". (Az "xxxxxxxxx" a készülék MAC-címe / Ethernet-címe.)

3

A készülék beállítása vezeték nélküli hálózathoz

Áttekintés

A készülék vezeték nélküli hálózathoz való csatlakoztatásához kövesse a *Gyors telepítési útmutató* lépéseit. A Windows[®] felhasználói számára ajánlott a konfigurálás a CD-ROM-on lévő telepítő program és egy USBkábel segítségével. Ezen módszer segítségével egyszerűen csatlakoztathatja készülékét a vezeték nélküli hálózathoz. A Macintosh felhasználói a *Gyors telepítési útmutatóból* választhatják ki, hogy melyik konfigurációs módot szeretnék alkalmazni.

A további vezeték nélküli beállítások érdekében olvassa el ezt a fejezetet a vezeték nélküli beállítások konfigurálásával kapcsolatos további részletekért. A TCP/IP beállításokkal kapcsolatos részletekért lásd: *Hogyan módosíthatja a készülék hálózati beállításait (IP-cím, alhálózati maszk és átjáró)* ➤ részt a(z) 4. oldalon!.

Megjegyzés

 Az optimális napi használat érdekében a Brother készüléket a lehető legközelebb helyezze a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez, a lehető legkevesebb akadállyal a két eszköz között. A két eszköz közötti nagyméretű objektumok és falak, valamint egyéb elektromos berendezések által okozott zavarás befolyásolhatja a dokumentumok adatátvitelét.

Ezen okok miatt a vezeték nélküli kapcsolat nem minden dokumentumtípus és alkalmazás esetében optimális. Nagy fájlokkal kapcsolatos műveletek végzésekor (pl. szöveget és nagyméretű grafikát egyaránt tartalmazó többoldalas dokumentumok nyomtatása) érdemes megfontolni a vezetékes Ethernet kapcsolat vagy az USB összeköttetés használatát a gyorsabb adatátvitel ¹ érdekében.

- Annak ellenére, hogy a Brother készülék a vezetékes ¹ és a vezeték nélküli hálózatokat egyaránt támogatja, egyszerre csak egy csatlakozási mód lehet aktív.
- A vezeték nélküli hálózati beállítások elvégzése előtt szükség van az SSID-re és a hálózati kulcsra.

Vezetékes hálózati interfész az MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW típusokon érhető el.

Tekintse át hálózati környezetét

A hálózatban lévő WLAN hozzáférési ponttal/routerrel rendelkező számítógéphez csatlakoztatva (infrastruktúra mód)



1 WLAN hozzáférési pont/router ¹

- ¹ Ha a számítógép támogatja az Intel[®] My WiFi Technology (Intel[®] MWT) módszert, akkor a számítógépet egy Wi-Fi Protected Setup technológiát támogató hozzáférési pontként használhatja.
- 2 Vezeték nélküli hálózati eszköz (az Ön készüléke)
- 3 Vezeték nélküli számítógép, csatlakoztatva a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez
- 4 Vezetékes (vezeték nélküli kommunikációra képtelen) számítógép összekötve a WLAN hozzáférési ponttal/routerrel egy Ethernet-kábel segítségével

Telepítési mód

Az alábbi utasítások módszereket javasolnak a Brother készülék vezeték nélküli hálózati környezetben való telepítéséhez. Válassza ki az alkalmazni kívánt módszert.

 Vezeték nélküli konfigurálás az USB-kábel ideiglenes használatával (a Windows[®] felhasználói számára ajánlott)

Lásd: Vezeték nélküli konfigurálás USB-kábel ideiglenes használatával ➤> részt a(z) 11. oldalon!.

Vezeték nélküli konfigurálás az Ethernet-kábel ideiglenes használatával

Lásd: Vezeték nélküli konfiguráció Ethernet-kábel ideiglenes használatával (MFC-J825DW/J835DW/ J5910DW és DCP-J925DW esetében) ➤> részt a(z) 15. oldalon!.

■ Egymenetes vezeték nélküli konfigurálás a WPS vagy az AOSS™ használatával

Lásd: Egymenetes konfigurálás a Wi-Fi Protected Setup vagy az AOSS™ segítségével → részt a(z) 18. oldalon!.

Vezeték nélküli konfigurálás a kezelőpanelen lévő Telepítő varázsló segítségével

Lásd: Konfigurálás a készülék a kezelőpaneljén lévő Telepítő varázsló segítségével → részt a(z) 25. oldalon!.

A hálózatban lévő, WLAN hozzáférési pont/router nélküli számítógéphez csatlakoztatva (Ad-hoc mód)

Ez a módszer nem igényli központi WLAN hozzáférési pont/router meglétét. Az összes vezeték nélküli kliens közvetlenül kommunikál egymással. Ha a vezeték nélküli Brother készülék (az Ön készüléke) részévé válik egy ilyen hálózatnak, akkor közvetlenül a nyomtatási adatokat küldő számítógépről kapja a nyomtatási feladatokat.



1 Vezeték nélküli hálózati eszköz (az Ön készüléke)

2 Vezeték nélküli kommunikációra képes számítógép

A Windows Server[®] termékeknél az Ad-hoc módos vezeték nélküli hálózati kapcsolatot nem garantáljuk.

A készülék Ad-hoc módú beállításához lásd: Konfiguráció Ad-hoc módban ➤> részt a(z) 34. oldalon!.

Vezeték nélküli konfigurálás USB-kábel ideiglenes használatával

Ennél a módszernél ajánlatos, hogy a PC vezeték nélkül kapcsolódjon a hálózathoz.

USB-kábel (A)¹ segítségével távolról konfigurálhatja a készüléket a hálózaton lévő számítógépről.



¹ A készülék vezeték nélküli hálózati beállításait egy vezetékes vagy vezeték nélküli számítógéphez ideiglenesen csatlakoztatott USB kábel segítségével is konfigurálhatja.

A Windows[®] felhasználói részére (Javasolt)

! FONTOS

- A beállítás közben ideiglenesen használnia kell egy USB-kábelt (nincs mellékelve).
- Ha Windows[®] XP-t vagy olyan számítógépet használ, ami egy hálózati kábel segítségével csatlakozik a hozzáférési ponthoz/routerhez, tudnia kell a hozzáférési pont/router SSID-jét és hálózati kulcsát. Írja le ezeket az alábbi helyre, mert szükség lesz rájuk a készülék vezeték nélküli beállításainak konfigurálásához.

Elem	Jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait
SSID (hálózat neve):	
Hálózati kulcs	



Kapcsolja be a számítógépet.



- Indítsa el a Brother telepítő program alkalmazást.
 - Helyezze be a mellékelt CD-ROM lemezt a CD-ROM meghajtóba. A nyitó képernyő automatikusan 1 megjelenik. Ha megjelenik a modellek neveit megjelenítő képernyő, akkor válassza ki a készülékét. Ha megjelenik a nyelveket megjelenítő képernyő, akkor válassza ki a nyelvet.
 - 2 Megjelenik a CD-ROM főmenüje. (Csak MFC-J5910DW esetében) Kattintson a Kezdeti telepítés elemre.

Megjegyzés

- Ha nem jelenik meg automatikusan a Brother képernyő, lépjen be a Sajátgép (Számítógép) ablakba, kattintson a CD-ROM ikonra, maid kattintson kétszer a start.exe elemre.
- A készülék által megjelenített képernyő vásárlás helye szerinti régiótól függ.
 - 3 Kattintson az MFL-Pro Suite telepítés elemre és az Igen gombra, ha elfogadja a licencszerződés feltételeit. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 3 Válassza a Vezetéknélküli Hálózati Kapcsolat lehetőséget, majd kattintson a Tovább gombra.
- 4 Válassza a Módosítsa a tűzfal portbeállításait hálózati csatlakozás engedélyezésére (Javasolt), majd folytassa a telepítést lehetőséget és kattintson a Tovább gombra.
- 5 Válassza a Használja közvetlenül a számítógépet vagy a kezelőpanelt lehetőséget és kattintson a Tovább gombra.
- 6 Válassza az USB-kábel ideiglenes használata (javasolt) lehetőséget és kattintson a Tovább gombra.
- 7 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a vezeték nélküli beállítások elvégzéséhez, majd telepítse az illesztőprogramokat és szoftvereket.

Megjegyzés

Amikor megjelenik az Elérhető vezetéknélküli hálózatok képernyő, és a hozzáférési pont nincs beállítva az SSID elküldésére, manuálisan kell beírnia a Részletes gombra kattintva. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Név (SSID) megadásához.



Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását, az illesztőprogramok és szoftverek telepítését.

Macintosh felhasználók részére

I FONTOS

- Az alábbi utasításokat követve telepítheti hálózati környezetbe Brother készülékét a készülékhez mellékelt CD-ROM lemezen található Brother telepítőprogram segítségével.
- Ha már előzőleg elvégezte a készülék vezeték nélküli beállításait, akkor vissza kell állítania a LAN beállításokat, mielőtt ismét konfigurálná a vezeték nélküli beállításokat.

A LAN beállítások visszaállításához lásd: A hálózati beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra → részt a(z) 46. oldalon!.

- Kémprogram- vagy vírusirtó alkalmazás tűzfal funkciójának használata esetén ideiglenesen kapcsolja ki azt. Ha megbizonyosodott arról, hogy a nyomtatás működőképes, akkor engedélyezze újra a tűzfalat.
- A beállítás közben ideiglenesen használnia kell egy USB-kábelt (nincs mellékelve).
- A telepítés megkezdése előtt ismernie kell a vezeték nélküli hálózati beállításokat.

Ha Brother készülékét a hálózatra fogja csatlakoztatni, akkor a telepítés előtt ajánlatos felvenni a kapcsolatot a rendszergazdával.

- Ha a router WEP titkosítást használ, első WEP kulcsként írja be a használt kulcsot. A Brother készülék csak az első WEP kulcs használatát támogatja.
- Javasoljuk, hogy a készülék konfigurálása előtt írja le a vezeték nélküli hálózat SSID-jét és hálózati jelszavát (ha szükséges). A konfigurálás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

Elem	Jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait
SSID (hálózat neve):	
Hálózati kulcs	

- 2 Kapcsolja be a számítógépet.
- 3) Indítsa el a Brother telepítő program alkalmazást.
 - 1 Helyezze be a mellékelt CD-ROM lemezt a CD-ROM meghajtóba. Kattintson kétszer az asztalon lévő MFL_PRO Suite ikonra.
 - 2 Kattintson kétszer a **Utilities** (Segédprogramok) elemre.
 - 3 Kattintson kétszer a Wireless Device Setup Wizard (Vezeték nélküli eszköz beállítása Varázsló) elemre.
- 4 Válassza a Use your computer or the control panel directly (Használja közvetlenül a számítógépet vagy a kezelőpanelt) lehetőséget, majd kattintson a Next (Tovább) gombra.
- Olvassa el az alábbit: Important Notice (Fontos figyelmeztetés). Jelölje be a jelölőnégyzetet miután ellenőrizte az SSID-t és a hálózati kulcsot, majd kattintson a Next (Tovább) gombra.



6 Jelölje ki a Temporarily use a USB cable (Recommended) (USB-kábel ideiglenes használata (javasolt)) elemet, majd kattintson a Next (Tovább) gombra.

7 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a vezeték nélküli beállítások elvégzéséhez.

Megjegyzés

Amikor megjelenik az Available Wireless Networks (Elérhető vezetéknélküli hálózatok) képernyő, és a hozzáférési pont nincs beállítva az SSID elküldésére, manuálisan kell beírnia az Advanced (Részletes) gombra kattintva. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Name (SSID) (Név (SSID)) megadásához.



Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

Megjegyzés

Ha a vezeték nélküli beállítás sikertelen, a Vezeték nélküli eszköz beállítása varázsló jelenik meg az MFL-Pro Suite telepítése közben. Erősítse meg a beállításokat a képernyőn megjelenő utasítások követésével.

Vezeték nélküli konfiguráció Ethernet-kábel ideiglenes használatával (MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW esetében)

Ha az (A) jelű WLAN hozzáférési ponttal/routerrel megegyező hálózatban Ethernet hub vagy router is található, akkor a készüléket a (B) jelű hálózati kábel segítségével a hubhoz vagy a routerhez csatlakoztatva is elvégezhető a készülék konfigurációja. Az összekötés után távolról konfigurálhatja a készüléket egy hálózaton lévő számítógépről.



! FONTOS

- Az alábbi utasításokat követve telepítheti hálózati környezetbe Brother készülékét, a készülékhez mellékelt CD-ROM lemezen található Brother telepítőprogram segítségével.
- Ha már előzőleg elvégezte a készülék vezeték nélküli beállításait, akkor vissza kell állítania a LAN beállításokat, mielőtt ismét konfigurálná a vezeték nélküli beállításokat.

A LAN beállítások visszaállításához lásd: A hálózati beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra → részt a(z) 46. oldalon!.

- Kémprogram- vagy vírusirtó alkalmazás tűzfal funkciójának használata esetén ideiglenesen kapcsolja ki azt. Ha megbizonyosodott arról, hogy a nyomtatás működőképes, akkor engedélyezze újra a tűzfalat.
- A beállítás közben ideiglenesen használatba kell vennie egy Ethernet kábelt (nincs mellékelve).
- A telepítés megkezdése előtt ismernie kell a vezeték nélküli hálózati beállításokat.

Ha Brother készülékét a hálózatra fogja csatlakoztatni, akkor a telepítés előtt ajánlatos felvenni a kapcsolatot a rendszergazdával.

• Ha a router WEP titkosítást használ, első WEP kulcsként írja be a használt kulcsot. A Brother készülék csak az első WEP kulcs használatát támogatja.

 Javasoljuk, hogy a készülék konfigurálása előtt írja le a vezeték nélküli hálózat SSID-jét és hálózati jelszavát (ha szükséges). A konfigurálás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

Elem	Jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait
SSID (hálózat neve):	
Hálózati kulcs	

Kapcsolja be a számítógépet.

3 Indítsa el a Brother telepítő program alkalmazást.

- Windows[®]
 - 1 Helyezze be a mellékelt CD-ROM lemezt a CD-ROM meghajtóba. A nyitó képernyő automatikusan megjelenik. Ha megjelenik a modellek neveit megjelenítő képernyő, akkor válassza ki a készülékét. Ha megjelenik a nyelveket megjelenítő képernyő, akkor válassza ki a nyelvet.
 - 2 Megjelenik a CD-ROM főmenüje. Kattintson a Speciális vagy a Kezdeti telepítés gombra.

🖉 Megjegyzés

- Ha nem jelenik meg automatikusan a Brother képernyő, lépjen be a **Sajátgép (Számítógép)** ablakba, kattintson a CD-ROM ikonra, majd kattintson kétszer a **start.exe** elemre.
- A készülék által megjelenített képernyő vásárlás helye szerinti régiótól függ.
 - 3 Kattintson a Vezetéknélküli hálózat Telepítő Varázsló elemre.

Macintosh

- 1 Helyezze be a mellékelt CD-ROM lemezt a CD-ROM meghajtóba. Kattintson kétszer az asztalon lévő **MFL_PRO Suite** ikonra.
- 2 Kattintson kétszer a Utilities (Segédprogramok) elemre.
- 3 Kattintson kétszer a Wireless Device Setup Wizard (Vezeték nélküli eszköz beállítása Varázsló) elemre.
- 4 Válassza a Használja közvetlenül a számítógépet vagy a kezelőpanelt (Use your computer or the control panel directly) lehetőséget, majd kattintson a Tovább (Next) gombra.
- 5 Válassza a Hálózati(LAN) kábel ideiglenes használata (Temporarily use an Ethernet (LAN) cable) lehetőséget, majd kattintson a Tovább (Next) gombra. Amikor megjelenik a Fontos figyelmeztetés (Important Notice) képernyő, olvassa el az üzenetet, jelölje be a négyzetet, miután megerősítette, hogy engedélyezve van a vezeték nélküli beállítás, majd kattintson a Tovább (Next) gombra.
- 6 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a vezeték nélküli beállítások elvégzéséhez.

🖉 Megjegyzés

Amikor megjelenik az Elérhető vezetéknélküli hálózatok (Available Wireless Networks) képernyő, és a hozzáférési pont nincs beállítva az SSID elküldésére, manuálisan kell beírnia a Részletes (Advanced) gombra kattintva. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Név (SSID) (Name (SSID)) megadásához.

OK!

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza az MFL-Pro Suite telepítés vagy a Kezdeti telepítés / MFL-Pro Suite telepítés elemeket a CD-ROM menüjében.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

Megjegyzés

Ha a vezeték nélküli beállítás sikertelen, a Vezeték nélküli eszköz beállítása varázsló jelenik meg az MFL-Pro Suite telepítése közben. Erősítse meg a beállításokat a képernyőn megjelenő utasítások követésével.

Egymenetes konfigurálás a Wi-Fi Protected Setup vagy az AOSS™ segítségével

Használhatja a kezelőpanel WPS vagy AOSS™ menüjét a vezeték nélküli hálózati beállítások elvégzésére, ha a WLAN hozzáférési pont/router (A) támogatja a Wi-Fi Protected Setup (PBC ¹) vagy az AOSS™ módszerek egyikét.



Egy gombnyomásos konfiguráció

! FONTOS

1

- Ha Brother készülékét a hálózatra fogja csatlakoztatni, akkor a telepítés előtt ajánlatos felvenni a kapcsolatot a rendszergazdával. A telepítés megkezdése előtt ismernie kell a vezeték nélküli hálózati beállításokat.
- Ha már előzőleg elvégezte a készülék vezeték nélküli beállításait, akkor vissza kell állítania a LAN beállításokat, mielőtt ismét konfigurálná a vezeték nélküli beállításokat.

A LAN beállítások visszaállításához lásd: A hálózati beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra → részt a(z) 46. oldalon!.

Egymenetes konfigurálás a WPS (Wi-Fi Protected Setup) vagy az AOSS™ segítségével

MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

- 1 Nyomja meg a **Menu (Menü)** gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Hálózat menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- Oss menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- A WLAN bekapcs? megjelenésekor nyomja meg az OK gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.

5 Amikor az LCD-kijelzőn megjelenik az Ind. WPS-t v. AOSS-t üzenet, nyomja meg a WPS vagy az AOSS™ gombot a vezeték nélküli hozzáférési ponton/routeren. Az utasításokat lásd a vezeték nélküli hozzáférési pont/router használati útmutatójában. Ezt követően nyomja meg az OK gombot, és a készülék automatikusan érzékeli, hogy a vezeték nélküli

hozzáférési pont/router melyik módot (WPS vagy AOSS™) használja, és megpróbál kapcsolódni a vezeték nélküli hálózatra.

6 A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

OK!

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza a CD-ROM menüjében az MFL-Pro Suite telepítés elemet.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW/J925DW esetében

- 1 Nyomja meg a(z) Menü gombot.
- 2 Nyomja meg a(z) Hálózat gombot.
- (Csak MFC -J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW) Nyomja meg a WLAN gombot.
- AUSS meg nem jelenik, majd nyomja meg a WPS/AUSS meg nem jelenik, majd nyomja meg a WPS/AUSS gombot.
- 5 A WLAN eng.? vagy az Átváltja a hálózati interfészt vezeték nélkülire? megjelenésekor nyomja meg az Igen gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.
- 6 Amikor az LCD-kijelzőn megjelenik az Ind.a WPS-t v. AOSS-t üzenet, nyomja meg a WPS vagy az AOSS™ gombot a vezeték nélküli hozzáférési ponton/routeren. Az utasításokat lásd a vezeték nélküli hozzáférési pont/router használati útmutatójában.

Ezt követően nyomja meg az OK gombot, és a készülék automatikusan érzékeli, hogy a vezeték nélküli hozzáférési pont/router melyik módot (WPS vagy AOSS™) használja, és megpróbál kapcsolódni a vezeték nélküli hálózatra.

A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.



(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza az MFL-Pro Suite telepítés vagy a Kezdeti telepítés / MFL-Pro Suite telepítés elemeket a CD-ROM menüjében.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

Konfigurálás a Wi-Fi Protected Setup PIN módszerével

Ha az (A) jelű WLAN hozzáférési pont támogatja a Wi-Fi Protected Setup lehetőséget, akkor a konfigurálás a Wi-Fi Protected Setup PIN módszerével is elvégezhető. A PIN (személyi azonosító szám) alapú módszer a Wi-Fi Alliance[®] által kifejlesztett egyik kapcsolódási mód. Egy Enrollee (az Ön készüléke) által létrehozott PIN kód Registrar-ba (a vezeték nélküli LAN-t kezelő eszközbe) történő beírásával beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot és elvégezheti a biztonsági beállításokat. A Wi-Fi Protected Setup módszer használatára vonatkozó utasítások a WLAN hozzáférési pont/router használati útmutatójában találhatók.

Kapcsolódás, ha az (A) jelű WLAN hozzáférési pont/router Registrar-ként¹ is működik.



Kapcsolódás, ha egy másik (C) eszköz, például egy számítógép működik Registrar-ként¹.



A Registrar a vezeték nélküli LAN kezelését ellátó berendezés.

🖉 Megjegyzés

A Wi-Fi Protected Setup módszert támogató routereket és hozzáférési pontokat az alábbi ábra jelöli.



MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

- 1 Nyomja meg a **Menu (Menü)** gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Hálózat menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 3 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a WPS PIN kóddal menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- A WLAN bekapcs? megjelenésekor nyomja meg az OK gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.
- 5 Az LCD egy 8 számjegyű PIN kódot fog megjeleníteni, majd a készülék megkezdi a WLAN hozzáférési pont/router keresését, és 5 percig ezt a műveletet folytatja.
- 6 Hálózatban lévő számítógép használata esetén írja be a "http://hozzáférési pont IP-címe/" címet a böngészőbe. (Ahol a "hozzáférési pont IP-címe" a Registrar ¹-ként használt eszköz IP-címe.) Lépjen a WPS (Wi-Fi Protected Setup) beállítási oldalra, és adja meg az LCD-kijelzőjén megjelenő PIN kódot az 6 lépésben a Registrar-nak, majd folytassa a képernyőn megjelenő utasításokkal.
 - ¹ A Registrar általában a WLAN hozzáférési pont/router.

🖉 Megjegyzés

A beállítási oldal a WLAN hozzáférési pont/router márkától függően eltérő lehet. A részletekkel kapcsolatban lásd a WLAN hozzáférési pont/router használati útmutatóját.

Ha Windows Vista[®] vagy Windows[®] 7 számítógépét használja Registrar-ként, akkor kövesse az alábbi utasításokat.

🖉 Megjegyzés

A Windows Vista[®] vagy Windows[®] 7 számítógép Registrar-ként való használathoz el kell végezni a megfelelő regisztrációs beállításokat. A részletekkel kapcsolatban lásd a WLAN hozzáférési pont/router használati útmutatóját.

1 (Windows Vista[®])

Kattintson a 🚱, Hálózat, majd a Vezeték nélküli eszköz hozzáadása elemre.

(Windows[®] 7)

Kattintson a 🥵, Vezérlőpult, Hálózat és internet, majd a Vezeték nélküli eszköz hozzáadása a hálózathoz elemre.

- 2 Válassza ki a készülékét, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- **3** Adja meg a PIN kódot a nyomtatott oldalról, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- 4 Válassza ki azt a hálózatot, amelyhez kapcsolódni szeretne, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- 5 Kattintson a **Bezárás** gombra.

A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza a CD-ROM menüjében az MFL-Pro Suite telepítés elemet.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW/J925DW esetében

- 1 Nyomja meg a(z) Menü gombot.
- 2 Nyomja meg a(z) Hálózat gombot.
- (Csak MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW) Nyomja meg a WLAN gombot.
- 4 Nyomja meg a(z) ▲ vagy a(z) ▼ gombot, amíg a WPS PIN kóddal meg nem jelenik, majd nyomja meg a(z) WPS PIN kóddal gombot.
- 5 A WLAN eng.? vagy az Átváltja a hálózati interfészt vezeték nélkülire? megjelenésekor nyomja meg az Igen gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.
- 6 Az LCD egy 8 számjegyű PIN kódot fog megjeleníteni, majd a készülék elkezdi keresni a WLAN hozzáférési pontot, ami akár 5 percig is eltarthat.

7 Hálózatban lévő számítógép használata esetén írja be a "http://hozzáférési pont IP-címe/" címet a böngészőbe. (Ahol a "hozzáférési pont IP-címe" a Registrar ¹-ként használt eszköz IP-címe.) Lépjen a WPS (Wi-Fi Protected Setup) beállítási oldalra, és adja meg az LCD-kijelzőjén megjelenő PIN kódot a **(b)** lépésben a Registrar-nak, majd folytassa a képernyőn megjelenő utasításokkal.

A Registrar általában a WLAN hozzáférési pont/router.

🖉 Megjegyzés

A beállítási oldal a WLAN hozzáférési pont/router márkától függően eltérő lehet. A részletekkel kapcsolatban lásd a WLAN hozzáférési pont/router használati útmutatóját.

Ha Windows Vista[®] vagy Windows[®] 7 számítógépét használja Registrar-ként, akkor kövesse az alábbi utasításokat.

🖉 Megjegyzés

A Windows Vista[®] vagy Windows[®] 7 számítógép Registrar-ként való használathoz el kell végezni a megfelelő regisztrációs beállításokat. A részletekkel kapcsolatban lásd a WLAN hozzáférési pont/router használati útmutatóját.

1 (Windows Vista[®])

Kattintson a 🚱, Hálózat, majd a Vezeték nélküli eszköz hozzáadása elemre.

(Windows[®] 7)

Kattintson a 🧑, Vezérlőpult, Hálózat és internet, majd a Vezeték nélküli eszköz hozzáadása a hálózathoz elemre.

- 2 Válassza ki a készülékét, majd kattintson a Tovább gombra.
- **3** Adja meg a PIN kódot a nyomtatott oldalról, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- 4 Válassza ki azt a hálózatot, amelyhez kapcsolódni szeretne, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- 5 Kattintson a **Bezárás** gombra.

A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

OK!

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza az MFL-Pro Suite telepítés vagy a Kezdeti telepítés / MFL-Pro Suite telepítés elemeket a CD-ROM menüjében.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

Konfigurálás a készülék a kezelőpaneljén lévő Telepítő varázsló segítségével

Használhatja a készülék kezelőpaneljét a vezeték nélküli hálózati beállítások elvégzésére. A kezelőpanel Telep.Varázsló funkciójának használatával a Brother készülék könnyen csatlakoztatható a vezeték nélküli hálózathoz. A telepítés megkezdése előtt ismernie kell a vezeték nélküli hálózati beállításokat.

! FONTOS

Ha már előzőleg elvégezte a készülék vezeték nélküli beállításait, akkor vissza kell állítania a LAN beállításokat, mielőtt ismét konfigurálná a vezeték nélküli beállításokat.

A LAN beállítások visszaállításához lásd: A hálózati beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra → részt a(z) 46. oldalon!.

Kézi konfigurálás a kezelőpanelen

MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

A készülék konfigurálása előtt ajánlatos leírni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A konfigurálás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

Elem	Jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait
SSID (hálózat neve):	
Hálózati kulcs	

- 2 Nyomja meg a **Menu (Menü)** gombot.
- Over the second sec
- 4 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Telep.Varázsló menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 5 A WLAN bekapcs? megjelenésekor nyomja meg az OK gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.
- 6 A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Ha megjelenik az SSID-k listája, a ▲ vagy a ▼ gombbal válassza ki a(z) ● lépésben feljegyzett SSID-t. Jelölje ki azt az SSID-t, amelyhez kapcsolódni szeretne. Nyomja meg az OK gombot. Ha a kijelölt SSID vezeték nélküli hálózati pontja/routere támogatja a WPS-t és a készülék kéri a WPS használatát, folytassa ezzel: ⑦. Ha a készülék kéri a hálózati kulcsot, folytassa ezzel: ⑧.

Ellenkező esetben folytassa ezzel: (9).



Ha az SSID nincs elküldve, lásd: *A készülék konfigurálása, ha az SSID nincs elküldve* → részt a(z) 29. oldalon!.

7 Nyomja meg az 1 gombot az Igen esetében a készülék WPS segítségével történő csatlakoztatásához. (Ha megnyomja a 2 gombot a Nem esetében a manuális beállítás folytatásához, folytassa ezzel: 3 és írja be a hálózati kulcsot.)

Ha az LCD-kijelzőn megjelenik az Indítsa el a WPS-t üzenet, nyomja meg a WPS gombot a vezeték nélküli hozzáférési ponton/routeren, majd az 1 gombot az Tovább esetében a folytatáshoz. Folytassa itt: (9).

Írja be azt a hálózati kulcsot, amelyet feljegyzett az 1 lépésben. Nyomja meg az OK gombot, ha beírta az összes karaktert, majd az 1 gombot az Igen esetében a beállítások érvényesítéséhez.

9 A készülék megkezdi a kiválasztott vezeték nélküli eszközzel történő kapcsolat létrehozását.

A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza a CD-ROM menüjében az MFL-Pro Suite telepítés elemet.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW/J925DW esetében

A készülék konfigurálása előtt ajánlatos leírni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A konfigurálás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

Elem	Jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait
SSID (hálózat neve):	
Hálózati kulcs	





A készülék beállítása vezeték nélküli hálózathoz

4	(Csak MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW)
	Nyomja meg a wLan gombot.

- 5 Nyomja meg a Telep.Varázsló gombot.
- 6 A WLAN eng.? vagy az Átváltja a hálózati interfészt vezeték nélkülire? megjelenésekor nyomja meg az Igen gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.
- A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Ha nem jelenik meg az SSID-k listája, a ▲ vagy a ▼ gombbal válassza ki a(z) ① lépésben feljegyzett SSID-t. Jelölje ki azt az SSID-t, amelyhez kapcsolódni szeretne. Ha a kijelölt SSID vezeték nélküli hálózati pontja/routere támogatja a WPS-t és a készülék kéri a WPS használatát, folytassa ezzel: ⑧. Ha a készülék kéri a hálózati kulcsot, folytassa ezzel: ⑨.

Ellenkező esetben folytassa ezzel: ().

🖉 Megjegyzés

Ha az SSID nincs elküldve, lásd: A készülék konfigurálása, ha az SSID nincs elküldve ➤ részt a(z) 29. oldalon!.

8 Nyomja meg az Igen gombot a készülék WPS segítségével történő csatlakoztatásához. (Ha megnyomja a Nem (manuális) gombot a manuális beállítás folytatásához, folytassa ezzel: és írja be a hálózati kulcsot.)

Ha az LCD-kijelzőn megjelenik az Ind. WPS-t üzenet, nyomja meg a WPS gombot a vezeték nélküli hozzáférési ponton/routeren, majd a Tovább gombot a folytatáshoz. Folytassa itt: **(D**.

Írja be azt a hálózati kulcsot, amelyet feljegyzett az
 írja be azt a hálózati kulcsot, amelyet feljegyzett az
 íványesítéséhez.

0 A készülék megkezdi a kiválasztott vezeték nélküli eszközzel történő kapcsolat létrehozását.

A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

OK!

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza az MFL-Pro Suite telepítés vagy a Kezdeti telepítés / MFL-Pro Suite telepítés elemeket a CD-ROM menüjében.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

A készülék konfigurálása, ha az SSID nincs elküldve

MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

A készülék konfigurálása előtt ajánlatos leírni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A konfigurálás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

Ellenőrizze és jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait.

SSID (hálózat neve):

Kommunikációs mód	Hitelesítési mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Infrastruktúra	Nyílt rendszer	WEP	
		NINCS	—
	Osztott kulcs	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP ¹	

¹ A TKIP-t csak a WPA-PSK támogatja.

Például:

SSID (hálózat neve): HELLO

Kommunikációs mód	Hitelesítési mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Infrastruktúra	WPA2-PSK	AES	12345678

Megjegyzés

Ha a router WEP titkosítást használ, első WEP kulcsként írja be a használt kulcsot. A Brother készülék csak az első WEP kulcs használatát támogatja.

2 Nyomja meg a **Menu (Menü)** gombot.

- 3 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Hálózat menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 4 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Telep.Varázsló menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 5 A WLAN bekapcs? megjelenésekor nyomja meg az OK gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.
- 6 A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Válassza az <új SSID> lehetőséget a ▲ vagy a ▼ segítségével. Nyomja meg az OK gombot.

Írja be az SSID nevét. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: Gyors telepítési útmutató.)
Nyomia meg az OK combot

Nyomja meg az **OK** gombot.

- 8 A ▲ vagy a ▼ használatával válassza az Infrastruktúra lehetőséget, mikor utasítást kap rá. Nyomja meg az OK gombot.
- 9 Válassza ki a hitelesítés módját a ▲ vagy a ▼ segítségével, majd nyomja meg az OK gombot. Tegye az alábbiak valamelyikét: Ha a Nyitott rendsz. lehetőséget választja, folytassa a ⑩ lépéssel. Ha a Megoszt Key lehetőséget választja, folytassa a ⑪ lépéssel. Ha a WPA/WPA2-PSK lehetőséget választja, folytassa a ⑫ lépéssel.
- 10 Válassza ki a titkosítás módját (Nincs vagy WEP) a ▲ vagy a V segítségével, és nyomja meg az OK gombot.

Tegye az alábbiak valamelyikét: Ha a Nincs lehetőséget választja, folytassa a 🛽 lépéssel.

Ha a WEP lehetőséget választja, folytassa a () lépéssel.

- Írja be azt a WEP-kulcsot, amelyet feljegyzett az ① lépésben a 29 oldalon. Nyomja meg az OK gombot. Folytassa a ② lépéssel. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: Gyors telepítési útmutató.)
- Írja be azt a WPA-kulcsot, amelyet feljegyzett az ① lépésben a 29 oldalon, és nyomja meg az OK gombot. Folytassa a @ lépéssel. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: Gyors telepítési útmutató.)
- 14 A beállítások elfogadásához nyomja meg az 1 gombot az Igen esetében. A visszavonáshoz nyomja meg a 2 gombot a Nem esetében.

Tegye az alábbiak valamelyikét:

Ha az Igen lehetőséget választja, folytassa a 🚯 lépéssel.

Ha a Nem lehetőséget választja, lépjen vissza a 6 lépésre.

- 15 A készülék megkezdi a kiválasztott vezeték nélküli eszközzel történő kapcsolat létrehozását.
- A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza a CD-ROM menüjében az MFL-Pro Suite telepítés elemet.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW/J925DW esetében

1 A készülék konfigurálása előtt ajánlatos leírni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A konfigurálás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

Ellenőrizze és jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait.

SSID (hálózat neve):

Kommunikációs mód	Hitelesítési mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Infrastruktúra	Nyílt rendszer	WEP	
		NINCS	—
	Osztott kulcs	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP ¹	

¹ A TKIP-t csak a WPA-PSK támogatja.

Például:

SSID (hálózat neve):	
HELLO]

Kommunikációs mód	Hitelesítési mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Infrastruktúra	WPA2-PSK	AES	12345678

Megjegyzés

Ha a router WEP titkosítást használ, első WEP kulcsként írja be a használt kulcsot. A Brother készülék csak az első WEP kulcs használatát támogatja.



- 2 Nyomja meg a(z) Menü gombot.
- 3 Nyomja meg a(z) Hálózat gombot.
- 4 (Csak MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW) Nyomja meg a WLAN gombot.
| 5 | Nyomja meg a Telep.Varázsló gombot. |
|----|--|
| 6 | A WLAN eng.? vagy az Átváltja a hálózati interfészt vezeték nélkülire?
megjelenésekor nyomja meg az Igen gombot az elfogadáshoz.
Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót.
A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot. |
| 7 | A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Nyomja
meg a ▲ vagy a ▼ gombot, amíg az <új SSID> meg nem jelenik, majd nyomja meg az <új SSID>
gombot. |
| 8 | Írja be az SSID nevét. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: <i>Gyors telepítési
útmutató.</i>)
Nyomja meg az OK gombot. |
| 9 | Nyomja meg az Infrastruktúra gombot, ha erre utasítást kap. |
| 10 | Válassza ki és nyomja meg a Hitelesítési mód lehetőséget.
Tegye az alábbiak valamelyikét:
Ha a Nyitott rendsz. lehetőséget választja, folytassa a 🌒 lépéssel.
Ha a Megoszt Key lehetőséget választja, folytassa a 🕲 lépéssel.
Ha a WPA/WPA2-PSK lehetőséget választja, folytassa a 🚯 lépéssel. |
| 1 | Válassza ki és nyomja meg a titkosítási mód Nincs vagy WEP lehetőségét.
Tegye az alábbiak valamelyikét:
Ha a Nincs lehetőséget választja, folytassa a () lépéssel.
Ha a WEP lehetőséget választja, folytassa a () lépéssel. |
| 12 | Írja be azt a WEP-kulcsot, amelyet feljegyzett az ① lépésben a 31 oldalon. Nyomja meg az OK gombot.
Folytassa a ⑥ lépéssel. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: <i>Gyors telepítési</i>
<i>útmutató.</i>) |
| 13 | Válassza ki és nyomja meg a titkosítási mód TKIP vagy AES lehetőségét. Folytassa a 🙆 lépéssel. |
| 1 | Írja be azt a WPA-kulcsot, amelyet feljegyzett az 1 lépésben a 31 oldalon, és nyomja meg az OK gombot.
Folytassa a 1 lépéssel. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: <i>Gyors telepítési</i>
<i>útmutató.</i>) |
| 15 | A beállítások elfogadásához nyomja meg az Igen lehetőséget. A visszavonáshoz nyomja meg a Nem
gombot.
Tegye az alábbiak valamelyikét:
Ha az Igen lehetőséget választja, folytassa a 🚯 lépéssel.
Ha a Nem lehetőséget választja, lépjen vissza a 🕐 lépésre. |
| 16 | A készülék megkezdi a kiválasztott vezeték nélküli eszközzel történő kapcsolat létrehozását. |
| 17 | A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték |

OK!

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza az MFL-Pro Suite telepítés vagy a Kezdeti telepítés / MFL-Pro Suite telepítés elemeket a CD-ROM menüjében.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

Konfiguráció Ad-hoc módban

A vezeték nélküli hálózati beállítások konfigurálása

MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

A készülék konfigurálása előtt ajánlatos leírni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A konfigurálás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

Ellenőrizze és jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait.

Megjegyzés

Annak a számítógépnek a vezeték nélküli hálózati beállításait, amelyhez kapcsolódik, Ad-hoc módban kell elvégezni egy már konfigurált SSID-vel. A számítógép Ad-hoc módban történő konfigurálásával kapcsolatos utasítások a számítógéphez mellékelt tájékoztatóban találhatók vagy a hálózati rendszergazdától szerezhetők be.

SSID (hálózat neve):

Kommunikációs mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Ad-hoc	WEP	
	NINCS	—

Például:

SSID (hálózat neve):			
HELLO			

Kommunikációs mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs	
Ad-hoc	WEP	12345678	

2 Nyomja meg a **Menu (Menü)** gombot.

- 3 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Hálózat menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 4 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Telep.Varázsló menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 5 A WLAN bekapcs? megjelenésekor nyomja meg az OK gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.
- 6 A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Válassza az <új SSID> lehetőséget a ▲ vagy a ▼ segítségével. Nyomja meg az OK gombot.

Írja be az SSID nevét. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: Gyors telepítési útmutató.)
Nyomia mag az OK gombet

Nyomja meg az **OK** gombot.

- 8 A ▲ vagy a ▼ használatával válassza az Ad-hoc lehetőséget, mikor utasítást kap rá. Nyomja meg az OK gombot.
- 9 Válassza ki a titkosítás módját (Nincs vagy WEP) a ▲ vagy a ▼ segítségével, és nyomja meg az OK gombot.

Tegye az alábbiak valamelyikét: Ha a Nincs lehetőséget választja, folytassa a **()** lépéssel. Ha a WEP lehetőséget választja, folytassa a **()** lépéssel.

- Írja be azt a WEP-kulcsot, amelyet feljegyzett az 1 lépésben a 34 oldalon. Nyomja meg az OK gombot. Folytassa a 1 lépéssel. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: Gyors telepítési útmutató.)
- A beállítások elfogadásához nyomja meg az 1 gombot az Igen esetében. A visszavonáshoz nyomja meg a 2 gombot a Nem esetében. Tegye az alábbiak valamelyikét:

Ha az Igen lehetőséget választja, folytassa a 😰 lépéssel.

Ha a Nem lehetőséget választja, lépjen vissza a 6 lépésre.

- 12 A készülék megkezdi a kiválasztott vezeték nélküli eszközzel történő kapcsolat létrehozását.
- A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.



(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza a CD-ROM menüjében az MFL-Pro Suite telepítés elemet.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW/J925DW esetében

 A készülék konfigurálása előtt ajánlatos leírni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A konfigurálás folytatása előtt szüksége lesz erre az információra.

Ellenőrizze és jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait.

🖉 Megjegyzés

Annak a számítógépnek a vezeték nélküli hálózati beállításait, amelyhez kapcsolódik, Ad-hoc módban kell elvégezni egy már konfigurált SSID-vel. A számítógép Ad-hoc módban történő konfigurálásával kapcsolatos utasítások a számítógéphez mellékelt tájékoztatóban találhatók vagy a hálózati rendszergazdától szerezhetők be.

SSID (hálózat neve):

Kommunikációs mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Ad-hoc	WEP	
	NINCS	_

Például:

SID (hálózat neve):	
ELLO	

Kommunikációs mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Ad-hoc	WEP	12345678

- 2 Nyomja meg a(z) Menü gombot.
- 3 Nyomja meg a(z) Hálózat gombot.
- 4 (Csak MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW) Nyomja meg a WLAN gombot.
- 5 Nyomja meg a Telep.Varázsló gombot.
- 6 A WLAN eng.? vagy az Átváltja a hálózati interfészt vezeték nélkülire? megjelenésekor nyomja meg az Igen gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli beállítás varázslót. A visszavonáshoz nyomja meg a Stop/Exit (Stop/Kilépés) gombot.
- A készülék keresést kezdeményez a hálózaton, majd megjeleníti az elérhető SSID-k listáját. Nyomja meg a ▲ vagy a ▼ gombot, amíg az <új SSID> meg nem jelenik, majd nyomja meg az <új SSID> gombot.
- Írja be az SSID nevét. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: Gyors telepítési útmutató.) Nyomja meg az OK gombot.
- 9 Nyomja meg az Ad-hoc gombot, ha erre utasítást kap.

 Válassza ki és nyomja meg a titkosítási mód Nincs vagy WEP lehetőségét. Tegye az alábbiak valamelyikét: Ha a Nincs lehetőséget választja, folytassa a (2) lépéssel. Ha a WEP lehetőséget választja, folytassa a (1) lépéssel.

Írja be azt a WEP-kulcsot, amelyet feljegyzett az 1 lépésben a 35 oldalon. Nyomja meg az OK gombot.
 Folytassa a 1 lépéssel. (A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: Gyors telepítési útmutató.)

A beállítások elfogadásához nyomja meg az Igen lehetőséget. A visszavonáshoz nyomja meg a Nem gombot.

Tegye az alábbiak valamelyikét:

Ha az Igen lehetőséget választja, folytassa a 🚯 lépéssel.

Ha a Nem lehetőséget választja, lépjen vissza a 🕐 lépésre.

(3) A készülék megkezdi a kiválasztott vezeték nélküli eszközzel történő kapcsolat létrehozását.

14 A kapcsolódás eredményét jelző üzenet 60 másodpercre megjelenik az LCD kijelzőn és egy vezeték nélküli LAN jelentés is automatikusan nyomtatásra kerül. Ha a kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

OK!

(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor válassza az MFL-Pro Suite telepítés vagy a Kezdeti telepítés / MFL-Pro Suite telepítés elemeket a CD-ROM menüjében.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha folytatni kívánja a készülékének működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítését, akkor kattintson kétszer a CD-ROM menüjének Start Here OSX (Itt kezdje) elemére.

4

Hálózat menü

A Hálózat menü opciói lehetőséget biztosítanak Önnek, hogy Brother készülékét az Ön hálózati konfigurációjához igazítsa. Nyomja meg a **Menu (Menü)** vagy a Menü gombokat, majd használja a **▲** vagy ▼ gombot a Hálózat kiválasztásához. Lépjen tovább ahhoz a menüválasztáshoz, amelyet beállítani kíván. (Lásd: *Funkciótáblázat és gyári alapbeállítások* ➤➤ részt a(z) 49. oldalon!.)

Felhívjuk figyelmét, hogy készülékéhez a BRAdmin Light segédprogram, a web alapú kezelő (csak MFC-J5910DW) vagy Távbeállítás alkalmazások vannak mellékelve, amelyeket szintén alkalmazhat a hálózat paramétereinek beállításához. (Lásd: *Egyéb kezelő segédprogramok* ➤ részt a(z) 7. oldalon!.)

TCP/IP

Az MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és a DCP-J925DW esetében, ha Ethernet-kábellel csatlakoztatja a készüléket a hálózathoz, használja a Vezetékes LAN menü lehetőségeit. Ha a készüléket vezeték nélküli Ethernet hálózaton kívánja működtetni, akkor használja a WLAN menü lehetőségeit.

Bootolás módja

Ez a menüpont határozza meg az IP-cím szerzésének módját.

Automatikus mód

Ebben a módban a készülék egy DHCP-kiszolgálót keres a hálózaton. Ha talál egyet, és a DHCP-kiszolgáló úgy van konfigurálva, hogy hozzárendeljen egy IP-címet a készülékhez, a DHCP-kiszolgáló által adott IP-cím lesz használatban. Ha nincsen a hálózaton használható DHCP szerver, akkor a készülék BOOTP szerver keresésébe kezd. Ha sikerül BOOTP szervert találni és a konfiguráció megfelelő, akkor a készülék az IP-címét a BOOTP szervertől fogja megkapni. Ha nincs használható BOOTP szerver az aktuális hálózati környezetben, akkor a készülék RARP szervert kezd el keresni. Ha a RARP szerver sem válaszol a kérésre, akkor az IP-cím az APIPA protokoll segítségével kerül meghatározásra. A készülék kezdeti bekapcsolása után néhány percbe telhet, amíg a készülék kiszolgálót keres a hálózaton.

Statikus üzemmód

Ebben a módban kézzel kell hozzárendelni a készülék IP-címét. Az IP-cím beírása után a készülék címhozzárendelése meg is történt.

Megjegyzés

Ha nem kívánja a DHCP, BOOTP vagy RARP protokollokat használni a nyomtatókiszolgáló konfigurálásához, akkor a Bootolás módja beállítást a Statikus értékre kell állítani, hogy a nyomtatókiszolgáló statikus IP-címmel rendelkezzen. Ezzel meggátolhatja, hogy a nyomtatókiszolgáló külső szervertől szerezzen IP-címet hálózati működéséhez. A Bootolás módja megváltoztatásához használja a készülék kezelőpaneljét vagy a BRAdmin Light segédprogramot, a web alapú kezelőt (csak MFC-J5910DW), vagy a Távbeállítás alkalmazást.

IP-cím

Ez a mező jeleníti meg a készülék aktuális IP-címét. Ha a Bootolás módja értékét Statikus elemre állította, akkor adja meg a készüléknek szánt IP-címet (a használható IP-cím kijelöléséhez konzultáljon hálózati rendszergazdájával). Ha nem a Statikus a választott mód, akkor a készülék a DHCP vagy BOOTP protokollok segítségével igyekszik megszerezni IP-címét. A készülék alapértelmezett IP-címe valószínűleg nem lesz megfelelő hálózatának IP-cím -számozási sémájához. Ajánlatos a hálózati rendszergazdával egyeztetni a használható IP-címeket illetően annak a hálózatnak az esetében, amelyre a készülék csatlakozni fog.

Alhálózati maszk

Ez a mező jelzi a készülék által aktuálisan használt alhálózati maszkot. Ha nem használ DHCP vagy BOOTP protokollt, akkor adja meg a kívánt alhálózati maszkot. Konzultáljon hálózati rendszergazdájával a megfelelő alhálózati maszk beállítása érdekében.

Átjáró

Ez a mező jelzi a készülék által aktuálisan használt átjáró vagy router címét. Ha nem használ DHCP vagy BOOTP protokollt az automatikus konfigurációhoz, akkor adja meg a használni kívánt átjáró vagy router nevét. Ha hálózatában nincs szükség átjáró vagy router használatára, akkor hagyja üresen ezt a mezőt. A megfelelő beállítás érdekében konzultáljon hálózati rendszergazdájával.

Csomópont név

Regisztrálhatja a készülék hálózaton használt nevét. Ezt a nevet gyakran emlegetik NetBIOS néven; ez lesz az a név, mely a hálózaton működő WINS szerveren kerül regisztrációra. A Brother ajánlása alapján BRNxxxxxxxxxx név javasolt vezetékes hálózatokra vagy BRWxxxxxxxxxx név vezeték nélküli hálózatokra (ahol az xxxxxxxxxx a készülék Ethernet-címe) (maximum 15 karakter használható).

WINS beállítás

Ez a menüpont szolgál annak megadására, hogy a készülék hogyan szerezze meg a WINS szerver IP-címét.

Automatikus

Az elsődleges és a másodlagos WINS szerver IP-címének a meghatározásához automatikusan DHCP kérést küld a készülék. A Bootolás módja elemet Auto vagy DHCP opcióra kell állítani a szolgáltatás működéséhez.

Statikus

Előre megadott IP-címet használ a készülék az elsődleges és a másodlagos WINS szerverek címéül.

WINS-kiszolgáló

Elsődleges WINS-kiszolgáló IP-címe

Ez a mező határozza meg az elsődleges WINS (Windows[®] Internet Name Service) szerver IP-címét. Ha a mező nem nulla értékre van állítva, akkor a készülék ezt a kiszolgálót fogja használni a Windows[®] Internet Name Service névszolgáltatás elsődleges szervereként.

Másodlagos WINS-kiszolgáló IP-címe

Ez a mező határozza meg a másodlagos WINS szerver IP-címét. Ez az IP-cím az elsődleges WINS szerver biztonsági tartaléka. Ha az elsődleges szerver nem elérhető, akkor a készülék még mindig képes magát regisztrálni a másodlagos szerveren. Ha a mező nem nulla értékre van állítva, akkor a készülék ezt a kiszolgálót fogja használni a Windows[®] Internet Name Service névszolgáltatás elsődleges szervereként. Ha aktuálisan használt hálózati környezetében van elsődleges WINS szerver de nincs másodlagos, akkor egyszerűen hagyja ezt a mezőt üresen.

DNS szerver

Elsődleges DNS-kiszolgáló IP-címe

Ez a mező határozza meg az elsődleges DNS (Domain Name System, jelentése: Tartománynév-rendszer) szerver IP-címét.

Másodlagos DNS-kiszolgáló IP-címe

Ez a mező határozza meg a másodlagos DNS szerver IP-címét. Ez az IP-cím az elsődleges DNS szerver biztonsági tartaléka. Ha az elsődleges szerver nem elérhető, akkor a készülék a másodlagos DNS szerverhez fordul a névfeloldásért.

APIPA

A Be beállítás azt eredményezi, hogy abban az esetben, mikor a nyomtatókiszolgáló nem tud IP-címet szerezni a megadott úton, akkor automatikusan egy Link-Local IP-címet oszt ki magának a 169.254.1.0 - 169.254.255 tartományból a beállított Bootolás módja-n keresztül (lásd: *Bootolás módja* ▶ részt a(z) 38. oldalon!). A Ki beállítás azt jelenti, hogy az IP-cím nem változik meg akkor, ha a nyomtatókiszolgáló nem tud IP-címet szerezni magának a beállított Bootolás módja alapján.

IPv6 (csak MFC-J5910DW)

Az Ön készüléke kompatibilis az IPv6-tal, az újgenerációs Internet protokollal. Ha használni kívánja az IPv6 protokollt, akkor válassza a Be lehetőséget. Az IPv6 alapértelmezés szerinti beállítása: Ki. Az IPv6 protokollal kapcsolatos további információkért lásd: <u>http://solutions.brother.com/</u>.

Megjegyzés

- Ha az IPv6 protokollt Be állapotba kapcsolta, akkor a Be/Ki gombbal kapcsolja ki majd ismét be a készüléket a protokoll engedélyezéséhez.
- Miután az IPv6 protokollt Be állapotba kapcsolta, akkor ez a beállítás érvényre kerül mind a vezetékes, mind a vezeték nélküli LAN interfészen.

Telepítő Varázsló

A Telep. Varázsló végigvezeti Önt a vezeték nélküli hálózat konfigurálásán. Bővebb információért lásd:
 Gyors telepítési útmutató vagy Konfigurálás a készülék a kezelőpaneljén lévő Telepítő varázsló segítségével
 ➤ részt a(z) 25. oldalon!.

WPS/AOSS™

Ha a WLAN hozzáférési pont támogatja a Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) vagy AOSS™ módszerek egyikét, akkor egyszerűen konfigurálhatja a készüléket anélkül, hogy tudná a vezeték nélküli hálózat beállításait. (Lásd: *Gyors telepítési útmutató* vagy *Egymenetes konfigurálás a Wi-Fi Protected Setup vagy az AOSS™ segítségével* **>>** részt a(z) 18. oldalon!.)

¹ Egy gombnyomásos konfiguráció

WPS PIN-kóddal

Ha a WLAN hozzáférési pont/router támogatja a Wi-Fi Protected Setup (PIN módszer) lehetőséget, akkor a készülék számítógép használata nélkül, egyszerűen konfigurálható. (Lásd: *Konfigurálás a Wi-Fi Protected Setup PIN módszerével* ➤ részt a(z) 20. oldalon!.)

WLAN állapot

Állapot

Ez a mező megjeleníti a vezeték nélküli hálózat állapotát.

Jelzés

Ez a mező az aktuális vezeték nélküli hálózat jelerősségét jeleníti meg.

SSID

Ez a mező megjeleníti a vezeték nélküli hálózat SSID-jét. A kijelző maximum 32 karakter hosszan képes az SSID nevét megjeleníteni.

Párbeszéd mód

Ez a mező megjeleníti az aktuális vezeték nélküli hálózat kommunikációs módját.

Ethernet (MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW esetében)

Ethernet link mód. Az Auto mód lehetővé teszi, hogy a nyomtatókiszolgáló 100BASE-TX teljes vagy félduplex, esetleg 10BASE-T teljes vagy fél-duplex módban is működjön.

🖉 Megjegyzés

Ha helytelenül állítja be ezt az értéket, akkor előfordulhat, hogy nem lesz képes kommunikálni a nyomtatókiszolgálóval.

MAC-cím

A MAC-cím a készülék hálózati interfésze számára kiosztott egyedi szám. A készülék MAC-címét a kezelőpanelről ellenőrizheti.

E-mail / IFAX (Elérhető, ha az IFAX le van töltve) (csak MFC-J5910DW)

Ez a menü öt választást kínál fel: E-mail cím, Szerver beáll., Levél fogadás, Levél küldés és Közvetít beáll. Mivel ez a rész sok karakter bevitelét igényli, ezért kényelmesebb a web alapú kezelés lehetőségeit használni, és egy webböngészőt alkalmazni ezen beállítások elvégzésére (lásd: *Web alapú kezelő (csak MFC-J5910DW)* → részt a(z) 57. oldalon!). Ezek a beállítások szükségesek az IFAX szolgáltatás működéséhez. (Az Internetfax részleteivel kapcsolatban lásd: *Internet fax (csak MFC-J5910DW)* → részt a(z) 65. oldalon!.)

A kívánt karaktert a készülék kezelőpaneljén található számgombok segítségével viheti be. (A szövegbevitel részleteiért lásd: *Gyors telepítési útmutató.*)

E-mail cím

Beállíthatja a készülék e-mail címét.

Szerver beállítása

SMTP szerver

Ez a mező a hálózaton használt SMTP levélkiszolgáló (kimenő E-mail szerver) csomópontnevét vagy IPcímét jelzi ki.

(Pl.: "mailhost.brothermail.net" vagy "192.000.000.001")

SMTP port

Ez a mező az SMTP portszámát (a kimenő E-mailekhez tartozó portszámot) jeleníti meg.

SMTP engedély

Megadhatja az E-mail értesítés funkció által használt biztonsági protokollt. (Az E-mail értesítés biztonsági beállításaival kapcsolatos részletekért lásd: *Biztonságos e-mail küldés* ➤> részt a(z) 75. oldalon!.)

POP3 szerver

Ez a mező a Brother készülék által használt POP3 szerver (bejövő E-mail levélkiszolgáló) csomópontnevét vagy IP-címét jeleníti meg. Ez a cím az Internetfax funkciók megfelelő működéséhez szükséges.

(Pl.: "mailhost.brothermail.net" vagy "192.000.000.001")

POP3 port

Ez a mező a Brother készülék POP3 portszámát (a bejövő E-mailekhez tartozó portszámot) jeleníti meg.

Postafiók neve

A POP3 szerveren megadhatja a nevével azt a postafiókot, ahová az internetes nyomtatási feladatok érkezzenek.

Postafiók jelszó

A POP3 szerveren megadhatja annak a postafióknak a jelszavát, ahová az internetes nyomtatási feladatok érkezzenek.

Megjegyzés

Ha nem kíván jelszót beállítani, akkor egyetlen szóközt adjon meg.

APOP

Engedélyezheti vagy letilthatja az APOP (Hitelesített levelezési protokoll) protokoll használatát.

Levél fogadásának beállítása

Automatikus lehívás

Ha ez a lehetőség Be állapotban van, akkor a készülék automatikusan lekérdezi a POP3 szervert, hogy vane új e-mail üzenet.

Lehívás gyakorisága

Ez a lehetőség beállítja azt az intervallumot, mely alapján a készülék rendszeresen a POP3 szerverhez fordul az új e-mail üzenetekért (az alapértelmezett érték: 10Min).

Az érintőképernyős modellek esetében az intervallumot 1Min/3Min/5Min/10Min/30Min/60Min értékekre állíthatja, ha az Auto lehívás lehetőség Be állapotban van.

Fejléc

Ez a lehetőség biztosítja, hogy a fogadott e-mail üzenetek nyomtatásakor az e-mail fejléc is megjelenjen.

Hibaüzeneteket tartalmazó levelek törlése

Ha ez a lehetőség Be állapotban van, akkor a készülék automatikusan töröl minden olyan levelet, mely a POP szerverrel kapcsolatos kommunikáció hibaüzeneteit tartalmazza.

Értesítés

Az Értesítés funkció lehetővé teszi az Internetfaxok vételét megerősítő üzenetek küldését a kliens állomás felé.

Ez a lehetőség csak olyan, az Internetfax szolgáltatással kompatibilis készülékeken működik, melyek támogatják az "MDN" specifikációt.

Levél küldésének beállítása

Tárgy

Ez a mező a Brother készülékről küldött Internetfax adatokhoz csatolt tárgyat jeleníti meg (az alapértelmezett érték: "Internet fax").

Maximális méret

Bizonyos E-mail szerverek nem teszik lehetővé nagy E-mail dokumentumok küldését (a hálózati adminisztrátor gyakran maximálja az elküldhető E-mail méretét). Az itt tárgyalt funkció engedélyezésével a készülék Memória megtelt üzenetet fog megjeleníteni, ha 1 Mbyte-nál nagyobb méretű E-mail dokumentumot próbál elküldeni. A dokumentum nem kerül elküldésre, és a készülék hibaüzenetet nyomtat. Az ilyen dokumentumokat darabolja olyan kisebb részekre, melyek küldését a levélkiszolgáló már engedélyezi. (Az ITU-T 1. számú mérőábrája alapján előállított 42 oldalas tesztgrafikon mérete kb. 1 Mbyte.)

Értesítés

Az Értesítés funkció lehetővé teszi az Internetfaxok vételét megerősítő üzenetek küldését a kliens állomás felé.

Ez a lehetőség csak olyan, az Internetfax szolgáltatással kompatibilis készülékeken működik, melyek támogatják az "MDN" specifikációt.

Közvetítés beállítása

Közvetítés szórással

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a készülék dokumentumot fogadjon az Internetről, majd ezt a dokumentumot hagyományos analóg vonalon további faxkészülékek felé közvetítse.

Közvetítési tartomány

Regisztrálhatja azokat a tartományneveket (maximum 5 darabot), melyek számára engedélyezett a Közvetítés szórással funkció használata.

Közvetítési jelentés

A Közvetítési jelentést az a készülék nyomtathatja ki, mely a Közvetítés szórással funkció számára Közvetítő állomásként funkcionál.

A Közvetítési jelentés funkció elsődleges feladata a készüléken átmenő adatforgalom felhasználó számára történő megjelenítése. Fontos: A funkció használatához ki kell jelölnie a közvetítési tartományokat a "Megbízható tartományok" részben a Közvetítési funkciók beállításainál.



A Közvetítés szórással funkcióval kapcsolatos további részletekért lásd: Közvetítés szórással → részt a(z) 70. oldalon!.

Időzóna (csak MFC-J5910DW)

Ez a mező az ország időzónáját jeleníti meg. A jelzett idő az Ön országa és a greenwichi középidő (Greenwich Mean Time - GMT) közötti eltérést mutatja. Például az USA keleti partján és Kanadában az időzónát megjelenítő jelzés: UTC-05:00.

Windows[®] időzóna beállítása

meg a GMT-től való eltérést).

A Windows® időzóna beállítása segítségével megjelenítheti az időzónára vonatkozó információkat.

 Windows Vista[®] vagy Windows[®] 7 esetében: Kattintson a gombra, majd a Vezérlőpult, Óra, nyelv és terület, Dátum és idő, végül pedig az Időzóna módosítása lehetőségekre. Windows[®] XP esetében: Kattintson a Start gombra, majd a Vezérlőpult, Dátum-, idő-, nyelvi és területi beállítások, Dátum és idő, végül pedig az Időzóna lehetőségekre.
 Módosítsa a dátumot és az időt. Ellenőrizze az időzóna beállításait a legördülő listában (ez a menü jeleníti

Hálózat I/F (MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW esetében)

Kiválaszthatja a hálózati csatlakozás típusát a vezetékes és a vezeték nélküli lehetőségek közül. Ha a vezetékes kapcsolatot kívánja használni, akkor válassza a Vezetékes LAN lehetőséget, ha pedig vezeték nélküli kapcsolatra van szüksége, akkor válassza a WLAN lehetőséget. Egyszerre csak az egyik típusú kapcsolat lehet aktív.

A hálózati beállítások visszaállítása gyári alapbeállításra

Visszaállíthatja a nyomtatókiszolgálót a gyári alapbeállításra (minden információ, így például a jelszó vagy az IP-cím, visszaállítása).

Megjegyzés

- Az MFC-J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J925DW esetében ez a funkció visszaállítja az összes vezetékes és vezeték nélküli hálózati beállítást a gyári alapértékekre.
- A nyomtatókiszolgálót szintén visszaállíthatja a gyári alapértékekre a BRAdmin alkalmazások használatával vagy (csak az MFC-J5910DW esetében) a web alapú kezelés segítségével is visszaállíthatja a nyomtatókiszolgáló beállításait gyári alapértékekre. (Bővebb tájékoztatás: *Egyéb kezelő* segédprogramok ➤> részt a(z) 7. oldalon!.)

MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

- 1 Nyomja meg a **Menu (Menü)** gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Hálózat menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- Ostable 3 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Hálózat törlés menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 4 Nyomja meg az **1** gombot a visszaállításhoz.
- 5 Nyomja meg az 1 gombot az újraindításhoz.
- 6 A készülék újraindul.

MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW/J925DW esetében

- 1 Nyomja meg a Menü gombot.
- 2 Nyomja meg a Hálózat gombot.
- Over the second sec
- 4 Nyomja meg az Igen gombot.
- 5 Nyomja meg az Igen gombot, és tartsa lenyomva 2 másodpercig a megerősítéshez.

A hálózati beállítások jelentésének kinyomtatása

🖉 Megjegyzés

Állomásnév: Az állomásnév megjelenik a hálózati beállítások jelentésén. Az alapértelmezett csomópont név vezetékes hálózat esetében "BRNxxxxxxxxx" vagy vezeték nélküli hálózat esetében "BRWxxxxxxxxx" (ahol az "xxxxxxxxxx" a készülék MAC-címe / Ethernet címe).

A kinyomtatott hálózati beállítások jelentése tartalmazza az összes aktuális hálózati beállítást, beleértve a hálózati nyomtatókiszolgáló beállításait.

MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

- 1 Nyomja meg a **Menu (Menü)** gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Jelent.nyomt. menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 3 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Hálózat Beáll. menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 4 Nyomja meg a **Mono Start** vagy a **Colour Start (Színes Start)** gombot.

MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW/J925DW esetében

- 1 Nyomja meg a Menü gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy a V gombot, amíg a Jelent.nyomt. meg nem jelenik, majd nyomja meg a Jelent.nyomt. gombot.
- 3 Nyomja meg a ▲ vagy a ▼ gombot, amíg a Hálózat Beáll. meg nem jelenik, majd nyomja meg a Hálózat Beáll. gombot.

MFC-J825DW/J835DW és DCP-J925DW esetében Nyomja meg a Mono Start vagy a Colour Start (Színes Start) gombot. Az MFC-J280W/J625DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW esetében nyomja meg ezt a gombot: Start.

A WLAN jelentés kinyomtatása

A WLAN jelentés lehetőség kinyomtatja a készülék vezeték nélküli állapotjelentését. Ha a vezeték nélküli kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.

MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

- 1 Nyomja meg a **Menu (Menü)** gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a Jelent.nyomt. menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 3 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombokat a WLAN jelentés menüpont kiválasztásához. Nyomja meg az OK gombot.
- 4 Nyomja meg a Mono Start vagy a Colour Start (Színes Start) gombot.

MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW/J925DW esetében

- 1 Nyomja meg a Menü gombot.
- 2 Nyomja meg a ▲ vagy a ♥ gombot, amíg a Jelent.nyomt. meg nem jelenik, majd nyomja meg a Jelent.nyomt. gombot.
- 3 Nyomja meg a ▲ vagy a ▼ gombot, amíg a WLAN jelentés meg nem jelenik, majd nyomja meg a WLAN jelentés gombot.
- MFC-J825DW/J835DW és DCP-J925DW esetében Nyomja meg a Mono Start vagy a Colour Start (Színes Start) gombot. Az MFC-J280W/J625DW/J5910DW és DCP-J525W/J725DW esetében nyomja meg ezt a gombot: Start.

🖉 Megjegyzés

Ha nem nyomtatódik ki a WLAN jelentés, egy kis idő elteltével próbálja meg újrakezdeni az 1 lépéssel.

Funkciótáblázat és gyári alapbeállítások

Főmenü	Almenü	Menüválasztás		Opciók
Hálózat	Vezetékes LAN	TCP/IP	Bootolás módja	Auto/Statikus/RARP/BOOTP/DHCP
			IP cím	[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000] ¹
			Alhálóz.maszk	[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			Csomópont név	BRNXXXXXXXXXX= (a készülék
				Ethernet-címe)
				(legfeljebb 15 karakter)
			Wins beállít	Auto/Statikus
			Wins szerver	Elsődleges/Másodlagos
				[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			Dns szerver	Elsődleges/Másodlagos
				[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			APIPA	Be/Ki
		Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
		MAC cím		

MFC-J825DW/J835DW és DCP-J925DW esetében

Főmenü	Almenü	Menüválasztás		Opciók
Hálózat	WLAN	TCP/IP	Bootolás módja	Auto/Statikus/RARP/BOOTP/DHCP
(folytatás)			IP cím	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000] ¹
			Alhálóz.maszk	[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255] [000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			Csomópont név	BRWXXXXXXXXXXX= (a készülék
			-	Ethernet-címe)
				(legfeljebb 15 karakter)
			Wins beállít	Auto/Statikus
			Wins szerver	Elsődleges/Másodlagos
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			Dns szerver	Elsődleges/Másodlagos
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			APIPA	Be/Ki
		Telep.Varázsló	_	(Válassza ki listából az SSID-t, vagy adja meg kézzel az SSID-t)
		WPS/AOSS	_	
		WPS PIN kóddal	—	
		WLAN állapot	Állapot	(Példák)
				Aktív(11b)/Aktív(11g)/Aktív(11n)/ AOSS aktív/Sikertelen csatl.
			Jelzés	Jel:erős/Jel:közepes/ Jel:gyenge/Jel:nincs
			SSID	(Az SSID értékét legfeljebb 32 karakterrel mutatja)
			Párbeszéd Mód	(Példák)
				Ad-hoc/Infrastruktúra
		MAC cím		
	Hálózati I/F			Vezetékes LAN/WLAN
	Hálózat törlés			

Az MFC-J280W/J625DW és a DCP-J525W/J725DW esetében

Főmenü	Almenü	Menüválasztás	Opciók
Hálózat	TCP/IP	Bootolás módja	Auto/Statikus/RARP/BOOTP/DHCP
		IP cím	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].[000] ¹
		Alhálóz.maszk	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].[000] ¹
		Gateway	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].
		Csomópont név	BRWXXXXXXXXXX= (a készülék Ethernet-címe)
			(legfeljebb 15 karakter)
		Wins beállít	Auto/Statikus
		Wins szerver	Elsődleges/Másodlagos
			[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].
		Dns szerver	Elsődleges/Másodlagos
			[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].
		APIPA	Be/Ki
	Telep.Varázsló	—	(Válassza ki listából az SSID-t, vagy adja meg kézzel az SSID-t)
	WPS/AOSS	—	
	WPS PIN kóddal	—	
	WLAN állapot	Állapot	(Példák)
			Aktív(11b)/Aktív(11g)/Aktív(11n)/ AOSS aktív/Kapcs. sikertelen
		Jelzés	Jel:erős/Jel:közepes/Jel:gyenge/ Jel:nincs
		SSID	(Az SSID értékét legfeljebb 32 karakterrel mutatja)
		Párbeszéd Mód	(Példák)
			Ad-hoc/Infrastruktúra
	MAC cím		
	WLAN eng.		Be/Ki
	Hálózat törlés		

MFC-J425W/J430W/J432W/J435W esetében

Főmenü	Almenü	Menüválasztás	Opciók
Hálózat	TCP/IP	Bootolás módja	Auto/Statikus/RARP/BOOTP/DHCP
		IP cím	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].[000] ¹
		Alhálóz.maszk	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].[000] ¹
		Gateway	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].[000]
		Csomópont név	BRWXXXXXXXXXXX= (a készülék Ethernet-címe)
			(legfeljebb 15 karakter)
		Wins beállít	Auto/Statikus
		Wins szerver	Elsődleges/Másodlagos
			[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].
		Dns szerver	Elsődleges/Másodlagos
			[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000].
		APIPA	Be/Ki
	Telep.Varázsló	—	(Válassza ki listából az SSID-t, vagy adja meg kézzel az SSID-t)
	WPS/AOSS	—	
	WPS PIN kóddal	—	
	WLAN állapot	Állapot	(Példák)
			Aktív(11b)/Aktív(11g)/Aktív(11n)/ AOSS aktív/Kapcs. sikertelen
		Jelzés	Jel:erős/Jel:közepes/Jel:gyenge/ Jel:nincs
		SSID	(Az SSID értékét legfeljebb 32 számjeggyel mutatja)
		Párbeszéd Mód	(Példák)
			Ad-hoc/Infrastruktúra
	MAC cím		
	WLAN eng.		Be/Ki
	Hálózat törlés		

Az MFC-J5910DW esetében

Főmenü	Almenü	Menüválasztás		Opciók
Hálózat	Vezetékes LAN	TCP/IP	Bootolás módja	Auto/Statikus/RARP/BOOTP/DHCP
			IP cím	[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000] ¹
			Alhálóz.maszk	[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			Csomópont név	BRNXXXXXXXXXX= (a készülék
				Ethernet-címe)
				(legfeljebb 15 karakter)
			Wins beállít	Auto/Statikus
			Wins szerver	Elsődleges/Másodlagos
				[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			Dns szerver	Elsődleges/Másodlagos
				[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			APIPA	Be/Ki
			IPv6	Be /Ki
		Ethernet		Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
		MAC cím		

Főmenü	Almenü	Menüválasztás		Opciók
Hálózat	WLAN	TCP/IP	Bootolás módja	Auto/Statikus/RARP/BOOTP/DHCP
(folytatás)			IP cím	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000] ¹
			Alhálóz.maszk	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			Csomópont név	BRWXXXXXXXXXX= (a készülék Ethernet-címe)
				(legfeljebb 15 karakter)
			Wins beállít	Auto/Statikus
			Wins szerver	Elsődleges/Másodlagos
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			Dns szerver	Elsődleges/Másodlagos
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]
			APIPA	Be/Ki
			IPv6	Be/Ki
		Telep.Varázsló		(Válassza ki listából az SSID-t, vagy adja meg kézzel az SSID-t)
		WPS/AOSS	—	
		WPS PIN kóddal	_	
		WLAN állapot	Állapot	(Példák)
				Aktív(11b)/Aktív(11g)/Aktív(11n)/ AOSS aktív/Kapcs. sikertelen
			Jelzés	Jel:erős/Jel:közepes/ Jel:gyenge/Jel:nincs
			SSID	(Az SSID értékét legfeljebb 32 számjeggyel mutatja)
			Párbeszéd Mód	(Példák)
				Ad-hoc/Infrastruktúra
		MAC cím		

Főmenü	Almenü	Menüválasztás		Opciók
Hálózat	E-mail/IFax ²	E-mail cím	—	
(folytatás)				
		Szerver beáll.	SMTP szerver	Név
				(legfeljebb 30 karakter)
				IP cím
			CMTD port	
			SMIP porc	
			SMIP engedely	POP bef.SMTP
			POP3 szerver	Név
				(legfeljebb 30 karakter)
				IP cím
				[000-255].[000-255].
			POP3port	
			Postafiók neve	—
			Postaf. Jelszó	—
			APOP	Be /Ki
		Levél fogadás	Auto lehívás	Be/Ki
			Lehívás ³	10Min
				(1Min - 60Min) ⁴
			Fejléc	Mind/Tárgy+honan+hova/ Nincs
			Hib.Levél Tör.	Be/Ki
			Értesítés	Be/MDN/ Ki
		Levél küldés	Tárgy	—
			Max. Méret	Be/ Ki
			Értesítés	Be/Ki
		Közvetít beáll	Rly broadcast	Be/Ki
			Relay domain	—
			Relay jelentés	Be/Ki

Főmenü	Almenü	Menüválasztás		Opciók
Hálózat	Időzóna	UTCxxx:xx		
(folytatás)	Hálózati I/F			Vezetékes LAN/WLAN
	Hálózat törlés			

A gyári alapbeállítások félkövér betűstílussal jelöltek.

¹ Hálózatra csatlakozáskor a készülék automatikusan a hálózatnak megfelelő értékre állítja az IP-címet és az alhálózati maszkot.

² Az IFAX letöltése után érhető el.

³ Ez a menü akkor érhető el, ha az Auto lehívás beállítása Be.

⁴ Az alábbi intervallumokat adhatja meg: 1 Min/3 Min/5 Min/10 Min/30 Min/60 Min.

5

Web alapú kezelő (csak MFC-J5910DW)

Áttekintés

A HTTP (Hypertext átviteli protokoll) segítségével egy hagyományos webböngésző is használható a készülék kezelésére és beállítására. A hálózaton lévő készülékről a webböngészőt használva információkat szerezhet be és műveleteket végezhet el.

- A készülék állapotára vonatkozó adatok
- Fax konfiguráció módosítása, pl. az Általános beállítások, a Gyorstárcsázás vagy a Távoli fax konfigurációja
- Hálózati beállítások, pl. TCP/IP adatok módosítása
- A Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) konfigurálása
- A Szkennelés FTP-re funkció beállítása
- A Szkennelés hálózatra funkció beállítása
- A készülék és a nyomtatókiszolgáló szoftververziójának lekérése
- A hálózat és a készülék konfigurációs részleteinek módosítása

Megjegyzés

Windows[®] esetében a Microsoft[®] Internet Explorer[®] 7.0/8.0 vagy a Firefox[®] 3.6 for Windows[®], Macintosh esetében pedig a Safari 4.0/5.0 használatát javasoljuk. Ellenőrizze, hogy a JavaScript és a sütik engedélyezve legyenek a használt böngészőben.

TCP/IP protokollt kell használnia a hálózaton, és az IP-címet mind a nyomtatókiszolgálón, mind a használt számítógépen be kell állítani a helyes működéshez.

Hogyan végezhetők el a készülék beállításai a web alapú kezelés (webböngésző) segítségével

A HTTP (Hypertext átviteli protokoll) protokollt használva egy egyszerű webböngésző segítségével is módosíthatja a nyomtatókiszolgáló beállításait.



- 2) Írja be a "http://machine's IP address/" sort a webböngészőbe (ahol a "machine's IP address" helyett a készülék IP-címének kell szerepelnie).
 - Például:

http://192.168.1.2/

Megjegyzés

- Ha Domain Name System alapú névfeloldást vagy NetBIOS nevet használ, akkor egy másik nevet (pl.: "Megosztott_nyomtató") is megadhat az IP-cím helyett.
 - Például:

http://Shared_Printer/

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

• Például:

http://brnxxxxxxxx/

A NetBIOS név a hálózati beállítások jelentésében látható. (A hálózati beállítások jelentésének kinyomtatásával kapcsolatos részletekért lásd: *A hálózati beállítások jelentésének kinyomtatása* ▶ részt a(z) 47. oldalon!.)

 Macintosh felhasználók egyszerűen elérhetik a web alapú kezelési rendszert, ha a Status Monitor képernyőjén rákattintanak a készülék ikonjára. Bővebb információért lásd: Szoftver használati útmutató.

3 Most megváltoztathatja a nyomtatókiszolgáló beállításait.

🖉 Megjegyzés

Ha a protokoll beállításokat is módosította, akkor indítsa újra a készüléket a **Submit** (Elküld) elemre kattintva ahhoz, hogy a végzett módosítások érvényre kerüljenek.

Jelszó beállítása

Azt ajánljuk, hogy adjon meg egy jelszót a bejelentkezéshez, hogy illetéktelenek ne férhessenek hozzá a web alapú kezeléshez.



- 1 Kattintson az **Administrator** (Adminisztrátor) elemre.
- 2 Adja meg a használni kívánt jelszót (maximum 32 karakterben).
- 3 Adja meg újra a jelszót a **Confirm new password** (Új jelszó jóváhagyása) dobozban.
- 4 Kattintson a **Submit** (Elküld) elemre. Ha legközelebb hozzá akar férni a web alapú kezeléshez, írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) dobozba, majd kattintson a \rightarrow gombra. A beállítások konfigurálása után jelentkezzen ki a 🔁 gombra kattintva.

Megjegyzés

Úgy is megadhat egy jelszót, hogy a készülék weboldalán a Please configure the password (Kérjük, állítsa be a jelszót) elemre kattint, ha nem egy bejelentkezési jelszót állít be.

Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0)

A Brother Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) funkciója megteremti a gazdaságos és biztonságos üzemeltetés feltételeit úgy, hogy korlátozza a Brother készülékről elérhető funkciókat.

A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) lehetővé teszi, hogy egyes felhasználókhoz jelszót rendeljen, és korlátozza őket a használható funkciók számában valamint a nyomtatható oldalak mennyiségében. Ez azt jelenti, hogy bizonyos funkciókat csak az arra jogosultak használhatnak.

Az alábbi Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) beállításokat a BRAdmin Professional 3 vagy a web alapú kezelés segítségével módosíthatja.

- PC Print (PC nyomtatás)¹
- Copy (Másolás)
- Color Print (Színes nyomtatás)
- Page Limit (Oldalak felső határa)
- Fax TX (Kimenő fax)
- Fax RX (Fax fogadás)
- Scan (Szkennelés)
- Page Counter (Oldal számláló)

Ha regisztrálja a PC felhasználói neveket, akkor a PC nyomtatást is jelszó megadásától teheti függővé. További információkért lásd: PC nyomtatás PC bejelentkezési név szerinti korlátozása >> részt a(z) 61. oldalon!.

Hogyan végezhetők el a Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) beállítások a web alapú kezelés (webböngésző) segítségével

Alapvető konfigurációs beállítások

Kattintson az Administrator (Adminisztrátor) elemre a készülék weboldalán, majd kattintson a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) elemre.

Válassza az **On** (Bekapcsolva) lehetőséget a Function Lock (Funkciózár) elemnél.

🖉 Megjegyzés

A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) beágyazott webszerveren keresztül történő első konfigurálásához meg kell adnia az adminisztrátor jelszót (négyjegyű szám).

- 3 Adjon meg egy maximum 15 karakter hosszú alfanumerikus csoportnevet vagy felhasználónevet az ID Number/Name (Személyi szám/Név) részben, majd adjon meg egy négy számjegyű jelszót a PIN (PIN-kód) szövegdobozban.
- Szüntesse meg azon funkciók kijelölését a Print (Nyomtatás) vagy az Others (Egyéb) szövegdobozban, melyek használatát korlátozni kívánja.

Ha a maximális oldalszámot kívánja beállítani, akkor jelölje ki az **On** (Bekapcsolva) lehetőséget a(z) **Page Limit** (Oldalak felső határa) részben, majd adja meg a kívánt értéket a **Max** szövegdobozban. 5 Kattintson a **Submit** (Elküld) elemre.

Ha a PC nyomtatást PC felhasználói név szerint kívánja korlátozni, akkor kattintson a **PC Print Restriction by Login Name** (PC nyomtatást felhasználói név szerinti korlátozása) elemre, és végezze el a beállításokat. (Lásd: *PC nyomtatás PC bejelentkezési név szerinti korlátozása* ➤ részt a(z) 61. oldalon!.)

Szkennelés a Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0 funkció használatakor)

A Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) funkció lehetővé teszi az adminisztrátor számára, hogy a szkennelés funkció használatát csak bizonyos felhasználók számára engedélyezze. Ha a szkennelés funkció ki van kapcsolva a nyilvános felhasználók számára, akkor csak olyan felhasználók képesek szkennelni, melyekhez tartozó szkennelés jelölőnégyzetek ki vannak választva a megfelelő menüben. A kezelőpanelről történő szkenneléshez a készülék használóinak meg kell adniuk PIN kódjukat, és csak ezután léphetnek be a szkennelés üzemmódba. A számítógépről történő szkenneléshez a korlátozott felhasználóknak szintén meg kell adniuk PIN kódjukat a készülék kezelőpaneljén, mielőtt a számítógépükről elindíthatnák a szkennelést. Ha a PIN kódot nem adják meg a készülék kezelőpaneljén, akkor hibaüzenetet fognak kapni számítógépükön, mikor a szkennelést elindítják.

A nyilvános mód beállítása

Beállíthatja a nyilvános módot, hogy ily módon döntse el, mely funkciók érhetők el korlátozás nélkül, minden felhasználó számára. A nyilvános felhasználóknak nem kell jelszavat használniuk ahhoz, hogy az itt beállított funkciókat elérjék.

 Szüntesse meg a korlátozni kívánt funkcióhoz tartozó jelölőnégyzet kijelölését a Public Mode (Nyilvános mód) szövegdobozban.

2 Kattintson a **Submit** (Elküld) elemre.

PC nyomtatás PC bejelentkezési név szerinti korlátozása

Ezen beállítás elvégzésével a készülék PC bejelentkezési nevek alapján hitelesíti a felhasználókat, és így dönti el, hogy engedélyez-e egy nyomtatási feladatot a regisztrált számítógépről.

 Kattintson a PC Print Restriction by Login Name (PC nyomtatást felhasználói név szerinti korlátozása) elemre.

2 Válassza az **On** (Bekapcsolva) elemet a **PC Print Restriction** (PC nyomtatást korlátozása) részben.

Válassza minden felhasználói névhez azt az azonosító számot a ID Number (Személyi szám) legördülő listában, melyet a ID Number/Name (Személyi szám/Név) részben, a ③ lépésben adott meg a következő részben: Alapvető konfigurációs beállítások >> részt a(z) 60. oldalon!. Ezt követően adja meg a PC felhasználói nevet a Login Name (Bejelentkezési név) részben.

4 Kattintson a **Submit** (Elküld) elemre.

🖉 Megjegyzés

Ha a PC nyomtatást csoportonként kívánja korlátozni, akkor az egy csoportba szánt PC bejelentkezési nevekhez ugyanazt az azonosító számot adja meg.

Egyéb funkciók

Az alábbi funkciókat állíthatja be a Secure Function Lock 2.0 (Biztonságos funkciózár 2.0) alatt:

All Counter Reset (Oldalszámláló nullázása)

Az oldalszámlálót nullázhatja az All Counter Reset (Oldalszámláló nullázása) elemre való kattintással.

Export to CSV file (Exportálás CSV fájlba)

CSV fájlba exportálhatja az aktuális oldalszámláló értékeket és az **ID Number/Name** (Személyi szám/ Név) információkat.

Last Counter Record (Utolsó számláló érték)

A készülék megőrzi az oldalszámláló értékét a számláló nullázása után.

Counter Auto Reset (Számláló automatikus nullázása)

Automatikusan nullázhatja az oldalszámlálókat, ha a Napi, Heti vagy Havi beállítások alapján konfigurálja a megfelelő időintervallum értékeket, amíg a készülék bekapcsolt állapotban van.

A Szkennelés FTP-re funkció beállításainak módosítása webböngésző segítségével

A Szkennelés FTP-re funkció lehetővé teszi, hogy a dokumentumokat közvetlenül egy, a helyi hálózaton vagy az Interneten lévő FTP-kiszolgálóra szkenneljen.

A Szkennelés FTP-re funkcióval kapcsolatos bővebb információért lásd: Szoftver használati útmutató.

- 1 Kattintson a Scan (Szkennelés) elemre a készülék weboldalán, majd kattintson a Scan to FTP/ Network (Szkennelés FTP-re/Hálózatra) elemre.
- 2) Válassza ki az FTP lehetőséget azon profilszámok között (1 5), melyeket a Szkennelés FTP-re beállításhoz kíván használni.

A Create a User Defined File Name (Felhasználó által definiált fájlnév létrehozása) részben két felhasználó által definiált fájlnevet is tárolhat, melyek az FTP szerver profil létrehozására használhatók a hét előre beállított fájlnéven kívül. A két mező mindegyikébe maximum 15 karaktert írhat be.

- 3 Kattintson a Submit (Elküld) elemre.
- 4 Kattintson a Scan to FTP/Network Profile (Szkennelés FTP/Hálózati profilba) elemre a Scan (Szkennelés) oldalon. Kattintson a beállítani kívánt profil számára. Az alábbi Szkennelés FTP-re beállítások most már konfigurálhatók és módosíthatók a webböngésző segítségével.
 - Profile Name (Profil neve) (Maximum 15 karakter)
 - Host Address (Allomás címe) (FTP-kiszolgáló címe)
 - Username (Felhasználónév)
 - Password (Jelszó)
 - Store Directory (Tárolási könyvtár)
 - File Name (Fájl neve)
 - Quality (Minőség)
 - File Type (Fájltípus)
 - Passive Mode (Passzív mód)
 - Port Number (Port száma)

Ki vagy Be értékre állíthatja a Passive Mode (Passzív mód) lehetőséget az FTP-kiszolgáló és a hálózati tűzfal beállításaitól függően. Módosíthatja az FTP-kiszolgáló elérésére megadott portszámot is. Az alapértelmezett érték: 21. A legtöbb esetben ez a két beállítás maradhat az alapértelmezett értéken.

Megjegyzés

A Szkennelés FTP-re akkor érhető el, ha az FTP-kiszolgáló profilokat beállította a web alapú kezelés segítségével.



5 A beállítás után kattintson a **Submit** (Elküld) gombra.

A Szkennelés hálózatra funkció beállításainak módosítása webböngésző segítségével

A Szkennelés hálózatra funkció lehetővé teszi, hogy a dokumentumokat közvetlenül egy hálózaton megosztott mappába, vagy a helyi hálózaton, esetleg az Interneten található CIFS¹ szerverre szkennelje. A CIFS protokoll engedélyezéséhez jelölje be a **Network** (Hálózat) fület, kattintson a **Protocol** (Protokoll) elemre a bal oldali oszlopban és jelölje be a **CIFS** jelölőnégyzetet.

¹ A felhasználók a Common Internet File System (CIFS) segítségével osztanak meg fájlokat és nyomtatókat a Windows[®] alatt.

A Szkennelés hálózatra funkcióval kapcsolatos bővebb információért lásd: Szoftver használati útmutató.

- Kattintson a Scan (Szkennelés) elemre a készülék weboldalán, majd kattintson a Scan to FTP/ Network (Szkennelés FTP-re/Hálózatra) elemre.
- Válassza ki a Network (Hálózat) lehetőséget azon profilszámok között (1 5), melyeket a Szkennelés hálózatra beállításhoz kíván használni.

A **Create a User Defined File Name** (Felhasználó által definiált fájlnév létrehozása) részben két felhasználó által definiált fájlnevet is tárolhat, melyek a Szkennelés hálózatra profil létrehozására használhatók a hét előre beállított fájlnéven kívül. A két mező mindegyikébe maximum 15 karaktert írhat be.

- 3 Kattintson a **Submit** (Elküld) elemre.
- 4 Kattintson a Scan to FTP/Network Profile (Szkennelés FTP/Hálózati profilba) elemre a Scan (Szkennelés) oldalon. Kattintson a beállítani kívánt profil számára. Az alábbi Szkennelés hálózatra beállítások most már konfigurálhatók és módosíthatók a webböngésző segítségével.
 - Profile Name (Profil neve) (Maximum 15 karakter)
 - Host Address (Állomás címe)
 - Store Directory (Tárolási könyvtár)
 - **File Name** (Fájl neve)
 - Quality (Minőség)
 - File Type (Fájltípus)
 - **Use PIN for authentication** (PIN kód használata a hitelesítéshez)
 - PIN Code (PIN kód)
 - Username (Felhasználónév)
 - Password (Jelszó)

5 A beállítás után kattintson a **Submit** (Elküld) gombra.

6

Internet fax (csak MFC-J5910DW)

Internetfax áttekintés

Az Internetfax (IFAX) funkció lehetővé teszi hogy az Internet segítségével küldjön és fogadjon faxokat. Az E-mail üzenetekben átvitt dokumentumok TIFF-F fájlokként kerülnek csatolásra. Ez azt jelenti, hogy a számítógépek küldeni és fogadni is képesek a dokumentumokat, amihez viszont szükségük van a TIFF-F fájlok létrehozására és megtekintésére alkalmas programokra, melyre TIFF-F kompatibilis képnézegető/ szerkesztő szoftver alkalmazható. A készülék által küldött bármilyen dokumentum automatikusan TIFF-F formátumúvá lesz konvertálva. Ha üzeneteket kíván küldeni vagy fogadni a készülékét használva, akkor a számítógép levelező alkalmazásának támogatnia kell a MIME formátumot is.



- 1 Feladó
- 2 Internet
- 3 Vevő
- 4 E-mail levélkiszolgáló

🖉 Megjegyzés

- A funkció használata érdekében töltse le a szükséges szoftvereket a Brother ügyfélszolgálati központ weblapjáról. (<u>http://solutions.brother.com/</u>)
- Az I-Fax dokumentumok küldése/fogadása Letter vagy A4 formátumban és csak fekete-fehérben lehetséges.

Fogadott E-mail és fax üzenetek továbbítása

Fogadott E-mail vagy fax üzeneteket E-mail címekre vagy faxkészülékre egyaránt továbbíthat. További információkért lásd: *Fogadott E-mail és fax üzenetek továbbítása* **>>** részt a(z) 70. oldalon!.

Közvetítés szórással

Ha egy dokumentumot nagy távolságra, pl. külföldre kíván faxolni, akkor a "közvetítés szórással" funkció lehetővé teszi a takarékos átvitelt. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a készülék dokumentumot fogadjon az Internetről, majd ezt a dokumentumot hagyományos analóg telefonvonalon további faxkészülékek felé közvetítse. További információkért lásd: *Közvetítés szórással* ➤> részt a(z) 70. oldalon!.



- 1 Internet
- 2 Telefonvonal
- 3 E-mail levélkiszolgáló

Az Internetfax funkcióval kapcsolatos fontos információk

LAN rendszereken folytatott Internetfax kommunikáció alapvetően megegyezik az E-mail segítségével folytatott kommunikációval, azonban különbözik a hagyományos telefonvonalon folytatott fax kommunikációtól. Az alábbi információk fontosak az Internetfax használatához:

- Az olyan tényezők, mint a címzett helye, a LAN hálózati struktúrája, a kommunikációs hálózat (az Internet) aktuális terheltsége egyaránt eredményezhetik a hibaüzenetek visszaérkezésének nagy időbeli késleltetését (általában 20-30 másodperc).
- Az Interneten keresztül történő adatkommunikáció ténye miatt, és az Internet biztonsággal kapcsolatos hiányosságaiból eredően javasolt a bizalmas dokumentumok hagyományos telefonvonalakon történő átvitele.
- Ha a vevő oldalon a rendszer nem ismeri a MIME formátumot, akkor a dokumentum nem vihető át. A vevő oldali eszközöktől függően előfordulhat, hogy a hibákat jelző üzenetek nem kerülnek elküldésre.
- Ha a dokumentum mérete túl nagy, akkor nem minden esetben garantált a sikeres átvitel.
- A fogadott levél betűtípusa és betűmérete nem módosítható.

Az Internetfax funkció használata

Internetfax küldése vagy fogadása előtt be kell állítania a Brother készüléket a hálózattal és a levélkiszolgálóval való kommunikációra. Az alábbiakról kell meggyőződnie. Ezek az elemek a kezelőpanelről, a Web alapú kezelés felületről, a Távbeállítás vagy a BRAdmin Professional 3 alkalmazásból konfigurálhatók. Ha bizonytalan ezen elemek helyes beállításával kapcsolatosan, akkor konzultáljon hálózati adminisztrátorával.

- E-mail cím
- SMTP, POP3 szerver cím/port/hitelesítési mód
- postafiók neve és jelszó

Internetfax küldése

Internetfax küldése előtt

Internetfax küldéséhez az alábbi elemeket kell beállítania a kezelőpanelről, a web alapú kezelés felületről, vagy a Távbeállítás alkalmazást használva.

- Tárgy (ha szükséges)
- Maximális méret (ha szükséges)
- Értesítés (ha szükséges) (további információért lásd: Átvitelt megerősítő levél
 részt a(z) 72. oldalon!)

Internetfax küldése

Egy Internet fax küldése ugyanúgy működik, mint egy normál fax küldése. (Bővebb információért lásd: Használati útmutató.) Ha már rendelkezik előre beprogramozott Internetfax célállomásokkal például a Gyorshívó funkciókon, akkor az Internetfax elküldéséhez először töltse be a dokumentumot a készülékbe.

Megjegyzés

 Ha kézzel kívánja megadni az Internetfax célállomást, akkor töltse be a dokumentumot a készülékbe, majd nyomja meg a gombot. Nyomja meg a la lehetőséget a számok, karakterek vagy speciális karakterek kiválasztásához. Adja meg a címet és nyomja meg az OK, majd a Mono Start gombot.

A szövegbevitellel kapcsolatos bővebb információkért lásd: Gyors telepítési útmutató.

• E-mail címeket a web alapú kezelés segítségével vagy a Távbeállítás alkalmazással regisztrálhat.

A dokumentum szkennelése után a készülék el is küldi azt az Internetfax célállomás felé, az SMTP szervert használva. A műveletet visszavonhatja a **Stop/Exit (Stop/Kilépés)** gomb szkennelés közben történő megnyomásával. Az átvitel után a készülék visszatér a készenléti üzemmódba.
🖉 Megjegyzés

Bizonyos E-mail szerverek nem teszik lehetővé nagy E-mail dokumentumok küldését (a hálózati adminisztrátor gyakran maximálja az elküldhető E-mail méretét). Az itt tárgyalt funkció engedélyezésével a készülék Memória megtelt üzenetet fog megjeleníteni, ha 1 Mbyte-nál nagyobb méretű E-mail dokumentumot próbál elküldeni. A dokumentum nem kerül elküldésre, és a készülék hibaüzenetet nyomtat. Az ilyen dokumentumokat darabolja olyan kisebb részekre, melyek küldését a levélkiszolgáló már engedélyezi. (Az ITU-T 1. számú mérőábrája alapján előállított 42 oldalas tesztgrafikon mérete kb. 1 Mbyte.)

E-mail vagy Internetfax fogadása

Internetfax fogadása előtt

Internetfax fogadásához az alábbi elemeket kell beállítania a kezelőpanelről, a web alapú kezelés felületről, vagy a Távbeállítás alkalmazást használva.

- Automatikus lehívás (ha szükséges)
- Lehívás gyakorisága (ha szükséges)
- Fejléc (ha szükséges)
- Hibaüzeneteket tartalmazó levelek törlése (ha szükséges)
- Értesítés (ha szükséges) (további információért lásd: Átvitelt megerősítő levél
 részt a(z) 72. oldalon!)

Internetfax fogadása

E-mail üzenetek fogadására 2 különböző mód áll rendelkezésére:

- POP3 vétel szabályos időközönként
- POP3 vétel (kézi)

A POP3 vétel használatakor a készülék az E-mail levélkiszolgálóhoz fordulva kaphatja meg az adatokat. Ez a lehívó folyamat beállított időközönként kerül inicializálásra (pl. beállíthatja, hogy a készülék 10 perces időközönként forduljon az E-mail szerverhez), de akár kézzel is elindíthatja a lehívást a SCAN (Szkennel) + Colour Start (Színes Start) gombok segítségével.

Ha a készülék megkezdi az E-mail adatok fogadását, akkor az LCD panel kijelzi ezt az aktivitást. Például a Vétel üzenet jelenik meg az LCD panelen, az xx Levelek kiegészítés társaságában. Ha megnyomja a SCAN (Szkennel) + Colour Start (Színes Start) gombot az E-mail levélkiszolgálóról való kézi lehíváshoz, és nincsenek aktuálisan várakozó e-mail nyomtatási feladatok, akkor a készülék a Nincs levél üzenetet fogja kijelezni az LCD képernyőn, kb. két másodpercig.

🖉 Megjegyzés

- Ha a készülékből kifogyott a papír az adatok vétele közben, akkor az így fogadott adatok a készülék memóriájában kerülnek eltárolásra. A papír feltöltése után az adatok nyomtatásra kerülnek.
- Ha a fogadott levél nem normál szöveges formátumban van, vagy a csatolmány nem TIFF-F formátumú, akkor a következő hibaüzenet kerül kinyomtatásra: "CSATOLT FÁJL NEM TÁMOGATOTT". Ha a fogadott levél mérete túl nagy, akkor a következő hibaüzenet kerül kinyomtatásra: "TÚL NAGY E-MAIL ADAT". Ha a Delete POP Receive Error Mail (POP fogadási hibaüzenetek törlése) funkció BE állapotban van (alapértelmezés) akkor a hibaüzenet automatikusan törlődik az E-mail levélkiszolgálóról.

Internetfax fogadása a számítógépen

Ha a számítógép Internetfax dokumentumot kap, akkor az Internetfax üzenet fogadásának tényét a levélhez csatolt dokumentum alapján a számítógép felismeri. A fogadott e-mail üzenet tárgy mezője is tartalmazza a felismerésre szolgáló információkat.

További Internetfax opciók

Fogadott E-mail és fax üzenetek továbbítása

Fogadott E-mail vagy fax üzeneteket E-mail címekre vagy faxkészülékre egyaránt továbbíthat. A fogadott üzenetek E-mail vagy Internetfax segítségével kerülhetnek továbbításra. Hagyományos telefonvonalat használva is továbbíthatók az ilyen üzenetek.

A beállítás egy webböngésző vagy a készülék kezelőpanelje segítségével engedélyezhető. A faxtovábbítás beállításával kapcsolatos további részleteket lásd: *Kibővített használati útmutató.*

A funkció támogatottságával kapcsolatos részletekért lásd: Kibővített használati útmutató.

Közvetítés szórással

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a készülék dokumentumot fogadjon az Internetről, majd ezt a dokumentumot hagyományos analóg telefonvonalon további faxkészülékek felé közvetítse.

A Közvetítés szórással funkció használata előtt

A Közvetítés szórással funkció használatához az alábbi elemeket kell beállítania a kezelőpanelről, a web alapú kezelés felületről, vagy a Távbeállítás alkalmazást használva:

Közvetítés szórással

Engedélyeznie kell a Közvetítés szórással funkciót.

Közvetítési tartomány

Konfigurálnia kell az Ön készülékének tartománynevét azon a készüléken, ami közvetíteni fogja a dokumentumot a hagyományos telefonvonalon található faxkészülékre. A készülékét a Közvetítés szórással funkcióval kívánja használni, akkor definiálnia kell azt a tartományt (egyszerűbben kifejezve a "@" jel utána következő azon karaktersorozatot), melyben a készülék "megbízik", azaz biztonsági kockázatot nem feltételez abban a hálózati tartományban. Figyelemmel jelölje ki a megbízható tartományokat, hiszen a kijelölt tartományokból bárki igénybe veheti a Közvetítés szórással funkciót.

Legfeljebb 5 tartományt jegyezhet be.

Közvetítési jelentés

Közvetítés szórással egy készülékről



1 Internet

Ebben a példában az Ön készülékének E-mail címe FAX@brother.com és erről a készülékről szándékozik dokumentumot küldeni egy másik készülékre, mely Angliában van, és E-mail címe UKFAX@brother.co.uk. Ez a készülék végzi el a dokumentum továbbítását egy hagyományos telefonvonalon kapcsolódó, normál faxkészülékre. Ha az Ön E-mail címe FAX@brother.com, akkor az Angliában található készülék megbízható tartományai közé a brother.com tartományt fel kell vennie, hiszen ez a készülék fogja közvetíteni a dokumentumot a hagyományos telefonvonalon található faxkészülékre. Ha nem végzi el a megbízható tartományokra vonatkozó ezen beállítást, akkor a "középen" található készülék (azaz a közvetítést végző készülék) nem fog reagálni a @brother.com tartományból származó kérésekre.

A megbízható tartományok beállítása után már küldhetők a dokumentumok az Ön készülékéről [FAX@brother.com-ról], ha megadja a közvetítést végző készülék E-mail címét [UKFAX@brother.co.uk címet], valamint azt a faxszámot ahová továbbítatni kívánja üzenetét. A következő példa bemutatja az E-mail cím és a telefonszám megadásának módját.



Több telefonszámra történő egyidejű küldés:

Ha egy dokumentumot több hagyományos faxkészülékre kívánja egyszerre továbbítatni, akkor a címzetteket a következő módon adhatja meg:

- 1 Nyomja meg a 👜 (FAX) gombot.
- 2 Nyomja meg a Beáll-k gombot.
- 3 Nyomja meg a 🔺 vagy 🛩 gombot a Körfaxolás megjelenítéséhez.
- 4 Nyomja meg a Körfaxolás gombot.
- 5 Nyomja meg a Szám hozzáad a Gyorshívóból gombot. Nyomja meg a gombot az alfabetikus vagy a numerikus sorrend szerinti kereséshez. Nyomja meg azon célállomások gombjait, melyekre faxot kíván küldeni. Nyomja meg az OK gombot.
- 6 Miután az 6 lépést ismételve megadott minden faxszámot, nyomja meg az OK gombot.
 - Nyomja meg a **Mono Start** gombot.

Közvetítés szórással egy számítógépről



1 Internet

Számítógépéről is küldhet E-mail üzenetet úgy, hogy az egy hagyományos faxkészülékre kerüljön továbbításra. Az, hogy a hagyományos faxkészülék (azaz a közvetített E-mail üzenetet fogadó készülék) telefonszámának megadása miként vihető végbe, az éppen használt alkalmazástól függ. A következőkben példákat talál erre különböző levelező alkalmazások esetén:

Bizonyos E-mail alkalmazások nem támogatják a több telefonszám együttes megadásának lehetőségét. Ha az Ön E-mail alkalmazása nem támogatja a több telefonszám együttes megadásának lehetőségét, akkor egyszerre csak egyetlen faxkészülékhez közvetíthet üzenetet.

Adja meg a közvetítést végző készüléknek a címét, majd a faxszámot a "TO" (CÍMZETT) mezőbe a készülékről végzett küldéshez hasonló módon.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Megjegyzés

Microsoft[®] Outlook[®] 97 vagy újabb verzió esetén a címinformációt a címjegyzékbe az alábbi módon kell felvinni:

Név: fax#123456789

E-mail cím: UKFAX@brother.co.uk

Átvitelt megerősítő levél

Az Átvitelt megerősítő levél lehetőség két különböző funkciót támogat. A Küldést megerősítő levél lehetővé teszi értesítés igénylését a fogadó oldaltól, így meg tudja állapítani az Internetfax vagy E-mail vételének és feldolgozásának sikerességét. Az Átvitelt megerősítő levél lehetővé teszi egy alapértelmezett visszajelzés küldését a küldő állomás felé, amiben jelezhető az Internetfax vagy E-mail vételének és feldolgozásának sikeressége.

Ezen funkció használatához be kell állítania az Értesítés lehetőséget a Levél fogadás és a Levél küldés opciókon belül.

Levél küldésének beállítása

Az Értesítés lehetőséget a Levél küldés opcióban Be vagy Ki értékekre állíthatja. Be állapotban kiegészítő információk is elküldésre kerülnek a képadattal együtt. Az ilyen kiegészítő adatok közös neve "MDN".

MDN (Message Disposition Notification):

Ez a mező kéri le az Internetfax/E-mail üzenetek állapotinformációit az SMTP (Simple Mail Transfer Protocol, jelentése: Egyszerű levélátviteli protokoll) segítségével történő átvitel után. Ez a mező kerül használatra, ha a felhasználó elolvassa vagy kinyomtatja a vételi állomásra érkezett Internetfax vagy E-mail üzenetet. Például, ha az üzenet megnyitásra vagy nyomtatásra kerül, akkor a vételi állomás visszaküld egy értesítést az eredeti küldő készüléknek vagy felhasználónak.

A vételi állomásnak természetesen támogatnia kell az MDN mezők használatát ahhoz, hogy az ilyen értesítések küldése lehetséges legyen.

Levél fogadásának beállítása

Ehhez az opcióhoz három különböző beállítás tartozik: Be, MDN vagy Ki.

Vétel értesítés "Be"

Ha a lehetőség "Be" állapotban van, akkor egy előre definiált értesítés kerül visszaküldésre, mely jelzi az üzenet sikeres vételét. Ezek az előre definiált üzenetek a küldő állomás által igényelt működés pontos paramétereitől függenek.

A jelentést tartalmazó üzenetek felépítése:

SIKERES: Fogadás < Email cím>

Vétel értesítés "MDN"

Ha a lehetőség "MDN" állapotban van, akkor a fentebb bemutatott jelentés kerül visszaküldésre az eredeti küldő állomás felé akkor, ha a küldő állomás "MDN" mezővel jelezte a visszaigazolás szükségességét.

Vétel értesítés "Ki"

A kikapcsolt állapot a vétellel kapcsolatos valamennyi értesítési funkciót "Ki" állapotba kapcsol, a küldő állomás kérelmeitől függetlenül semmilyen üzenet nem kerül visszaküldésre.

🖉 Megjegyzés

Az átvitelt megerősítő e-mail vételéhez be kell állítani az alábbiakat.

- Feladó
 - Az Értesítés lehetőséget a Levél küldésének beállításai között be kell kapcsolni.
 - A Levél fogadásának beállításai között a Fejléc lehetőséget Minden vagy Tárgy+Feladó+Címzett értékre kell állítani.
- Vevő
 - Az Értesítés lehetőséget a Levél fogadásának beállításai között be kell kapcsolni.

Hibaüzenet

Ha Internetfax küldésekor E-mail kézbesítési hiba lép fel, akkor a levelezőszerver hibaüzenetet küld vissza a készüléknek, és ez a hibaüzenet kinyomtatásra kerül. Ha hiba lép fel levél fogadásakor, akkor egy hibaüzenet kerül nyomtatásra (Például: "A készülékre küldött üzenet nem TIFF-F formátumú volt.").

A hibaüzenetek fogadásához a Levél fogadásának beállításai között a Fejléc lehetőséget Minden vagy Tárgy +Feladó+Címzett értékre kell állítani.

Biztonsági funkciók (csak MFC-J5910DW)

Áttekintés

Napjaink hálózatait és a hálózatokon átvitt adatokat sokféle biztonsági fenyegetés érheti. Az Ön Brother készüléke fejlett hálózatbiztonsági és titkosítási protokollokat használ a biztonsági kérdések megoldására. Ezek a hálózati funkciók integrálhatók az Ön saját hálózati biztonsági tervébe, így védve az adatokat és megelőzve a jogosulatlan hozzáféréseket a készülékhez. Ez a fejezet ezen funkciók beállításával foglalkozik.

Az alábbi biztonsági funkciók használhatók és konfigurálhatók:

- Biztonságos e-mail küldés (Lásd: Biztonságos e-mail küldés >> részt a(z) 75. oldalon!.)
- Biztonságos kezelés a BRAdmin Professional 3 használatával (Windows[®]) (Lásd: Biztonságos kezelés a BRAdmin Professional 3 használatával (Windows[®]) >> részt a(z) 77. oldalon!.)

Megjegyzés

Javasolt az FTP és TFTP protokollok kikapcsolása. A készülékhez való biztonságos hozzáférés ezen protokollok segítségével nem valósítható meg. (A protokollok beállításával kapcsolatos további információért lásd: *Hogyan végezhetők el a készülék beállításai a web alapú kezelés (webböngésző) segítségével* >> részt a(z) 58. oldalon!.) Ha kikapcsolja az FTP protokollt, akkor a Szkennelés FTP-re funkció nem lesz használható.

Biztonságos e-mail küldés

Beállítás a Web alapú kezelő (webböngésző) segítségével

A felhasználói hitelesítéssel működő biztonságos e-mail küldést a web alapú kezelés képernyőjén konfigurálhatja.

- Indítsa el a webböngészőt.
- 2 Írja be a "http://printer's IP address/" sort a webböngészőbe (ahol a "printer's IP address" helyett a nyomtató IP-címének kell szerepelnie).
 - Például:

http://192.168.1.2/

- 3 Írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) szövegdobozba és kattintson a 🔁 gombra.
- 4 Kattintson a **Network** (Hálózat) elemre.
- 5 Kattintson a **Protocol** (Protokoll) elemre.
- 6 Kattintson az Advanced Setting (Speciális beállítás) elemre a POP3/SMTP lehetőségen belül, és ellenőrizze, hogy a POP3/SMTP állapota az Enable (Engedélyezve) értéken legyen.
- 7 A POP3/SMTP beállításokat ezen az oldalon lehet elvégezni.

🖉 Megjegyzés

- Bővebb információért lásd a web alapú kezelés súgóját.
- Az e-mail beállításokat egy teszt e-mail küldésével ellenőrizheti.
- 8 A konfigurálás után kattintson a Submit (Elküld) gombra. Az E-mail küldés/fogadás beállítások tesztelése párbeszédablak jelenik meg.
- 9 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a funkció aktuális beállításokkal történő teszteléséhez.

E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel

A készülék támogatja a POP SMTP előtt és az SMTP-AUTH módszereket az e-mailek felhasználói hitelesítést igénylő E-mail levélkiszolgálón keresztül történő küldéséhez. Ezek a módszerek megakadályozzák az e-mail levélkiszolgálóhoz való illetéktelen hozzáférést. A web alapú kezelést és a BRAdmin Professional 3 programot használhatja e beállítások konfigurálásához. A POP SMTP előtt és az SMTP-AUTH módszerek használhatók az E-mail-ben értesítés, E-mail jelentések és az Internetfax küldés funkciókhoz.

E-mail szerver beállításai

Az SMTP hitelesítési módszer beállításainak meg kell egyeznie az E-mail szerveren elvégzett beállításokkal.

Állítsa a készülék **SMTP Server Authentication Method** (SMTP szerver hitelesítési eljárás) beállítását **POP before SMTP** (POP SMTP előtt) vagy **SMTP-AUTH** értékre attól függően, hogy milyen hitelesítési módszert használ az E-mail levélkiszolgálója.

Az E-mail szerver beállításával kapcsolatos részletekért vegye fel a kapcsolatot hálózati rendszergazdájával vagy Internetszolgáltatójával.

SMTP beállítások

- A web alapú kezelés segítségével módosíthatja az SMTP portszámot. Hasznos, ha az Internetszolgáltató támogatja az "Outbound Port 25 Blocking (OP25B)" szolgáltatást.
- Ha a POP SMTP előtt és az SMTP-AUTH lehetőség egyaránt használható, akkor javasolt az SMTP-AUTH használata.
- Ha a POP SMTP előtt lehetőséget használja az SMTP szerver hitelesítési módszereként, akkor el kell végeznie a POP3 beállításokat. Használhatja az APOP módszert is, ha szükséges.

Biztonságos kezelés a BRAdmin Professional 3 használatával (Windows[®])

A BRAdmin Professional 3 segédprogram biztonságos használatához követnie kell az alábbi pontokat

- Kifejezetten ajánljuk a legújabb verziójú BRAdmin Professional 3 segédprogram használatát, amely a következő weboldalról tölthető le: <u>http://solutions.brother.com/</u>. Ha régebbi verziójú BRAdmin ¹ programot használ Brother készülékeinek kezelésére, akkor a felhasználói hitelesítés nem lesz kellőképpen biztonságos.
- Ha különböző nyomtatókiszolgálókat ² csoportokban használ, és a nyomtatókiszolgálókat a BRAdmin Professional 3 segítségével kezeli, akkor minden egyes csoporthoz különböző jelszó használata javasolt. Ez biztosítja az új nyomtatókiszolgálók biztonságos használatát.
- ¹ Ver. 2.80-nál későbbi BRAdmin Professional, Ver. 1.10-nél későbbi BRAdmin Light for Macintosh
- ² NC-2000 sorozat, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w, NC-2200w

8

Hibakeresés

Áttekintés

Ez a fejezet a Brother készülék használata közben felmerülő jellemző hálózati problémák megoldásának módját ismerteti. Ha a fejezet átolvasása után sem tudja megoldani problémáját, akkor látogasson el a Brother ügyfélszolgálati központ weboldalára: <u>http://solutions.brother.com/</u>.

Mielőtt elolvasná ezt a fejezetet, ellenőrizze, hogy konfigurálva vannak-e az alábbi elemek.

Először ellenőrizze az alábbiakat:

A hálózati tápkábel megfelelően csatlakoztatva van, és a Brother készülék be van kapcsolva.

A hozzáférési pont (vezeték nélküli kapcsolathoz), a router vagy a hub be van kapcsolva, és a kapcsolatot jelző lámpa villog.

Az összes védőcsomagolás el van távolítva a készülékről.

A tintapatronok megfelelően be vannak helyezve.

Az elülső és hátsó burkolat teljesen be van zárva.

A megfelelő papírtálcában van papír.

(Vezetékes hálózat esetében) A hálózati kábel megfelelően csatlakoztatva van a Brother készülékhez és a routerhez vagy hubhoz.

Lapozzon a megoldást tartalmazó oldalra az alábbi felsorolásokból:

- Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállítását. (Lásd: 79 oldal.)
- A Brother készülék nem található meg a hálózaton az MFL-Pro Suite telepítése közben. (Lásd: 80 oldal.)
- A Brother készülék nem tud nyomtatni vagy szkennelni a hálózaton keresztül. (Lásd: 81 oldal.)
- A Brother készülék még sikeres telepítést követően sem található meg a hálózaton. (Lásd: 81 oldal.)
- Biztonsági szoftvert használok. (Lásd: 84 oldal.)
- Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e. (Lásd: 84 oldal.)

Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállítását.

Kérdés	Interfész	Megoldás
A biztonsági beállítások (SSID/hálózati kulcs) megfelelőek?	vezeték nélküli	Ellenőrizze, és szükség esetén javítsa a biztonsági beállítások értékeit.
		 Előfordulhat, hogy a WLAN hozzáférési pont/router gyártójának neve vagy a modellszám van használatban a biztonsági beállítások alapértelmezett értékeként.
		 Azzal kapcsolatban, hogy hogyan lehet megtalálni a biztonsági beállításokat, lásd a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt utasításokat.
		 Kérdezze meg a WLAN hozzáférési pont/router gyártóját, Internetszolgáltatóját vagy hálózati rendszergazdáját.
		Az SSID, a csatornák és a hálózati kulcs fogalmával kapcsolatban lásd: Hálózati szójegyzék.
Használ MAC-cím szűrést?	vezeték nélküli	Ellenőrizze, hogy a szűrő engedélyezi-e a Brother készülék MAC-címét. A Brother készülék MAC-címét a kezelőpaneljén találja meg. (Lásd: <i>Funkciótáblázat és gyári alapbeállítások</i> >> részt a(z) 49. oldalon!.)
A WLAN hozzáférési pont/router lopakodó módban működik? (nem hirdeti az SSID értékét)	vezeték nélküli	Kézzel be kell írnia a megfelelő SSID nevet vagy hálózati kulcsot.
		 Ellenőrizze az SSID nevet vagy hálózati kulcsot a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt használati utasításban, és konfigurálja újra a vezeték nélküli hálózat beállítását. (Bővebb tájékoztatás: A készülék konfigurálása, ha az SSID nincs elküldve részt a(z) 29. oldalon!.)
Az összes fenti lehetőséget ellenőriztem és kipróbáltam, de még mindig nem tudom elvégezni a vezeték nélküli konfigurálást. Van valami más, amit tehetek?	vezeték nélküli	Használja a Hálózati kapcsolatjavító eszközt. (Lásd: (Windows [®]) Az IP-cím és az alhálózati maszk megerősítése a Hálózati kapcsolatjavító eszköz segítségével. ➤➤ részt a(z) 81. oldalon!.)

	Kérdés	Interfész	Megoldás
Használ biztonsági szoftvert?	Használ biztonsági	vezetékes /	Ellenőrizze a beállításokat a telepítő program párbeszédablakban.
	vezeték nélküli	Biztosítsa a hozzáférést, ha a biztonsági szoftverre vonatkozó figyelmeztető üzenet megjelenik az MFL-Pro Suite telepítése közben.	
			A biztonsági szoftverrel kapcsolatos bővebb tájékoztatás: Biztonsági szoftvert használok. >> részt a(z) 84. oldalon!.
	A Brother készülék túl messze van a WLAN hozzáférési ponttól/routertől?	vezeték nélküli	A vezeték nélküli hálózati beállítások konfigurálásakor helyezze a Brother készüléket körülbelül 1 méterre a WLAN hozzáférési ponttól/routertől.
	Lehet, hogy valamilyen akadály (például fal, bútor) van a készülék és a WLAN hozzáférési pont/router között?	vezeték nélküli	Vigye a Brother készüléket akadálymentes helyre vagy helyezze közelebb a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez.
	Lehet, hogy valamilyen vezeték nélküli számítógép, Bluetooth-eszköz, mikrohullámú sütő vagy vezeték nélküli digitális telefon van a Brother készülék vagy a WLAN hozzáférési pont/router közelében?	vezeték nélküli	Távolítsa el az összes ilyen eszközt a Brother készülék vagy a WLAN hozzáférési pont/router közeléből.

A Brother készülék nem található meg a hálózaton az MFL-Pro Suite telepítése közben.

A Brother készülék nem tud nyomtatni vagy szkennelni a hálózaton keresztül. A Brother készülék még sikeres telepítést követően sem található meg a hálózaton.

Kérdés	Interfész	Megoldás
Használ biztonsági szoftvert?	vezetékes / vezeték nélküli	Lásd: Biztonsági szoftvert használok. ➤➤ részt a(z) 84. oldalon!.
Rendelkezésre álló,	vezetékes / vezeték nélküli	Az IP-cím és az alhálózati maszk megerősítése.
szabadon használható és megfelelő IP-cím van		Ellenőrizze, hogy a számítógép és a Brother készülék IP-címei és alhálózati maszkjai megfelelőek-e és azonos hálózaton vannak-e.
számára?		Az IP-cím és az alhálózati maszk ellenőrzésével kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon a hálózati rendszergazdához vagy látogasson el a Brother ügyfélszolgálati központba a <u>http://solutions.brother.com/</u> weboldalon.
		 (Windows[®]) Az IP-cím és az alhálózati maszk megerősítése a Hálózati kapcsolatjavító eszköz segítségével.
		A Hálózati kapcsolatjavító eszköz segítségével kijavíthatja a Brother készülék hálózati beállításait. Kiosztja a megfelelő IP-címet és alhálózati maszkot.
		A Hálózati kapcsolatjavító eszköz használata érdekében hajtsa végre az alábbi lépéseket:
		🖉 Megjegyzés
		 (Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7) Jelentkezzen be a hálózatba adminisztrátori jogokkal.
		 Ellenőrizze, hogy a Brother készülék be van-e kapcsolva, és hálózaton keresztül csatlakozik-e a számítógéphez.
1	1	

A Brother készülék nem tud nyomtatni vagy szkennelni a hálózaton keresztül. A Brother készülék még sikeres telepítést követően sem található meg a hálózaton. (folytatás)

Kérdés	Interfész	Megoldás
Rendelkezésre álló, szabadon használható és megfelelő IP-cím van	vezetékes / vezeték nélküli	 (Windows[®] XP, Windows Server[®] 2003/2008) Kattintson a Start gombra, majd a Minden program, Kellékek és a Windows Intéző, végül a Sajátgép elemre.
kiosztva a Brotner keszülek számára? (folytatás)		(Windows Vista [®] /Windows [®] 7) Kattintson a 🚳 gombra és a Számítógép elemre.
		 A program futtatásához kattintson kétszer a Helyi lemez (C:), Program Files vagy Programfájlok (x86), Browny02, Brother, BrotherNetTool.exe elemre.
		Megjegyzés
		Ha megjelenik a Felhasználói fiókok felügyelete képernyő, (Windows Vista [®] esetében) kattintson a Folytatás gombra. (Windows [®] 7 esetében) kattintson az Igen gombra.
		3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
		4 Ellenőrizze a diagnózist a hálózati beállítások jelentésének kinyomtatásával.
		🕜 Megjegyzés
		A Hálózati kapcsolatjavító eszköz automatikusan elindul, ha bejelöli A Hálózati kapcsolat javító eszköz engedélyezése lehetőséget a Status Monitor alkalmazásban. Kattintson a jobb egérgombbal a Status Monitor képernyőjére, majd kattintson az Opciók , Részletek elemre, majd a Diagnosztika fülre. Ez nem javasolt akkor, ha a hálózati rendszergazda az IP-címet statikusra állította, hiszen ez automatikusan módosítja az IP-címet.
		Ha még a Hálózati kapcsolatjavító eszköz használata után sincs kiosztva megfelelő IP-cím és alhálózati maszk, kérje el ezt az adatot a hálózati rendszergazdától vagy látogasson el a Brother ügyfélszolgálati központba a <u>http://solutions.brother.com/</u> címen.

A Brother készülék nem tud nyomtatni vagy szkennelni a hálózaton keresztül. A Brother készülék még sikeres telepítést követően sem található meg a hálózaton. (folytatás)

Kérdés	Interfész	Megoldás
Sikertelen volt az előző nyomtatási feladat?	vezetékes / vezeték nélküli	Ha a sikertelen nyomtatási feladat még mindig a számítógép nyomtatási sorában van, törölje.
		Kattintson duplán a nyomtató ikonra a következő mappában, majd válassza a Nyomtatandó dokumentumok listájának törlése lehetőséget a Nyomtató menüben:
		(Windows [®] XP)
		Start, majd Nyomtatók és faxok.
		(Windows Vista [®])
		🚳, Vezérlőpult, Hardver és hang, majd Nyomtatók.
		(Windows [®] 7)
		Nezérlőpult, Hardver és hang, Eszközök és nyomtatók, majd Nyomtatók és faxok.
Vezeték nélkül csatlakoztatja a Brother készüléket a hálózathoz?	vezeték nélküli	 Nyomtassa ki a WLAN jelentést a vezeték nélküli kapcsolat állapotának ellenőrzése érdekében. (A nyomtatás módja: A WLAN jelentés kinyomtatása >> részt a(z) 48. oldalon!.)
		Ha a kinyomtatott WLAN jelentés szerint a vezeték nélküli kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.
		 Lásd: A Brother készülék nem található meg a hálózaton az MFL-Pro Suite telepítése közben. >> részt a(z) 80. oldalon!.
Az összes fenti lehetőséget ellenőriztem és kipróbáltam, de a Brother készülék még mindig nem nyomtat/szkennel. Van valami más, amit tehetek?	vezetékes / vezeték nélküli	Távolítsa el az MFL-Pro Suite-et és telepítse újra.

Biztonsági szoftvert használok.

Kárdás	Intorfósz	Mogoldás
Refues	Interiesz	inegoluas
Azt választotta, hogy elfogadja a biztonsági riasztásivezetékes / vezeték nélküliHa azt választotta, hog párbeszédablakot, akk nélkülipárbeszédablakot az MFL-Pro Suite vagy a BRAdmin Light telepítésekor vagy a nyomtatási/szkennelési funkciók használatakor?vezetékes / vezeték nélküliHa azt választotta, hog párbeszédablakot, akk nélküli		Ha azt választotta, hogy nem fogadja el a biztonsági riasztási párbeszédablakot, akkor lehet, hogy a biztonsági szoftver tűzfal funkciója elutasítja a hozzáférést. Lehet, hogy egyes biztonsági szoftverek biztonsági riasztási párbeszédablak megjelenítése nélkül blokkolják a hozzáférést. A hozzáférés engedélyezéséhez olvassa el a biztonsági szoftver utasításait vagy kérdezze meg a gyártót.
Szeretném tudni a portszámot a biztonsági szoftver beállításaihoz.	vezetékes / vezeték nélküli	A Brother hálózati funkciók az alábbi portszámokat használják:
		■ Hálózati szkennelés → Portszám: 54925 / Protokoll: UDP
		■ PC-FAX fogadás ¹ → Portszám 54926 / Protokoll UDP
		■ Hálózati szkennelés/nyomtatás ¹ , PC-FAX fogadás ¹ , Távbeállítás ¹ → Portszám 137 és 161 / Protokoll UDP
		■ BRAdmin Light ¹ → Portszám 161 / Protokoll UDP
		¹ Csak Windows [®] .
		A port megnyitásával kapcsolatos részletekért olvassa el a biztonsági szoftver utasításait vagy kérdezze meg a gyártót.

Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e.

Kérdés	Interfész	Megoldás
Be van kapcsolva a Brother készülék, a hozzáférési pont/router vagy a hálózati hub?	vezetékes / vezeték nélküli	 Ellenőrizze, hogy megerősítette a(z) Mielőtt elolvasná ezt a fejezetet, ellenőrizze, hogy konfigurálva vannak-e az alábbi elemek. részt a(z) 78. oldalon! összes utasítását.
Hol találom a Brother készülék hálózati beállításait, például az IP-címét?	vezetékes / vezeték nélküli	Nyomtassa ki a hálózati beállítások jelentését. Lásd: A hálózati beállítások jelentésének kinyomtatása >> részt a(z) 47. oldalon!.
Ellenőrizze a Link Status -t a hálózati beállítások jelentésében.	vezetékes / vezeték nélküli	Nyomtassa ki a hálózati beállítások jelentését és ellenőrizze, hogy az Ethernet Link Status vagy a Wireless Link Status Link OK állapotban van-e.
		Ha a Kapcsolat állapota alatt a Link DOWN vagy a Failed To Associate jelenik meg, kezdje újra innen: <i>Mielőtt elolvasná ezt a fejezetet, ellenőrizze, hogy konfigurálva vannak-e az alábbi elemek.</i> >> részt a(z) 78. oldalon! lépéstől.

Szeretném ellenőrizni, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek-e. (folytatás)

Kérdés	Interfész	Megoldás
"Pingelhető" a Brother készülék a számítógépről?	vezetékes / vezeték nélküli	Pingelje meg a Brother készüléket a számítógépről az IP-címet vagy a csomópont nevet használva.
		■ Sikeres → Az Ön Brother készüléke működik és a számítógéppel megegyező hálózaton van.
		Sikertelen → Az Ön Brother készüléke nem a számítógéppel megegyező hálózaton van.
		(Windows [®])
		Forduljon a hálózati rendszergazdához és használja a Hálózati kapcsolatjavító eszközt az IP-cím és az alhálózati maszk helyes értékeinek megadásához. A Hálózati kapcsolatjavító eszközzel kapcsolatos bővebb információért lásd: (Windows [®]) Az IP-cím és az alhálózati maszk megerősítése a Hálózati kapcsolatjavító eszköz segítségével. ➤➤ részt a(z) 81. oldalon!.
		(Macintosh)
		Ellenőrizze, hogy az IP-cím és az alhálózati maszk értéke megfelelő-e. Lásd: <i>Az IP-cím és az alhálózati maszk megerősítése.</i> ▶▶ részt a(z) 81. oldalon!.
Kapcsolódik a Brother készülék a vezeték nélküli hálózathoz?	vezeték nélküli	Nyomtassa ki a WLAN jelentést a vezeték nélküli kapcsolat állapotának ellenőrzése érdekében. (A nyomtatás módja: A WLAN jelentés kinyomtatása ➤> részt a(z) 48. oldalon!.)
		Ha a kinyomtatott WLAN jelentés szerint a vezeték nélküli kapcsolódás sikertelen, ellenőrizze a hibakódot a nyomtatott jelentésen.
Az összes fenti lehetőséget ellenőriztem és kipróbáltam, de a probléma továbbra is fennáll. Van valami más, amit tehetek?	vezetékes / vezeték nélküli	Forduljon a WLAN hozzáférési pont/router kézikönyvéhez az SSID és a hálózati kulcs értékeinek meghatározásához, majd állítsa be a helyes értékeket a készüléken. Az SSID és a hálózati kulcs fogalmának és beállításainak részleteivel kapcsolatban lásd: <i>A biztonsági beállítások</i> (SSID/hálózati kulcs) megfelelőek? ➤➤ részt a(z) 79. oldalon!.

"A" függelék

Támogatott protokollok és biztonsági funkciók

Interfész	Ethernet	10/100BASE-TX
	Vezeték nélküli	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktúra mód / Ad-hoc mód)
Hálózat (általános)	Protokoll (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS névfeloldás, DNS névfeloldó, mDNS, LLMNR válaszadó, LPR/LPD, Egyedi Raw Port/Port9100, FTP kliens ¹ és szerver, TFTP szerver, SMTP kliens ¹ , APOP ¹ , POP az SMTP előtt ¹ , SMTP-AUTH ¹ , SNMPv1/v2c, ICMP, Web szolgáltatások (nyomtatás/szkennelés), CIFS kliens ¹
	Protokoll (IPv6) (csak MFC-J5910DW típus esetén)	NDP, RA, mDNS, LPR/LPD, Egyedi Raw Port/Port9100, FTP kliens és szerver, TFTP, POP3, SMTP kliens, APOP, POP az SMTP előtt, SMTP-AUTH, SNMPv1, Szkenner Port, Web szolgáltatások (nyomtatás/szkennelés)
Hálózat (biztonság)	Vezeték nélküli	SSID (32 kar), WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

¹ Csak MFC-J5910DW esetén érhető el.

B Index

Α

Ad-hoc mód	10
Alhálózati maszk	39
AOSS™	3, 41
APIPA	40

Á

Átjáró	39
/	00

В

BRAdmin Light	2, 4
BRAdmin Professional 3	. 2, 7, 77
Brother telepítőprogram	11, 15
Brother ügyfélszolgálati központ	5, 7

CS

Csomópont név	39
D	
DNS szerver	40

Е

Ethernet 41

GY

yári alapbeállítások 46

Н

Hálózati beállítások jelentése	47
Hálózati beállítások visszaállítása	46
Hálózati kapcsolatjavító eszköz	81
Hyper Text Transfer Protocol	7

Illesztőprogram telepítési varázsló	2
Infrastruktúra mód	9
IP-cím	39
IPv6	40

Κ

ezelőpanel 38

Μ

C-cím

Ν

Network Photo Captu	re 2
notification oup to	

0

n	perációs	rendszerek	2	
~	00100100	10110020101		

Ρ

PBC	18, 41
PIN módszer	20, 41
POP SMTP előtt	76

S

SMTP-AUTH	76
Status Monitor	. 2

Т

Távbeállítás	
TCP/IP	38

V

Vertikális eszközpárosítás	2
Vezeték nélküli hálózat	8

W

Web alapú kezelő (webböngésző)	
Webböngésző (HTTP)	
Wi-Fi Protected Setup	18, 20, 41
WINS beállítás	39
WINS-kiszolgáló	39
WLAN jelentés	48