

# Online Használati Útmutató

ADS-4300N ADS-4700W ADS-4900W

#### Kezdőlap > Tartalomjegyzék

# Tartalomjegyzék

A Brother készülék használata előtt	1
Megjegyzések meghatározása	2
Védjegyek	3
Nyílt forráskódú licencekkel kapcsolatos megjegyzések	4
Szerzői jog és licenc	5
Fontos megjegyzés	6
A Brother készülék bemutatása	7
A készülék bemutatása	8
Szkenner beállítása	9
A vezérlőpanel áttekintése	11
Szkennelési funkciók hozzárendelése a szkennelés hálózati eszközre 1-3 gombokhoz	14
Az érintőképernyős LCD áttekintése	15
Szöveg bevitele a Brother készüléken	19
A készülék testreszabása	20
A Brother Utilities elérése (Windows)	21
A Brother szoftver és illesztőprogramok eltávolítása (Windows)	23
Papírkezelés	
A dokumentumokra vonatkozó előírások	25
Használható dokumentumok	
Nem szkennelhető dokumentumok	
Hordozótasakra vonatkozó javaslatok	
A hordozótasakok használatával kapcsolatos megjegyzések	
Dokumentumok betöltése	
Normál méretű dokumentumok betöltése	39
Névjegyek betöltése	41
Műanyag kártya beöltése	42
A normál méretnél hosszabb dokumentumok betöltése	44
Nem szokásos méretű dokumentumok betöltése	46
Borítékok és többrétegű vezetőpapír betöltése	
Nyugták, újságkivágások, fényképek és egyéb fontos dokumentumok betöltése	50
Scan (Beolvasás)	52
Szkennelés előtt	
Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival	54
Beolvasott dokumentumok mentése a számítógépen	55
A beolvasott dokumentumok mentése a Beolvasás munkamenetbe funkcióval	57
Beolvasott dokumentumok mentése USB-flash-meghajtóra	
Szkennelt adatok küldése e-mail címzettnek	63
A Címjegyzék beállítása	67
Szkennelés FTP-re	69
Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)	73
Beolvasás hálózatra	81
Tesztszkennelés SharePointra	85
Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)	
Szkennelési beállítások módosítása a Brother iPrint&Scan segítségével	93

▲ Kezdőlap > Tartalomjegyzék	
Beolvasási funkciók korlátozása külső eszközökről	
Szkennelés a számítógépről (Windows)	
Beolvasás Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás használatával	
A Windows faxoló és képolvasó alkalmazással történő szkennelés	104
Beolvasás a Brother iPrint&Scan (Windows) használatával	107
Szkennelés a számítógépről (Mac)	108
A Brother iPrint&Scan (Mac) használatával történő szkennelés	109
Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)	110
Az AirPrint Scanning használata	113
Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel	116
Szkennelési feladat e-mail jelentésének beállítása a Web alapú kezelővel	117
Hálózat	118
A hálózati beállítások konfigurálása	119
Hálózati beállítások konfigurálása a kezelőpanel használatával	120
Vezeték nélküli hálózati beállítások	121
Vezeték nélküli hálózat használata	122
A Wi-Fi Direct <sup>®</sup> használata	131
Vezeték nélküli helyi hálózat engedélyezése/tiltása	135
Vezeték nélküli LAN hibakódjai	136
Hálózati funkciók	139
LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása	140
Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával	144
A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapértékekre	148
Brother kezelő eszközök	149
Biztonság	150
A Hálózatbiztonsági funkciók használata előtt	151
Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára	152
A támogatott biztonsági tanúsítványok funkciói	153
Elvégzendő lépések a tanúsítvány létrehozása és telepítése során	154
Önaláírt tanúsítvány létrehozása	155
Tanúsítvány aláírási kérés (CSR) létrehozása és hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány telepítése	156
A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása	160
Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása	163
Több tanúsítvány kezelése	166
Használjon SSL/TLS-t	167
Az SSL/TLS bemutatása	168
A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával	171
Használjon SNMPv3-at	176
Hálózati készülék biztonságos felügyelete SNMPv3 használatával	177
IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz	179
Mi az az IEEE 802.1x hitelesítés?	180
Az IEEE 802.1x hitelesítés beállítása vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz a Web alap kezelő (böngésző) használatával	່ມ 181
IEEE 802.1x hitelesítési módszerek	183
Az Active Directory-hitelesítés használata	184
Az Active Directory hitelesítés bemutatása	185

#### Kezdőlap > Tartalomjegyzék

	Az Active Directory hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel	. 186
	A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (Active Directory-hitelesítés)	. 188
	LDAP-hitelesítés használata	. 189
	Az LDAP-hitelesítés bemutatása	. 190
	Az LDAP hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel	. 191
	A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (LDAP-hitelesítés)	. 193
	A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata	. 194
	A Secure Function Lock 3.0 használata előtt	. 195
	A Biztonsági funkciózárolás 3.0 beállítása a Webalapú felügyelettel	. 196
	Nyilvános mód konfigurálása a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatáshoz	. 197
	A személyes főképernyő beállításainak konfigurálása web alapú kezelő használatával	. 198
	Regisztráljon egy külső IC kártyaolvasót	200
	Biztonságos e-mail-küldés	. 201
	E-mail küldés konfigurálása Web alapú kezelés használatával	202
	E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel	. 203
	Biztonságos e-mail küldés SSL/TLS használatával	. 204
	A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről	205
	A beállítási zár áttekintése	. 206
Brot	ther Web Connect (Brother webes csatlakozás)	210
	A Brother Web Connect áttekintése	. 211
	A proxykiszolgáló beállításainak konfigurálása web alapú kezelő használatával	212
	A Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) lehetőséggel használható online szolgáltatások	.213
	A Brother Web Connect beállítása	. 215
	A Brother Web Connect beállításának áttekintése	.216
	Hozzon létre egy felhasználói fiókot minden online szolgáltatás számára mielőtt a Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) lehetőséget használná	. 218
	Brother Web Connect hozzáférés igénylése	. 219
	Regisztráljon egy felhasználói fiókot a Brother készülékén a Brother Web Connect számára	. 221
	Dokumentumok beolvasása és feltöltése a Brother Web Connect használatával	. 223
Brot	ther iPrint&Scan Windows-ra és Mac-re	224
	Brother iPrint&Scan – Áttekintés	. 225
	A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításainak konfigurálása a Brother iPrint&Scan alkalmazással	226
Hiba	aelhárítás	227
	Hiba- és karbantartási üzenetek	. 228
	A Brother Web Connect funkció használatakor megjelenő hibaüzenetek	. 232
	Hiba- és karbantartási jelzések	. 234
	Papírelakadás	. 236
	Ha problémája van a készülékkel	. 238
	Beolvasási és egyéb problémák	. 239
	AirPrint Scanning problémák	. 244
	Hálózati problémák	. 245
	A sorozatszám ellenőrzése	. 253
	A Brother készülék alaphelyzetbe állítása	. 255
Ruti	nkarbantartás	256
	A Brother készülék tisztítása	. 257

▲ Kezdőlap > Tartalomjegyzék	
A készülék burkolatának tisztítása	
A szkenner és a görgők tisztítása	
Kellékek cseréje	
Kellékanyagok és opcionális kiegészítők cseréje	
Ellenőrizze a kellékanyagok csereperiódusát	
A görgőkészlet cseréje (ADS-4300N/ADS-4700W)	
A görgőkészlet cseréje (ADS-4900W)	
A Brother készülék becsomagolása és szállítása	
Készülék beállításai	280
A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről	
Áramkimaradás esetén (tárolás a memóriában)	
Az általános beállítások módosítása a vezérlőpanelről	
Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában	
A készülék beállításainak módosítása számítógépről	
A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel	
Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével	
Függelék	
Műszaki adatok	
Vegyi anyagok (EU REACH)	311
Brother Súgó és ügyfélszolgálat	

Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt

# A Brother készülék használata előtt

- Megjegyzések meghatározása
- Védjegyek
- Nyílt forráskódú licencekkel kapcsolatos megjegyzések
- Szerzői jog és licenc
- Fontos megjegyzés

▲ Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > Megjegyzések meghatározása

# Megjegyzések meghatározása

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

	A VIGYÁZAT veszélyes helyzetet jelez, amely bekövetkezte esetén kisebb sérülést okozhat.
FONTOS	A FONTOS veszélyes helyzetet jelez, amely bekövetkezte esetén a tulajdon megrongálásához vagy a termék alkalmasságának elvesztéséhez vezethet.
MEGJEGYZÉS	A MEGJEGYZÉS a működési környezetet, a telepítési feltételeket és a használat speciális feltételeit határozza meg.
	A tippikonok hasznos ötleteket és kiegészítő információkat kínálnak.
Félkövér	Félkövér betűkkel a készülék kezelőpanelén található vagy a számítógép képernyőjén megjelenő gombokat jelöltük.
Dőlt	A dőlt betűstílus egy fontos pont kiemelésére szolgál, vagy kapcsolódó témákhoz irányít.
(ADS-4700W/ADS-4900W) Courier New	Courier New betűtípusban jelennek meg a készülék LCD-kijelzőjén látható üzenetek.



# Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék használata előtt

Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > Védjegyek

# Védjegyek

Az Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch és a Safari az Apple Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A Kofax, Kofax Power PDF, Kofax Express, Kofax VRS Elite és a PaperPort a Kofax vagy a leányvállalatai bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban.

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

A WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup>, WPA3<sup>™</sup> és a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> védjegyei.

Az OpenText és az ISIS az OpenText védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

A Bluetooth<sup>®</sup> szóvédjegy a Bluetooth SIG Inc. bejegyzett védjegye, és az ilyen védjegyek használatára a Brother Industries, Ltd. licencszerződéssel rendelkezik. Az itt használt többi védjegy és terméknév a vonatkozó tulajdonosoké.

Az EVERNOTE az Evernote Corporation védjegye és használata licencszerződéssel történik.

Az Android, a Google Drive, a Google Play és a Google Chrome a Google LLC védjegyei.

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

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

# A Brother-termékeken, kapcsolódó dokumentumokon és egyéb anyagokon feltüntetett minden vállalati márkanév és terméknév a megfelelő vállalat védjegye vagy bejegyzett védjegye.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A Brother készülék használata előtt

▲ Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > Nyílt forráskódú licencekkel kapcsolatos megjegyzések

# Nyílt forráskódú licencekkel kapcsolatos megjegyzések

A termék nyílt forráskódú szoftvert tartalmaz.

Az adott modellre vonatkozó nyílt forráskódú licencekkel kapcsolatos megjegyzések és a szerzői jogokra vonatkozó információk a modell **Kézikönyvek** oldalán, a <u>support.brother.com/manuals</u> weboldalon tekinthetők meg.



• A Brother készülék használata előtt

▲ Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > Szerzői jog és licenc

# Szerzői jog és licenc

 $\ensuremath{\textcircled{\texttt{C2021}}}$  Brother Industries, Ltd. Minden jog fenntartva.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék használata előtt

Kezdőlap > A Brother készülék használata előtt > Fontos megjegyzés

# Fontos megjegyzés

- A legfrissebb útmutatók a support.brother.com/manuals címen érhetők el.
- A support.brother.com weboldalon ellenőrizze a Brother illesztőprogramot és szoftverfrissítéseket.
- A készülék teljesítményének naprakészen tartásához ellenőrizze az esetleges firmware-frissítéseket a support.brother.com weboldalon. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a készülék néhány funkciója nem lesz elérhető.
- Ne használja a terméket a vásárlás országától eltérő országban, mert megsértheti az adott ország vezeték nélküli távközlési és rádiófrekvenciákra vonatkozó előírásait.
- Ha kicseréli vagy megsemmisíti a készüléket, a Brother kifejezetten javasolja, hogy az összes személyes adat eltávolításához állítsa vissza a készüléket a gyári beállításokra.
- · Nem minden típus kapható minden egyes országban.
- Ebben a Használati útmutatóban a(z) ADS-4300N illusztrációi használatosak, hacsak másképp nincs megadva.
- Ebben a *Használati útmutatóban* a képernyőképek csak illusztrációk, és eltérhetnek az aktuális használat során tapasztalható valós képernyőképektől.
- Ellenkező utalás hiányában a kézikönyvben található képernyőképek a Windows 10 és macOS v11.0.x. operációs rendszerből származnak. A számítógépen megjelenő képernyőképek az operációs rendszertől függően eltérőek lehetnek.
- A jelen útmutató tartalma és a termékek műszaki adatai előzetes bejelentés nélkül is változhatnak.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék használata előtt

#### Kapcsolódó témák:

• A Brother készülék alaphelyzetbe állítása

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása

# A Brother készülék bemutatása

- A készülék bemutatása
- Szkenner beállítása
- A vezérlőpanel áttekintése
- Az érintőképernyős LCD áttekintése
- Szöveg bevitele a Brother készüléken
- A készülék testreszabása
- A Brother Utilities elérése (Windows)

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A készülék bemutatása

## A készülék bemutatása





- 1. Dokumentum-ütköző
- 2. Kihúzható kimeneti tálca
- 3. Előlap
- 4. Érintőképernyős LCD (ADS-4700W/ADS-4900W)
- 5. Előlap nyitógombja
- 6. Dokumentumelválasztó kapcsoló
- 7. Papírvezetők
- 8. Kihúzható automatikus dokumentumadagoló (ADF)
- 9. Vezérlőpanel
- 10. Ethernetkábel portja
- 11. USB 2.0-s port (USB-flash-meghajtó csatlakoztatásához)
- 12. USB 3.0-s port (számítógéphez való csatlakoztatáshoz)
- 13. Hálózati adapter csatlakozóaljzat

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék bemutatása

▲ Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > Szkenner beállítása

# Szkenner beállítása

1. Csatlakoztassa az ADF-et egy határozott mozdulattal, hogy az bekattanjon a helyére.



2. Húzza ki a kihúzható tálcát az ADF-ből.



3. Húzza ki a kimeneti tálcát, és húzza ki a dokumentumoldalak méretének megfelelően.





(ADS-4900W) Legal méretű dokumentumokhoz nyomja meg a nyitógombot (1), majd húzza ki a kimeneti tálcát. (A Legal méretű papír egyes régiókban nem érhető el.)



- Ha a kimeneti tálca akárcsak egy kicsit is hosszabb, mint a dokumentumméret, akkor előfordulhat, hogy az oldalak nem az eredeti sorrendjükben lesznek, amikor kiveszi őket a kimeneti tálcából.
- 4. Emelje fel és hajtsa ki a dokumentum-ütközőt (1).



# A VIGYÁZAT

Ne használja az ADF-t fogantyúként a szkenner szállításakor.

#### 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék bemutatása

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A vezérlőpanel áttekintése

# A vezérlőpanel áttekintése

#### >> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

#### ADS-4300N



#### 1. Dokumentumelválasztó kapcsoló

] (Kézi egyszeri mód) / 🛄 (Folyamatos adagolás mód)

Csúsztassa el a szkenner adagolási módjának kiválasztásához.

#### 2. Hibajelző (LED-visszajelzéssel)

Villog, amikor a készülék hibát észlel.

#### 3. ((b) (Bekapcsológomb) (LED-del)

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a ((1)) gombot.

Tartsa lenyomva a ((1)) gombot a készülék kikapcsolásához.

#### 4. $(\times)$ (Leállítás)

Nyomja meg az aktuális művelet leállításához vagy megszakításához és a készenléti módba való visszatéréshez.

#### 5. ( < ) (Beolvasás USB-re)

Nyomja meg USB-flash-meghajtóra való beolvasáshoz.

#### 6. ( 📣 🌼 (Beolvasás számítógépre)

Nyomja meg a számítógépre való beolvasáshoz.

A készülékről való beolvasás előtt telepítsen beolvasóalkalmazást (például Brother iPrint&Scan), és konfigurálja a beállításokat az alkalmazásban.

#### 7. Hálózati eszközre történő szkennelés gombjai

A "Szkennelés ide" funkció végrehajtásához nyomja meg valamelyik parancsikon gombját a társítást követően.

A "Szkennelés ide" funkciókat társíthatja a gombokhoz, hogy parancsikonként tudja használni őket.

- Beolvasás FTP/SFTP-re
- Beolvasás hálózatra

- Beolvasás számítógépre (hálózati kapcsolattal)
- WS szkennelés
- A "Szkennelés ide" funkciók >> Kapcsolódó tájékoztatás

#### ADS-4700W/ADS-4900W



#### 1. Dokumentumelválasztó kapcsoló



Csúsztassa el a szkenner adagolási módjának kiválasztásához.

#### 2. 🕤 (Vissza)

Nyomja meg az előző képernyőre vagy menübe való visszalépéshez.

#### 3. (Kezdőlap gomb)

Nyomja meg a kezdőlapra és a készenléti módba való visszatéréshez.

#### 4. ((b) (Bekapcsológomb) (LED-del)

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a ((1)) gombot.

Tartsa lenyomva a () gombot a készülék kikapcsolásához. Az LCD-n a [Kikapcsolás] üzenet jelenik meg, és a kikapcsolás előtt még néhány másodpercig látható.

#### 5. X (Leállítás)

Nyomja meg az aktuális művelet leállításához vagy megszakításához és a készenléti módba való visszatéréshez.

#### 6. Érintőképernyős LCD

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

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- A Brother készülék bemutatása
  - Szkennelési funkciók hozzárendelése a szkennelés hálózati eszközre 1-3 gombokhoz

#### Kapcsolódó témák:

- Szkennelés FTP-re
- Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)

- · Beolvasás hálózatra
- Beolvasott dokumentumok mentése a számítógépen
- Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)

▲ Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A vezérlőpanel áttekintése > Szkennelési funkciók hozzárendelése a szkennelés hálózati eszközre 1-3 gombokhoz

# Szkennelési funkciók hozzárendelése a szkennelés hálózati eszközre 1-3 gombokhoz

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4300N

Rendelje hozzá az alábbi, hálózati eszközre történő beolvasási műveleteket az egyes hálózati készülékekre való szkennelési gombokhoz, ha parancsikonként szeretné használni azokat.

- Beolvasás FTP/SFTP-re
- Beolvasás hálózatra
- · Beolvasás számítógépre (hálózati kapcsolattal)
- WS szkennelés
- 1. Indítsa el a böngészőt.
- Írja be a "https://készülék IP-címe" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Scan (Beolvasás) > Scan to Network Device (Szkennelés hálózati eszközre) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. A **Network Device1 (1. hálózati eszköz)** alatt kattintson a **Type (Típus)** legördülő menüre, majd válassza ki a beolvasási műveletet, amit a Beolvasás hálózati eszközre 1 gombhoz társítana.
- 6. Válasszon ki egy profilnevet a Destination (Cél) legördülő listából.
- 7. A fenti lépések megismétlésével konfigurálhatja a Beolvasás hálózati eszközre 2. és 3. gombját.
- 8. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.



Ø

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A vezérlőpanel áttekintése

# Az érintőképernyős LCD áttekintése

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

## Főképernyők

A készüléknek nyolc képernyője van, melyek egy-egy fülön keresztül érhetők el (ezek a kezdőképernyők). Minden kezdőképernyőn legfeljebb nyolc ikon lehet, melyekkel funkciókat, készülékbeállításokat és parancsikonokat érhet el. Összesen tehát 57 ikont lehet elhelyezni a kezdőképernyőkön, szükség szerint.

A fő kezdőképernyőt a kezdőképernyők közül lehet kiválasztani.

A fülek csoportneveinek megadásához és az ikonok átrendezéséhez válassza a [Felügyeleti beállítások] menüt.



#### 1. Dátum és idő

Megjeleníti a készüléken beállított időt és dátumot.

Ezen a területen jelennek meg a hiba- és karbantartási üzenetek is.

#### 2. ( (A Wi-Fi Direct állapota)

Nyomja meg a Wi-Fi Direct beállítások konfigurációjához. A következő ikonok a Wi-Fi Direct állapotát jelzik:

	<ul> <li>A készüléke nem csatlakozik Wi-Fi Direct-hálózathoz. Nyomja meg az ikont a Wi-Fi Direct-beállítások konfigurációjához.</li> <li>A Wi-Fi Direct-beállítás le van tiltva.</li> </ul>
¢	A készüléke csatlakozik a Wi-Fi Direct-hálózathoz.
÷ S	Wi-Fi Direct-hálózat nem észlelhető.

#### 3. 🔿 (Vezeték nélküli állapot)

A következő táblázatban mindegyik ikon a vezeték nélküli hálózat állapotát jelzi:

1/2	Készüléke nem csatlakozott a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez.
44.	Nyomja meg ezt az ikont a vezeték nélküli beállítások konfigurálásához. További részletes információ a ➤> Gyors telepítési útmutató
	A vezeték nélküli beállítás le van tiltva.
()	A vezeték nélküli hálózat csatlakoztatva van.
	Egy háromszintes jelző mutatja a vezeték nélküli jel pillanatnyi erősségét mindegyik kezdőképernyőn.
<b>?</b> ?	A vezeték nélküli hozzáférési pont/router nem észlelhető.
».—	
A vez	zeték nélküli beállítások konfigurálását a Vezeték nélküli állapot gomb megnyomásával végezheti.

#### 4. 👤 (Rendszergazdai beállítások)

Nyomja meg a [Felügyeleti beállítások] menübe történő belépéshez.

# **MEGJEGYZÉS**

Szükség esetén adja meg a készülék kezeléséhez használt jelszót a Web alapú kezelésben, majd nyomja meg az [OK] gombot.

#### 5. Funkcióikonok, Beállítás ikonok és Parancsikonok

Az alábbiakban bemutatjuk az alapvető ikonokat és funkciókat. A rendelkezésre álló funkciók köre a modelltől függően változik.

🕐 🎁 ([Beállítások])

Nyomja meg a Beállítások menü megnyitásához.

([számítógépre])

Nyomja meg a Szkennelés számítógépre funkció eléréséhez.

• [[hálózatba])

Nyomja meg a Szkennelés hálózatra funkció eléréséhez.

• 📕 ([FTP/SFTP-re])

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

• 🛱 ([M.folyamat])

Nyomja meg a Beolvasás munkafolyamatba funkció eléréséhez.

Előtte konfigurálni kell a beállításokat az iPrint&Scan alkalmazásban.

• ([e-mail kiszolgálóra])

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

• [[SharePointba]]

Nyomja meg a Szkennelés SharePointba funkció eléréséhez.

• ([USB-re])

Nyomja meg a Szkennelés USB-re funkció eléréséhez.

• ([webre])

Nyomja meg a készülék internetes szolgáltatáshoz történő csatlakoztatásához.



Nyomja meg a készülék Brother Apps szolgáltatáshoz történő csatlakoztatásához.

• 🕂 (Parancsikonok)

Nyomja meg az olyan gyakran használt műveletek parancsikonjainak létrehozásához, mint a Szkennelés számítógépre, Szkennelés e-mail-kiszolgálóra, Szkennelés USB-re és egyebek.

A parancsikonokként beállított lehetőségekkel gyors beolvasást végezhet.

#### 6. Fülek görgetőgombjai

Nyomja meg az összes fül megjelenítéséhez és megnyitásához.

#### 7. Kezdőképernyő fülek

Nyomja meg a Főképernyőre való visszatéréshez.

 Ha hibaüzenet vagy értesítés jelenik meg az információs svában, akkor a részletek megtekintéséhez nyomja meg az üzenet területét.



- 🛛 A figyelmeztető ikon 🜗 akkor jelenik meg, ha a készülék hiba- vagy karbantartási üzenetet jelez.
- Az információs ikon akkor jelenik meg, amikor kisegítő tanács vagy bővebb információ áll rendelkezésre.
- Ez a termék az ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD. által kifejlesztett betűkészletet használja.

#### Szkennelés automatikus indítása

A szkennelés automatikus indítási funkciója lehetővé teszi, hogy a szkennelés automatikusan elinduljon, mihelyst dokumentumot helyeznek az ADF-be.

A szkennelés automatikus indításának használatához először egy automatikus szkennelési parancsikont kell létrehozni, majd engedélyezni kell a szkennelés automatikus indítását az Általános Beállítások között.

- 1. Nyomja meg a(z) ▶ gombot a(z) [Egyéni 6] fül megjelenítéséhez, majd nyomja meg azt is.
- 2. Nyomja meg a 🕂 gombot a Szkennelés automatikus indításához kapcsolódó parancsikon létrehozásához.
- 3. Válassza ki a parancsikon funkcióját (például Szkennelés a számítógépre).
- 4. Nyomja meg a [Mentés pik-ént] gombot. Amikor az LCD kijelzőn megjelenik az [Ezek a beállítások mentve lesznek parancsikonként.]szöveg, nyomja meg az [OK] gombot.
- 5. Írja be a parancsikon nevét, majd nyomja meg az [OK] gombot. Amikor az LCD kijelzőn megjelenik az [Egyérintéses gyorshivatkozás legyen?] szöveg, nyomja meg az [OK] gombot.
- Nyomja meg a di gombot ([Beállítások]) a Beállítások (Settings) menü eléréséhez. Nyomja meg a [Általános beállítás] > [Autom. beolv. ind. mód] lehetőségeket és válassza ki az [Be]lehetőséget.

# MEGJEGYZÉS

Egyszerre csak egy Szkennelés automatikus indítása profilt lehet elmenteni.

#### Beállítások menü

Nyomja meg a 🍟 ([Beállítások]) gombot a készülék összes beállításának megtekintéséhez és megnyitásához.

• [Általános beállítás]

Nyomja meg az általános beállítások menü megnyitásához.

• [Parancsikon beállítások]

Nyomja meg a parancsikonok beállításához. Ez a lehetőség nem érhető el, és nem választható ki, ha nem adott hozzá parancsikonokat.

• [Hálózat]

Nyomja meg a teljes Hálózati beállítások megnyitásához.

• [Készülékinformáció]

Nyomja meg a készülék információinak megtekintéséhez.

• [Kezdeti beállítás]

Nyomja meg a [Dátum és idő], [Nullázás] és [Nyelv] menük eléréséhez.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék bemutatása

▲ Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > Szöveg bevitele a Brother készüléken

# Szöveg bevitele a Brother készüléken

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Amikor szöveget kell bevinnie a Brother készüléken, egy billentyűzet jelenik meg az érintőképernyőn.

- A rendelkezésre álló karakterek az országtól függően eltérhetnek.
- A billentyűzet kiosztása a beállítani kívánt funkciótól függően eltérhet.

Gyorshivatkozás neve	
Parancsikon01	$\times$ $\langle$ $\rangle$
q w e r t	y u i o p
a s d f	g h j k l
. z x c	v b n m @
☆aA	А 1 @ ОК

- A A 1 @ megnyomásával választhat ki betűket, számokat és speciális karaktereket.
- A 🖓 aA megnyomásával választhat ki kis- és nagybetűket.

#### Szóköz beszúrása

• Szóköz beírásához nyomja meg a(z) gombot.

#### Javítások végrehajtása

• Ha egy téves karaktert gépelt be, és ki akarja azt javítani, nyomja meg a 🗙 gombot, és írja be a helyes karaktert.

## 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék bemutatása

Kezdőlap > A Brother készülék bemutatása > A készülék testreszabása

# A készülék testreszabása

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A(z) [Felügyeleti beállítások] menü lehetővé teszi hogy testre szabja a Kezdőképernyő elemeinek megnevezéseit és a képernyőkön megjelenő ikonok elrendezését.

A(z) [Kezdőképernyő beállításai] menü a következő funkciókat teszi elérhetővé:

- A főképernyő füleinek átnevezése
- Ikonok hozzáadása, eltávolítása és áthelyezése a főképernyőkön
- A Főképernyő beállítása
- Képernyő háttérszínének kiválasztása

A(z) [Felügyeleti beállítások] menü hozzáférést nyújt az engedélyezések és tiltások kezeléséhez.

A(z) [Korlátozások kezelése] menü a következő funkciókat teszi elérhetővé:

- Felhasználók korlátozása
  - Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár)
  - Active Directory-hitelesítés
  - LDAP-hitelesítés
- Beállítási zár (részletes beállítások állnak rendelkezésre.)

További információkért >> Kapcsolódó tájékoztatás Biztonság és A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- A Brother készülék bemutatása
- Kapcsolódó témák:
- Biztonság
- A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről

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

# A Brother Utilities elérése (Windows)

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

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 10

Kattintson a(z) 🕂 > Brother > Brother Utilities elemre.

• Windows 8.1

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

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

• Windows 7

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

2. Válassza ki a készüléket.

В	rother Utilities
×XX-XXXX ×	
iPrint&Scan	
Szkennelés	
További lehetőségek	
Eszközök	Ez az alkalmazás biztosít hozzáférést a nyomtató, szkennelő
Kellékanyagok vásárlása online	és munkafolyamat funkciókhoz. A szoftver letöltéséhez és telepítéséhez internetkapcsolatra van szükség.
Támogatás	
	Bovedb informacio
brother	i Kilépés

3. Válassza ki a használni kívánt műveletet.



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

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

# A Brother szoftver és illesztőprogramok eltávolítása (Windows)

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 10

Kattintson a(z) 🕂 > Brother > Brother Utilities elemre.

• Windows 8.1

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

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

Windows 7

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

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

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

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother Utilities elérése (Windows)

Kezdőlap > Papírkezelés

# Papírkezelés

- A dokumentumokra vonatkozó előírások
- Dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások

# A dokumentumokra vonatkozó előírások

- Használható dokumentumok
- Nem szkennelhető dokumentumok
- Hordozótasakra vonatkozó javaslatok
- A hordozótasakok használatával kapcsolatos megjegyzések

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások > Használható dokumentumok

# Használható dokumentumok

Ne töltsön be egyszerre eltérő vastagságú vagy minőségű dokumentumokat.

#### Normál papír

Szélesség	50,8 mm - 215,9 mm						
Hosszúság	50,8 mm – 355,6 mm						
Súly	ADS-4300N/ADS-4700W: 40 g/m <sup>2</sup> – 200 g/m <sup>2</sup>						
	ADS-4900W: 25 g/m² – 413 g/m²						
Vastagság	ADS-4300N/ADS-4700W: 0,08 mm – 0,28 mm						
	ADS-4900W: 0,04 mm – 0,53 mm						
	Vékonyabb dokumentumok szkennelé	eséhez használja az opcionális hordozótasakot.					
Maximális papírszám: <sup>1</sup>	ADS-4300N/ADS-4700W: Legfeljebb 80 lap						
	ADS-4900W: Legfeljebb 100 lap						
Szabványos papírméret	A4	210 mm x 297 mm					
	A5	148 mm x 210 mm					
	A6	105 mm x 148 mm					
	B5	182 mm x 257 mm					
	128 mm x 182 mm						
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm					
	Mexikói Legal	215,9 mm x 339,9 mm					
	Indiai Legal	215 mm x 345 mm					
	Letter	215,9 mm x 279,4 mm					
	Executive	184,1 mm x 266,7 mm					
Folio 215,9 mm x 330,2 mm							

#### Műanyag kártya

Ø

Méret (ISO)	85,60 mm x 53,98 mm				
Anyag	Műanyag (PET)				
Típus	Műanyag kártya, például áruházi kártya.				
Vastagság	Maximum 1,32 mm (dombornyomással) Maximum 1,10 mm (dombornyomás nélkül)				
Kártyák maximális száma	<ul> <li>ADS-4300N/ADS-4700W</li> <li>Egy kártya (dombornyomással)</li> <li>Egy kártya (dombornyomás nélkül)</li> <li>ADS-4900W</li> <li>Egy kártya (dombornyomással)</li> <li>Öt kártya (dombornyomás nélkül)</li> </ul>				

Előfordulhat, hogy bizonyos típusú dombornyomott kártyák nem olvashatók be megfelelően.

<sup>1, 80</sup> g/m<sup>2</sup> normál papír használata esetén.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• A dokumentumokra vonatkozó előírások

Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások > Nem szkennelhető dokumentumok

## Nem szkennelhető dokumentumok

Előfordulhat, hogy a következő típusú dokumentumok nem olvashatók be sikeresen:

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

#### FONTOS

- Az indigó nélküli önmásoló papírok olyan kémiai anyagokat tartalmaznak, amelyek kárt tehetnek a görgőkben (például a papírbetöltő görgőben). Ha gyakran elakad a papír, akkor tisztítsa meg a fékező görgőt és a papírbehúzó görgőt. A fékező görgő és a papírbehúzó görgő élettartama kevesebb lehet, mint magas gyapjútartalmú papír beolvasása esetén.
- Magas fatartalmú papír beolvasásakor a fékezőgörgő és a papírbehúzó görgő élettartama kevesebb lehet, mint famentes papír beolvasása esetén.
- A fékezőgörgő és a papírbetöltő görgő megsérülhet, ha a dokumentumon egy fotó/öntapadó címke hozzáér ezekhez a részekhez beolvasás közben.
- A dokumentum felülete megsérülhet olyan fényes papírok szkennelésekor, mint a fényképek.
- Ha a nem elfogadott dokumentumok valamelyikét használja, és az károsítja a Brother készülékét, akkor előfordulhat, hogy a jótállás arra nem vonatkozik.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

- A dokumentumokra vonatkozó előírások
  - Az automatikus dokumentumadagoló (ADF) papírkapacitása
  - A dokumentum azon területei, amelyek nem lehetnek perforáltak
  - Multifeed Detection (Duplabehúzás érzékelése)
  - Vegyes dokumentumok beolvasása

#### Kapcsolódó témák:

A szkenner és a görgők tisztítása

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások > Nem szkennelhető dokumentumok > Az automatikus dokumentumadagoló (ADF) papírkapacitása

# Az automatikus dokumentumadagoló (ADF) papírkapacitása

>> ADS-4300N/ADS-4700W >> ADS-4900W

#### ADS-4300N/ADS-4700W

Az automatikus dokumentumadagolóba (ADF) betölthető lapok száma a papír méretétől és súlyától függ.



## Kapacitás (lap) / Papírsúly

	Papírmére					F	Papírsúl	у				
	t	g/m²	40	52	64	75	80	90	104	127	157	200
Kapacitás (lap)	A4/Letter	-	80	80	80	80	80	72	62	50	41	32
	Legal	-	64	64	64	64	64	58	50	40	33	25

#### ADS-4900W

Az automatikus dokumentumadagolóba (ADF) betölthető lapok száma a papír méretétől és súlyától függ.



# Kapacitás (lap) / Papírsúly

	Papírmé ret	Papírsúly													
		g/m²	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
Kapacitás (lap)	A4/ Letter	-	100	100	100	100	100	100	88	76	62	50	38	31	19
	Legal	-	80	80	80	80	80	80	70	61	50	40	30	25	15

# Kapcsolódó tájékoztatás

Nem szkennelhető dokumentumok

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások > Nem szkennelhető dokumentumok > A dokumentum azon területei, amelyek nem lehetnek perforáltak

## A dokumentum azon területei, amelyek nem lehetnek perforáltak

Az illusztráción sötét színnel látható területeken lehetőleg ne legyen perforáció vagy lyukasztás. Ez hibát eredményezhet.



- 1. ADS-4900W: 45 mm ADS-4300N/ADS-4700W: 80 mm
- 2. Fent
- 3. Lent

ß

- 4. Közép
- 5. Adagolási irány
- 6. Elölnézet
- 7. Referenciapont
  - Ez a feltétel arra vonatkozik, ha a dokumentum a papírbehúzó görgő szélességének középpontjához van igazítva.
  - Ha vannak lyukak, vagy ha a papír meg van ragasztva, vagy más módon rögzítve van a sötéttel jelölt területeken, akkor a duplabehúzás érzékelése elképzelhető, hogy nem hajtható végre. A duplabehúzás érzékelésével ➤> Kapcsolódó tájékoztatás

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Nem szkennelhető dokumentumok
## Kapcsolódó témák:

• Multifeed Detection (Duplabehúzás érzékelése)

Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások > Nem szkennelhető dokumentumok > Multifeed Detection (Duplabehúzás érzékelése)

# Multifeed Detection (Duplabehúzás érzékelése)

Duplabehúzás akkor történik, amikor kettő vagy több lap halad át egyszerre az ADF-en, vagy amikor eltérő dokumentumhossz érzékelhető.

A duplabehúzás érzékelése ellenőrzi az átfedésben lévő dokumentumokat, a hosszukat, vagy mindkettőt. A következő feltételeknek kell teljesülni a duplabehúzás érzékelésének a bekapcsolásához.

- ADS-4300N/ADS-4700W
  - Az ADF-be betöltött minden papír súlyának egyezőnek kell lenni.

A papír súlyának 40 g/m és 200 g/m között.

- A 80 mm terület a dokumentum közepén nem tartalmazhat perforációt és lyukakat és nem lehet hozzá kapcsolva semmilyen más dokumentum.
- A dokumentumot a papírbetöltő görgő közepére kell illeszteni.
- Minden oldal szélesebb kell, hogy legyen mint 80 mm.
- ADS-4900W
  - Az ADF-be betöltött minden papír súlyának egyezőnek kell lenni.

A papír súlyának 35 g/m és 413 g/m között.

- A 45 mm terület a dokumentum közepén nem tartalmazhat perforációt és lyukakat és nem lehet hozzá kapcsolva semmilyen más dokumentum.
- A dokumentumot a papírbetöltő görgő közepére kell illeszteni.
- Vastag dokumentumok, például műanyagkártyák szkennelése tévesen duplabehúzás érzékeléséhez vezethet. Ha ez történik, tiltsa le a duplabehúzás érzékelését.
- A duplabehúzást nem lehet érzékelni, ha a készülék [] (Kézi egyszeri módban) van.
- Ha a dokumentum papírja túl vékony vagy pedig a dokumentumok szélessége túl keskeny, akkor az érzékelő lehet, hogy nem képes a duplabehúzás érzékelésére.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Nem szkennelhető dokumentumok

Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások > Nem szkennelhető dokumentumok > Vegyes dokumentumok beolvasása

## Vegyes dokumentumok beolvasása

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

## Papírirány

A rostok irányát az adagolás irányának megfelelően állítsa be.

## Papírsúly

A következő súlyú papírokat használja:

- ADS-4300N/ADS-4700W
  - 40 g/m 200 g/m
- ADS-4900W

25 g/m<sup>2</sup> – 413 g/m<sup>2</sup>

#### Tapadási együttható

Javasoljuk, hogy ugyanannak a gyártónak ugyanazt a típusú papírját használja. Amikor eltérő gyártmányú vagy márkájú papírok keverednek össze, az hatással van az adagolás teljesítményére, mivel nő a tapadási együttható.

A 0,35 és 0,6 közti tapadási együtthatót javasoljuk (referenciaérték a papír tapadási együtthatójához).

#### Dokumentumpozíció

Olyan papírméreteket használjon, amelyek elférnek a 45 mm papírbetöltő görgőtől középen.

#### Papírméret

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

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

Amikor eltérő méretű papírokat olvas be, a dokumentumok nagyobb valószínűséggel elferdülnek betöltés közben, mert a papírvezetők nem érnek hozzá minden laphoz.

## A vegyesen nem szkennelhető dokumentumok

A következő típusú dokumentumok nem szkennelhetők vegyesen:

- Indigó nélküli önmásoló papír
- Finom papír
- Perforált dokumentumok
- Hőpapír
- Indigós papír
- OHP-film
- Pauszpapír
- Szintetikus papír
- Összehajtott vagy sérült dokumentumok
- Vékony papír
  - ADS-4300N/ADS-4700W
  - Kevesebb mint 40 g/mੈ
  - ADS-4900W Kevesebb mint 25 g/m<sup>2</sup>

#### Vegyes típusú dokumentumok beolvasása

A dokumentumokat papírméret szerint csökkenő sorrendben töltse be az ADF-be, a legnagyobbat hátulra, a legkisebbet előre.

Ha papír névjegyet tölt be, akkor vízszintesen töltse be.





Nem szkennelhető dokumentumok

Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások > Hordozótasakra vonatkozó javaslatok

## Hordozótasakra vonatkozó javaslatok

A Brother a következő dokumentumok beolvasásához az opcionális hordozótasak használatát javasolja:

- Indigóval rendelkező papíron levő dokumentumok
- Ceruzával írt dokumentumok
- Az 50,8 mm keskenyebb dokumentumok
- A 50,8 mm rövidebb dokumentumok
- Olyan lapok esetében amelyek vékonyabban, mint 0,08 mm<sup>1</sup>
- Egyenetlen vastagságú dokumentumok, mint pl. borítékok
- Nagyon gyűrött vagy szamárfüles dokumentumok
- Összehajtott vagy sérült dokumentumok
- Pauszpapíron levő dokumentumok
- Bevonatos papíron levő dokumentumok
- Fényképek (fotópapír)
- Perforált papírra nyomtatott dokumentumok
- Nem szabványos (nem négyzet vagy téglalap) alakú papírra nyomtatott dokumentumok
- · Olyan dokumentumok, amelyekre fényképek, jegyzetek vagy matricák vannak ragasztva
- Indigó nélküli önmásoló papíron levő dokumentumok
- Lyuggatott vagy cserélhető betétlapos papír

# VIGYÁZAT

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

## FONTOS

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

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A dokumentumokra vonatkozó előírások

#### Kapcsolódó témák:

Kellékanyagok és opcionális kiegészítők cseréje

<sup>1 (</sup>ADS-4900W) Ha a dokumentum vastagsága 0,04 mm vagy kevesebb, használja a hordozótasakot.

Kezdőlap > Papírkezelés > A dokumentumokra vonatkozó előírások > A hordozótasakok használatával kapcsolatos megjegyzések

# A hordozótasakok használatával kapcsolatos megjegyzések

- A dokumentumok elakadásának elkerülése érdekében ne töltse be az opcionális hordozótasakot felső oldalával lefelé. További információkért tekintse meg a hordozótasakra nyomtatott utasításokat.
- A dokumentumok elakadásának elkerülése érdekében egyszerre ne helyezzen több kisebb dokumentumot a hordozó tasakba. Egyszerre csak egyetlen dokumentumot tegyen a hordozó tasakba.
- Ne írjon a hordozó tasakra, mert az írás láthatóvá válhat a beolvasott dokumentumokon. Ha a hordozó tasak piszkos lesz, akkor száraz törlőruhával tisztítsa meg.
- Ne hagyjon hosszabb időre dokumentumot a hordozólapban, mert a dokumentumokra nyomtatott tartalom megfoghatja a hordozólapot.
- Ha a nem beolvasható dokumentumok valamelyikét használja, és kárt tesz a Brother készülékben, akkor előfordulhat, hogy arra nem vonatkozik a garancia.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A dokumentumokra vonatkozó előírások

#### Kapcsolódó témák:

· Kellékanyagok és opcionális kiegészítők cseréje

Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése

# Dokumentumok betöltése

Az ADF több lapot tud tárolni, amelyeket egyesével adagol. Használjon normál 80 g/m<sup>2</sup> papírt, és mindig levegőztesse át a papírokat, mielőtt az ADF-be helyezi őket.

# FONTOS

- Ellenőrizze, hogy a tintával írt vagy hibajavító festékkel javított dokumentumok teljesen szárazak-e.
- NE húzza meg a dokumentumot az adagolás közben.
- NE használjon hullámos, felpödörődött, gyűrött, hajtogatott, tépett, kapcsos, papírkapcsos vagy ragasztós, maszatos, fűzött papírt.
- NE használjon kartonpapírt vagy szövetet.
- Normál méretű dokumentumok betöltése
- Névjegyek betöltése
- Műanyag kártya beöltése
- A normál méretnél hosszabb dokumentumok betöltése
- Nem szokásos méretű dokumentumok betöltése
- Borítékok és többrétegű vezetőpapír betöltése
- Nyugták, újságkivágások, fényképek és egyéb fontos dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > Normál méretű dokumentumok betöltése

# Normál méretű dokumentumok betöltése

1. Győződjön meg arról, hogy a Dokumentumelválasztó kapcsoló 🛄 (Folyamatos adagolás módban) van.



2. Óvatosan igazítsa a papírvezetőket (1) úgy, hogy azok illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



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



4. Igazítsa egymáshoz a lapok szélét.



5. Helyezze a dokumentumot a *beolvasandó oldalával lefelé, felső részével előre* az ADF-be, a papírvezetők közé úgy, hogy az érintse a készülék belsejét. Lassan adagolja a vékony lapokat, és ügyeljen rá, hogy a szélek ne hajoljanak meg.



(ADS-4900W) Legal méretű dokumentumokhoz nyomja meg a nyitógombot (1), majd húzza ki a kimeneti tálcát. (A Legal méretű papír egyes régiókban nem érhető el.)





Dokumentumok betöltése

Ø

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > Névjegyek betöltése

# Névjegyek betöltése

1. Győződjön meg arról, hogy a Dokumentumelválasztó kapcsoló 🛄 (Folyamatos adagolás módban) van.



2. Óvatosan igazítsa a papírvezetőket (1) úgy, hogy azok illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



3. Helyezze a kártyát a *beolvasandó oldalával lefelé*, *felső részével előre* az ADF-be, a papírvezetők közé úgy, hogy azok érintsék a készülék belsejét.



Egyszerre a következő számú névjegykártyát tudja behelyezni: Legfeljebb 30 kártya (a teljes vastagság kevesebb mint 8 mm)

## 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > Műanyag kártya beöltése

# Műanyag kártya beöltése

1. Győződjön meg arról, hogy a Dokumentumelválasztó kapcsoló 🛄 (Folyamatos adagolás módban) van.



2. Óvatosan igazítsa a papírvezetőket (1) úgy, hogy azok illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



3. Helyezze a kártyát a *beolvasandó oldalával lefelé*, *felső részével előre* az ADF-be, a papírvezetők közé úgy, hogy azok érintsék a készülék belsejét.



- Egyszerre csak egy (dombornyomott) műanyag kártyát helyezzen be.
  - Bizonyos típusú műanyag kártyák megkarcolódhatnak szkenneléskor.
  - Előfordul hat, hogy a merev kártyák adagolása nem lesz megfelelő.
  - Ha a kártya felületén zsíros (például ujjlenyomatok) vagy hasonló szennyeződés található, akkor a beolvasás előtt tisztítsa meg a kártyát.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Dokumentumok betöltése

Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > A normál méretnél hosszabb dokumentumok betöltése

# A normál méretnél hosszabb dokumentumok betöltése

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

1. Győződjön meg arról, hogy a Dokumentumelválasztó kapcsoló 🔲 (Folyamatos adagolás módban) van.



2. Óvatosan igazítsa a papírvezetőket (1) úgy, hogy azok illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



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



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

4. Zárja le a dokumentum-ütközőt (1).





Dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > Nem szokásos méretű dokumentumok betöltése

## Nem szokásos méretű dokumentumok betöltése

1. A dokumentumelválasztó kapcsoló csúsztassa balra, és erősítse meg, hogy 🗍 (Kézi egyszeri módban) van.



Amikor a készülék kézi egyszeri módban van, a duplabehúzás érzékelése nem érhető el.

2. Hajtsa félbe a dokumentumot az ábrán látható módon.

Ø



3. Óvatosan igazítsa a papírvezetőket (1) úgy, hogy azok illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez.



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



## FONTOS

Szkennelés közben NE kapcsolja át a dokumentumelválasztó kapcsolót. Ez a készülék meghibásodását okozhatja.

# **MEGJEGYZÉS**

Ha végzett, a dokumentumelválasztó kapcsolót csúsztassa jobbra, és erősítse meg, hogy []] (Folyamatos adagolás módban) van.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > Borítékok és többrétegű vezetőpapír betöltése

# Borítékok és többrétegű vezetőpapír betöltése

1. A dokumentumelválasztó kapcsoló csúsztassa balra, és erősítse meg, hogy 🗍 (Kézi egyszeri módban) van.



Amikor a készülék kézi egyszeri módban van, a duplabehúzás érzékelése nem érhető el.

2. Óvatosan igazítsa a papírvezetőket (1) úgy, hogy azok illeszkedjenek a boríték vagy vezetőpapír szélességéhez.



3. Helyezze a borítékot vagy a vezetőpapírt a *beolvasandó oldalával lefelé*, *felső részével előre* az ADF-be, a papírvezetők közé úgy, hogy az érintse a készülék belsejét.



# FONTOS

Szkennelés közben NE kapcsolja át a dokumentumelválasztó kapcsolót. Ez a készülék meghibásodását okozhatja.

# **MEGJEGYZÉS**

Ha végzett, a dokumentumelválasztó kapcsolót csúsztassa jobbra, és erősítse meg, hogy []] (Folyamatos adagolás módban) van.

# Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Papírkezelés > Dokumentumok betöltése > Nyugták, újságkivágások, fényképek és egyéb fontos dokumentumok betöltése

# Nyugták, újságkivágások, fényképek és egyéb fontos dokumentumok betöltése

- Ellenőrizze, hogy a tintával írt vagy hibajavító festékkel javított dokumentumok teljesen szárazak-e.
- A hagyományostól eltérő méretű dokumentumok szkenneléséhez hordozótasakra van szükség. A hordozótasakot a készülék csomagja nem tartalmazza, azt külön kell megrendelni.
   További információkért látogasson el a Brother weboldalára vagy lépjen kapcsolatba a helyi Brother kereskedővel.
- 1. Győződjön meg arról, hogy a Dokumentumelválasztó kapcsoló 🗍 (Folyamatos adagolás módban) van.



2. Helyezze a dokumentumot az opcionális hordozótasakba.



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



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



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





Dokumentumok betöltése

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás)

# Scan (Beolvasás)

- Szkennelés előtt
- Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival
- Szkennelés a számítógépről (Windows)
- Szkennelés a számítógépről (Mac)
- Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés előtt

# Szkennelés előtt

Ha a szkennelést a készüléken lévő vezérlőpanel nélkül végezné, akkor töltse le és telepítse a következő mobilvagy számítógépes alkalmazások egyikét:

Alkalmazás	Funkciók	Elérhető operációs rendszer			Hogyan érhető el
		Windows	Мас	Mobil	
Brother iPrint&Scan	Alapvető szkennelési műveletek és haladó szintű szkennelési munkamenetek végrehajtását teszi lehetővé.	lgen	lgen	Nem	Windows: Lépjen az adott modell Letöltések lapjára a <u>support.brother.com</u> weboldalon. Mac: Lépjen be az App Store-ba
A Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE <sup>1</sup>	Lehetővé teszi a dokumentumok beolvasását, megosztását, keresését és rendezését.	lgen	Nem	Nem	Lépjen az adott modell <b>Letöltések</b> lapjára a <u>support.brother.com</u> oldalon.
Brother ScanEssentials <sup>1</sup>	Hatékony és professzionális szkennelési műveletek.	lgen	Nem	Nem	Lépjen az adott modell <b>Letöltések</b> lapjára a <u>support.brother.com</u> oldalon.
Kofax Power PDF <sup>™</sup> Standard v3 <sup>12</sup>	Lehetővé teszi PDF-fájlok létrehozását, szerkesztését és konvertálását egyéb formátumokra, többek között Microsoft Word, Microsoft Excel és Microsoft PowerPoint formátumra, illetve képfájlra vagy egyéb dokumentumra.	lgen	Nem	Nem	Lépjen az adott modell <b>Letöltések</b> lapjára a <u>support.brother.com</u> oldalon.
Brother Mobile Connect	Lehetővé teszi fényképek és dokumentumok szkennelését közvetlenül a mobileszközről.	Nem	Nem	lgen	Android eszközök esetén: Lépjen a Google Play <sup>™</sup> áruházba. iOS eszközök esetén: Lépjen be az App Store-ba.
<ul> <li>Kofax VRS Elite<sup>™</sup> tanúsítvánnyal rendelkezik</li> </ul>					

Kofax Express<sup>™</sup> tanúsítvánnyal rendelkezik

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Scan (Beolvasás)

<sup>1</sup> TWAIN illesztőprogram telepítve kell, hogy legyen a számítógépen.

<sup>2</sup> Ha az alkalmazás indításkor felszólítja a sorozatszám megadására, akkor a szkenner sorozatszámát tartalmazó címkéjéről tudja leolvasni azt.

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival

# Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival

- Beolvasott dokumentumok mentése a számítógépen
- A beolvasott dokumentumok mentése a Beolvasás munkamenetbe funkcióval
- Beolvasott dokumentumok mentése USB-flash-meghajtóra
- Szkennelt adatok küldése e-mail címzettnek
- A Címjegyzék beállítása
- Szkennelés FTP-re
- Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)
- Beolvasás hálózatra
- Tesztszkennelés SharePointra
- Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)
- Szkennelési beállítások módosítása a Brother iPrint&Scan segítségével
- Beolvasási funkciók korlátozása külső eszközökről

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Beolvasott dokumentumok mentése a számítógépen

## Beolvasott dokumentumok mentése a számítógépen

#### >> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

Használja a Brother iPrint&Scan alkalmazást az olyan beolvasási beállítások módosításához, mint a felbontás, fájlméret vagy a szín beállítása.

Windows

Lépjen az Ön által használt modell **Letöltések** oldalára az alábbi honlapon: <u>support.brother.com</u> a legújabb verziójú alkalmazás letöltéséhez.

Mac

Töltse le és telepítse a Brother iPrint&Scan alkalmazást az App Store szoftverpiacról.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a ( 📣 ) (Beolvasás számítógépre) lehetőséget a vezérlőpanelen.

A készülék megkezdi a beolvasást.

## ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a(z) [számítógépre] gombot.
- Ha több számítógép csatlakozik a készülékhez, a ▲ vagy ▼ gombok segítségével jelenítse meg a mentéshez használni kívánt célszámítógépet.
- 4. A beolvasás beállításainak módosításához nyomja meg az [Opciók] gombot.
- 5. Nyomja meg a(z) [Szkennelési beállítások] > [Beáll. az eszközön] gombot.
- 6. Válassza ki a módosítani kívánt szkennelési beállításokat.

Beállítás	Leírás	
2 oldalas beolvasás	Kétoldalas beolvasáshoz válassza a 2 oldalas beolvasás: Hosszú él lehetőséget, hogy az adatfájl elrendezése megfeleljen az eredetinek.	
Színbeállítás	A dokumentum színéhez tartozó formátum kiválasztása.	
Felbontás	A dokumentum beolvasási felbontásának kiválasztása.	
Fájltípus	A dokumentum fájlformátumának kiválasztása.	
Dokumentumméret	Válassza ki a dokumentum méretét.	
Üres oldal kihagyása	Ha a Be lehetőség van kiválasztva, akkor az üres oldalakat a készülék kihagyja.	
Speciális beállítások	Színtónus beállítása	
	A világosság és a kontraszt beállítása.	

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

7. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a beolvasást.

# Kapcsolódó tájékoztatás

- Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival
- Kapcsolódó témák:
- Szkennelési beállítások módosítása a Brother iPrint&Scan segítségével

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > A beolvasott dokumentumok mentése a Beolvasás munkamenetbe funkcióval

# A beolvasott dokumentumok mentése a Beolvasás munkamenetbe funkcióval

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Javasolt előre megadni a Beolvasás munkamenetbe funkció beállításait a Brother iPrint&Scan alkalmazással (Windows-hoz és Machez).

1. Töltse be a dokumentumot.

Ø

- 2. Nyomja meg a(z) [M.folyamat] gombot.
- 3. Válassza ki a célt, ahová menteni akarja a beolvasott dokumentumokat. Ha több számítógép csatlakozik a készülékhez, a ▲ vagy ▼ gombok segítségével jelenítse meg a mentéshez használni kívánt célszámítógépet.
- 4. Válassza ki a munkamenetet.
- 5. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

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

A készülék megkezdi a beolvasást.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Beolvasott dokumentumok mentése USB-flash-meghajtóra

## Beolvasott dokumentumok mentése USB-flash-meghajtóra

A meghajtó vagy az USB-flash-meghajtón tárolt adatok károsodásának elkerülése érdekében NE távolítsa el a meghajtót, amíg a készülék arra beolvasást végez.

>> ADS-4300N >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows

Indítsa el a **RE** (**Brother Utilities**) elemet, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Távoli beállítás**.

Mac

A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, válassza ki a modell nevét, majd kattintson duplán a Brother Remote Setup ikonra. Ha megjelenik a Készülékkeresés párbeszédablak, akkor válassza ki a modellje nevét, majd kattintson a Csatlakozás gombra.

Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, akkor javasoljuk a Web alapú kezelés használatát a szkennelési beállítások konfigurálásához.

2. Válassza a **Beolvasás USB-re** elemet a navigációs panelen, majd konfigurálja szükség szerint a beolvasási beállításokat.

#### Windows

🚪 Távoli beállítás - [ XXX-XXXX ] (l	USB)		×
⊡·XXX-XXXX … Általános beállítás	Beolvasás USB-re		^
<mark>Fájlnév</mark> <mark>Beolvasás USB-re</mark>	Dokumentumméret	Auto $\checkmark$	
Készülékinformáció	Színbeállítás	Színes 🗸	
	Fájltípus	PDF – többoldalas 🛛 🗸	
	Fájlméret	Közepes 🗸	
	Felbontás	300 dpi 🗸 🗸	
	2 oldalas beolvasás	Hosszú él - BE 🛛 🗸	
	Fájlnév	USB: 1. fájlnév 🗸 🗸	
	Többszörös behúzás érzékelése	KI ~	
	Dokumentum elválasztása	KI ~	
	Number of Documents	1	
	Number of Pages	1	
	Színes/szürke TIFF-tömörítés	JPEG 🗸	
	FF TIFF-tömörítés	CCITT Group 3	
	Üres oldalak kihagyása	BE ~	
	Üresoldal-kihagyás érzékenysége	Közepes érzékenység $\sim$	
	Automatikus színérzékelés állítása	Közepes érzékenység $\sim$	
	Color Tone Adjustment		¥
Importálás Expo	rtálás OK	Mégse Alkalmaz	Minden eszköz

XXX-XXXX	Beolvasás USB-re		
Általános beállítás	Dokumentumméret	Auto	٢
Fájlnév Beolyasás USB-re	Színbeállítás	Színes	٢
Készülékinformáció	Fájltípus	PDF – többoldala	s 📀
	Fájlméret	Közepes	0
	Felbontás	300 dpi	٢
	2 oldalas beolvasás	Hosszú él - BE	٢
	Fájlnév	USB: 1. fájlnév	$\bigcirc$
	Többszörös behúzás érzékelése	Off	0
	Dokumentum elválasztása	Off	$\bigcirc$
	Dokumentumok száma	1.1.1.1	
	Oldalak száma	1.000	
	Színes/szürke TIFF-tömörítés	JPEG	\$
	FF TIFF-tömörítés	CCITT Group 3	\$
	Üres oldalak kihaqyása	BE	0
	Üresoldal-kihagyás érzékenysége	Közepes érzéken.	😧
	Automatikus színérzékelés állítása	Közepes érzéken.	. 🔿
	Színárnyalat beállítása		
		0	8

- 3. Kattintson a **OK** gombra a Távolsági beállítás ablak bezárásához.
- 4. Helyezzen be egy USB-flash-meghajtót a készülékbe.
- 5. Töltse be a dokumentumot.

Mac

6. Nyomja meg a ( 🥶 ) (Beolvasás USB-re) lehetőséget a vezérlőpanelen.

A készülék elkezdi a beolvasást, majd a beolvasott adatokat az USB-flash-meghajtóra menti.

## ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Helyezzen be egy USB-flash-meghajtót a készülékbe.

A Beolvasás USB-re képernyő automatikusan megjelenik. Ha nem jelenik meg a szkennelés USB-re lehetőség, akkor nyomja meg a főképernyőn a [Alap 2] fület, majd az [USB-re] opciót.

3. A beolvasás beállításainak módosításához nyomja meg az [Opciók] gombot. Konfigurálja a következő beállításokat:

Beállítás	Leírás
2 oldalas beolvasás	Kétoldalas beolvasáshoz válassza a 2 oldalas beolvasás: Hosszú él lehetőséget, hogy az adatfájl elrendezése megfeleljen az eredetinek.
Színbeállítás	A dokumentum színéhez tartozó formátum kiválasztása.
Felbontás	A dokumentum beolvasási felbontásának kiválasztása.
Fájltípus	A dokumentum fájlformátumának kiválasztása.
Dokumentumméret	Válassza ki a dokumentum méretét.
Fájl Név	Átnevezi a fájlt.

Beállítás	Leírás
Fájlnév stílusa	Adja meg a sorrendet a dátum, a számláló és egyéb elemek megjelenéséhez a fájlnevekben.
Fájlméret	A dokumentum fájlméretének a kiválasztása.
Üres oldal kihagyása	Ha a Be lehetőség van kiválasztva, akkor az üres oldalakat a készülék kihagyja.
Többszörös behúzás észlelése	Duplabehúzás hibájának érzékelése.
Dokumentum elválasztása	A beszkennelt kép felosztása.
	Amikor több képet szkennel be, akkor a ezzel a funkcióval feloszthatja és külön mentheti el a dokumentumokat. Azt is meghatározhatja, hogy a dokumentum hány oldalanként legyen felosztva.
Színes/szürke TIFF tömörítés	Színes/szürkeárnyalatos dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.
Fekete-fehér TIFF tömörítés	Monokróm dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.
Speciális beállítások	Folyamatos beolvasás
	Az ADF maximális kapacitásánál több oldal beolvasása és mentése egyetlen adatfájlként.
	A dokumentumok első adagjának beolvasása után nyomja meg a Folytatás gombot a további oldalak beolvasásához. Ha befejezte szkennelést, nyomja meg a Kész gombot.
	Színtónus beállítása
	A világosság és a kontraszt beállítása.
	Auto színérzék. beállítása
	Amikor a Színbeállítás az Auto értékre van állítva, akkor módosíthatja a szín észlelésének szintjét.
	Üres lap érz. szint. kiv.
	Állítsa be az üres oldal kihagyása érzékenységet a szkennelt adatokhoz. Minél nagyobb az érzékenység, annál könnyebben érzékeli a készülék az üres oldalakat.
	Margóbeállítások
	Állítsa be a dokumentum margóit.
Új alapértelmezés beállítása	A beállítások mentése alapértelmezett beállításokként.
Gyári visszaáll.	Az összes beállítás visszaállítása a gyári beállításokra.

Ø

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

- Ha a [Hosszú papír (Keskeny)] vagy [Hosszú papír (Normál)] értéket akarja beállítani a [Dokumentumméret] lehetőséghez, akkor használja a következő beállításokat:
  - [2 oldalas beolvasás]:[Ki]
  - [Színbeállítás]: Más mint [Auto] ([Színes], [Szürke] vagy [Fekete-fehér])
  - [Felbontás]: Alacsonyabb 300 dpi-nél
  - [Üres oldal kihagyása]:[Ki]
- Ha a [Fájltípus] beállításai között aláírt PDF-et választott ki, akkor a Web alapú kezelés használatával konfigurálnia kell a tanúsítványbeállításokat.
- 4. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék elkezdi a beolvasást, majd a beolvasott adatokat az USB-flash-meghajtóra menti.

# **Kapcsolódó tájékoztatás**

• Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival

## Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelt adatok küldése e-mail címzettnek

# Szkennelt adatok küldése e-mail címzettnek

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Küldje a szkennelt adatokat számítógép használata nélkül, közvetlenül a készülékéről egy e-mail címzettnek. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a készülék a beszkennelt dokumentumokat egy e-mail-címre továbbítsa anélkül, hogy a készülék számítógéphez csatlakozna. Ha a beszkennelt adatokat csatolt fájlként közvetlenül egy alapértelmezett e-mail-alkalmazással küldené el, a számítógép iPrint&Scan szoftverben elérhető egy "Szkennelés e-mail-csatolmányba" funkció.

- A szkennelt adatok e-mail címzetthez történő küldéséhez be kell állítania a készülékét, hogy kommunikálni tudjon az e-mailek küldéséhez és fogadásához használt hálózati és e-mail kiszolgálóval.
- Ezeket az elemeket konfigurálhatja a Web alapú kezelő használatával.
- A Szkennelés e-mail-kiszolgálóra funkció használatához a készüléket egy olyan hálózatra kell csatlakoztatni, amelyről eléri az SMTP kiszolgálót. A továbblépés előtt az alábbi SMTP e-mail beállításokra van szüksége:
  - Kiszolgáló címe
  - Port száma
  - Felhasználónév
  - Titkosítás típusa (SSL vagy TLS)
  - E-mail kiszolgáló tanúsítvány (ha használatban van)

Ha nem ismeri ezeket a beállításokat, akkor lépjen kapcsolatba az e-mail szolgáltatójával vagy a hálózati rendszergazdájával.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a(z) [e-mail kiszolgálóra] gombot.
  - Amennyiben e-mail-címét hozzárendelte felhasználóazonosítójához, megjelenik a [Saját e-mailre] lehetőség, amikor bejelentkezik a készülékbe Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár), Active Directory hitelesítés vagy LDAP hitelesítés segítségével.
  - A szkennelt adatok elküldéséhez az e-mail-címére nyomja meg a [Saját e-mailre] gombot. Amikor az e-mail-címe megjelenik az LCD-n, nyomja meg a [Tovább] gombot.
  - Ha engedélyezni szeretné ezt a funkciót a Web alapú kezelésben, akkor lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a Scan (Beolvasás) > Scan to E-mail Server (Szkennelés e-mail kiszolgálóra) lehetőségre. A(z) Send to My E-mail (Küldés a saját e-mail címre) mezőben válassza a(z) On (Be) lehetőséget.
- 3. A cél e-mail cím megadásához tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Az e-mail-cím kézi megadásához nyomja meg a [Kézikönyv] gombot, majd gépelje be az e-mail-címet az LCD billentyűzetét használva. Ha befejezte, nyomja meg az [OK] gombot.
  - Ha az e-mail-cím szerepel a készülék címjegyzékében, nyomja meg az [Címjegyzék] lehetőséget, majd válassza ki az e-mail-címet.

Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

- 4. Erősítse meg az e-mail-címet, majd nyomja meg az [Tovább] gombot.
- 5. A beolvasás beállításainak módosításához nyomja meg az [Opciók] gombot. Konfigurálja a következő beállításokat:

Beállítás	Leírás
2 oldalas beolvasás	Kétoldalas beolvasáshoz válassza a 2 oldalas beolvasás: Hosszú él lehetőséget, hogy az adatfájl elrendezése megfeleljen az eredetinek.

Beállítás	Leírás
Színbeállítás	A dokumentum színéhez tartozó formátum kiválasztása.
Felbontás	A dokumentum beolvasási felbontásának kiválasztása.
Fájltípus	A dokumentum fájlformátumának kiválasztása.
Dokumentumméret	Válassza ki a dokumentum méretét.
Fájl Név	Átnevezi a fájlt.
Fájlnév stílusa	Adja meg a sorrendet a dátum, a számláló és egyéb elemek megjelenéséhez a fájlnevekben.
Fájlméret	A dokumentum fájlméretének a kiválasztása.
Üres oldal kihagyása	Ha a Be lehetőség van kiválasztva, akkor az üres oldalakat a készülék kihagyja.
Többszörös behúzás észlelése	Duplabehúzás hibájának érzékelése.
Dokumentum elválasztása	A beszkennelt kép felosztása.
	Amikor több képet szkennel be, akkor a ezzel a funkcióval feloszthatja és külön mentheti el a dokumentumokat. Azt is meghatározhatja, hogy a dokumentum hány oldalanként legyen felosztva.
Színes/szürke TIFF tömörítés	Színes/szürkeárnyalatos dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.
Fekete-fehér TIFF tömörítés	Monokróm dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.
Speciális beállítások	Folyamatos beolvasás
	Az ADF maximális kapacitásánál több oldal beolvasása és mentése egyetlen adatfájlként.
	A dokumentumok első adagjának beolvasása után nyomja meg a Folytatás gombot a további oldalak beolvasásához. Ha befejezte szkennelést, nyomja meg a Kész gombot.
	Színtónus beállítása
	A világosság és a kontraszt beállítása.
	Auto színérzék. beállítása
	Amikor a Színbeállítás az Auto értékre van állítva, akkor módosíthatja a szín észlelésének szintjét.
	Üres lap érz. szint. kiv.
	Állítsa be az üres oldal kihagyása érzékenységet a szkennelt adatokhoz. Minél nagyobb az érzékenység, annál könnyebben érzékeli a készülék az üres oldalakat.
	Margóbeállítások
	Állítsa be a dokumentum margóit.
Új alapértelmezés beállítása	A beállítások mentése alapértelmezett beállításokként.
Gyári visszaáll.	Az összes beállítás visszaállítása a gyári beállításokra.
A beolvasás előnézete	A szkennelt adatok mentése előtt megtekintheti a szkennelés előnézetét az LCD-n.

- A beállítások parancsikonként történő mentéséhez nyomja meg a [Mentés pik-ént] gombot.
  - Ha a szkennelési adatok mentése előtt megnézné a szkennelés előnézetét, akkor nyomja meg a najd a [Előnézet] gombot. A készülék beszkenneli a dokumentumot, és a szkennelés eredményét megjeleníti az LCD-n. Ha a szkennelés eredménye megfelelő, akkor nyomja meg az [Indítás] lehetőséget a mentéshez és a feldolgozás befejezéséhez.
  - Az [A beolvasás előnézete] nem érhető el, ha:
    - A dokumentumméret hosszú papír
    - A szín Fekete-fehérre van állítva
    - A fájltípus TIFF kiterjesztésre van állítva
- 6. Nyomja meg a [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a beolvasást.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival
  - TX igazoló e-mail

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelt adatok küldése e-mail címzettnek > TX igazoló e-mail

# TX igazoló e-mail

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A TX igazoló e-mail funkcióval a célszámítógéptől értesítés kérhető az elküldött e-mail fogadásáról és feldolgozásáról. Használja a Webalapú felügyeletet az ellenőrzési funkció bekapcsolásához. Ha a **Request Delivery Notification (Send) (Kézbesítési értesítés igénylése (elküldés))** funkció **On (Be)** állapotú, az e-mail tartalmaz egy további mezőt, amelyet a rendszer automatikusan feltölt az e-mail érkezési dátumával és idejével.

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

Például:

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a(z) E-mail > E-mail Send (E-mail-küldés) lehetőségre.

Kezdjen a 🗮 lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. A Request Delivery Notification (Send) (Kézbesítési értesítés igénylése (elküldés)) mezőben kattintson a(z) On (Be) lehetőségre.
- 6. Kattintson a Submit (Elküldés) gombra.
  - Üzenet diszpozíciós értesítés (MDN)

Ez a mező kérdezi le az e-mail üzenet kézbesítés utáni állapotát a Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) átviteli rendszeren keresztül. Az üzenet címzetthez történő érkezése után a rendszer ezt az adatot használja, ha a készülék vagy a felhasználó elolvassa a fogadott e-mailt. Ha például az üzenetet megnyitják olvasásra, a címzett erről értesítést küld az eredeti küldő készüléknek vagy felhasználónak.

A címzettnek aktiválnia kell az MDN mező használatát ahhoz, hogy értesítési jelentést tudjon küldeni, ellenkező esetben a rendszer a kérést figyelmen kívül hagyja.

 Ez a Brother készülék nem képes e-mail üzenetek fogadására. Ha a felhasználó használni kívánja az átvitel igazolása funkciót, akkor egy másik e-mail címre át kell irányítania a visszaküldött értesítést. Konfigurálja az e-mail-címet a Webalapú felügyelet használatával. Lépjen meg a web alapú kezelésbe, nyissa meg a navigációs menüt és kattintson a(z) E-mail > E-mail, lehetőségre, majd a SMTP lehetőségre, és erősítse meg a(z) Device E-mail Address (Eszköz e-mail-címe) tartalmát. Adja meg az e-mail-címet, amelyre fogadni kívánja az értesítést.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Szkennelt adatok küldése e-mail címzettnek

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > A Címjegyzék beállítása

# A Címjegyzék beállítása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A Címjegyzék szolgáltatás teszi lehetővé az e-mail-cím kiválasztását a beszkennelt adatok közvetlen elküldésére.



• Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival

• E-mail-cím rögzítése a Webalapú felügyelet használatával
▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > A Címjegyzék beállítása > E-mail-cím rögzítése a Webalapú felügyelet használatával

# E-mail-cím rögzítése a Webalapú felügyelet használatával

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

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

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

```
Például:
```

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Address Book (Címjegyzék) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Írjon be egy e-mail-címet az E-mail Address (E-mail-cím) mezőbe.
- 6. Írjon be egy nevet a Name (Név) mezőbe.
- 7. Kattintson a Submit (Elküldés) gombra.

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

## • A Címjegyzék beállítása

## Kapcsolódó témák:

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés FTP-re

# Szkennelés FTP-re

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



- Beolvasás FTP-re profil beállítása
- · Beolvasott adatok feltöltése FTP-kiszolgálóra

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés FTPre > Beolvasás FTP-re profil beállítása

# Beolvasás FTP-re profil beállítása

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

Azt javasoljuk, hogy használjon Microsoft Internet Explorer 11.0 vagy újabb verziót/Microsoft Edge-t a Windows-hoz, Safari 12,0-at vagy újabbat a Mac-hez, Google Chrome<sup>™</sup>-ot az Android-hoz (4.x vagy újabb), és a Google Chrome<sup>™</sup>/Safari böngészőt az iOS-hez (10.x vagy újabb). Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Scan (Beolvasás) > Scan to FTP/SFTP/Network (Beolvasás FTP/SFTP/hálózatra) vagy az Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Szkennelés FTP-re/ SFTP-re/Hálózatra/SharePoint rendszerbe) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Válassza az FTP opciót, majd kattintson a Submit (Elküldés) gombra.
- Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Beolvasás FTP/SFTP/hálózatra profil) vagy a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/Hálózatra/SharePoint profilba) menüre.
- 7. Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.

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

Beállítás	Leírás
Profile Name (Profilnév)	Írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 14 alfanumerikus karakter). A készülék megjeleníti ezt a nevet az LCD-kijelzőn.
Host Address (Gazdagép címe)	Írja be a gazdagép címét (pl. ftp.example.com; legfeljebb 64 karakter), vagy az IP-címet (pl. 192.23.56.189).
Username (Felhasználónév)	Írja be a felhasználónevet (legfeljebb 32 karakter), amely engedéllyel rendelkezik az adatok FTP-kiszolgálóra írásához.
Password (Jelszó)	Írja be a(z) <b>Username (Felhasználónév)</b> mezőben megadott felhasználónévhez társított jelszót (legfeljebb 33 karakter). Írja be újra a jelszót a(z) <b>Retype password (Jelszó ismételt begépelése)</b> mezőbe.
SSL/TLS	Állítsa be a(z) <b>SSL/TLS</b> lehetőséget, ha az SSL/TLS kommunikáció segítségével biztonságosan szeretne szkennelni. Szükség esetén változtassa meg a <b>CA Certificate (CA-tanúsítvány)</b> beállítását.
Store Directory (Tárolókönyvtár)	Írja be annak a FTP-kiszolgáló mappájának az elérési útját (legfeljebb 255 karakter), ahová küldeni akarja a szkennelt adatokat. Ne írjon perjelet az útvonal elejére (pl. brother/abc).

Beállítás	Leírás	
File Name (Fájlnév)	Válasszon egy fájlnevet az előre megadott nevek, vagy a felhaszná által definiált nevek közül. A felhasználók által megadható nevek és fájlnév stílusok a <b>Scan File Name (Beolvasás fájlneve)</b> menüben, navigációs menüben állíthatók be.	
Quality (Minőség)	Válasszon ki egy minőségi beállítást. Amikor az <b>Auto (Automatikus)</b> lehetőség van kiválasztva, akkor beállíthatja a szín észlelési szintjét az <b>Auto Color detect adjust (Automatikus színészlelés</b> <b>beállítása)</b> legördülő listából.	
File Type (Fájltípus)	Válassza ki a szkennelt dokumentum kívánt fájltípusát.	
Document Size (Dokumentumméret)	Válassza ki a dokumentum méretét a listából. Meg kell győződnie arról, hogy a szkennelt fájl a megfelelő méretű.	
Margin Settings (Margóbeállítások)	Állítsa be a dokumentum margóit.	
File Size (Fájlméret)	Válassza ki a fájl méretét.	
Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)	Válassza a(z) <b>On (Be)</b> opciót, ha el kívánja távolítani a dokumentum üres oldalait a szkennelési eredményekből.	
Skip Blank Page Sensitivity (Üres oldal kihagyása érzékenység)	Állítsa be az üres oldal kihagyása érzékenységet a szkennelt adatokhoz. Minél nagyobb az érzékenység, annál könnyebben érzékeli a készülék az üres oldalakat.	
Multifeed Detection (Duplabehúzás érzékelése)	Duplabehúzás hibájának érzékelése.	
Document Separation	A beszkennelt kép felosztása.	
(Dokumentumelvalaszto)	Amikor több képet szkennel be, akkor a ezzel a funkcióval feloszthatja és külön mentheti el a dokumentumokat. Azt is meghatározhatja, hogy a dokumentum hány oldalanként legyen felosztva.	
Colour/Grey TIFF Compress (Színes/ szürkeárnyalatos TIFF-tömörítés)	Színes/szürkeárnyalatos dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.	
B&W TIFF Compress (Fekete-fehér TIFF-tömörítés)	Monokróm dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.	
Scan Preview (Szkennelés előnézete) (ADS-4700W/ADS-4900W)	A beszkennelt adatok mentése előtt megtekintheti a szkennelés előnézetét az LCD-n.	
2-sided Scan (2 oldalas beolvasás)	A dokumentum mindkét oldalának szkennelése esetén válassza a <b>On (Be)</b> lehetőséget.	
Brightness (Világosság)	Válassza ki a fényerősség szintjét.	
Contrast (Kontraszt)	Adja meg a kontraszt értékét.	
Continuous Scan (Folyamatos beolvasás)	Az ADF maximális kapacitásánál több oldal beolvasása és mentése egyetlen adatfájlként.	
Passive Mode (Passzív mód)	Az FTP-kiszolgáló és a hálózati tűzfal konfigurációjától függően engedélyezze vagy tiltsa le a <b>Passive Mode (Passzív mód)</b> lehetőséget. Az alapértelmezett beállítás a kikapcsolva. A legtöbb esetben ezt a beállítást nem kell módosítani.	
Port Number (Port száma)	Módosítsa az FTP-kiszolgálóhoz való hozzáférésre használt <b>Port</b> <b>Number (Port száma)</b> beállítását. Az alapértelmezett beállítás a 21- es port. A legtöbb esetben ezt a beállítást nem kell módosítani.	

8. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés FTP-re

# Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés FTPre > Beolvasott adatok feltöltése FTP-kiszolgálóra

# Beolvasott adatok feltöltése FTP-kiszolgálóra

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a ( 1), ( 2) vagy ( 3) lehetőséget, attól függően, hogy melyik eszközhöz rendelte hozzá a Szkennelés FTP-re funkciót.

A készülék megkezdi a beolvasást.

#### ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [FTP/SFTP-re] gombot.
- A Web alapú kezelés használatával beállított kiszolgálóprofilok jelennek meg. Válassza ki a kívánt profilt. Ha a profil hiányos (például hiányzik a bejelentkezési felhasználónév és jelszó, illetve nem választotta ki a minőséget vagy a fájltípust), akkor meg kell adnia a hiányzó információkat.

Ø

Ha a szkennelési adatok mentése előtt megnézné a szkennelés előnézetét, akkor nyomja meg a majd a [Előnézet] gombot. A készülék beszkenneli a dokumentumot, és a szkennelés eredményét megjeleníti az LCD-n. Ha a szkennelés eredménye megfelelő, akkor nyomja meg az [Indítás]

- lehetőséget a mentéshez és a feldolgozás befejezéséhez.
  - Az [A beolvasás előnézete] nem érhető el, ha:
    - A dokumentumméret hosszú papír
    - A szín Fekete-fehérre van állítva
    - A fájltípus TIFF kiterjesztésre van állítva
- Nyomja meg a(z) [Indítás] gombot.
   A készülék megkezdi a szkennelést.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés FTP-re

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés SSHkiszolgálóra (SFTP-re)

# Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)

A Secure Shell protokollal létesít privát, biztonságos adatkapcsolatot a dokumentumok hálózatra történő szkennelése közben. Az egyszerűség kedvéért akár különböző profilokat is konfigurálhat a kedvenc Szkennelés SFTP-re céljai mentéséhez.



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

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés SSHkiszolgálóra (SFTP-re) > Beolvasás SFTP-re profil beállítása

# Beolvasás SFTP-re profil beállítása

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

Azt javasoljuk, hogy használjon Microsoft Internet Explorer 11.0 vagy újabb verziót/Microsoft Edge-t a Windows-hoz, Safari 12,0-at vagy újabbat a Mac-hez, Google Chrome<sup>™</sup>-ot az Android-hoz (4.x vagy újabb), és a Google Chrome<sup>™</sup>/Safari böngészőt az iOS-hez (10.x vagy újabb). Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Scan (Beolvasás) > Scan to FTP/SFTP/Network (Beolvasás FTP/SFTP/hálózatra) vagy az Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Szkennelés FTP-re/ SFTP-re/Hálózatra/SharePoint rendszerbe) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Válassza az SFTP opciót, majd kattintson a Submit (Elküldés) gombra.
- Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Beolvasás FTP/SFTP/hálózatra profil) vagy a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/Hálózatra/SharePoint profilba) menüre.
- 7. Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.

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

Beállítás	Leírás	
Profile Name (Profilnév)	Írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 14 alfanumerikus karakter). A készülék megjeleníti ezt a nevet az LCD-kijelzőn.	
Host Address (Gazdagép címe)	Írja be a gazdagép címét (pl. ftp.example.com; legfeljebb 64 karakter), vagy az IP-címet (pl. 192.23.56.189).	
Username (Felhasználónév)	Írja be a felhasználónevet (legfeljebb 32 karakter), amely engedéllyel rendelkezik az adatok SFTP-kiszolgálóra írásához.	
Auth. Method (Hitelesítési Módszer)	Jelölje ki az <b>Password (Jelszó)</b> vagy a <b>Public Key (Nyilvános kulcs)</b> lehetőséget.	
	Tegye az alábbiak valamelyikét:	
	<ul> <li>Ha a Password (Jelszó) lehetőséget választja, írja be azt a jelszót (legfeljebb 33 karakter), amely a Username (Felhasználónév) mezőben megadott felhasználónévhez tartozik. Írja be újra a jelszót a(z) Retype password (Jelszó ismételt begépelése) mezőbe.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ha a Public Key (Nyilvános kulcs) lehetőséget választja, válassza ki a hitelesítés típusát a Client Key Pair (Ügyfél kulcspárja) legördülő listából.</li> </ul>	

Beállítás	Leírás		
Server Public Key (Kiszolgáló kulcspárja)	Válassza ki a hitelesítés típusát.		
Store Directory (Tárolókönyvtár)	Írja be annak az SFTP-kiszolgáló mappának az elérési útját (legfeljebb 255 karakter), ahová küldeni akarja a szkennelt adatokat. Ne írjon perjelet az útvonal elejére (pl. brother/abc).		
File Name (Fájlnév)	Válasszon egy fájlnevet az előre megadott nevek, vagy a felhasználo által definiált nevek közül. A felhasználók által megadható nevek és fájlnév stílusok a <b>Scan File Name (Beolvasás fájlneve)</b> menüben, a navigációs menüben állíthatók be.		
Quality (Minőség)	Válasszon ki egy minőségi beállítást. Amikor az Auto (Automatikus lehetőség van kiválasztva, akkor beállíthatja a szín észlelési szintjét az Auto Color detect adjust (Automatikus színészlelés beállítása) legördülő listából.		
File Type (Fájltípus)	Válassza ki a szkennelt dokumentum kívánt fájltípusát.		
Document Size (Dokumentumméret)	Válassza ki a dokumentum méretét a listából. Meg kell győződnie arról, hogy a szkennelt fájl a megfelelő méretű.		
Margin Settings (Margóbeállítások)	Állítsa be a dokumentum margóit.		
File Size (Fájlméret)	Válassza ki a fájl méretét.		
Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)	Válassza a(z) <b>On (Be)</b> opciót, ha el kívánja távolítani a dokumentum üres oldalait a szkennelési eredményekből.		
Skip Blank Page Sensitivity (Üres oldal kihagyása érzékenység)	Állítsa be az üres oldal kihagyása érzékenységet a szkennelt adatokhoz. Minél nagyobb az érzékenység, annál könnyebben érzékeli a készülék az üres oldalakat.		
Multifeed Detection (Duplabehúzás érzékelése)	Duplabehúzás hibájának érzékelése.		
Document Separation	A beszkennelt kép felosztása.		
(Dokumentumelvalaszto)	Amikor több képet szkennel be, akkor a ezzel a funkcióval feloszthatja és külön mentheti el a dokumentumokat. Azt is meghatározhatja, hogy a dokumentum hány oldalanként legyen felosztva.		
Colour/Grey TIFF Compress (Színes/ szürkeárnyalatos TIFF-tömörítés)	Színes/szürkeárnyalatos dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.		
B&W TIFF Compress (Fekete-fehér TIFF-tömörítés)	Monokróm dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.		
Scan Preview (Szkennelés előnézete) (ADS-4700W/ADS-4900W)	A beszkennelt adatok mentése előtt megtekintheti a szkennelés előnézetét az LCD-n.		
2-sided Scan (2 oldalas beolvasás)	A dokumentum mindkét oldalának szkennelése esetén válassza a <b>On (Be)</b> lehetőséget.		
Brightness (Világosság)	Válassza ki a fényerősség szintjét.		
Contrast (Kontraszt)	Adja meg a kontraszt értékét.		
Continuous Scan (Folyamatos beolvasás)	Az ADF maximális kapacitásánál több oldal beolvasása és mentése egyetlen adatfájlként.		
Port Number (Port száma)	Módosítsa az SFTP-kiszolgálóhoz való hozzáférésre használt <b>Port</b> <b>Number (Port száma)</b> beállítását. Az alapértelmezett beállítás a 22- es port. A legtöbb esetben ezt a beállítást nem kell módosítani.		

8. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)

# Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés SSHkiszolgálóra (SFTP-re) > Ügyfélkulcspár létrehozása a Web alapú kezelővel

# Ügyfélkulcspár létrehozása a Web alapú kezelővel

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > Client Key Pair (Kliens kulcspár) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Create New Client Key Pair (Új kliens kulcspár létrehozása) gombra.
- 6. A Client Key Pair Name (Kliens kulcspár név) mezőbe írja be a kívánt nevet (legfeljebb 20 karakter).
- Kattintson a Public Key Algorithm (Nyilvános kulcsú titkosítási algoritmus) legördülő listára, és válassza ki a kívánt algoritmust.
- 8. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

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

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés SSHkiszolgálóra (SFTP-re) > Ügyfélkulcspár exportálása a Web alapú kezelővel

# Ügyfélkulcspár exportálása a Web alapú kezelővel

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

Például:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > Client Key Pair (Kliens kulcspár) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Client Key Pair List (Kliens kulcspár lista) területén található Export Public Key (Nyilvános kulcs exportálása) lehetőségre.
- 6. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 7. Adja meg a fájl mentési helyét.

Az ügyfél-kulcspár exportálva van a számítógépére.

## Z Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)

Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés SSHkiszolgálóra (SFTP-re) > Kiszolgálói nyilvános kulcs importálása a Web alapú kezelővel

# Kiszolgálói nyilvános kulcs importálása a Web alapú kezelővel

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a(z) Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > Server Public Key (Kiszolgáló nyilvános kulcs) lehetőségre.

Kezdjen a  $\equiv$  lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Import Server Public Key (Nyilvános kulcs importálása) gombra.
- 6. Adja meg az importálandó fájlt.
- 7. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

A rendszer importálja a kiszolgáló nyilvános kulcsát a készülékre.

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelés SSHkiszolgálóra (SFTP-re) > Szkennelt adatok feltöltése SFTP-kiszolgálóra

# Szkennelt adatok feltöltése SFTP-kiszolgálóra

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a ( 1), ( 2) vagy ( 3) lehetőséget, attól függően, hogy melyik eszközhöz rendelte hozzá a Szkennelés SFTP-re funkciót.

A készülék megkezdi a beolvasást.

#### ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [FTP/SFTP-re] gombot.
- 3. A Web alapú kezelés használatával beállított kiszolgálóprofilok jelennek meg. Válassza ki a kívánt profilt. Ha a profil hiányos (például hiányzik a bejelentkezési felhasználónév és jelszó, illetve nem választotta ki a minőséget vagy a fájltípust), akkor meg kell adnia a hiányzó információkat.

Ø

Ha a szkennelési adatok mentése előtt megnézné a szkennelés előnézetét, akkor nyomja meg a majd a [Előnézet] gombot. A készülék beszkenneli a dokumentumot, és a szkennelés eredményét megjeleníti az LCD-n. Ha a szkennelés eredménye megfelelő, akkor nyomja meg az [Indítás]

- lehetőséget a mentéshez és a feldolgozás befejezéséhez.
- Az [A beolvasás előnézete] nem érhető el, ha:
  - A dokumentumméret hosszú papír
  - A szín Fekete-fehérre van állítva
  - A fájltípus TIFF kiterjesztésre van állítva
- Nyomja meg a(z) [Indítás] gombot.
   A készülék megkezdi a szkennelést.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés SSH-kiszolgálóra (SFTP-re)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Beolvasás hálózatra

# Beolvasás hálózatra

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

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

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Beolvasás hálózatra > Beolvasás hálózatra profil beállítása

# Beolvasás hálózatra profil beállítása

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

Azt javasoljuk, hogy használjon Microsoft Internet Explorer 11.0 vagy újabb verziót/Microsoft Edge-t a Windows-hoz, Safari 12,0-at vagy újabbat a Mac-hez, Google Chrome<sup>™</sup>-ot az Android-hoz (4.x vagy újabb), és a Google Chrome<sup>™</sup>/Safari böngészőt az iOS-hez (10.x vagy újabb). Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Scan (Beolvasás) > Scan to FTP/SFTP/Network (Beolvasás FTP/SFTP/hálózatra) vagy az Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Szkennelés FTP-re/ SFTP-re/Hálózatra/SharePoint rendszerbe) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

5. Válassza az Network (Hálózat) opciót, majd kattintson a Submit (Elküldés) gombra.

(ADS-4700W/ADS-4900W) Ha az adatokat a CIFS-kiszolgáló egy meghatározott mappájába kívánja továbbítani, akkor válassza a(z) **On (Be)** értéket a(z) **Send to My Folder (Küldés a saját mappába)** opció számára.

- Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Beolvasás FTP/SFTP/hálózatra profil) vagy a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/Hálózatra/SharePoint profilba) menüre.
- 7. Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.

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

Beállítás	Leírás
Profile Name (Profilnév)	Írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 14 alfanumerikus karakter). A készülék megjeleníti ezt a nevet az LCD-kijelzőn.
Network Folder Path (Hálózati mappa útvonala)	Írja be az útvonalat az CIFS-kiszolgáló azon mappájához, amelybe a szkennelt adatokat küldeni szeretné.
File Name (Fájlnév)	Válasszon egy fájlnevet az előre megadott nevek, vagy a felhasználó által definiált nevek közül. A felhasználók által megadható nevek és fájlnév stílusok a <b>Scan File Name (Beolvasás fájlneve)</b> menüben, a navigációs menüben állíthatók be.
Quality (Minőség)	Válasszon ki egy minőségi beállítást. Amikor az <b>Auto (Automatikus)</b> lehetőség van kiválasztva, akkor beállíthatja a szín észlelési szintjét az <b>Auto Color detect adjust (Automatikus színészlelés</b> <b>beállítása)</b> legördülő listából.
File Type (Fájltípus)	Válassza ki a szkennelt dokumentum kívánt fájltípusát.

Beállítás	Leírás	
Document Size (Dokumentumméret)	Válassza ki a dokumentum méretét a listából. Meg kell győződnie arról, hogy a szkennelt fájl a megfelelő méretű.	
Margin Settings (Margóbeállítások)	Állítsa be a dokumentum margóit.	
File Size (Fájlméret)	Válassza ki a fájl méretét.	
Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)	Válassza a(z) <b>On (Be)</b> opciót, ha el kívánja távolítani a dokumentum üres oldalait a szkennelési eredményekből.	
Skip Blank Page Sensitivity (Üres oldal kihagyása érzékenység)	Állítsa be az üres oldal kihagyása érzékenységet a szkennelt adatokhoz. Minél nagyobb az érzékenység, annál könnyebben érzékeli a készülék az üres oldalakat.	
Multifeed Detection (Duplabehúzás érzékelése)	Duplabehúzás hibájának érzékelése.	
Document Separation	A beszkennelt kép felosztása.	
(Dokumentumelválasztó)	Amikor több képet szkennel be, akkor a ezzel a funkcióval feloszthatja és külön mentheti el a dokumentumokat. Azt is meghatározhatja, hogy a dokumentum hány oldalanként legyen felosztva.	
Colour/Grey TIFF Compress (Színes/ szürkeárnyalatos TIFF-tömörítés)	Színes/szürkeárnyalatos dokumentumhoz válassza a TIFF-tömöríté fájltípusát.	
B&W TIFF Compress (Fekete-fehér TIFF-tömörítés)	Monokróm dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.	
Scan Preview (Szkennelés előnézete) (ADS-4700W/ADS-4900W)	A beszkennelt adatok mentése előtt megtekintheti a szkennelés előnézetét az LCD-n.	
2-sided Scan (2 oldalas beolvasás)	A dokumentum mindkét oldalának szkennelése esetén válassza a <b>On (Be)</b> lehetőséget.	
Brightness (Világosság)	Válassza ki a fényerősség szintjét.	
Contrast (Kontraszt)	Adja meg a kontraszt értékét.	
Continuous Scan (Folyamatos beolvasás)	Az ADF maximális kapacitásánál több oldal beolvasása és mentése egyetlen adatfájlként.	
Auth. Method (Hitelesítés Módszer)	Csak az NTLMv2 lehetőséget használhatja.	
Username (Felhasználónév)	A mezőben adja meg a felhasználónevet (legfeljebb 96 karakter), amely engedéllyel rendelkezik az adatok <b>Network Folder Path</b> (Hálózati mappa útvonala) mezőben megadott mappába írásához. Ha a felhasználónév egy domain része, akkor a következő módok egyike szerint írja be a felhasználónevet: user@domain (felhasználó@tartomány)	
	domain\user (tartomány\felhasználó)	
Password (Jelszó)	Írja be a(z) <b>Username (Felhasználónév)</b> mezőben megadott felhasználónévhez társított jelszót (legfeljebb 33 karakter). Írja be újra a jelszót a(z) <b>Retype password (Jelszó ismételt begépelése)</b> mezőbe.	

- 8. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 9. Konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy pontosan be kell állítania a dátumot, időt és időzónát a kezelőpanelen. Ugyanazt az időt kell beállítania, mint a CIFS-kiszolgálón.

# Kapcsolódó tájékoztatás

Beolvasás hálózatra

## Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Beolvasás hálózatra > Szkennelt adatok feltöltése CIFS-kiszolgálóra

# Szkennelt adatok feltöltése CIFS-kiszolgálóra

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- Nyomja meg a ① ), ② vagy ③ lehetőséget attól függően, hogy melyik eszközhöz rendelte hozzá a hálózati szkennelés funkciót.

A készülék megkezdi a beolvasást.

## ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a(z) [hálózatba] gombot.
  - Amennyiben regisztrálta a felhasználói azonosítóját, megjelenik a(z) [a SajátMappába] opció, amikor bejelentkezik a készülékbe az Active Directory hitelesítés vagy az LDAP hitelesítés segítségével.
    - Ha szeretné elküldeni a beolvasott adatokat a CIFS-kiszolgáló kijelölt mappájába, nyomja meg a(z) [a SajátMappába] lehetőséget.
    - Ha engedélyezni szeretné ezt a funkciót a Web alapú kezelésben, akkor lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a Scan (Beolvasás) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Szkennelés FTP-re/ SFTP-re/Hálózatra/SharePoint rendszerbe) lehetőségre. A(z) Send to My Folder (Küldés a saját mappába) mezőben válassza a(z) On (Be) lehetőséget.
- 3. A Web alapú kezelés használatával beállított kiszolgálóprofilok jelennek meg. Válassza ki a kívánt profilt. Ha a profil hiányos (például hiányzik a bejelentkezési felhasználónév és jelszó, illetve nem választotta ki a minőséget vagy a fájltípust), akkor meg kell adnia a hiányzó információkat.
  - Ha a szkennelési adatok mentése előtt megnézné a szkennelés előnézetét, akkor nyomja meg a majd a [Előnézet] gombot. A készülék beszkenneli a dokumentumot, és a szkennelés eredményét megjeleníti az LCD-n. Ha a szkennelés eredménye megfelelő, akkor nyomja meg az [Indítás] lehetőséget a mentéshez és a feldolgozás befejezéséhez.
  - Az [A beolvasás előnézete] nem érhető el, ha:
    - A dokumentumméret hosszú papír
    - A szín Fekete-fehérre van állítva
    - A fájltípus TIFF kiterjesztésre van állítva
- 4. Nyomja meg a(z) [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Beolvasás hálózatra

Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Tesztszkennelés SharePointra

# Tesztszkennelés SharePointra

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

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

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

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Tesztszkennelés SharePointra > Szkennelés SharePoint-ra profil beállítása

# Szkennelés SharePoint-ra profil beállítása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

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

Azt javasoljuk, hogy használjon Microsoft Internet Explorer 11.0 vagy újabb verziót/Microsoft Edge-t a Windows-hoz, Safari 12,0-at vagy újabbat a Mac-hez, Google Chrome<sup>™</sup>-ot az Android-hoz (4.x vagy újabb), és a Google Chrome<sup>™</sup>/Safari böngészőt az iOS-hez (10.x vagy újabb). Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Scan (Beolvasás) > Scan to FTP/SFTP/Network/ SharePoint (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/Hálózatra/SharePoint rendszerbe) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Válassza ki a SharePoint opciót, majd kattintson a Submit (Elküldés) gombra.
- 6. Kattintson a Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Szkennelés FTP-re/SFTP-re/Hálózatra/ SharePoint profilba) menüre.
- 7. Válassza ki a beállítani vagy módosítani kívánt profilt.

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

Beállítás	Leírás
Profile Name (Profilnév)	Írja be a kiszolgálóprofil nevét (legfeljebb 14 alfanumerikus karakter). A készülék megjeleníti ezt a nevet az LCD-kijelzőn.
SharePoint Site Address (SharePoint oldal címe)	Másolja és illessze be a böngésző címsorában látható teljes címet (például: http://SharePointOldalCíme/Megosztott%20Dokumentumok/ Űrlapok/AllItems.aspx) vagy az IP-címet (például: http://192.168.0.1/ Megosztott%20Dokumentumok/Űrlapok/AllItems.aspx).
File Name (Fájlnév)	Válasszon egy fájlnevet az előre megadott nevek, vagy a felhasználó által definiált nevek közül. A felhasználók által megadható nevek és fájlnév stílusok a <b>Scan File Name (Beolvasás fájlneve)</b> menüben, a navigációs menüben állíthatók be.
Quality (Minőség)	Válasszon ki egy minőségi beállítást. Amikor az Auto (Automatikus) lehetőség van kiválasztva, akkor beállíthatja a szín észlelési szintjét az Auto Color detect adjust (Automatikus színészlelés beállítása) legördülő listából.
File Type (Fájltípus)	Válassza ki a szkennelt dokumentum kívánt fájltípusát.
Document Size (Dokumentumméret)	Válassza ki a dokumentum méretét a listából. Meg kell győződnie arról, hogy a szkennelt fájl a megfelelő méretű.

Beállítás	Leírás	
Margin Settings (Margóbeállítások)	Állítsa be a dokumentum margóit.	
File Size (Fájlméret)	Válassza ki a fájl méretét.	
Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)	Válassza a(z) <b>On (Be)</b> opciót, ha el kívánja távolítani a dokumentum üres oldalait a szkennelési eredményekből.	
Skip Blank Page Sensitivity (Üres oldal kihagyása érzékenység)	I Állítsa be az üres oldal kihagyása érzékenységet a szkennelt adatokhoz. Minél nagyobb az érzékenység, annál könnyebben érzékeli a készülék az üres oldalakat.	
Multifeed Detection (Duplabehúzás érzékelése)	Duplabehúzás hibájának érzékelése.	
Document Separation	A beszkennelt kép felosztása.	
(Dokumentumelvalaszto)	Amikor több képet szkennel be, akkor a ezzel a funkcióval feloszthatja és külön mentheti el a dokumentumokat. Azt is meghatározhatja, hogy a dokumentum hány oldalanként legyen felosztva.	
Colour/Grey TIFF Compress (Színes/ szürkeárnyalatos TIFF-tömörítés)	Színes/szürkeárnyalatos dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.	
B&W TIFF Compress (Fekete-fehér TIFF-tömörítés)	Monokróm dokumentumhoz válassza a TIFF-tömörítés fájltípusát.	
Scan Preview (Szkennelés előnézete)	A beszkennelt adatok mentése előtt megtekintheti a szkennelés előnézetét az LCD-n.	
2-sided Scan (2 oldalas beolvasás)	A dokumentum mindkét oldalának szkennelése esetén válassza a <b>On (Be)</b> lehetőséget.	
Brightness (Világosság)	Válassza ki a fényerősség szintjét.	
Contrast (Kontraszt)	Adja meg a kontraszt értékét.	
Continuous Scan (Folyamatos beolvasás)	Az ADF maximális kapacitásánál több oldal beolvasása és mentése egyetlen adatfájlként.	
Auth. Method (Hitelesítés Módszer)	Válassza ki a hitelesítési módszert. Ha az <b>Auto (Automatikus)</b> módot választja, a hitelesítési módszer észlelése automatikusan történik.	
Username (Felhasználónév)	A mezőben adja meg a felhasználónevet (legfeljebb 96 karakter), amely engedéllyel rendelkezik az adatok <b>SharePoint Site Address</b> ( <b>SharePoint oldal címe</b> ) mezőben megadott mappába írásához. Ha a felhasználónév egy domain része, akkor a következő módok egyike szerint írja be a felhasználónevet: user@domain (felhasználó@tartomány) domain\user (tartomány\felhasználó)	
Password (Jelszó)	Íria be a(z) <b>Username (Felhasználónév)</b> mezőben megadott	
	felhasználónévhez társított jelszót (legfeljebb 33 karakter). Írja be újra a jelszót a(z) <b>Retype password (Jelszó ismételt begépelése)</b> mezőbe.	
Kerberos Server Address (Kerberos kiszolgáló címe)	Adja meg a Kerberos-kiszolgáló címét (például: kerberos.example.com;, maximum 64 karakter).	

8. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Tesztszkennelés SharePointra

# Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Tesztszkennelés SharePointra > Szkennelt adatok feltöltése SharePoint-kiszolgálóra

# Szkennelt adatok feltöltése SharePoint-kiszolgálóra

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a(z) [SharePointba] gombot.
- 3. A Web alapú kezelés használatával beállított kiszolgálóprofilok jelennek meg. Válassza ki a kívánt profilt. Ha a profil hiányos (például hiányzik a bejelentkezési felhasználónév és jelszó, illetve nem választotta ki a minőséget vagy a fájltípust), akkor meg kell adnia a hiányzó információkat.

Ha a szkennelési adatok mentése előtt megnézné a szkennelés előnézetét, akkor nyomja meg a najd a [Előnézet] gombot. A készülék beszkenneli a dokumentumot, és a szkennelés eredményét megjeleníti az LCD-n. Ha a szkennelés eredménye megfelelő, akkor nyomja meg az [Indítás] lehetőséget a mentéshez és a feldolgozás befejezéséhez.

- Az [A beolvasás előnézete] nem érhető el, ha:
  - A dokumentumméret hosszú papír
  - A szín Fekete-fehérre van állítva
  - A fájltípus TIFF kiterjesztésre van állítva
- Nyomja meg a(z) [Indítás] gombot.
   A készülék megkezdi a szkennelést.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Tesztszkennelés SharePointra

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)

# Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)

A Webszolgáltatások protokoll lehetővé teszi a Windows 7-, Windows 8.1- és Windows 10-felhasználók számára, hogy a hálózaton lévő Brother készülékkel olvassanak be. Az illesztőprogramot a Webszolgáltatások segítségével kell telepítenie.

- Webszolgáltatások használata a beolvasáshoz használt illesztőprogramok telepítéséhez (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)
- Beolvasás webszolgáltatások használatával a Brother készülékről (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10 rendszeren)
- Szkennelési beállítások konfigurálása webszolgáltatások számára (Windows)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10) > Webszolgáltatások használata a beolvasáshoz használt illesztőprogramok telepítéséhez (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10) > 10)

# Webszolgáltatások használata a beolvasáshoz használt illesztőprogramok telepítéséhez (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)

Használja a webszolgáltatásokat szkennerek hálózaton történő figyelésére.

- · Bizonyosodjon meg arról, hogy telepítette a Brother szoftvert és illesztőprogramokat.
- Ellenőrizze, hogy a gazdaszámítógép és a Brother készülék ugyanazon az alhálózaton van-e, vagy az útválasztó megfelelően van-e konfigurálva a két eszköz közötti adattovábbításhoz.
- A beállítás konfigurálása előtt konfigurálnia kell az IP-címet a Brother készüléken.
- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 10

Kattintson a(z) **Windows Rendszer > Vezérlőpult** elemre. A **Hardver és hang** csoportban kattintson a **Eszköz hozzáadása** elemre.

• Windows 8.1

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

Megjelenik a készülék Webszolgáltatásokhoz tartozó neve.

• Windows 7

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

A szkennerikonnal megjelenik a készülék hálózati szolgáltatásokhoz tartozó neve.

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

A Brother készülék webszolgáltatási neve a használt modell neve és a készülék MAC-címe (Ethernet-cím) (pl. Brother XXX-XXXXX (modellnév) [XXXXXXXXXXX] (MAC-cím / Ethernet-cím)).

- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 8.1/Windows 10

Jelölje ki a telepíteni kívánt készüléket, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Windows 7

Kattintson a Telepítés lehetőségre a megjelenített menüben.

Az illesztőprogramok eltávolításához kattintson a Eltávolítás vagy  $\ominus$  (Eszköz eltávolítása) lehetőségre.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10) > Beolvasás webszolgáltatások használatával a Brother készülékről (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10 rendszeren)

# Beolvasás webszolgáltatások használatával a Brother készülékről (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10 rendszeren)

>> ADS-4300N >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

Ha a szkenneléshez a webszolgáltatáson keresztül telepített illesztőprogramot, akkor a szkennelési webszolgáltatások használatát lehetővé tevő menü a **Destination (Cél)** mezőben jelenik meg, miután a Web alapú kezelés **Scan to Network Device (Szkennelés hálózati eszközre)** lehetőségére kattintott.

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

A készülék megkezdi a beolvasást.

## ADS-4700W/ADS-4900W

Ha telepítette a webszolgáltatások használatával történő szkennelés illesztőprogramját, elérheti a Brother készülék LCD-kijelzőjén a szkennelés webszolgáltatással menüt.

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

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a(z) [WS szkennelés] gombot.
- 3. Nyomja meg a szkennelés kívánt típusának megfelelő gombot.
- 4. Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot azon számítógép nevének a megjelenítéséhez, amelyre az adatokat szeretné küldeni, majd nyomja meg a számítógép nevét.
- 5. Nyomja meg a(z) [Indítás] gombot.

A készülék megkezdi a szkennelést.



• Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10) > Szkennelési beállítások konfigurálása webszolgáltatások számára (Windows)

# Szkennelési beállítások konfigurálása webszolgáltatások számára (Windows)

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 10

Kattintson a(z) **H** > Windows Rendszer > Vezérlőpult elemre. A Hardver és hang csoportban kattintson a Eszközök és nyomtatók megtekintése elemre.

• Windows 8.1

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

Windows 7

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

2. A jobb gombbal kattintson a készülék ikonjára, és válassza a Beolvasási profilok... lehetőséget.

Megjelenik a(z) Képolvasási profilok párbeszédablak.

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

Megjelenik a(z) Alapértelmezett profil szerkesztése párbeszédablak.

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

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

Ha a rendszer felszólítja, hogy válasszon alkalmazást a szkenneléshez, válassza a Windows fax és szkenner lehetőséget a listából.



## Kapcsolódó tájékoztatás

• Webszolgáltatások használata beolvasáshoz a hálózaton (Windows 7, Windows 8.1 és Windows 10)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Szkennelési beállítások módosítása a Brother iPrint&Scan segítségével

# Szkennelési beállítások módosítása a Brother iPrint&Scan segítségével

A Brother iPrint&Scan lehetővé teszi a készülék Szkennelés gomb beállításainak módosítását.

- 1. Indítsa el a Brother iPrint&Scan alkalmazást.
  - Windows

Indítsa el a was (Brother iPrint&Scan) alkalmazást.

• Mac

A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a Go (Mehet) > Applications (Programok) lehetőségre, majd kattintson duplán az iPrint&Scan ikonra.

Megjelenik a Brother iPrint&Scan támogatási képernyője.

- 2. Ha az Ön Brother készüléke nincs kiválasztva, akkor kattintson a Válassza ki a készüléket gombra, majd válassza ki a modell nevét a listából. Kattintson a **OK** gombra.
- 3. Kattintson a **Készülék szkennelési beállításai** gombra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a szkennelési beállítások, így például a dokumentumméret, a szín, és a felbontás módosításához.



· Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival > Beolvasási funkciók korlátozása külső eszközökről

# Beolvasási funkciók korlátozása külső eszközökről

Ezzel a funkcióval korlátozhatja a szkennelési funkciókat külső eszközökről.

Azt javasoljuk, hogy használjon Microsoft Internet Explorer 11.0 vagy újabb verziót/Microsoft Edge-t a Windows-hoz, Safari 12,0-at vagy újabbat a Mac-hez, Google Chrome<sup>™</sup>-ot az Android-hoz (4.x vagy újabb), és a Google Chrome<sup>™</sup>/Safari böngészőt az iOS-hez (10.x vagy újabb). Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Scan (Beolvasás) > Scan from PC (Beolvasás számítógépről) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

5. Tiltsa le a Pull Scan (Beolvasás a számítógépre) lehetőséget.

6. Kattintson a Submit (Elküldés) gombra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

· Beolvasás a Brother készülék beolvasási funkcióival

#### Kapcsolódó témák:

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Windows)

# Szkennelés a számítógépről (Windows)

A számítógéppel több módon olvashat be dokumentumokat a Brother készüléken. A Brother által biztosított alkalmazói szoftvereket vagy a kedvenc szkennelési alkalmazását is használhatja.

- Beolvasás Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás használatával
- A Windows faxoló és képolvasó alkalmazással történő szkennelés
- Beolvasás a Brother iPrint&Scan (Windows) használatával

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Beolvasás Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás használatával

# Beolvasás Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás használatával

Szkenneléshez használhatja a Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alkalmazást.

- A Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alkalmazás letöltéséhez kattintson a válassza ki a További lehetőségek opciót a bal navigációs sávban, majd kattintson a PaperPort elemre.
- Az egyes alkalmazások részletes használati utasításai tekintetében kattintson az alkalmazás Súgó menüjére, majd kattintson a Az első lépéseket ismertető útmutató elemre a Súgó szalagon.

<sup>™</sup> Ezekben a lépésekben a beolvasással kapcsolatos utasítások a Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alkalmazásra vonatkoznak. Ezek a lépések a többi Windows alkalmazás esetében is hasonlóak. A Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE támogatja a TWAIN és WIA illesztőprogramokat is; ezekben a lépésekben a TWAIN illesztőprogram (ajánlott) szerepel.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Indítsa el a Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14 alkalmazást. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 10

Kattintson a(z) **H** > Nuance PaperPort 14 > PaperPort elemre.

Windows 8.1

Kattintson a **[11]** (**PaperPort**) elemre.

Windows 7

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

- Kattintson az Asztal menüre, majd kattintson a Szkennelési beállítások lehetőségre az Asztal szalagon.
   A képernyő bal oldalán megjelenik a Szkennelés vagy fénykép beolvasása panel.
- 4. Kattintson a Kijelölés gombra.
- 5. Az elérhető szkennerek listájában válassza a **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** vagy a **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX LAN** lehetőséget (ahol az XXXXX az Ön készülékének a modellneve). A WIA illesztőprogram használatához válassza azt a Brother illesztőprogramot, amelynek neve előtt a "WIA" előtag olvasható.
- 6. Kattintson a OK gombra.
- 7. Jelölje be a Szkenner párbeszédpaneljének megjelenítése jelölődobozt a Szkennelés vagy fénykép beolvasása panelen.
- 8. Kattintson a Szkennelés gombra.

Megjelenik a szkennerbeállítási párbeszédablak.

TW-Brother XXX-XXXX			? ×
Dokumentum	Dokumentum		
Fotó	Felbontás	300 x 300 dpi	~
POLO	Színbeállítás	24bit Szín	Ŷ
	Dokumentum Méret	Automatikus	v
	Kétoldalas szkennelés	Hosszú-élű kötés	v
		Haladó	beállítások
	Alapértelmezett	Mentés új profi	lként
+ -		Ctort	
	ыокер	Start	

- 9. Szükség szerint módosítsa a szkennerbeállítási párbeszédablakban található értékeket.
- 10. Kattintson a(z) **Dokumentum Méret** legördülő listára, majd válassza ki a dokumentum méretét.
- 11. Kattintson a(z) **Előkép** lehetőségre a kép előnézetéhez és a nem kívánt területek beolvasás előtti levágásához.
- 12. Kattintson a **Start** gombra.

A készülék megkezdi a beolvasást.

# Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a számítógépről (Windows)
  - TWAIN illesztőprogram beállítások (Windows)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Beolvasás Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás használatával > TWAIN illesztőprogram beállítások (Windows)

TW-Brother XXX-XXXX		?	×
Dokumentum	Dokumentum		
Faté	Felbontás	300 x 300 dpi	~
1010	Színbeállítás	24bit Szín	~
	Dokumentum Méret	Automatikus	~
	Kétoldalas szkennelés	Hosszú-élű kötés	~
		Haladó beállításo	<u>ok</u>
	Alapértelmezett	Mentés új profilként	
+	Előkép	Start	

# TWAIN illesztőprogram beállítások (Windows)

- Vegye figyelembe, hogy az elemek neve és a hozzájuk rendelhető értékek készüléktől függően változhatnak.
  - Beolvasási műveletenként csak egy dokumentumot töltsön be, amikor a Hosszú papír vagy Hordozó tasak mód van kiválasztva.

## 1. Beolvasás

Válassza a Fotó, vagy Dokumentum lehetőséget a szkennelni kívánt dokumentum típusától függően.

Szkennelés (Képtípus)		Felbontás	Színbeállítás
Dokumentum	Szöveges dokumentumok szkenneléséhez használható.	300 x 300 dpi	24bit Szín
Fotó	Fényképek beszkenneléséhez használható.	300 x 300 dpi	24bit Szín

#### 2. Felbontás

Válasszon ki egy beolvasási felbontást a **Felbontás** legördülő listából. A magasabb felbontások részletesebb beolvasott képet eredményeznek, azonban több memóriát igényelnek, és megnövelik az átviteli időt.

A hosszú papír 300 x 300 dpi alatti felbontásban olvasható be.

#### 3. Színbeállítás

Többféle beolvasási színmélység közül választhat.

#### Automatikus

Automatikusan észleli, hogy a dokumentum színes-e, és létrehozza a beolvasott képét. A színes és monokróm oldalakat vegyesen tartalmazó dokumentumoknál a színes oldalak Színes módban lesznek beolvasva, míg a monokróm oldalak **Fekete-Fehér** módban.

#### Fekete-Fehér

Szöveghez és vonalas ábrákhoz használja.

## Szürke(Hibás Szétosztás)

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

#### Valódi Szürke

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

#### 24bit Szín

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

#### 4. Dokumentum Méret

Az előre beállított beolvasási méretek közül válassza ki a dokumentum pontos méretét. Ha az **Egyéni** beállítást választja, megjelenik az **Egyéni Dokumentum Méret** párbeszédablak, ahol megadhatja a dokumentum méretét.

#### 5. Kétoldalas beolvasás

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

## A Kétoldalas beolvasás nem érhető el a Hosszú papír beállításhoz.

Kétoldalas beolvasás beállítása	Eredeti elrendezés	Beolvasás eredménye
Hosszú-élű kötés		
Rövid-élű kötés		

## 6. Haladó beállítások

Adjon meg speciális beállításokat: kattintson a **Haladó beállítások** linkre a szkenner beállítás párbeszédpanelen.

## Dokumentum javítása

- Kivágás

#### Automatikus visszaforgatás

Beállítja a készüléket a ferde dokumentum automatikus korrekciójára.

A **Automatikus visszaforgatás** funkció automatikusan Be értékre lesz állítva, ha a **Automatikus** értéket választja a **Dokumentum Méret** beállításhoz.

#### Oldal végének érzékelése (ADF)

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

#### Margók beállításai

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy hozzáadjon vagy eltávolítson egy adott méretű margót (-3 mm – 3 mm) a kép szélein. A pozitív érték nő a beolvasott kép méretét, amikor az kimenet, illetve a negatív érték csökkenti a beolvasott kép méretét, amikor az kimenet.

A(z) Margók beállításai csak akkor érhető el, ha a(z) Dokumentum Méret Automatikus értékre van állítva.

#### Kép elforgatása

A dokumentum tájolását módosítja a szöveg irányától függően.

#### Kitöltés színnel

#### Szakadások javítása

Érzékeli és kitölti a beszkennelt képen érzékelhető szakadásokat a kiválasztott szín és tartomány alapján.

#### Szél megtöltése

Kitölti a beolvasott kép négy oldalának széleit a kiválasztott színt és tartományt használva.

#### Lyukasztások eltávolítása

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

#### - Auto. színérzékelés beállítás

Amikor a színbeállítás**Automatikus** van kiválasztva, akkor módosíthatja a szín észlelésének szintjét. Ha a csúszka értékét növeli, akkor a készülék nagyobb valószínűséggel fogja azt megállapítani, hogy a dokumentum egy színes dokumentum.

#### - Üres oldal átugrása

Távolítsa el a dokumentum üres oldalait a beolvasás eredményeiből.

#### Minőségjavítás

#### - A diffúzió beállítása - szürke

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

#### Csak akkor érhető el, ha a Színbeállítás értéke Szürke(Hibás Szétosztás).

#### Fényerő

A **Fényerő** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. A világosság meghatározásához a mezőben is megadhat egy értéket.

#### Kontraszt

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

#### Színtónus beállítása

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

#### - Háttérfeldolgozás

Átszivárgás / minta eltávolítása

Festék-átszivárgás megelőzése.

- Háttérszín eltávolítása
  - A beolvasott adatok jobb olvashatóságának érdekében távolítsa el a dokumentumok alap színét.
- Szín eltávolítása
  - Válasszon egy színt, amit el kíván távolítani a szkennelt képből.
- Szélek megerősítése

Élesebbé teszi az eredeti dokumentum betűit.

## Moiré csökkentés

Zajos foltok és keresztirányú szálak mérséklése a beszkennelt képen.

## Függőleges csíkcsökkentés

A függőleges csíkok mérséklése a beszkennelt képen.

A következő elemek választhatók ki színes vagy szürke képek beolvasásakor:

#### - Színtónus beállítása

#### - Szélek megerősítése

#### B&W Minőségjavítás

## - B&W(fekete-fehér) küszöb igazítása

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy beállítsa a képminőséget, amikor **Fekete-Fehér** módban olvas be. A nagyobb értékek növelik a fekete mennyiségét a beolvasott oldalakon, míg a kisebb értékek növelik a fehér mennyiségét.

#### Karakterek javítása

Az eredeti dokumentum hibás vagy sérült karaktereit javítja, és könnyebben olvashatóvá teszi.

A(z) Karakterek javítása monokróm képek beolvasásakor választható ki.

#### Fekete-fehér inverzió

Ez a funkció lehetővé teszi monokróm inverz verzió létrehozását a beolvasott képből.

#### Zajszint csökkentése

A lehetőség kiválasztásával javíthatja a beszkennelt képek minőséget. A **Zajszint csökkentése** beállítása akkor elérhető, ha nem a **Hosszú papír** dokumentumméret van kiválasztva a **Fekete-Fehér** módban.

#### - Beosztásos vonal eltávolítása

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy eltávolítsa a vonalakat a dokumentumban. Kiválaszthatja az eltávolítani kívánt vonalirány típusát (**Függőleges**, **Vízszintes**, **Függőleges és vízszintes**).

#### Minimális vonalhossz

A megadott hosszúságú vagy annál hosszabb vonalak el lesznek távolítva.

#### Maximális térköz

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

Eredeti dokumentum	Beolvasás eredménye	Leírás
Vízszintes és függőleges vonalakat tartalmaz.		Ha a <b>Függőleges</b> lehetőséget választja, akkor a függőleges vonal lesz eltávolítva.

Eredeti dokumentum	Beolvasás eredménye	Leírás
Vízszintes és függőleges vonalakat tartalmaz.		Ha a <b>Vízszintes</b> lehetőséget választja, akkor a vízszintes vonal lesz eltávolítva.
		Ha a <b>Függőleges és vízszintes</b> lehetőséget választja, akkor minden vonal el lesz távolítva.

## Adagolás szabályozása

# - Elrendezés

Lehetővé teszi egy kétoldalas dokumentum beolvasását egy oldalra, vagy pedig egyoldalas dokumentum felosztását két oldalra.

Válassza a következő lehetőségek egyikét:

Beállítás	Leírás		
2 az 1-ben: Hosszú oldal	Összeilleszt egy kétoldalas dokumentumot egy oldalra, fekvő tájolással.		
	1 2 → 1 2		
2 az 1-ben: Rövid oldal	Összeilleszt egy kétoldalas dokumentumot egy oldalra, álló tájolással.		
	$ \begin{array}{c c} 1 \\ 2 \\ \hline 2 \end{array} $		
1-et 2-beː Hosszú oldal	Szétválaszt egy egyoldalas dokumentumot két oldalra, álló tájolással.		
	$ \begin{array}{c c} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} $		
1-et 2-beː Rövid oldal	Szétválaszt egy egyoldalas dokumentumot két oldalra, fekvő tájolással.		

Beállítás	Leírás		
	12	12	
	3 4	34	

## Hordozó tasak mód

A következő dokumentumtípusok szkenneléséhez használja az opcionális hordozótasakot:

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

#### - Egy oldalas szkennelés

Egyszerre egy oldalt húz be az ADF-ből az ADF-ben található lapok számától függetlenül.

#### - Folyamatos szkennelés

Válassza ezt a lehetőséget, ha a beolvasás befejezése után ugyanazokkal a beállításokkal akar beolvasni további dokumentumokat. Ez akkor hasznos, ha több dokumentumot akar szkennelni, mint amennyi elfér az ADF-ben, vagy ha több dokumentumit szkennel egyszerre.

(ADS-4300N) Automatikus csak az USB-kapcsolat használata esetén elérhető.

#### Duplabehúzás érzékelése

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

- Tiltsa le ezt a beállítást, ha vastag papírt szkennel, Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a készülék véletlenül duplabehúzást érzékelhet.
  - Ha engedélyezi a Hordozó tasak mód lehetőséget, akkor a Duplabehúzás érzékelése opciót nem tudja bekapcsolni.

#### További funkciók

#### Vonalkód észlelése

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

A Vonalkód észlelése akkor érhető el, amikor a Elrendezés Ki értékre van állítva.

A vonalkódok beolvasásához és értelmezéséhez használjon külső alkalmazást. A TWAIN illesztőprogram önmagában nem képes vonalkódból adatot generálni.

#### - JPEG tömörítés

Megváltoztatja a mentett JPEG fájl minőségét.

Ez a funkció csak akkor elérhető, ha külső alkalmazást használ Lemezfájl módban.

#### Digitális nyomat

Dátum, időpont, dokumentumszámláló és egyéb egyedi szöveg hozzáadása a beszkennelt képekhez.

- Egyéb

#### Adatátvitel optimalizálása

Az adattovábbítási sebesség módosítása.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Beolvasás Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE vagy egyéb Windows alkalmazás használatával
Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Windows) > A Windows faxoló és képolvasó alkalmazással történő szkennelés

## A Windows faxoló és képolvasó alkalmazással történő szkennelés

A Windows faxoló és képolvasó alkalmazás is egy lehetőség, melynek segítségével szkennelhet.

A Windows faxoló és képolvasó alkalmazáshoz a WIA szkenner illesztőprogram szükséges.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Indítsa el a Windows faxoló és képolvasó alkalmazást.
- 3. Kattintson a(z) Fájl > Új > Beolvasás elemre.
- 4. Válassza ki a használni kívánt szkennert.
- 5. Kattintson a **OK** gombra.

Megjelenik a(z) Új beolvasás párbeszédablak.

Új beolvasás					×
Képolvasó: Broth	er XXX-XXXX Módosítá	is			
Profil:	Dokumentumok (Alapértelmezés)	~			
Forrás:	Adagoló (mindkét oldal beolvasása)	~			
Papírméret:	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 hüvelyk)	~			
Színformátum:	Szürkeárnyalatos	~			
Fájltípus:	TIF (TIF fájl)	~			
Felbontás (DPI):	200				
Fényerő:	<b>_</b> [	0			
Kontraszt:		0			
Képek megte	kintése vagy beolvasása külön fájlokként				
			Villámnézet	Beolvasás	Mégse

- 6. Végezze el a párbeszédablak beállításait, ha szükséges.
- Kattintson a Beolvasás gombra. A készülék megkezdi a beolvasást.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a számítógépről (Windows)
  - WIA illesztőprogram beállítások (Windows)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Windows) > A Windows faxoló és képolvasó alkalmazással történő szkennelés > WIA illesztőprogram beállítások (Windows)

Új beolvasás					×
Képolvasó: Broth	er XXX-XXXX Módosi	tás			
Profil:	Dokumentumok (Alapértelmezés)	~			
Forrás:	Adagoló (mindkét oldal beolvasása)	~			
Papírméret:	A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 hüvelyk)	~			
Színformátum:	Szürkeárnyalatos	~			
Fájltípus:	TIF (TIF fájl)	~			
Felbontás (DPI):	200 💌				
Fényerő:		0			
Kontraszt:		0			
Képek megtel	cintése vagy beolvasása külön fájlokként		Villámnézet	Beolyasás	Mérise
			Morrinezet	Dectivasas	megse

#### Profil

Válassza ki a használni kívánt szkennelési profilt a Profil legördülő listából.

#### Forrás

Válassza ki az Adagoló (egy oldal beolvasása) vagy az Adagoló (mindkét oldal beolvasása) opciót a Forrás legördülő listából.

#### Papírméret

Válasszon ki egy papírméretet a Papírméret legördülő listából.

#### Színformátum

Válassza ki a színes szkennelés formátumot a Színformátum legördülő listából.

#### Fájltípus

Válasszon ki egy fájlformátumot a Fájltípus legördülő listából.

#### Felbontás (DPI)

Állítson be egy szkennelési felbontást a **Felbontás (DPI)** mezőben. A nagyobb felbontás több memóriát és átviteli időt igényel, de jobb minőségű képet ad.

#### Fényesség

A **Fényesség** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra. Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. A fényerő szintjének meghatározásához a mezőben is megadhat egy értéket.

#### Kontraszt

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

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A Windows faxoló és képolvasó alkalmazással történő szkennelés

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Windows) > Beolvasás a Brother iPrint&Scan (Windows) használatával

## Beolvasás a Brother iPrint&Scan (Windows) használatával

Használja a Windowshoz készült Brother iPrint&Scan alkalmazást a számítógépről való beolvasásához. Látogasson el a modellje **Letöltések** oldalára a <u>support.brother.com</u> weboldalon az alkalmazás letöltéséhez.

- 1. Indítsa el a Brother iPrint&Scan alkalmazást. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 10

Kattintson a(z) = > Brother > Brother iPrint&Scan elemre.

• Windows 8.1

Kattintson a Brother iPrint&Scan gombra.

Windows 7

Kattintson a 🚱 (Start) > Minden program > Brother iPrint&Scan elemre.

- 2. Ha a Brother készülék nincs kijelölve, kattintson a **Válassza ki a készüléket** gombra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Brother készülékének kijelöléséhez.
- 3. Kattintson a **Szkennelés** ikonra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a dokumentumok beolvasásához.

## 📕 Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a számítógépről (Windows)

### Kapcsolódó témák:

Brother iPrint&Scan – Áttekintés

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Mac)

## Szkennelés a számítógépről (Mac)

A Mac számítógéppel több módon olvashat be dokumentumokat a Brother készüléken. A Brother által biztosított alkalmazói szoftvereket vagy a kedvenc szkennelési alkalmazását is használhatja.

- A Brother iPrint&Scan (Mac) használatával történő szkennelés
- Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)
- Az AirPrint Scanning használata

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Mac) > A Brother iPrint&Scan (Mac) használatával történő szkennelés

## A Brother iPrint&Scan (Mac) használatával történő szkennelés

Használja a Mac géphez készült Brother iPrint&Scan alkalmazást a számítógépről való beolvasásához. Töltse le és telepítse a Brother iPrint&Scan alkalmazást az App Store-ból.

1. A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a Go (Mehet) > Applications (Programok) lehetőségre, majd kattintson duplán az iPrint&Scan ikonra.

Megjelenik a Brother iPrint&Scan támogatási képernyője.

- 2. Ha a Brother készülék nincs kijelölve, kattintson a **Válassza ki a készüléket** gombra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a Brother készülékének kijelöléséhez.
- 3. Kattintson a **Szkennelés** ikonra, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a dokumentumok beolvasásához.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés a számítógépről (Mac)

### Kapcsolódó témák:

Brother iPrint&Scan – Áttekintés

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)

## Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)

TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával végezhet beolvasást. A szkennelés folyamatával kapcsolatos további információkért lásd az alkalmazás kézikönyvét.

Dueth an TMAINI C

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Indítsa el a grafikai alkalmazást, majd válassza a szkennelési lehetőséget.

Megjelenik a szkennerbeállítási párbeszédablak.

Brother I WAIN 2		
Resolution 8 200 x 200 dpi	5.5.0 Scanning Area	
Scan Type		
Document Size		
A4 210 x 297 mm		
Width: 210 Unit: Height: 297 inch Adjust Image		
<ul> <li>2-sided Scanning</li> <li>Long-edge binding</li> <li>Short-edge binding</li> </ul>		
Rotate Image Off		
? Default	Cancel Start PreScan	

- 3. Szükség szerint módosítsa a szkennerbeállítási párbeszédablakban található értékeket.
- 4. Válassza ki a dokumentum méretét a Document Size (Dokumentum Méret) legördülő listából.
- 5. Kattintson a(z) **PreScan (Előkép)** lehetőségre a kép előnézetéhez és a nem kívánt területek szkennelés előtti levágásához.
- 6. Kattintson a **Start** gombra.

A készülék megkezdi a beolvasást.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Szkennelés a számítógépről (Mac)
  - TWAIN illesztőprogram beállítások (Mac)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac) > TWAIN illesztőprogram beállítások (Mac)

## TWAIN illesztőprogram beállítások (Mac)

Brother TWAIN 2				
Resolution	5.5.0	Scanning Area		
200 x 200 dpi	$\bigcirc$			
Scan Type				
24bit Color	$\bigcirc$			
Document Size				
A4 210 x 297 mm	$\bigcirc$			
Width: 210 Unit:				
Height: 297 Oinch				
Adjust Image				
2-sided Scanning				
<ul> <li>Long-edge binding</li> <li>Short-edge binding</li> </ul>				
Rotate Image				
Off	$\bigcirc$			
? Default		Cancel	Start	PreScan
~				

Az elérhető lehetőségek és beállítások a készüléktől függően változhatnak.

#### 1. Resolution (Felbontás)

Válasszon ki egy beolvasási felbontást a **Resolution (Felbontás)** előugró menüből. A magasabb felbontások részletesebb beolvasott képet eredményeznek, azonban több memóriát igényelnek, és megnövelik az átviteli időt.

#### 2. Scan Type (Szkennelési Típus)

Többféle beolvasási színmélység közül választhat.

#### • Black & White (Fekete-Fehér)

Szöveghez és vonalas ábrákhoz használja.

#### Szürke(Hibás Szétosztás)

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

#### True Gray (Valódi Szürke)

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

## • 24bit Colour (24bit Szín)

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

### 3. Document Size (Dokumentum Méret)

Az előre beállított beolvasási méretek közül válassza ki a dokumentum pontos méretét. Ha a **Custom (Egyéni)** beállítást választotta, megadhatja a dokumentum méretét.

#### 4. Adjust Image (Kép beállítása)

Kattintson a(z) Adjust Image (Kép beállítása) gombra a kép nagyításához.

#### Brightness (Fényerő)

A **Brightness (Fényerő)** beállításához, vagyis a kép világosításához vagy sötétítéséhez húzza a csúszkát jobbra vagy balra.Ha a szkennelt kép túl világos, állítsa lejjebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. Ha a szkennelt kép túl sötét, állítsa feljebb a fényerősséget, és szkennelje be ismét a dokumentumot. A világosság meghatározásához a mezőben is megadhat egy értéket.

#### Contrast (Kontraszt)

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

A Contrast (Kontraszt) beállítás csak akkor érhető el, ha a Scan Type (Szkennelési Típus) beállítás értéke Szürke(Hibás Szétosztás), True Gray (Valódi Szürke) vagy 24bit Colour (24bit Szín).

#### • Reduce Noise (Zajcsökkentés)

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

### 5. 2-sided Scanning (Kétoldalas szkennelés)

Olvassa be a dokumentum mindkét oldalát.

#### 6. Rotate Image (Kép elforgatása)

Elforgatja a szkennelt képet.

#### 7. PreScan (Előkép)

Kattintson a **PreScan (Előkép)** lehetőségre a kép előnézetéhez és a nem kívánt területek beolvasás előtti levágásához. A másolás csak akkor érhető el, ha a **2-sided Scanning (Kétoldalas szkennelés)** beállítás ki van kapcsolva.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelés TWAIN-kompatibilis alkalmazások használatával (Mac)

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Az AirPrint Scanning használata

## Az AirPrint Scanning használata

- Az AirPrint Scanning használata előtt
- Szkennelés az AirPrint Scanning használatával

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Az AirPrint Scanning használata > Az AirPrint Scanning használata előtt

## Az AirPrint Scanning használata előtt

Az AirPrint Scanning használata előtt adja hozzá Brother készülékét a szkennerek listájához a Mac számítógépen.

- Ennek a funkciónak a használatához biztosítania kell, hogy a készüléke a legfrissebb firmware-rel rendelkezik. A legújabb firmware letöltéséhez látogassa meg <u>support.brother.com</u> weboldalt.
- Győződjön meg róla, hogy a Brother készüléke és a Mac számítógépe vezeték nélkül vagy USB-n keresztül csatlakozik egymáshoz.
- 1. Válassza az Apple menü System Preferences (Rendszerbeállítások) pontját.
- 2. Kattintson a Printers & Scanners (Nyomtatók és szkennerek) gombra.
- Kattintson a + ikonra a Szkennerek panel alatt, a bal oldalon. Megjelenik a Nyomtató hozzáadása képernyő.
- 4. Válassza ki a Brother készüléket, és válassza a Use (Használat) helyi menü Brother XXX-XXXXX pontját.
- 5. Kattintson a Add (Hozzáadás) gombra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Az AirPrint Scanning használata

Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelés a számítógépről (Mac) > Az AirPrint Scanning használata > Szkennelés az AirPrint Scanning használatával

## Szkennelés az AirPrint Scanning használatával

Szkennelés előtt győződjön meg róla, hogy a Brother készülék látható a Mac számítógépének szkennerlistájában.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Válassza az Apple menü System Preferences (Rendszerbeállítások) pontját.
- 3. Kattintson a Printers & Scanners (Nyomtatók és szkennerek) gombra.
- 4. Válassza ki a Brother készüléket a szkennerlistából.
- Kattintson a Open Scanner... (Nyissa ki a szkennert...) gombra. Megjelenik a Szkenner képernyő.
- 6. A szkennelés mérete helyi menüből válassza ki a dokumentum méretét.
- 7. Válassza ki a célmappát vagy -alkalmazást.
- 8. Szükség esetén kattintson a **Show Details (Részletek megjelenítése)** elemre a beolvasási beállítások módosításához.
- 9. Kattintson a Scan (Szkennelés) gombra.

## 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

Az AirPrint Scanning használata

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

## Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

• Szkennelési feladat e-mail jelentésének beállítása a Web alapú kezelővel

▲ Kezdőlap > Scan (Beolvasás) > Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel > Szkennelési feladat e-mail jelentésének beállítása a Web alapú kezelővel

## Szkennelési feladat e-mail jelentésének beállítása a Web alapú kezelővel

Egy dokumentum szkennelésekor a készülék szkennelési feladat e-mail jelentést küld automatikusan a regisztrált e-mail-címre.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a(z) Scan (Beolvasás) > Scan Job e-mail report (Szkennelési feladat e-mail jelentés) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. A Administrator Address (Adminisztrátor cím) mezőben írja be az e-mail-címét.
- 6. A kívánt szkennelési funkciókhoz válassza ki a **Enabled (Engedélyezve)** lehetőséget a szkennelési feladat e-mail jelentés küldéséhez.
- 7. Kattintson a Submit (Elküldés) gombra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Szkennelési beállítások konfigurálása a Web alapú kezelővel

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

## Kezdőlap > Hálózat

## Hálózat

- A hálózati beállítások konfigurálása
- Vezeték nélküli hálózati beállítások
- Hálózati funkciók
- Brother kezelő eszközök

Kezdőlap > Hálózat > A hálózati beállítások konfigurálása

## A hálózati beállítások konfigurálása

- Hálózati beállítások konfigurálása a kezelőpanel használatával
- A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

Kezdőlap > Hálózat > A hálózati beállítások konfigurálása > Hálózati beállítások konfigurálása a kezelőpanel használatával

## Hálózati beállítások konfigurálása a kezelőpanel használatával

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A készülék hálózati beállításaihoz használja a kezelőpanel [Hálózat] menüpontjait.

A Brother készülék hálózati beállításainak megadásához és módosításához kezelési segédprogramokat (pl. Web alapú kezelés) is használhat.

- 1. Nyomja meg az 🎁 [Beállítások] > [Hálózat] gombot.
- 2. A ▲ vagy ▼ gombbal jelenítse meg a hálózat opciót, majd nyomja meg. Ismételje meg ezt a lépést addig, amíg el nem éri a beállítani kívánt menüt, majd kövesse az LCD érintőképernyőn megjelenő utasításokat.



• A hálózati beállítások konfigurálása

Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások

## Vezeték nélküli hálózati beállítások

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- Vezeték nélküli hálózat használata
- A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata
- Vezeték nélküli helyi hálózat engedélyezése/tiltása
- Vezeték nélküli LAN hibakódjai

Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli hálózat használata

## Vezeték nélküli hálózat használata

## Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálása előtt
- A készülék beállítása számítógépről a vezeték nélküli hálózaton történő használatához a Beállítás varázsló segítségével
- A készülék beállítása mobileszközről a vezeték nélküli hálózaton történő használatához a Beállítás varázsló segítségével
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék kezelőpultjának beállítási varázslója használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával
- A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával

Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli hálózat használata > A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálása előtt

## A Brother készülék vezeték nélküli hálózathoz való konfigurálása előtt

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Mielőtt megkísérelné vezeték nélküli hálózat konfigurálását, ellenőrizze a következőket:

 A vezeték nélküli beállítások konfigurálása előtt ismernie kell a hálózat nevét (SSID) és a hálózati kulcsot (jelszó).

Ha nem ismeri ezeket a biztonsági információkat, forduljon a router gyártójához, rendszergazdájához vagy internetszolgáltatójához.

 Hétköznapi dokumentumbeolvasáskor úgy érhető el optimális eredmény, ha a Brother készülék a lehető legközelebb helyezkedik el a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez, és a két készülék között a lehető legkevesebb az akadály. Ha a két készülék között nagy méretű tárgyak vagy falak vannak, vagy más elektronikus készülékek által generált interferencia, az befolyásolhatja a dokumentumok adatátviteli sebességét.

Ezek okok miatt a vezeték nélküli kapcsolat nem minden dokumentumtípus és alkalmazás esetében optimális. Ha nagy fájlokat olvas be, például többoldalas dokumentumokat szöveggel és ábrákkal vegyesen, megfontolandó a vezetékes Ethernet-kapcsolat használata a gyorsabb adatátvitel érdekében vagy az USB használata a leggyorsabb átviteli sebességhez.

- Bár a Brother készülék vezetékes és vezeték nélküli hálózaton is használható, egyszerre azonban csak az egyik csatlakoztatási mód lehetséges.
- Ha van elérhető hálózat a közelben, akkor a vezeték nélküli LAN lehetővé teszi az egyszerű és gyors LAN csatlakozást. Azonban, ha a biztonsági beállítások nincsenek megfelelően elvégezve, akkor a rádiós jeleket ártó szándékú harmadik fél is foghatja, és az alábbi súlyos problémákat okozhatja:
  - Személyes vagy bizalmas adatok eltulajdonítása
  - Adatok engedély nélküli továbbítása bizonyos egyéneket megszemélyesítő felek számára
  - Lehallgatott kommunikáció tartalmának engedély nélküli megosztása

## Kapcsolódó tájékoztatás

Vezeték nélküli hálózat használata

▲ Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli hálózat használata > A készülék beállítása számítógépről a vezeték nélküli hálózaton történő használatához a Beállítás varázsló segítségével

## A készülék beállítása számítógépről a vezeték nélküli hálózaton történő használatához a Beállítás varázsló segítségével

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

>> Windows

>> Mac

## Windows

- 1. Töltse le a telepítőt a modell Letöltések oldaláról a support.brother.com honlapon.
- 2. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 3. Jelölje be a Vezeték nélküli hálózati kapcsolat (Wi-Fi) jelölőnégyzetet, majd kattintson az Tovább gombra.
- 4. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását.

## Mac

- 1. Töltse le a Vezeték nélküli eszköz telepítővarázslóját a modell **Letöltések** oldaláról a <u>support.brother.com</u> honlapon.
- 2. Kattintson duplán a Wireless Device Setup Wizard (Vezeték nélküli eszköz telepítővarázslója) ikonra.
- 3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Vezeték nélküli hálózat használata

Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli hálózat használata > A készülék beállítása mobileszközről a vezeték nélküli hálózaton történő használatához a Beállítás varázsló segítségével

## A készülék beállítása mobileszközről a vezeték nélküli hálózaton történő használatához a Beállítás varázsló segítségével

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Android<sup>™</sup> eszközök
    - Töltse le a Brother Mobile Connect alkalmazást a Google Play<sup>™</sup> webhelyről, és telepítse azt.
  - iOS vagy iPadOS támogatású eszközök, többek között iPhone, iPad és iPod touch
    - Töltse le és telepítse a Brother Mobile Connect alkalmazást az App Store boltból.
- 2. Indítsa el a Brother Mobile Connect alkalmazást, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a mobileszköz Brother készülékhez történő csatlakoztatásához.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Vezeték nélküli hálózat használata

Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli hálózat használata > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék kezelőpultjának beállítási varázslója használatával

## A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a készülék kezelőpultjának beállítási varázslója használatával

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

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

1. Ellenőrizze és jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait.

Hálózatnév (SSID)

Hálózati kulcs (jelszó)

Például:

Hálózatnév (SSID)

HELLO

Hálózati kulcs (jelszó)

12345

Ha a router WEP-titkosítást használ, adja meg az első WEP-kulcsként használt hálózati kulcsot (jelszó). A Brother készülék csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.

- 2. Nyomja meg a i [Beállítások] > [Hálózat] > [WLAN(Wi-Fi)] > [Wi-Fi hálózat keresése] gombot.
- Amikor megjelenik a(z) [Engedélyezi a WLAN-t? Folytatja?] üzenet, nyomja meg az [Igen] gombot.

A vezeték nélküli beállítások varázsló elindul. A megszakításhoz nyomja meg a [Nem] gombot.

- 4. A készülék keresi az Ön hálózatát, és megjeleníti a rendelkezésre álló SSID azonosítók listáját. A ▲ vagy ▼ gomb megnyomásával jelenítse meg az SSID-t, amelyhez csatlakozni szeretne, majd nyomja meg.
- 5. Nyomja meg a [OK] gombot.
- 6. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha olyan azonosítási módot és titkosítási módszert használ, amely hálózati kulcsot (jelszó) igényel, akkor adja meg az első lépésben leírt hálózati kulcsot (jelszó).

Az összes karakter megadását követően nyomja meg a [OK] lehetőséget.

- Ha a nyitott rendszer hitelesítési módszert használja, és nem használ titkosítási módszert, folytassa a következő lépéssel.
- 7. A készülék megkísérli a csatlakozást a kiválasztott vezeték nélküli eszközhöz.

Ha a vezeték nélküli eszköz sikeresen csatlakozott, az LCD-n megjelenik a [Kapcsolódott] üzenet.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. A készülék működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez lépjen a **Letöltések** oldalra az alábbi honlapon: <u>support.brother.com</u>.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Vezeték nélküli hálózat használata

▲ Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli hálózat használata > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával

# A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) egyetlen gombnyomásos módszerének használatával

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha a vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router támogatja a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) módot, akkor a készüléke vezérlőpanel menüjéből elérhető WPS funkció segítségével beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot.

- 1. Nyomja meg a 🎁 [Beállítások] > [Hálózat] > [WLAN(Wi-Fi)] > [WPS/nyomógomb] gombot.
- Amikor megjelenik a(z) [Engedélyezi a WLAN-t? Folytatja?] üzenet, nyomja meg az [Igen] gombot.

A vezeték nélküli beállítások varázsló elindul. A megszakításhoz nyomja meg a [Nem] gombot.

3. Amikor megjelenik a WPS indítására felszólító üzenet az érintőképernyőn, nyomja meg a WPS gombot a vezeték nélküli hozzáférési ponton vagy routeren. Nyomja meg az [OK] gombot, és a készülék megpróbál csatlakozni a vezeték nélküli hálózathoz.

Ha a vezeték nélküli eszköz sikeresen csatlakozott, az LCD-n megjelenik a [Kapcsolódott] üzenet.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. A készülék működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez lépjen a **Letöltések** oldalra az alábbi honlapon: <u>support.brother.com</u>.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Vezeték nélküli hálózat használata

▲ Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli hálózat használata > A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával

## A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózathoz a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS) PIN-módszerének használatával

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha a vezeték nélküli hozzáférési pontja vagy routere támogatja a WPS módot, a Personal Identification Number (PIN) módszer használatával konfigurálhatja a vezeték nélküli hálózat beállításokat.

A PIN-módszer a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> által kifejlesztett egyik kapcsolódási mód. Egy PIN elküldésével, amelyet egy Jelentkező (az Ön készüléke) hozott létre a Registrar (a vezeték nélküli LAN-t irányító eszköz) számára, beállíthatja a vezeték nélküli hálózatot és a biztonsági beállításokat. A WPS-mód elérésével kapcsolatos további információkért lásd a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez kapott útmutatót.

### A - típus

Kapcsolódás, ha a vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router (1) regisztrátorként is működik.



## B - típus

Kapcsolódás, ha egy másik (2) eszköz, például egy számítógép működik regisztrátorként.



- 1. Nyomja meg a 🎁 [Beállítások] > [Hálózat] > [WLAN(Wi-Fi)] > [WPS/PIN-kód] gombot.
- Amikor megjelenik a(z) [Engedélyezi a WLAN-t? Folytatja?] üzenet, nyomja meg az [Igen] gombot.

A vezeték nélküli beállítások varázsló elindul. A megszakításhoz nyomja meg a [Nem] gombot.

- Az LCD megjeleníti a nyolc számjegyből álló PIN-kódot és a készülék elkezdi a vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router keresését.
- 4. Egy hálózaton lévő számítógépről írja be a Registrarként használt eszköz IP-címét a böngésző címmezőjébe. (Például: http://192.168.1.2)
- 5. Lépjen a WPS beállítási oldalra és adja meg a PIN-kódot, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

- A regisztrátor általában a vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router.
- A beállítóoldal eltér a vezeték nélküli helyi hálózat hozzáférési pontjának vagy routerének márkájától függően. További részletes információ a lásd a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz vagy routerhez kapott útmutatót.

## Ha Windows 7, Windows 8.1 vagy Windows 10 alapú számítógépet használ regisztrálásra, akkor hajtsa végre az alábbi lépéseket:

- 6. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 10

Kattintson a(z) **H** > Windows Rendszer > Vezérlőpult elemre. A Hardver és hang csoportban kattintson a Eszköz hozzáadása elemre.

Windows 8.1

Vigye az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor a menüsor megjelenik, kattintson a **Beállítások** > **Vezérlőpult > Hardver és hang > Eszközök és nyomtatók > Eszköz telepítése** elemekre.

Windows 7

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

- Ha Windows 7, Windows 8.1 vagy Windows 10 operációs rendszert használó számítógépet használ a regisztrálásra, akkor előbb azt kell regisztrálnia a hálózaton. További részletes információ a lásd a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz vagy routerhez kapott útmutatót.
  - Ha Windows 7, Windows 8.1 vagy Windows 10 rendszert használ a regisztrálásra, akkor a szkennerillesztőprogramot azután telepítheti, miután a képernyőn megjelenő utasításokat követve elvégezte a vezeték nélküli konfigurálást. A teljes illesztőprogram- és szoftvercsomag telepítéséhez >> Gyors telepítési útmutató.
- 7. Válassza ki a készülékét, és kattintson a Tovább gombra.
- 8. Írja be a készülék LCD-kijelzőjén megjelenő PIN-kódot, majd kattintson a Tovább gombra.
- 9. (Windows 7) Válassza ki hálózatát, majd kattintson a Tovább gombra.
- 10. Kattintson a **Bezárás** gombra.

Ha a vezeték nélküli eszköz sikeresen csatlakozott, az LCD-n megjelenik a [Kapcsolódott] üzenet.

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. A készülék működtetéséhez szükséges illesztőprogramok és szoftverek telepítéséhez lépjen a **Letöltések** oldalra az alábbi honlapon: <u>support.brother.com</u>.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Vezeték nélküli hálózat használata

▲ Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

## A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- A Wi-Fi Direct funkció áttekintése
- A Wi-Fi Direct hálózat beállítása nyomógombos módszerrel
- A Wi-Fi Direct-hálózat kézi konfigurálása
- Hálózati problémák

▲ Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct funkció áttekintése

## A Wi-Fi Direct funkció áttekintése

## Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A Wi-Fi Direct a Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> által fejlesztett egyik Vezeték nélküli konfigurációs módszer. Lehetővé teszi, hogy mobileszközét biztonságosan, vezeték nélküli router/hozzáférési pont nélkül csatlakoztathassa Brother készülékéhez.



- 1. Mobileszköz
- 2. Brother készülék

A Wi-Fi Direct funkciót egyszerre használhatja a vezetékes és vezeték nélküli hálózati csatlakozással is. (ADS-4900W) Ez a modell nem képes a Wi-Fi Direct használatára 5 GHz-es Wi-Fi-hálózathoz való csatlakozás közben.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

#### Kapcsolódó témák:

- A Wi-Fi Direct hálózat beállítása nyomógombos módszerrel
- A Wi-Fi Direct-hálózat kézi konfigurálása

▲ Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Direct hálózat beállítása nyomógombos módszerrel

## A Wi-Fi Direct hálózat beállítása nyomógombos módszerrel

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Amikor a készülék fogadja a mobileszköz által küldött Wi-Fi Direct kérést, az LCD-kijelzőn a [Wi-Fi Direct kapcsolódási kérelem érkezett. A kapcsolódáshoz nyomja meg az [OK] gombot. Eszköznév:] üzenet jelenik meg. Nyomja meg az [OK] gombot a csatlakozáshoz.

- 1. Nyomja meg az 👔 [Beállítások] > [Hálózat] > [Wi-Fi Direct] > [Nyomógomb] gombot.
- 2. Ha megjelenik a(z) [Kapcsolja be a Wi-Fi Direct funkciót a másik eszközön. Nyomja meg az [OK] gombot.] üzenet, aktiválja a Wi-Fi Direct lehetőséget a mobileszközön (a részleteket lásd a mobileszköz használati útmutatójában). Nyomja meg az [OK] gombot a Brother készüléken.
- 3. Amikor a mobileszköz megjeleníti az engedélyezett Wi-Fi Directtel rendelkező készülékek listáját, válassza ki a saját Brother készülékét.

Ha a mobileszköz sikeresen csatlakozik, akkor a készüléken a(z) [Kapcsolódott] üzenet jelenik meg.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

### Kapcsolódó témák:

- A Wi-Fi Direct funkció áttekintése
- A Wi-Fi Direct-hálózat kézi konfigurálása

▲ Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata > A Wi-Fi Directhálózat kézi konfigurálása

## A Wi-Fi Direct-hálózat kézi konfigurálása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha a mobileszköz nem támogatja a Wi-Fi Direct vagy a WPS funkciót, akkor manuálisan kell konfigurálnia egy Wi-Fi Direct hálózatot.

- 1. Nyomja meg a 🎁 [Beállítások] > [Hálózat] > [Wi-Fi Direct] > [Kézikönyv] gombot.
- 2. A készülék megjeleníti az SSID-nevet és a jelszót. Ugorjon a mobileszköz vezeték nélküli hálózati beállításainak képernyőjére, és adja meg az SSID-nevet és a jelszót.

Ha a mobileszköz sikeresen csatlakozik, akkor a készüléken a [Kapcsolódott] üzenet jelenik meg. Befejezte a Wi-Fi Direct hálózat beállítását.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A Wi-Fi Direct<sup>®</sup> használata

### Kapcsolódó témák:

- A Wi-Fi Direct funkció áttekintése
- A Wi-Fi Direct hálózat beállítása nyomógombos módszerrel

Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli helyi hálózat engedélyezése/ tiltása

## Vezeték nélküli helyi hálózat engedélyezése/tiltása

## Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Nyomja meg az 🎁 [Beállítások] > [Hálózat] > [WLAN(Wi-Fi)] > [WLAN(Wi-Fi) eng.] gombot.
- 2. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - A Wi-Fi engedélyezéséhez válassza a [Be] lehetőséget.
  - A Wi-Fi letiltásához válassza a [Ki] lehetőséget.
- 3. Nyomja meg a(z) gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Vezeték nélküli hálózati beállítások

Kezdőlap > Hálózat > Vezeték nélküli hálózati beállítások > Vezeték nélküli LAN hibakódjai

## Vezeték nélküli LAN hibakódjai

### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha az LCD hibaüzenetet jelenít meg, keresse meg a következő táblázatokban az üzenetet, és a hiba elhárításához használja a javasolt megoldást.

Hibakód	A probléma és a javasolt megoldás
TS-01	A WLAN (Wi-Fi) nincs engedélyezve.
	Ellenőrizze az alábbi pontokat, és állítsa be újra a vezeték nélküli kapcsolatot:
	Engedélyezze a WLAN-beállítást a készüléken.
	Ha hálózati kábel csatlakozik a készülékre, csatlakoztassa le.
TS-02	A vezeték nélküli router/hozzáférési pont nem érzékelhető.
	Ellenőrizze az alábbi pontokat, és állítsa be újra a vezeték nélküli kapcsolatot:
	Gondoskodjon arról, hogy a vezeték nélküli router/hozzáférési pont be legyen kapcsolva.
	<ul> <li>Amikor konfigurálja a vezeték nélküli beállításokat, átmenetileg helyezze közelebb a készüléket a vezeték nélküli routerhez/hozzáférési ponthoz.</li> </ul>
	<ul> <li>Ha a vezeték nélküli router/hozzáférési pont MAC-címszűrést használ, ellenőrizze, hogy a készülék MAC-címe engedélyezve van-e a szűrőben.</li> </ul>
	<ul> <li>Ha a hálózati nevet (SSID) és a biztonsági információkat (hitelesítési módszer/titkosítási módszer) kézzel adta meg, az információk helytelenek lehetnek. Ellenőrizze újra a hálózati nevet és a biztonsági információkat, és adja meg újra a helyes információkat.</li> </ul>
	<ul> <li>Indítsa újra a vezeték nélküli routert/hozzáférési pontot. Ha nem találja a hálózati nevet (SSID) és a biztonsági információkat, olvassa el a vezeték nélküli router/hozzáférési pont dokumentációját, vagy forduljon a router gyártójához, a rendszergazdához vagy az internet- szolgáltatóhoz.</li> </ul>
TS-03	A megadott vezeték nélküli vállalati hálózati és biztonsági beállítások helytelenek lehetnek.
	Ellenőrizze az alábbi pontokat, és állítsa be újra a vezeték nélküli kapcsolatot:
	Ellenőrizze az alábbi információkat:
	- A készülék konfigurálásához választott hálózati név (SSID).
	<ul> <li>A készülék konfigurálásához választott biztonsági információk (azaz a hitelesítés módja, a titkosítás módja vagy a felhasználói azonosító).</li> </ul>
	Ha továbbra sem találja a hálózati nevet (SSID) és a biztonsági információkat, olvassa el a vezeték nélküli router/hozzáférési pont dokumentációját, vagy forduljon a router gyártójához, a rendszergazdához vagy az internet-szolgáltatóhoz.

Hibakód	A probléma és a javasolt megoldás
TS-04	A készülék nem támogatja a kiválasztott vezeték nélküli router/hozzáférési pont hitelesítési és titkosítási módját.
	Infrastruktúra módhoz (leggyakoribb)
	Módosítsa a vezeték nélküli router / hozzáférési pont által használt hitelesítési és titkosítási módszereket. A készülék az alábbi hitelesítési és titkosítási módokat támogatja:
	WPA-Personal:
	TKIP / AES
	• WPA2-Personal:
	TKIP / AES
	• WPA3-Personal.
	WFP / NONE (titkosítás nélkül)
	Megosztott kulcs:
	WEP
	Ha nem oldódott meg a probléma, akkor elképzelhető, hogy a hálózat nevét (SSID) vagy a
	biztonsági beállítás adatait nem helyesen írta be. Ellenőrizze, hogy a hálózat minden vezeték nélküli hálózati beállítása helyes-e.
TS-05	A hálózati név (SSID) és a hálózati kulcs (jelszó) helytelen.
	Ellenőrizze az alábbi pontokat, és állítsa be újra a vezeték nélküli kapcsolatot:
	Ellenőrizze, hogy a hálózati név (SSID) és a hálózati kulcs (jelszó) helyes-e.
	• Ha a hálózati kulcs nagy- és kisbetűket tartalmaz, ellenőrizze, hogy helyesen adta-e meg.
	<ul> <li>Ha nem találja a hálózati nevet (SSID) és a biztonsági információkat, olvassa el a vezeték nélküli router/hozzáférési pont dokumentációját, vagy forduljon a router gyártójához, a rendszergazdához vagy az internet-szolgáltatóhoz.</li> </ul>
	Ha a vezeték nélküli router/hozzáférési pont több WEP-kulcsos WEP-titkosítást használ, írja le, és csak az első WEP-kulcsot használja.
TS-06	A vezeték nélküli biztonsági információk (hitelesítési mód/titkosítási mód/hálózati kulcs (jelszó)) helytelenek.
	Ellenőrizze az alábbi pontokat, és állítsa be újra a vezeték nélküli kapcsolatot:
	Ellenőrizze a hálózati kulcsot. Ha a hálózati kulcs nagy- és kisbetűket tartalmaz, ellenőrizze, hogy helyesen adta-e meg.
	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy a vezeték nélküli router/hozzáférési pont által támogatott megadott hitelesítési mód és titkosítási mód azonosak-e.</li> </ul>
	<ul> <li>Miután ellenőrizte a hálózati kulcsot, hitelesítési módot és titkosítási módot, indítsa újra a vezeték nélküli routert/hozzáférési pontot és a készüléket.</li> </ul>
	<ul> <li>Ha a vezeték nélküli routeren/hozzáférési ponton be van kapcsolva a Lopakodó mód, előfordulhat, hogy le kell tiltani a vezeték nélküli hálózat csatlakoztatásához.</li> </ul>
	Ha nem találja a hálózati nevet (SSID) és a biztonsági információkat, olvassa el a vezeték nélküli router/hozzáférési pont dokumentációját, vagy forduljon a router gyártójához, a rendszergazdához vagy az internet-szolgáltatóhoz.
TS-07	A készülék nem képes olyan vezeték nélküli routert/hozzáférési pontot érzékelni, amelyen engedélyezve van a WPS (Wi-Fi Protected Setup).
	Ellenőrizze az alábbi pontokat, és próbálkozzon újra:
	<ul> <li>Ha le szeretné ellenőrizni, hogy a vezeték nélküli router / hozzáférési pont támogatja-e a WPS szabványt, akkor keresse a WPS szimbólumot a router / hozzáférési pont külsején. Bővebb információért lásd a vezeték nélküli router/hozzáférési pont dokumentációját.</li> </ul>
	<ul> <li>A WPS-funkciót használó vezeték nélküli kapcsolat beállításához konfigurálni kell a készüléket és a vezeték nélküli routert/hozzáférési pontot is. Bővebb információért lásd a felhasználói útmutatót.</li> </ul>
	Ha nem tudja, hogyan kell beállítani a WPS-funkciót használó vezeték nélküli routert/ hozzáférési pontot, olvassa el a vezeték nélküli router/hozzáférési pont dokumentációját, vagy forduljon a router gyártójához, a rendszergazdához vagy az internet-szolgáltatóhoz.

Hibakód	A probléma és a javasolt megoldás
TS-08	Két vagy több olyan vezeték nélküli router vagy hozzáférési pont érzékelhető, amelyen engedélyezve van a WPS-funkció.
	Ellenőrizze az alábbi pontokat, és próbálkozzon újra:
	Gondoskodjon arról, hogy csak egy olyan vezeték nélküli router/hozzáférési pont legyen a közelben, amelyen a WPS-funkció engedélyezve van, és próbálkozzon újra.
	Mielőtt újra csatlakozik, várjon néhány percet, hogy elkerülje más vezeték nélküli router/ hozzáférési pont interferenciáját.

A vezeték nélküli biztonsági információk (SSID/hitelesítési módszer/titkosítási módszer/hálózati kulcs) WLAN hozzáférési pont/router segítségével történő ellenőrzéséhez:

- Előfordulhat, hogy a WLAN hozzáférési pont/router címkéjén meg vannak adva az alapértelmezett biztonsági beállítások, Előfordulhat, hogy a WLAN hozzáférési pont/router gyártójának neve vagy típusa van használatban a biztonsági beállítások alapértelmezett értékeként.
- 2. Azzal kapcsolatban, hogy hogyan lehet megtalálni a biztonsági beállításokat, lásd a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt utasításokat.
- Ha a WLAN hozzáférési pont/router nem teszi közzé az SSID-jét, akkor az SSID nem észlelhető automatikusan. Kézzel kell megadnia az SSID-nevet.
- A hálózati kulcs jelszóként, biztonsági kulcsként vagy titkosítási kulcsként is ismert.

Ha nem tudja a WLAN hozzáférési pont/router SSID-jét és vezeték nélküli biztonsági beállításait, vagy hogy hogyan módosíthatja a konfigurációt, akkor tekintse meg a WLAN hozzáférési pont/router dokumentációját, kérjen segítséget a hozzáférési pont/router gyártójától, az internetszolgáltatótól vagy a hálózati rendszergazdától.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Vezeték nélküli hálózati beállítások

Kezdőlap > Hálózat > Hálózati funkciók

## Hálózati funkciók

- LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása
- Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával
- A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapértékekre
Kezdőlap > Hálózat > Hálózati funkciók > LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása

# LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Az LDAP funkció lehetővé teszi információk, mint például e-mail címek keresését a kiszolgálón. Ha a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkciót használja, akkor az LDAP-keresést használhatja az e-mail címek keresésére.

- Az LDAP funkció nem támogatja az egyszerűsített kínai, a hagyományos kínai és a koreai nyelvet.
- Az LDAP funkció az LDAPv3 protokollt támogatja.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózati funkciók

Ø

- Az LDAP konfiguráció módosítása Web alapú kezelés használatával
- LDAP keresés végrehajtása a készülék kezelőpaneljének a használatával

Kezdőlap > Hálózat > Hálózati funkciók > LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása > Az LDAP konfiguráció módosítása Web alapú kezelés használatával

# Az LDAP konfiguráció módosítása Web alapú kezelés használatával

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A Web alapú kezelő használatával konfigurálja az LDAP beállításokat egy webböngészőben.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Network (Hálózat) > Protocol (Protokoll) lehetőségre.

Kezdjen a 📃 lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Jelölje be az LDAP jelölőnégyzetet, majd kattintson a Submit (Elküldés) elemre.
- 6. Indítsa újra a Brother készüléket a konfiguráció aktiválásához.
- 7. A számítógépen futó Web alapú kezelés programban lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a Address Book (Címjegyzék) > LDAP lehetőségre.
  - LDAP Search (LDAP keresés)
  - LDAP Server Address (LDAP szerver címe)
  - SSL/TLS
  - Port (Az alapértelmezett portszám a 389.)
  - Search Root (Gyökér keresése)
  - Authentication (Hitelesítés)
  - Username (Felhasználónév)

Ezen lehetőség elérhetősége a használt hitelesítési módszertől függ.

Password (Jelszó)

Ezen lehetőség elérhetősége a használt hitelesítési módszertől függ.

 Ha az LDAP-kiszolgáló támogatja a Kerberos-hitelesítést, akkor azt javasoljuk, hogy a Kerberos-t válassza a hitelesítési beállítások közül. Ez erős hitelesítést biztosít az LDAP-kiszolgáló és a készülék között.

- Konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy pontosan be kell állítania a dátumot, időt és időzónát a kezelőpanelen a Kerberos-hitelesítéshez.
- Kerberos Server Address (Kerberos kiszolgáló címe)

Ezen lehetőség elérhetősége a használt hitelesítési módszertől függ.

- Timeout for LDAP (Időtúllépés az LDAP-nál)
- Attribute of Name (Search Key) (Név kiterjedése (Keresési kulcs))
- Attribute of E-mail (E-mail attribútum)
- Optional Attribute (Opcionális tulajdonság)
- 8. Ha befejezte, kattintson a(z) **Submit (Elküldés)** gombra. Győződjön meg róla, hogy a **Status (Állapot)** mezőben az **On (Bekapcsolva)** felirat látható.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása

#### Kapcsolódó témák:

- A Web alapú kezelés elérése
- Önaláírt tanúsítvány telepítése rendszergazdai jogokkal rendelkező Windows-felhasználók számára
- Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával

Kezdőlap > Hálózat > Hálózati funkciók > LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása > LDAP keresés végrehajtása a készülék kezelőpaneljének a használatával

# LDAP keresés végrehajtása a készülék kezelőpaneljének a használatával

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Az LDAP-beállítások konfigurálása után használhatja az LDAP-keresési funkciót e-mail-címek kereséséhez az email-kiszolgálóra történő szkenneléshez.

- Az LDAP funkció az LDAPv3 protokollt támogatja.
- Az LDAP kiszolgálóhoz való csatlakozáshoz szüksége lehet a Kerberos hitelesítésre vagy az egyszerű hitelesítésre, ez a hálózati rendszergazda által beállított biztonsági követelmények függvénye.
- Konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy pontosan be kell állítania a dátumot, időt és időzónát a kezelőpanelen a Kerberos-hitelesítéshez.
- 1. Nyomja meg a Q gombot a kereséshez.
- 2. Adja meg a keresési kifejezés első néhány karakterét az LCD használatával.
- 3. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

Az LCD-kijelzőn az LDAP-keresés eredménye az e-mail (helyi) címjegyzék keresésének találatai előtt



ikonnal jelenik meg.

Ha a kiszolgálón vagy az e-mail (helyi) címjegyzékben nincs találat, az LCD kijelző körülbelül 60 másodpercig a(z) [Nincsenek eredmények.] üzenetet jeleníti meg.

- 4. Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a kívánt név megjelenítéséhez.
- 5. Nyomja meg a nevet.

A név részleteinek megtekintéséhez nyomja meg a [Részletek] gombot.

- 6. Ha a találatok között egynél több e-mail-cím szerepel, a készülék arra kéri majd, hogy válasszon ki egyet. Nyomja meg a(z) [Alkalmaz] gombot.
- 7. Töltse be a dokumentumot, nyomja meg a [Tovább] gombot, majd nyomja meg a [Indítás] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

· LDAP-keresési művelet konfigurálása és végrehajtása

#### Kapcsolódó témák:

• Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával

Kezdőlap > Hálózat > Hálózati funkciók > Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával

# Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával

A hálózatiidőkiszolgáló-protokollal (SNTP) szinkronizálni lehet a készülék által a hitelesítéshez használt időbeállítást és az SNTP-időkiszolgálót. (Ez nem a készüléke LCD kijelzőjén látható idő. (ADS-4700W/ADS-4900W)) A készülék idejét automatikusan és manuálisan is szinkronizálhatja az SNTP-időkiszolgáló által biztosított UTC- (Coordinated Universal Time) idővel.

- A dátum és az idő konfigurálása Web alapú kezelés használatával
- Az SNTP protokoll konfigurálása a Web alapú kezelő használatával
- Az LDAP konfiguráció módosítása Web alapú kezelés használatával
- LDAP keresés végrehajtása a készülék kezelőpaneljének a használatával

Kezdőlap > Hálózat > Hálózati funkciók > Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával > A dátum és az idő konfigurálása Web alapú kezelés használatával

# A dátum és az idő konfigurálása Web alapú kezelés használatával

Konfigurálja a dátum- és az időbeállítást az SNTP-időkiszolgáló által használt idő készülékkel való szinkronizálásához.

Ez a funkció egyes országokban nem érhető el.

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

Például:

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Administrator (Rendszergazda) > Date&Time (Dátum és idő) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Jelölje ki a saját helye és az UTC közötti időkülönbséget a(z) **Time Zone (Időzóna)** legördülő listából. Például az időzóna keleti parti idő esetén az Amerikai Egyesült államokban és Kanadában UTC-05:00.
- 6. Jelölje be a(z) Synchronize with SNTP server (Szinkronizálás SNTP-kiszolgálóval) jelölőnégyzetet.
- 7. Kattintson a Submit (Elküldés) gombra.

A dátum és idő konfigurálását kézzel is elvégezheti.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Hálózat > Hálózati funkciók > Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával > Az SNTP protokoll konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

# Az SNTP protokoll konfigurálása a Web alapú kezelő használatával

Konfigurálja az SNTP protokollt, ha a készülék által a hitelesítéshez használt időt az SNTP-időkiszolgáló által tárolt idővel akarja szinkronizálni.

Ez a funkció egyes országokban nem érhető el.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Network (Hálózat) > Protocol (Protokoll) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. A beállítások aktiválásához jelölje be az SNTP jelölődobozt.
- 6. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 7. Kattintson a Yes (Igen) lehetőségre a Brother készülék újraindításához.
- 8. Az SNTP jelölődoboz mellett kattintson az **Advanced Settings (Speciális beállítások)** lehetőségre, és szükség szerint konfigurálja a beállításokat.

Beállítás	Leírás			
Status (Állapot)	Azt jeleníti meg, hogy az SNTP protokoll engedélyezve vagy tiltva van- e.			
Synchronization Status (Szinkronizálás állapota)	Erősítse meg a legfrissebb szinkronizációs állapotot.			
SNTP Server Method (SNTP- kiszolgáló módszer)	Jelölje ki az <b>AUTO (AUTOMATIKUS)</b> vagy a <b>STATIC (STATIKUS)</b> lehetőséget.			
	AUTO (AUTOMATIKUS)			
	Ha a hálózatban van DHCP-kiszolgáló, az SNTP kiszolgáló automatikusan megkapja a címet az adott kiszolgálótól.			
	STATIC (STATIKUS)			
	Írja be a használni kívánt címet.			
Primary SNTP Server Address (Elsődleges SNTP-kiszolgáló címe)	Írja be a kiszolgálócímet (max. 64 karakter).			
	A másodlagos SNTP kiszolgáló címe az elsődleges SNTP kiszolgáló címének biztonsági tartaléka. Ha az elsődleges kiszolgáló nem érhető			
Secondary SNTP Server Address (Másodlagos SNTP- kiszolgáló címe)	el, akkor a készülék a másodlagos SNTP kiszolgálóhoz fordul.			
Primary SNTP Server Port (Elsődleges SNTP-kiszolgáló portia)	Írja be a port számát (1-65535).			

Beállítás	Leírás			
Secondary SNTP Server Port	A másodlagos SNTP kiszolgáló portja az elsődleges SNTP kiszolgáló			
(Másodlagos SNTP-kiszolgáló	portjának biztonsági tartaléka. Ha az elsődleges port nem érhető el,			
portja)	akkor a készülék a másodlagos SNTP porthoz fordul.			
Synchronization Interval	Adja meg, hogy hány óra teljen el a kiszolgáló szinkronizációs			
(Szinkronizálás intervalluma)	kísérletei között (1-168 óra).			

9. Kattintson a **Submit (Elküldés)** gombra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Az idő szinkronizálása az SNTP-kiszolgálóval Webalapú felügyelet használatával

## Kapcsolódó témák:

 $\checkmark$ 

Kezdőlap > Hálózat > Hálózati funkciók > A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapértékekre

## A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapértékekre

Használhatja a készülék kezelőpaneljét vagy a web alapú kezelést a készülék hálózati beállításainak gyári alapértékekre történő visszaállításához. Ez a művelet minden információt, például a jelszót és az IP-címet is visszaállítja a gyári értékeire.

Ez a funkció visszaállítja az összes vezetékes és vezeték nélküli hálózati beállítást (csak a támogatott modelleken) a gyári beállításokra.

#### >> ADS-4300N >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Administrator (Rendszergazda) > Reset Menu (Menü alaphelyzetbe állítása) lehetőségre.

Kezdjen a  $\equiv$  lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- Kattintson a Reset (Alaphelyzetbe állítás) lehetőségre a Network (Hálózat) menüben. Megjelenik a visszaállítást megerősítő üzenet.
- 6. Kattintson a Yes (Igen) lehetőségre a készülék újraindításához.

A hálózati beállítások visszaállításához gyári alapértelmezett értékekre a készülék kezelőpaneljének segítségével, nyissa ki az elülső fedelet, majd nyomja le és tartsa lenyomva a (Beolvasás USB-re) gombot öt másodpercig.

#### ADS-4700W/ADS-4900W

1. Nyomja meg a 🎁 [Beállítások] > [Hálózat] > [Hálózat alaphelyzetbe állítása] gombot.

Megjelenik a visszaállítást megerősítő üzenet.

 Tartsa lenyomva két másodpercig az [OK] gombot. A készülék újraindul.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózati funkciók

▲ Kezdőlap > Hálózat > Brother kezelő eszközök

## Brother kezelő eszközök

Használja a Brother kezelő eszközök egyikét a Brother készülék hálózati beállításainak elvégzéséhez.

Keresse fel az Ön modelljéhez tartozó **Letöltések** weboldalt a <u>support.brother.com</u> honlapon az eszközök letöltéséhez.



Hálózat

#### Kezdőlap > Biztonság

## Biztonság

- A Hálózatbiztonsági funkciók használata előtt
- Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára
- Használjon SSL/TLS-t
- Használjon SNMPv3-at
- IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz
- Az Active Directory-hitelesítés használata
- LDAP-hitelesítés használata
- A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata
- Biztonságos e-mail-küldés
- A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről

Kezdőlap > Biztonság > A Hálózatbiztonsági funkciók használata előtt

# A Hálózatbiztonsági funkciók használata előtt

Az Ön készüléke a ma elérhető legújabb hálózati biztonsági és titkosítási protokollokat használja. Ezek a hálózati funkciók integrálhatók az Ön általános hálózati biztonsági tervébe, ami így segíti adatainak védelmét és megakadályozza a készülékhez való jogosulatlan hozzáférést.

Javasoljuk az FTP protokoll letiltását. A készülék elérése ezen a protokollon keresztül nem biztonságos. Ugyanakkor számítson arra, hogy ha letiltja az FTP-t, akkor a Szkennelés FTP-re funkció is le lesz tiltva.

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Biztonság

Ø

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára

## Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára

A hálózati készülék SSL/TLS használatával történő biztonságos felügyeletéhez konfigurálnia kell egy tanúsítványt. A tanúsítványt Web alapú kezelés használatával kell konfigurálnia.

- A támogatott biztonsági tanúsítványok funkciói
- Elvégzendő lépések a tanúsítvány létrehozása és telepítése során
- Önaláírt tanúsítvány létrehozása
- Tanúsítvány aláírási kérés (CSR) létrehozása és hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány telepítése
- A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása
- · Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása
- Több tanúsítvány kezelése

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > A támogatott biztonsági tanúsítványok funkciói

# A támogatott biztonsági tanúsítványok funkciói

Az Ön készüléke támogatja számos biztonsági tanúsítvány használatát, melyek lehetővé teszik a készülék biztonságos azonosítását és a biztonságos kommunikációt. A készüléken a következő biztonsági tanúsítvány funkciók használhatók:

- SSL/TLS kommunikáció
- IEEE 802.1x hitelesítés

A Brother készülék a következőt támogatja:

Előre telepített tanúsítvány

Készüléke egy előre telepített, önaláírt tanúsítvánnyal rendelkezik. Ez a tanúsítvány lehetővé teszi az SSL/TLS kommunikáció használatát anélkül, hogy egy másik tanúsítványt kellene létrehoznia vagy telepítenie.

Az előre telepített, önaláírt tanúsítvány a kommunikáció védelmét egy adott szintig képes biztosítani. Azt javasoljuk, hogy egy olyan tanúsítványt használjon, amit egy megbízható szervezet adott ki.

Önaláírt tanúsítvány

Ez a szkennerkiszolgáló ki tud adni egy saját tanúsítványt. Ezzel a tanúsítvánnyal könnyedén használni tudja az SSL/TLS kommunikációt anélkül, hogy egy másik CA által kiadott tanúsítványt kellene létrehoznia vagy telepítenie.

• Egy Tanúsítványszolgáltató (CA) által kiadott tanúsítvány

Kétféle módon telepíthet egy CA által kiadott tanúsítványt. Ha már rendelkezik egy CA által kiadott tanúsítvánnyal, vagy ha egy külső, megbízható CA tanúsítványát kívánja használni:

- Ha ettől a nyomtatókiszolgálóról származó hitelesítési kérelmet (CSR) használ.
- Ha importálja a tanúsítványt és a privát kulcsot.
- Hitelesítésszolgáltató (CA) tanúsítványa

Olyan CA-tanúsítvány használatához, amely azonosítja magát a CA (hitelesítésszolgáltató) szervezetet, és tartalmazza annak saját kulcsát, importálnia kell az adott CA-tanúsítványt a hitelesítésszolgáltatóról, mielőtt beállítaná a hálózat biztonsági funkcióit.

- Ha SSL/TLS kommunikációt fog használni, akkor azt javasoljuk, hogy először vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával.
- Amikor visszaállítja a szkennerkiszolgálót gyári alaphelyzetre, a telepített tanúsítvány és privát kulcs törlésre kerül. Ha meg kívánja tartani ugyanazt a tanúsítványt és privát kulcsot a szkennerkiszolgáló visszaállítása után is, akkor a visszaállítás előtt exportálja őket, majd telepítse fel újra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára

#### Kapcsolódó témák:

 Az IEEE 802.1x hitelesítés beállítása vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz a Web alapú kezelő (böngésző) használatával ▲ Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Elvégzendő lépések a tanúsítvány létrehozása és telepítése során

# Elvégzendő lépések a tanúsítvány létrehozása és telepítése során

A biztonsági tanúsítvány kiválasztásakor kétféle lehetősége van: használhat önaláírt tanúsítvány vagy egy CA által kiadott tanúsítvány.

## 1. opció

## Önaláírt tanúsítvány

- 1. Hozzon létre önaláírt tanúsítványt a Web alapú kezelővel.
- 2. Az önaláírt tanúsítvány telepítése a számítógépre.

## 2. opció

## Hitelesítésszolgáltatótól származó tanúsítvány

- 1. Hozzon létre egy tanúsítvány-aláírási kérelmet (CSR) a Web alapú kezelés használatával.
- 2. Telepítse a Web alapú kezelővel a Brother készülékhez a CA által kibocsátott tanúsítványt.
- 3. Telepítse a számítógépre a tanúsítványt.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Önaláírt tanúsítvány létrehozása

# Önaláírt tanúsítvány létrehozása

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

Például:

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > Certificate (Tanúsítvány) lehetőségre.

🖉 к

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Create Self-Signed Certificate (Önaláírt tanúsítvány létrehozása) gombra.
- 6. Adjon meg egy Common Name (Közös név) és egy Valid Date (Érvényes dátum) értéket.
  - A Common Name (Közös név) hossza kisebb mint 64 bájt. Adjon meg egy azonosítót, amelyet az SSL/TLS kommunikáció során használni kíván a készülék elérésére. Ez lehet egy IP-cím, csomópontnév vagy tartománynév. Alapértelmezés szerint a csomópont neve jelenik meg.
  - Egy figyelmeztetés jelenik meg, ha IPPS vagy HTTPS protokollt használ, és az URL-címként beírt név nem ugyanaz, mint az önaláírt tanúsítványhoz megadott Common Name (Közös név).
- Válassza ki a beállítást a Public Key Algorithm (Nyilvános kulcsú titkosítási algoritmus) legördülő listából. Az alapértelmezett beállítás a(z) RSA(2048bit).
- 8. Válassza ki a beállítást a **Digest Algorithm (Digest algoritmus)** legördülő listából. Az alapértelmezett beállítás a(z) **SHA256**.
- 9. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára

#### Kapcsolódó témák:

▲ Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Tanúsítvány aláírási kérés (CSR) létrehozása és hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány telepítése

# Tanúsítvány aláírási kérés (CSR) létrehozása és hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány telepítése

Ha már rendelkezik külső, megbízható hitelesítésszolgáltatótól származó tanúsítvánnyal, a tanúsítványt és a saját kulcsot a készüléken tárolhatja, illetve importálással és exportálással kezelheti őket. Ha nem rendelkezik tanúsítvánnyal külső megbízható CA-tól, akkor hozzon létre egy tanúsítvány-aláírási kérelmet (CSR), küldje el egy CA-nak a hitelesítéshez, majd telepítse a visszakapott tanúsítványt a készüléken.

- Tanúsítvány-aláírási kérelem (CSR) létrehozása
- Tanúsítvány telepítése az Ön készülékén

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Tanúsítvány aláírási kérés (CSR) létrehozása és hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány telepítése > Tanúsítvány-aláírási kérelem (CSR) létrehozása

# Tanúsítvány-aláírási kérelem (CSR) létrehozása

A tanúsítvány-aláírási kérelem (CSR) egy hitelesítésszolgáltató (CA) számára küldött, a tanúsítványban található hitelesítő adatok megerősítésére irányuló kérés.

Javasoljuk, hogy tanúsítvány-aláírási kérelem létrehozása előtt telepítse számítógépére a hitelesítésszolgáltató legfelső szintű tanúsítványát.

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

Például:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > Certificate (Tanúsítvány) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Create CSR (CSR létrehozása) gombra.
- 6. Adjon meg egy **Common Name (Közös név)** (kötelező) elemet, majd adjon meg további **Organization** (Szervezet) adatokat (opcionális).
  - A vállalati adatokra azért van szükség, hogy a hitelesítésszolgáltató megerősíthesse azonosságát, és igazolhassa azt a külvilág számára.
  - A Common Name (Közös név) hossza kisebb mint 64 bájt. Adjon meg egy azonosítót, amelyet az SSL/TLS kommunikáció során használni kíván a készülék elérésére. Ez lehet egy IP-cím, csomópontnév vagy tartománynév. Alapértelmezés szerint a csomópont neve jelenik meg. A Common Name (Közös név) megadása kötelező.
  - Egy figyelmeztetés jelenik meg, ha olyan nevet ír be az URL-címként, amely különbözik attól a köznapi névtől, amelyet a tanúsítványnál megadott.
  - Az Organization (Szervezet), Organization Unit (Szervezeti egység), City/Locality (Város/ település) és State/Province (Állam/tartomány) hossza nem haladhatja meg a 64 bájtot.
  - A(z) Country/Region (Ország/régió) értékének egy kétkarakteres ISO 3166 országkódnak kell lennie.
  - Ha az X.509v3 tanúsítvány bővítését állítja be, jelölje be a Configure extended partition (Kiterjesztett partíció konfigurálása) jelölőnégyzetet, majd válassza az Auto (Register IPv4) (Automatikus (IPv4 címet regisztrál)) vagy Manual (Manuális) lehetőséget.
- Válassza ki a beállítást a Public Key Algorithm (Nyilvános kulcsú titkosítási algoritmus) legördülő listából. Az alapértelmezett beállítás a(z) RSA(2048bit).
- 8. Válassza ki a beállítást a **Digest Algorithm (Digest algoritmus)** legördülő listából. Az alapértelmezett beállítás a(z) **SHA256**.
- 9. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

Megjelenik a CSR a képernyőn. Mentse el a tanúsítvány-aláírási kérelmet fájlként, vagy másolja és illessz be egy online tanúsítvány-aláírási kérelem űrlapba, amelyet egy hitelesítésszolgáltató biztosít.

10. Kattintson a **Mentés** gombra.

- Kövesse a hitelesítésszolgáltató irányelveit a tanúsítvány-aláírási kérelem elküldésekor a hitelesítésszolgáltatónak.
  - Ha a Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019 vállalati legfelső szintű hitelesítésszolgáltató szolgáltatását használja, a tanúsítványok létrehozásakor javasoljuk a webkiszolgáló használatát a tanúsítványsablonokhoz az ügyféltanúsítvány biztonságos létrehozása érdekében. Ha egy IEEE 802.1x környezetben hoz létre ügyféltanúsítványt EAP-TLS hitelesítéssel, akkor javasoljuk a Felhasználói tanúsítványsablon használatát.

## Kapcsolódó tájékoztatás

 Tanúsítvány aláírási kérés (CSR) létrehozása és hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány telepítése

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Tanúsítvány aláírási kérés (CSR) létrehozása és hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány telepítése > Tanúsítvány telepítése az Ön készülékén

# Tanúsítvány telepítése az Ön készülékén

Ha megkapja a tanúsítványt a hitelesítésszolgáltatótól, a szkennerkiszolgálóra történő telepítéskor kövesse az alábbi lépéseket:

Csak olyan tanúsítvány telepíthető, amelyet e készülék tanúsítvány-aláírási kérelmével bocsátottak ki. Ha újabb tanúsítvány-aláírási kérelmet szeretne létrehozni, előtte győződjön meg arról, hogy telepítve van a tanúsítvány. Csak a tanúsítvány készüléken való telepítése után hozzon létre másik CSR-t. Ellenkező esetben a telepítés előtt létrehozott CSR érvénytelen lesz.

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

Például:

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > Certificate (Tanúsítvány) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Install Certificate (Bizonyítvány telepítése) gombra.
- Keresse meg a CA által kiadott tanúsítványt tartalmazó fájlt, majd kattintson a Submit (Elküldés) gombra. A tanúsítvány létrejött, és a készülék sikeresen mentette azt a memóriába.

Az SSL/TLS kommunikáció használatához a hitelesítésszolgáltató legfelső szintű tanúsítványát a számítógépre kell telepíteni. Vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.

## Kapcsolódó tájékoztatás

 Tanúsítvány aláírási kérés (CSR) létrehozása és hitelesítésszolgáltatótól (CA) származó tanúsítvány telepítése

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

# A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

A tanúsítványt és a saját kulcsot a készüléken tárolhatja, illetve importálással és exportálással kezelheti őket.

- A tanúsítvány és a saját kulcs importálása
- A tanúsítvány és a saját kulcs exportálása

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása > A tanúsítvány és a saját kulcs importálása

## A tanúsítvány és a saját kulcs importálása

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > Certificate (Tanúsítvány) lehetőségre.

Kezdjen a  $\equiv$  lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Import Certificate and Private Key (Tanúsítvány és privát kulcs importálása) gombra.
- 6. Keresse meg az importálni kívánt fájlt.
- 7. Ha a fájl titkosított, adja meg a jelszót, majd kattintson a Submit (Elküldés) gombra.

Sikeresen importálta a készülékre a tanúsítványt és a saját kulcsot.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása > A tanúsítvány és a saját kulcs exportálása

## A tanúsítvány és a saját kulcs exportálása

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > Certificate (Tanúsítvány) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Certificate List (Tanúsítvány lista) területén található Export (Exportálás) lehetőségre.
- 6. Ha a fájlt titkosítani kívánja, írjon be egy jelszót.

Ha üres jelszót használ, a kimenet nem lesz titkosítva.

- 7. A megerősítéshez adja meg újra a jelszót, majd kattintson a Submit (Elküldés) gombra.
- 8. Kattintson a Mentés gombra.

A tanúsítványt és a saját kulcsot sikeresen exportálta a számítógépre.

Importálhatja a tanúsítványt a számítógépre.

## 🚪 Kapcsolódó tájékoztatás

A tanúsítvány és a saját kulcs importálása és exportálása

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

# Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

Brother készülékén importálhatja, exportálhatja és tárolhatja a CA-tanúsítványokat.

- CA tanúsítvány importálása
- CA tanúsítvány exportálása

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása > CA tanúsítvány importálása

# CA tanúsítvány importálása

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

Például:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > CA Certificate (CA-tanúsítvány) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a Import CA Certificate (CA-tanúsítvány importálása) gombra.
- 6. Keresse meg az importálni kívánt fájlt.
- 7. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

- Kapcsolódó témák:
- A Web alapú kezelés elérése

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása > CA tanúsítvány exportálása

# CA tanúsítvány exportálása

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

Például:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Security (Biztonság) > CA Certificate (CA-tanúsítvány) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Válassza ki az exportálni kívánt tanúsítványt, és kattintson az Export (Exportálás) lehetőségre.
- 6. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 7. Kattintson a(z) ▼ lehetőségre a(z) **Mentés** mellett, majd adja meg azt az helyet, ahová a fájlt menteni szeretné.

## Kapcsolódó tájékoztatás

· Egy CA tanúsítvány exportálása és importálása

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Biztonság > Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára > Több tanúsítvány kezelése

# Több tanúsítvány kezelése

A több tanúsítvány kezelése funkció lehetővé teszi, hogy Web alapú kezeléssel kezelhessen minden egyes készülékére feltelepített tanúsítványt. A Web alapú kezelőben navigáljon a **Certificate (Tanúsítvány)** vagy a **CA Certificate (CA-tanúsítvány)** képernyőre a tanúsítvány tartalmának megtekintéséhez, és a tanúsítványok törléséhez vagy exportálásához.

	A Brother készüléken tárolt tanúsítványok maximális száma				
Önaláírt tanúsítvány vagy egy CA által kiadott tanúsítvány	5				
CA Certificate (CA- tanúsítvány)	7				

Azt javasoljuk, hogy a lehetségesnél kevesebb tanúsítványt tároljon, hogy legyen egy üres helye, ha lejár egy tanúsítvány. Ha lejár egy tanúsítvány, importáljon egy új tanúsítványt az üres helyre, majd törölje a lejárt tanúsítványt. Így elkerülhetők a konfigurációs hibák.

• HTTPS/IPPS vagy IEEE 802.1x használata esetén meg kell adnia, hogy melyik tanúsítványt használja.

• Ha SSL-t használ az SMTP kommunikációhoz, akkor nem kell tanúsítványt választania. A szükséges tanúsítvány automatikusan kiválasztásra kerül.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára

Kezdőlap > Biztonság > Használjon SSL/TLS-t

# Használjon SSL/TLS-t

- Az SSL/TLS bemutatása
- A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával
- Biztonságos e-mail küldés SSL/TLS használatával

Kezdőlap > Biztonság > Használjon SSL/TLS-t > Az SSL/TLS bemutatása

# Az SSL/TLS bemutatása

Az SSL (Biztonságos adatcsomagolási réteg) vagy a TLS (Átviteli réteg biztonsága) hatékony módja a helyi vagy nagytávolságú hálózatokon (LAN vagy WAN) keresztül küldött adatok védelmének. Titkosítja a hálózaton keresztül küldött adatokat, például a szkennelési feladatokat, így az illetéktelen személyek nem olvashatják el azokat.

Az SSL/TLS-t be lehet konfigurálni vezetékes és vezeték nélküli hálózati használatra is, valamint használható olyan egyéb biztonsági rendszerekkel, mint a WPA kulcsok és a tűzfalak.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- Használjon SSL/TLS-t
  - Az SSL/TLS rövid története
  - Az SSL/TLS használatának előnyei

▲ Kezdőlap > Biztonság > Használjon SSL/TLS-t > Az SSL/TLS bemutatása > Az SSL/TLS rövid története

# Az SSL/TLS rövid története

Az SSL/TLS titkosítást eredetileg az internetes forgalmi adatok, különösen a böngészők és a kiszolgálók közötti adatforgalom védelmére fejlesztették ki. Ha például az Internet Explorer böngészőt használja az internetes banki ügyintézéshez, és a böngészőben a https:// karakterláncot és egy kis lakat ikont lát, akkor az SSL protokollt használja. Az SSL protokollt később további alkalmazások, például a Telnet, nyomtatók és az FTP-szoftverek is alkalmazni kezdték annak érdekében, hogy egy univerzális online biztonsági megoldás jöhessen létre. A mai napig számos online áruház és bank használja ezt a protokollt eredeti rendeltetésének megfelelően a bizalmas adatok, például a hitelkártyaszámok, ügyfélrekordok stb. védelmére.

Az SSL/TLS rendkívül magas szintű titkosítást alkalmaz, és a bankok világszerte bizalommal alkalmazzák.

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• Az SSL/TLS bemutatása

▲ Kezdőlap > Biztonság > Használjon SSL/TLS-t > Az SSL/TLS bemutatása > Az SSL/TLS használatának előnyei

# Az SSL/TLS használatának előnyei

Az SSL/TLS használatának elsődleges előnye, hogy biztonságos szkennelést biztosít IP-hálózaton keresztül azáltal, hogy korlátozza a készülékre küldött adatok jogosulatlan felhasználók általi olvasását. Az SSL-kulcs legnagyobb előnye, hogy használatával biztonságosan szkennelhetők a bizalmas természetű adatok. Egy nagyvállalat HR részlege például rendszeres gyakorisággal szkennelhet bérelszámolási dokumentumokat. Az ilyen dokumentumban foglalt adatokhoz titkosítás nélkül hozzáférhetnek más hálózati felhasználók is. Az SSL/TLS használatával azonban az illetéktelen személyek csak egy értelmezhetetlen karakterhalmazt látnak, nem a tényleges bérelszámolási dokumentumot.

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

Az SSL/TLS bemutatása

Kezdőlap > Biztonság > Használjon SSL/TLS-t > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

# A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

- Tanúsítvány konfigurálása az SSL/TLS és az elérhető protokollok számára
- SSL/TLS használatával történő hozzáférés a Web alapú kezeléshez
- Önaláírt tanúsítvány telepítése rendszergazdai jogokkal rendelkező Windowsfelhasználók számára
- Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára

Kezdőlap > Biztonság > Használjon SSL/TLS-t > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Tanúsítvány konfigurálása az SSL/TLS és az elérhető protokollok számára

# Tanúsítvány konfigurálása az SSL/TLS és az elérhető protokollok számára

Az SSL/TLS kommunikáció használata előtt konfiguráljon egy tanúsítványt a készüléken a Web alapú kezelés segítségével.

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

Például:

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az **Network (Hálózat) > Network (Hálózat) > Protocol** (**Protokoll**) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kattintson a HTTP Server Settings (HTTP kiszolgáló beállításai) gombra.
- Válassza ki a konfigurálni kívánt tanúsítványt a Select the Certificate (Válassza ki a tanúsítványt) legördülő listából.
- 7. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 8. Kattintson a Yes (Igen) gombra a szkenneléskiszolgáló újraindításához.

#### 🭊 Kapcsolódó tájékoztatás

• A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

#### Kapcsolódó témák:

Kezdőlap > Biztonság > Használjon SSL/TLS-t > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > SSL/TLS használatával történő hozzáférés a Web alapú kezeléshez

# SSL/TLS használatával történő hozzáférés a Web alapú kezeléshez

A hálózati készülék biztonságos kezeléséhez a kezelőalkalmazásokat biztonsági protokollokkal kell használnia.

- A HTTPS protokoll a használatához a HTTPS-t engedélyezni kell a készülékén. A HTTPS protokoll alapértelmezés szerint engedélyezett.
  - A HTTPS protokollbeállításokat módosíthatja a Web alapú kezelő képernyőn.
- 1. Indítsa el a böngészőt.
- Írja be a "https://készülék IP-címe" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Most már hozzáférhet a készülékhez a HTTPS használatával.

#### 🚪 Kapcsolódó tájékoztatás

• A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával

#### Kapcsolódó témák:

▲ Kezdőlap > Biztonság > Használjon SSL/TLS-t > A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával > Önaláírt tanúsítvány telepítése rendszergazdai jogokkal rendelkező Windows-felhasználók számára

# Önaláírt tanúsítvány telepítése rendszergazdai jogokkal rendelkező Windows-felhasználók számára

A következő lépések a Microsoft Internet Explorer használata esetén érvényesek. Ha másik webböngészőt használ, akkor a tanúsítványok telepítéséhez tekintse meg a webböngésző dokumentációját.

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows 10, Windows Server 2016, és Windows Server 2019

Kattintson a(z) 🕂 > Windows Kellékek gombra.

• Windows 8.1

Kattintson a jobb gombbal a tálca 🧟 (Internet Explorer) ikonjára.

Windows Server 2012 és Windows Server 2012 R2

Kattintson a 🤰 (Internet Explorer) lehetőségre, majd kattintson a jobb gombbal a tálcán megjelenő

(Internet Explorer) ikonra.

• Windows 7 és Windows Server 2008

Kattintson a (Start) > Minden program elemre.

2. Kattintson a jobb gombbal az **Internet Explorer** elemre, majd kattintson a **Futtatás rendszergazdaként** parancsra.

<sup>7</sup> Ha megjelenik a(z) Egyebek opció, kattintson a(z) Egyebek elemre.

Ha megjelenik a(z) Felhasználói fiókok felügyelete képernyő, kattintson a(z) Igen elemre.

- 3. A készülék eléréséhez írja be a "https://készülék IP-címe" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IPcíme" a készülék IP-címe vagy a csomópont neve, amit hozzárendelt a tanúsítványhoz).
- 4. Kattintson a További információ gombra.
- 5. Kattintson a Továbblépés a webhelyre (nem ajánlott) gombra.

6. Kattintson a Tanúsítványhiba lehetőségre, majd kattintson a Tanúsítvány megtekintése gombra.

				- 🗆 ×		
A ttps://xxxxxxxxx/EWS/home/s	tatus.html	🛿 😵 Tanúsítványhiba 🖒	Keresés	🔎 🖓 🗘 🔍		
Brother XXX-XXXX ×	😧 Érvénytelen tan	úsítvány		la sa bib a s		
XXX-XXXX	A webhelyhez tartozó tan	orouner				
<	A hiba átverési vagy a kis: adatok ellopási kísérletére Javasoljuk, hogy zárja be	zolgálóra küldött e utalhat. a weblapot.				
Вхол	Tudnivalók a tanúsítványl	hibákról				
Блод	Tanúsítványok m Ready	egtekintése				
Trouble loging in?>>	,					
This machine's default password is on the back on the machine and marked	is machine's default password is on back on the machine and marked wd". e recommend changing it nediately.					
"Pwd". We recommend changing it immediately.						
Начальный экран	Язык					
Состояние						
Период автообновления	Месторасполо	жение устройства				
	Контакт :					
Расположение :						
	Copyright(C) 2000-2022 B	rother Industries, Ltd. All Rights Reserved				

- 7. Kattintson a Tanúsítvány telepítése... gombra.
- 8. Amikor megjelenik a Tanúsítványimportáló varázsló, kattintson a Tovább gombra.
- Jelölje be a Minden tanúsítvány tárolása ebben a tárolóban jelölőnégyzetet, majd kattintson az Tallózás... gombra.
- 10. Jelölje be a **Megbízható gyökérhitelesítő hatóságok** jelölőnégyzetet, majd kattintson az **OK** gombra.
- 11. Kattintson a Tovább gombra.
- 12. Kattintson a **Befejezés** gombra.
- 13. Ha az ujjlenyomat megfelelő, kattintson az Igen gombra.
- 14. Kattintson a **OK** gombra.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A hálózati készülék biztonságos felügyelete SSL/TLS használatával
▲ Kezdőlap > Biztonság > Használjon SNMPv3-at

# Használjon SNMPv3-at

• Hálózati készülék biztonságos felügyelete SNMPv3 használatával

▲ Kezdőlap > Biztonság > Használjon SNMPv3-at > Hálózati készülék biztonságos felügyelete SNMPv3 használatával

## Hálózati készülék biztonságos felügyelete SNMPv3 használatával

A SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3) biztosítja a felhasználók hitelesítését és az adatok titkosítását, hogy a hálózati eszközöket biztonságosan lehessen felügyelni. A hálózati készülék biztonságos felügyeletének megoldásához BRAdmin Professional 4 alkalmazása esetén javasolt az SNMPv3 protokoll használata.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az **Network (Hálózat) > Network (Hálózat) > Protocol** (**Protokoll**) lehetőségre.

Kezdjen a  $\equiv$  lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- Győződjön meg arról, hogy a SNMP beállítás engedélyezve van, majd kattintson a Advanced Settings (Speciális beállítások) lehetőségre.
- 6. Konfigurálja az SNMP beállításokat. A SNMP Mode of Operation (SNMP működési mód) három opcióval rendelkezik.

Beállítás	Leírás	
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c olvasási és írási hozzáféréssel)	A szkennerkiszolgáló az SNMP protokoll 1-es és 2c verzióját használja. Ebben a módban az összes Brother alkalmazás használható. Ez a mód azonban nem biztonságos, mert nem hitelesíti a felhasználót és nem titkosítja az adatokat.	
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read- only access (SNMPv3 olvasási és írási hozzáféréssel, és v1/v2c csak olvasási hozzáféréssel)	titkosítja az adatokat. A szkennerkiszolgáló az SNMP protokoll 3-as verziója esetén olvasási és írási hozzáférést, az 1-es és a 2c verziókhoz pedig csak olvasási hozzáférést biztosít. Ma az SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 olvasási és írási hozzáféréssel, és v1/v2c csak olvasási hozzáféréssel) módot használja, néhány szkennerkiszolgálóhoz hozzáférő Brother alkalmazás (például a BRAdmin Light) nem fog megfelelően működni, mert azok az 1-es és a 2c verzió használatával csak olvasási hozzáférésre jogosultak. Ha az összes alkalmazást használni kívánja, akkor javasolt az SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c olvasási és írási hozzáféréssel) mód használata.	

**SNMPv3 read-write** A szkennerkiszolgáló az SNMP protokoll 3-as verzióját használja. Használja ezt a módot, ha a szkennerkiszolgálót biztonságosan kívánja kezelni. és írási hozzáféréssel)

Beállítás	Leírás	
	Ø	Amennyiben az <b>SNMPv3 read-write access (SNMPv3 olvasási</b> és írási hozzáféréssel) módot használja, vegye figyelembe az alábbiakat:
		<ul> <li>A BRAdmin Professional szoftverrel vagy a Web alapú kezeléssel kezelheti a szkennerkiszolgálót.</li> </ul>
		<ul> <li>A BRAdmin Professional kivételével az összes SNMPv1/v2c protokollt használó alkalmazás használata korlátozva lesz. Az SNMPv1/v2c alkalmazások engedélyezéséhez használja az SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 olvasási és írási hozzáféréssel, és v1/v2c csak olvasási hozzáféréssel) vagy az SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c olvasási és írási hozzáféréssel) módot.</li> </ul>

7. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Használjon SNMPv3-at

## Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Biztonság > IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

# IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

- Mi az az IEEE 802.1x hitelesítés?
- Az IEEE 802.1x hitelesítés beállítása vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz a Web alapú kezelő (böngésző) használatával
- IEEE 802.1x hitelesítési módszerek

▲ Kezdőlap > Biztonság > IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz > Mi az az IEEE 802.1x hitelesítés?

# Mi az az IEEE 802.1x hitelesítés?

Az IEEE 802.1x az IEEE vezetékes és vezeték nélküli hálózatokkal kapcsolatos egyik szabványa, amely korlátozza a jogosulatlan hálózati eszközökről történő hozzáférést. Brother készüléke (a kérelmező) hitelesítési kérést küld egy RADIUS kiszolgálónak (hitelesítési kiszolgálónak) a hozzáférési ponton vagy HUB-on keresztül. Miután a RADIUS kiszolgáló ellenőrizte a kérést, az adott készülék hozzáférhet a hálózathoz.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

▲ Kezdőlap > Biztonság > IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz > Az IEEE 802.1x hitelesítés beállítása vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz a Web alapú kezelő (böngésző) használatával

# Az IEEE 802.1x hitelesítés beállítása vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz a Web alapú kezelő (böngésző) használatával

- Ha készülékét EAP-TLS hitelesítés használatára állítja be, akkor a konfiguráció megkezdése előtt előbb a CA által kiadott kliens tanúsítványt kell telepítenie. A klienstanúsítvánnyal kapcsolatban keresse a hálózati rendszergazdát. Ha egynél több tanúsítványt telepített, azt ajánljuk, hogy írja fel a használni kívánt tanúsítvány nevét.
- A kiszolgáló tanúsítványának ellenőrzése előtt először importálnia kell a CA tanúsítványt attól a CA-tól, amelyik aláírta a kiszolgáló tanúsítványát. Vegye fel a kapcsolatot a hálózat rendszergazdájával vagy az internetszolgáltatóval, hogy biztos lehessen abban, hogy a CA tanúsítvány importálása valóban szükséges.
- 1. Indítsa el a böngészőt.
- 2. Írja be a "https://készülék IP-címe" címet a böngésző címsorába (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IPcíme).

Például:

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a(z) Network (Hálózat) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Vezetékes hálózat esetében

Kattintson a(z) Wired (Vezetékes) > Wired 802.1x Authentication (Vezetékes IEEE 802.1x hitelesítés) gombra.

Vezeték nélküli hálózat esetében

Kattintson a(z) Wireless (Vezeték nélküli) > Wireless (Enterprise) (Vezeték nélküli (vállalati)) gombra.

6. Konfigurálja az IEEE 802.1x hitelesítési beállításokat.

 Az IEEE 802.1x hitelesítés engedélyezéséhez a vezetékes hálózaton, válassza ki a Enabled (Engedélyezve) opciót a Wired 802.1x status (Vezetékes IEEE 802.1x állapot) elemhez a Wired 802.1x Authentication (Vezetékes IEEE 802.1x hitelesítés) oldalon.

- Ha EAP-TLS hitelesítést használ, az ellenőrzésre a telepített ügyféltanúsítványt kell kiválasztania (a tanúsítvány neve szerint megjelenítve) a Client Certificate (Kliens tanúsítvány) legördülő listából.
- Ha az EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS vagy EAP-TLS hitelesítést választja, az ellenőrzési módszert a Server Certificate Verification (Kiszolgáló tanúsítvány) legördülő listából választhatja ki. A kiszolgálói tanúsítványt a tanúsítványt aláíró hitelesítésszolgáltató által kiadott CA-tanúsítvány használatával ellenőrizheti, amelyet előzőleg importálni kell a készüléken.

A Server Certificate Verification (Kiszolgáló tanúsítvány) legördülő listából a következő ellenőrzési módszerek egyikét válassza ki:

Beállítás	Leírás
No Verification (Nincs	A kiszolgálói tanúsítvány mindig megbízható. A készülék nem hajtja
megerősítés)	végre az ellenőrzést.

Beállítás	Leírás
CA Cert. (CA tanúsítvány)	A kiszolgálói tanúsítvány CA megbízhatóságának ellenőrzésére használt módszer, a kiszolgálói tanúsítványt aláíró hitelesítésszolgáltató által kiadott CA-tanúsítvány felhasználásával.
CA Cert. + ServerID (CA tanúsítvány + Kiszolgáló azonosító)	A közös név ellenőrzésére használt ellenőrzési módszer <sup>1</sup> értékét, valamint a kiszolgálói tanúsítvány CA megbízhatóságát.

7. A konfiguráció befejezését követően kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

#### Kapcsolódó témák:

- A Web alapú kezelés elérése
- Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára
- A támogatott biztonsági tanúsítványok funkciói

<sup>1</sup> A közös név ellenőrzése a kiszolgálói tanúsítvány közös nevét veti össze a Server ID (Kiszolgáló azonosító) elemhez beállított karakterlánccal. Mielőtt ezt a módszert használná, kérdezze meg a rendszeradminisztrátort a kiszolgálói tanúsítvány közös nevéről, majd konfigurálja a kiszolgálói tanúsítvány Server ID (Kiszolgáló azonosító).

Kezdőlap > Biztonság > IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz > IEEE 802.1x hitelesítési módszerek

## IEEE 802.1x hitelesítési módszerek

#### EAP-FAST

Az Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) protokollt a Cisco Systems, Inc. fejlesztette ki, amely egy felhasználói azonosítót és egy jelszót használ a hitelesítésre, valamint szimmetrikus kulcsalgoritmusok segítségével hozza létre a bújtatott hitelesítési folyamatot.

A Brother készülék a következő belső hitelesítési módszereket támogatja:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

#### PEAP

A Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) az EAP-módszer egyik, a Cisco Systems, Inc., a Microsoft Corporation és RSA Security által fejlesztett változata. A PEAP titkosított SSL (Secure Sockets Layer, Biztonságos adatcsomagolási réteg)/TLS (Átviteli réteg biztonsága) alagutat hoz létre az ügyfél és a hitelesítő kiszolgáló között a felhasználói azonosító és a jelszó elküldéséhez. A PEAP kölcsönös hitelesítést tesz lehetővé a kiszolgáló és az ügyfél között.

A Brother készülék a következő belső hitelesítéseket támogatja:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

#### **EAP-TTLS**

Az EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) protokollt a Funk Software és a Certicom fejlesztette ki. Az EAP-TTLS a PEAP módszerhez hasonló titkosított SSL alagutat hoz létre egy ügyfél és egy hitelesítési kiszolgáló között a felhasználói azonosító és jelszó átküldésére. Az EAP-TTLS kölcsönös hitelesítést tesz lehetővé a kiszolgáló és az ügyfél között.

Az Ön Brother-készüléke csak az MS-CHAPv2-t támogatja belső hitelesítési módszerként.

#### EAP-TLS

Az EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) protokoll digitális tanúsítványon alapuló hitelesítést igényel mind az ügyfél-, mind a hitelesítő kiszolgáló oldalán.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• IEEE 802.1x hitelesítés használata vezetékes vagy vezeték nélküli hálózathoz

▲ Kezdőlap > Biztonság > Az Active Directory-hitelesítés használata

## Az Active Directory-hitelesítés használata

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- Az Active Directory hitelesítés bemutatása
- Az Active Directory hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel
- A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (Active Directory-hitelesítés)

Kezdőlap > Biztonság > Az Active Directory-hitelesítés használata > Az Active Directory hitelesítés bemutatása

# Az Active Directory hitelesítés bemutatása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Az Active Directory hitelesítés korlátozza a készülék használatát. Ha az Active Directory hitelesítés engedélyezett, a készülék vezérlőpultja zárolt állapotra vált. A készülék beállításait csak akkor módosíthatja, ha megadott egy felhasználói azonosítót és jelszót.

Az Active Directory hitelesítés a következő funkciókat kínálja:

A felhasználói azonosítója alapján szerzi be az e-mail címet az Active Directory kiszolgálóról, amikor a beolvasott adatokat egy e-mail kiszolgálónak küldi el.

Ennek a funkciónak a használatához válassza ki az **On (Be)** opciót a **Get Mail Address (Levelezési cím lekérése)** beállításhoz és a **LDAP + kerberos** vagy **LDAP + NTLMv2** hitelesítési módszert. Az e-mail-címe feladóként jelenik meg, amikor a készülék szkennelt adatokat küld egy e-mail kiszolgáló felé, vagy címzettként, amennyiben a szkennelt adatokat saját e-mail-címére kívánja küldeni.

Az Active Directory hitelesítés beállításait a Web alapú kezelés segítségével módosíthatja.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Az Active Directory-hitelesítés használata

▲ Kezdőlap > Biztonság > Az Active Directory-hitelesítés használata > Az Active Directory hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel

# Az Active Directory hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Az Active Directory hitelesítés támogatja a Kerberos-hitelesítést és az NTLMv2-hitelesítést. A hitelesítéshez konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló) és a DNS kiszolgáló konfigurációt.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Administrator (Rendszergazda) > Restriction Management (Korlátozás-kezelés) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. A(z) User Restriction Function (Felhasználók korlátozása funkció) mezőben válassza a(z) Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) lehetőséget.
- 6. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 7. Válassza a(z) Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) menüt.
- 8. Konfigurálja a következő beállításokat:

Beállítás	Leírás	
Remember User ID (Felhasználói azonosító megjegyzése)	Az opció kiválasztása esetén elmentheti a felhasználóazonosítót.	
Active Directory Server Address (Active Directory kiszolgáló cím)	Írja be az Active Directory-kiszolgáló IP-címét vagy kiszolgálónevét (például: ad.example.com).	
Active Directory Domain Name (Active Directory tartomány név)	Írja be az Active Directory tartománynevét.	
Protocol & Authentication Method (Protokoll és hitelesítési módszer)	elölje ki a protokollt és a azonosítási módot.	
Get Mail Address (Levelezési cím lekérése)	Az opció kiválasztása esetén a készülék lekéri a bejelentkezett felhasználó e-mail-címét az Active Directory kiszolgálótól. (A <b>LDAP +</b> <b>kerberos</b> és <b>LDAP + NTLMv2</b> hitelesítési módszerek számára érhető el.)	
Get User's Home Directory (Felhasználó kezdőkönyvtár megszerzése)	Az opció kiválasztása esetén az Ön kezdőkönyvtárát állítja be a készülék célként hálózatra történő szkenneléshez. (A <b>LDAP +</b>	

Beállítás	Leírás	
	kerberos és LDAP + NTLMv2 hitelesítési módszerek számára érhető el.)	
SSL/TLS	SSL/TLS kommunikáció használatához állítson be egy <b>SSL/TLS</b> lehetőséget.	
LDAP Server Port (LDAP- kiszolgáló port)	Ha az Aktív könyvtár kiszolgálóját LDAP-n keresztül csatlakoztatná, akkor írja be a port számát. (A <b>LDAP + kerberos</b> és <b>LDAP + NTLMv2</b> hitelesítési módszerek számára érhető el.)	
LDAP Search Root (LDAP keresés kezdete)	Írja be az LDAP-keresés gyökérkönyvtárát. (A <b>LDAP + kerberos</b> és LDAP + NTLMv2 hitelesítési módszerek számára érhető el.)	

9. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• Az Active Directory-hitelesítés használata

## Kapcsolódó témák:

 $\checkmark$ 

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Biztonság > Az Active Directory-hitelesítés használata > A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (Active Directory-hitelesítés)

# A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (Active Directory-hitelesítés)

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha az Active Directory engedélyezve van, a készülék kezelőpanelje zárolt állapotban marad, amíg meg nem adja felhasználói azonosítóját, tartománynevét és jelszavát a kezelőpanelen.

- 1. A készülék vezérlőpultján használja az érintőképernyőt felhasználói azonosítója és jelszava megadásához.
- 2. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

Sikeres hitelesítés esetén a készülék kezelőpanelének zárolása megszűnik.



Az Active Directory-hitelesítés használata

Kezdőlap > Biztonság > LDAP-hitelesítés használata

## LDAP-hitelesítés használata

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- Az LDAP-hitelesítés bemutatása
- Az LDAP hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel
- A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (LDAP-hitelesítés)

Kezdőlap > Biztonság > LDAP-hitelesítés használata > Az LDAP-hitelesítés bemutatása

# Az LDAP-hitelesítés bemutatása

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Az LDAP-hitelesítés korlátozza a készülék használatát. Ha az LDAP hitelesítés engedélyezett, a készülék vezérlőpultja zárolt állapotra vált. A készülék beállításait csak akkor módosíthatja, ha megadott egy felhasználói azonosítót és jelszót.

Az LDAP hitelesítés a következő funkciót kínálja:

Lekéri az e-mail-címet az LDAP-kiszolgálótól a felhasználóazonosító alapján, amikor szkennelt adatokat továbbít egy e-mail kiszolgáló felé.

Ennek a funkciónak a használatához válassza ki az **On (Be)** opciót a **Get Mail Address (Levelezési cím lekérése)** beállításhoz. Az e-mail-címe feladóként jelenik meg, amikor a készülék szkennelt adatokat küld egy email kiszolgáló felé, vagy címzettként, amennyiben a szkennelt adatokat saját e-mail-címére kívánja küldeni.

Az LDAP hitelesítés beállításait a Web alapú kezelés segítségével módosíthatja.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• LDAP-hitelesítés használata

Kezdőlap > Biztonság > LDAP-hitelesítés használata > Az LDAP hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel

# Az LDAP hitelesítés konfigurálása a Web alapú kezelővel

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Administrator (Rendszergazda) > Restriction Management (Korlátozás-kezelés) lehetőségre.

Kezdjen a 🗮 lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. A(z) User Restriction Function (Felhasználók korlátozása funkció) mezőben válassza a(z) LDAP Authentication (LDAP hitelesítés) lehetőséget.
- 6. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 7. Kattintson a LDAP Authentication (LDAP hitelesítés) menüre.
- 8. Konfigurálja a következő beállításokat:

Beállítás	Leírás
Remember User ID (Felhasználói azonosító megjegyzése)	Az opció kiválasztása esetén elmentheti a felhasználóazonosítót.
LDAP Server Address (LDAP- kiszolgáló cím)	Írja be az LDAP-kiszolgáló IP-címét vagy a kiszolgáló nevét (például: Idap.example.com).
Get Mail Address (Levelezési cím lekérése)	Az opció kiválasztása esetén a készülék lekéri a bejelentkezett felhasználó e-mail-címét az LDAP-kiszolgálótól.
Get User's Home Directory (Felhasználó kezdőkönyvtár megszerzése)	Az opció kiválasztása esetén az Ön kezdőkönyvtárát állítja be a készülék célként hálózatra történő szkenneléshez.
SSL/TLS	SSL/TLS kommunikáció használatához állítsa be az <b>SSL/TLS</b> lehetőséget.
LDAP Server Port (LDAP-kiszolgáló port)	Írja be az LDAP-kiszolgáló portszámát.
LDAP Search Root (LDAP keresés kezdete)	Írja be az LDAP-keresés gyökérkönyvtárát.
Attribute of Name (Search Key) (Névattribútum (keresési kulcs))	Írja be a keresési kulcsként használni kívánt attribútumot.

9. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• LDAP-hitelesítés használata

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Biztonság > LDAP-hitelesítés használata > A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (LDAP-hitelesítés)

# A készülék beállításainak a készülék kezelőpanelén keresztül történő módosításához bejelentkezés szükséges (LDAP-hitelesítés)

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha az Active Directory engedélyezve van, a készülék kezelőpanelje zárolt állapotban marad, amíg meg nem adja felhasználói azonosítóját, tartománynevét és jelszavát a kezelőpanelen.

- 1. A készülék vezérlőpultján használja az érintőképernyőt felhasználói azonosítója és jelszava megadásához.
- 2. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

Sikeres hitelesítés esetén a készülék kezelőpanelének zárolása megszűnik.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• LDAP-hitelesítés használata

▲ Kezdőlap > Biztonság > A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata

## A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- A Secure Function Lock 3.0 használata előtt
- A Biztonsági funkciózárolás 3.0 beállítása a Webalapú felügyelettel
- Nyilvános mód konfigurálása a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatáshoz
- A személyes főképernyő beállításainak konfigurálása web alapú kezelő használatával
- Regisztráljon egy külső IC kártyaolvasót

Kezdőlap > Biztonság > A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata > A Secure Function Lock 3.0 használata előtt

## A Secure Function Lock 3.0 használata előtt

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) beállítással korlátozhatja a nyilvános hozzáférést a készülék következő funkcióihoz:

- Szkennelés webre (csak a támogatott modellek esetében)
- · Beolvasás számítógépre / Beolvasás munkamenetbe
- Beolvasás hálózatra
- Beolvasás FTP/SFTP-re
- Szkennelés E-mail kiszolgálóra
- Szkennelés SharePointra (csak a támogatott modellek esetében)
- Szkennelés Alkalmazásba (csak a támogatott modellek esetében)
- Szkennelés USB-re
- Szkennelés WSS-re (webszolgáltatási szkennelés)

A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) korlátozza a készülék beállításaihoz való hozzáférést is, így megakadályozza, hogy a felhasználók átállítsák az alapbeállításokat.

A biztonsági funkciók használata előtt rendszergazdai jelszót kell megadni. A rendszergazda korlátozásokat állíthat be az egyes felhasználóknak a felhasználói jelszó mellett. Gondosan jegyezze fel a jelszavát. Ha elfelejti a jelszavát, akkor alaphelyzetbe kell állítania a készülékben tárolt jelszót. A jelszó visszaállításával kapcsolatos információkért forduljon a Brother ügyfélszolgálathoz.

- A korlátozások beállítását és a felhasználók módosításait csak rendszergazdák hajthatják végre.
  - Amikor a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) engedélyezve van, a készülék Nyilvános módban van. Ha a készülék azon funkcióit szeretné elérni, amelyek Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) esetén korlátozva vannak, nyomja meg a sombot, válassza ki a felhasználónevét és adja meg a jelszavát.

## Kapcsolódó tájékoztatás

A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata

Kezdőlap > Biztonság > A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata > A Biztonsági funkciózárolás 3.0 beállítása a Webalapú felügyelettel

# A Biztonsági funkciózárolás 3.0 beállítása a Webalapú felügyelettel

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

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

Például:

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a(z) Administrator (Rendszergazda) > Restriction Management (Korlátozás-kezelés) vagy User Restriction Function (Felhasználók korlátozása funkció) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Jelölje ki a(z) Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) elemet.
- 6. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 7. Kattintson a Restricted Functions (Korlátozott funkciók) menüre.
- 8. A User List / Restricted Functions (Felhasználólista / korlátozott funkciók) mezőbe írja be a csoport vagy felhasználó nevét.
- 9. A **Scan to (Szkennelés ide:)** oszlopban jelölje be a jelölőnégyzetet, ha engedélyez egy funkciót, és szüntesse meg a bejelölést, ha korlátozni akarja a funkciót.
- 10. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 11. Kattintson a User List (Felhasználólista) menüre.
- 12. A User List (Felhasználólista) mezőben adja meg a felhasználónevet.
- 13. A PIN Number (PIN-kód) mezőben adjon meg egy jelszót.

A megadható karakterek száma a modelltől függően eltérő lehet.

- 14. Az **E-mail Address (E-mail-cím)** mezőben adja meg a felhasználó e-mail-címét (csak bizonyos modellek esetén érhető el).
- 15. A felhasználó kártyaazonosítójának regisztrálásához írja be a kártyaszámot a Card ID (NFC ID) (Kártyaazonosító (NFC azonosító)) mezőbe.
- 16. Válassza ki a User List / Restricted Functions (Felhasználólista / korlátozott funkciók) beállításokat az egyes felhasználók számára a legördülő listából.
- 17. Válassza ki a Home Screen (Főképernyő) beállításokat az egyes felhasználók számára a legördülő listából.
- 18. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

- A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata
- Kapcsolódó témák:
- A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Biztonság > A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata > Nyilvános mód konfigurálása a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatáshoz

# Nyilvános mód konfigurálása a Secure Function Lock 3.0 szolgáltatáshoz

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Használja a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) képernyőt a Nyilvános mód beállításához, amely korlátozza a nyilvános felhasználók számára elérhető funkciókat. A nyilvános felhasználóknak nem kell majd jelszót beírniuk ahhoz, hogy a Nyilvános módnál beállított funkciókat elérjék.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson a(z) Administrator (Rendszergazda) > Restriction Management (Korlátozás-kezelés) vagy User Restriction Function (Felhasználók korlátozása funkció) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Jelölje ki a(z) Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) elemet.
- 6. Kattintson a Submit (Elküldés) gombra.
- 7. Kattintson a Restricted Functions (Korlátozott funkciók) menüre.
- 8. A **Public Mode (Nyilvános mód)** sorban jelölje be a jelölőnégyzetet, ha engedélyez egy funkciót, és szüntesse meg a bejelölést, ha korlátozni akarja a funkciót.
- 9. Kattintson a Submit (Elküldés) gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Biztonság > A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata > A személyes főképernyő beállításainak konfigurálása web alapú kezelő használatával

# A személyes főképernyő beállításainak konfigurálása web alapú kezelő használatával

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Rendszergazdaként lehetősége van megadni, hogy a felhasználók milyen füleket lássanak a személyes főképernyőjükön. Az ilyen fülek gyors hozzáférést biztosítanak a felhasználóknak a kedvenc parancsikonjaikhoz, amelyeket készülék vezérlőpanelén rendelhetnek hozzá a személyes főképernyőjükhöz.

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

Például:

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Administrator (Rendszergazda) > Restriction Management (Korlátozás-kezelés) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. A(z) User Restriction Function (Felhasználók korlátozása funkció) mezőben válassza a(z) Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) lehetőséget.
- 6. A **Tab Settings (Fülbeállítások)** mezőben válassza a **Personal (Személyes)** lehetőséget a személyes főképernyőn használt fülek neveinek a kiválasztásához.
- 7. Ha befejezte, kattintson a(z) Submit (Elküldés) gombra.
- 8. Kattintson a Restricted Functions (Korlátozott funkciók) menüre.
- 9. A User List / Restricted Functions (Felhasználólista / korlátozott funkciók) mezőbe írja be a csoport vagy felhasználó nevét.
- 10. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.
- 11. Kattintson a User List (Felhasználólista) menüre.
- 12. A User List (Felhasználólista) mezőben adja meg a felhasználónevet.
- 13. A **PIN Number (PIN-kód)** mezőben adjon meg egy jelszót, amit az adott felhasználó tud használni az imént beállított főképernyő használatához.

A jelszóban megkövetelt karakterek száma a modelltől függően eltérő lehet.

- 14. Válassza ki a User List / Restricted Functions (Felhasználólista / korlátozott funkciók) beállításokat az egyes felhasználók számára a legördülő listából.
- 15. Válassza ki a fülnevet a Home Screen (Főképernyő) legördülő listából az egyes felhasználók számára.

16. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata

#### Kapcsolódó témák:

- A Web alapú kezelés elérése
- · Parancsikonok hozzáadása

• Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

▲ Kezdőlap > Biztonság > A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata > Regisztráljon egy külső IC kártyaolvasót

# Regisztráljon egy külső IC kártyaolvasót

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Külső IC (integrált áramkör) kártyaolvasó csatlakoztatásakor használja a Web alapú kezelést a kártyaolvasó regisztrálásához. A készülék HIT osztályú illesztőprogram segítségével támogatja a külső IC kártyaolvasókat.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Administrator (Rendszergazda) > External Card Reader (Külső kártya-olvasó) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Adja meg a szükséges információkat, majd kattintson a(z) **Submit (Elküldés)** gombra.
- 6. Csatlakoztassa a kártyaolvasót a készülékhez.



7. Érintse a kártyát a kártyaolvasóhoz a kártya alapú hitelesítés használatakor.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

Kezdőlap > Biztonság > Biztonságos e-mail-küldés

## Biztonságos e-mail-küldés

- E-mail küldés konfigurálása Web alapú kezelés használatával
- E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel
- Biztonságos e-mail küldés SSL/TLS használatával

#### Kezdőlap > Biztonság > Biztonságos e-mail-küldés > E-mail küldés konfigurálása Web alapú kezelés használatával

# E-mail küldés konfigurálása Web alapú kezelés használatával

A Web alapú kezelés használatát javasoljuk felhasználói hitelesítéssel történő biztonságos e-mail küldés bekonfigurálásához, vagy küldje e-mailjeit SSL/TLS használatával.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Network (Hálózat) > Protocol (Protokoll) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. A SMTP mezőben kattintson a(z) Advanced Settings (Speciális beállítások) gombra, és győződjön meg arról, hogy a SMTP állapota Enabled (Engedélyezve).
- 6. Konfigurálja a SMTP beállításokat.
  - A konfigurálás után egy tesztlevél elküldésével ellenőrizze, hogy az e-mail beállítások helyesek-e.
  - Ha nem ismeri az SMTP-kiszolgáló beállításait, lépjen kapcsolatba hálózati rendszergazdájával vagy internetszolgáltatójával.
- 7. Ha befejezte, kattintson a(z) Submit (Elküldés) gombra.
- 8. Ha tesztelni kívánja a jelenlegi beállításokat, kövesse a párbeszédpanelen megjelenő utasításokat.

#### 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

• Biztonságos e-mail-küldés

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Biztonság > Biztonságos e-mail-küldés > E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel

# E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel

A készüléke az SMTP-AUTH módszert támogatja e-mailek küldéséhez felhasználói hitelesítést igénylő e-mail kiszolgálókon. Ez a módszer meggátolja a jogosulatlan felhasználók hozzáférését az e-mail-kiszolgálóhoz.

Használhatja az SMTP-AUTH módszert az e-mail értesítésekhez és e-mail jelentésekhez (csak egyes modelleken elérhető).

Az SMTP hitelesítés beállításához ajánlott a Webalapú felügyelet használata.

## E-mail szerver beállításai

Ø

A készülék SMTP-hitelesítési módszerét úgy kell beállítani, hogy egyezzen az e-mail kiszolgálója által használt módszerrel. Az e-mail kiszolgáló beállítására vonatkozó részletekért vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával vagy az internetszolgáltatóval.

Ha engedélyezni kívánja az SMTP kiszolgáló hitelesítését, akkor a Web alapú kezelés **SMTP** képernyőjén a **Server Authentication Method (Kiszolgáló hitelesítési módszere)** alatt válassza az **SMTP-AUTH** opciót.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Biztonságos e-mail-küldés

Kezdőlap > Biztonság > Biztonságos e-mail-küldés > Biztonságos e-mail küldés SSL/TLS használatával

# Biztonságos e-mail küldés SSL/TLS használatával

Készüléke támogatja az SSL/TLS kommunikációs módszerek használatát. SSL/TLS kommunikációt használó email kiszolgáló alkalmazásához el kell végeznie az alábbi beállításokat.



Az SSL/TLS konfigurálásához a Web alapú kezelést ajánljuk.

## Szervertanúsítvány ellenőrzése

Ha hitelesítenie kell a kiszolgáló tanúsítványát, akkor válassza a Verify Server Certificate (Kiszolgálótanúsítvány ellenőrzése) jelölőnégyzetet az SSL/TLS menüben.

A kiszolgáló tanúsítványának ellenőrzése előtt először importálnia kell a CA tanúsítványt attól a CA-tól, amelyik aláírta a kiszolgáló tanúsítványát. Érdeklődjön a hálózati rendszergazdánál vagy az internetszolgáltatójánál (ISP) arról, hogy a CA tanúsítvány importálása szükséges-e.

## Portszám

Ha a(z) **SSL** vagy **TLS** lehetőséget választja, a **Port** érték megváltozik, hogy egyezzen a protokollal. A portszám kézi módosításához adja meg a portszámot az **SSL/TLS** beállítások kiválasztása után.

A készülék kommunikációs módszerét úgy kell beállítani, hogy egyezzen az e-mail kiszolgálója által használt módszerrel. Az e-mail szerver beállítására vonatkozó részletekért vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával vagy az internetszolgáltatóval.

A legtöbb esetben a biztonságos webmail szolgáltatások a következő beállításokat igénylik:

SMTP	Port	587
Server Authentication Method (Kiszolgáló hitelesítési módszere)		SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS

#### Kapcsolódó tájékoztatás

· Biztonságos e-mail-küldés

#### Kapcsolódó témák:

Tanúsítványok konfigurálása az eszközbiztonság számára

Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről

## A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Mielőtt bekapcsolja a készülék Beállítás-zárolási funkcióját, gondosan jegyezze meg jelszavát. Ha elfelejti a jelszót, akkor a készüléken tárolt minden jelszót alaphelyzetbe kell állítania a rendszergazda vagy a Brother ügyfélszolgálat segítségével.

• A beállítási zár áttekintése

▲ Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről > A beállítási zár áttekintése

# A beállítási zár áttekintése

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A beállítási zárral megakadályozhatja a készülék beállításaihoz való jogosulatlan hozzáférést.

Ha a Beállítási zár Be értékre van állítva, a készülék beállításaihoz csak a jelszó megadása után fog hozzáférni.

A Távoli beállítás nem fog elindulni, amikor a Beállítási zár Be értékre van állítva.

- A Beállítási zár jelszavának beállítása vagy módosítása
- A beállítási zár bekapcsolása

Ø

• Bizonyos készülékbeállítások korlátozása

Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről > A beállítási zár áttekintése > A Beállítási zár jelszavának beállítása vagy módosítása

# A Beállítási zár jelszavának beállítása vagy módosítása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Nyomja meg a 🜆 [Felügyeleti beállítások] gombot.
- 2. Adja meg az aktuális jelszót, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Nyomja meg a(z) [Jelszó] gombot.

Ez a jelszó más [Felügyeleti beállítások] funkciókhoz és a webalapú kezeléshez is használható.

- 4. Adjon meg egy új jelszót (8 és 32 karakter között), majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 5. Amikor az LCD-n megjelenik a(z) [Megerősítés:] felirat, írja be újra a jelszót, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. Amikor a készülék a következő lépés kiválasztását kéri, válasszon egyet.
- 7. Nyomja meg a **[**] gombot.

Ø

## 🦉 Kapcsolódó tájékoztatás

A beállítási zár áttekintése

Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről > A beállítási zár áttekintése > A beállítási zár bekapcsolása

## A beállítási zár bekapcsolása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A beállítási zárral megakadályozhatja a készülék beállításaihoz való jogosulatlan hozzáférést. Ha a Beállítási zár Be értékre van állítva, a készülék beállításaihoz csak a jelszó megadása után fog hozzáférni.

- 1. Nyomja meg a 🌆 [Felügyeleti beállítások] gombot.
- 2. Adja meg az aktuális jelszót, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Nyomja meg az [Korlátozások kezelése] > [Beállítási zár] > [Be] gombot.
- 4. Amikor a készülék a következő lépés kiválasztását kéri, válasszon egyet.

```
A Beállítási zár kikapcsolásához, ismételje meg az 1., majd a 2. lépést, majd nyomja meg az [Korlátozások kezelése] > [Beállítási zár] > [Ki] gombot.
```

### Kapcsolódó tájékoztatás

• A beállítási zár áttekintése

Ø

Kezdőlap > Biztonság > A készülék beállításainak zárolása a kezelőpanelről > A beállítási zár áttekintése > Bizonyos készülékbeállítások korlátozása

## Bizonyos készülékbeállítások korlátozása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Nyomja meg a 🔔 [Felügyeleti beállítások] gombot.
- 2. Adja meg az aktuális rendszergazdajelszót, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 3. Nyomja meg a(z) [Korlátozások kezelése] > [Beállítási zár részletei] gombot.

A funkció használatához engedélyezze a [Beállítási zár] funkciót.

- 4. Válassza ki a korlátozni kívánt készülékbeállításokat, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 5. Nyomja meg a(z) gombot.

Ø

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A beállítási zár áttekintése

▲ Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás)

## Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás)

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- A Brother Web Connect áttekintése
- A Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) lehetőséggel használható online szolgáltatások
- A Brother Web Connect beállítása
- Dokumentumok beolvasása és feltöltése a Brother Web Connect használatával

▲ Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > A Brother Web Connect áttekintése

## A Brother Web Connect áttekintése

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Bizonyos weboldalak olyan szolgáltatásokat kínálnak, melyekkel képek és fájlok tölthetők fel és tekinthetők meg a weboldalon. Brother készülékével a beszkennelt képeket feltöltheti ezekre a szolgáltatásokra.



- 1. Beolvasás
- 2. Fényképek, képek, dokumentumok és egyéb fájlok
- 3. Webszolgáltatás

A Brother Web Connect használatához Brother készülékének csatlakoznia kell egy olyan hálózathoz, amely internet-hozzáféréssel rendelkezik, ami lehet vezetékes vagy vezeték nélküli kapcsolat is.

A proxykiszolgálót használó hálózati beállításoknál a készüléket is konfigurálni kell a proxykiszolgáló használatára. Ha nem biztos benne, milyen hálózati konfigurációt használ, kérdezze meg a hálózati rendszergazdától.

A proxykiszolgáló egy olyan számítógép, amely közvetlen internetkapcsolat nélküli számítógépek és az internet között lát el összekötő szerepet.

Nyomja meg a(z) ([webre]) vagy a(z) ([Alkalmazások]) lehetőséget az érintőképernyőn a Brother Web Connect használatához.



Kapcsolódó tájékoztatás

Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás)

• A proxykiszolgáló beállításainak konfigurálása web alapú kezelő használatával
Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > A Brother Web Connect áttekintése > A proxykiszolgáló beállításainak konfigurálása web alapú kezelő használatával

# A proxykiszolgáló beállításainak konfigurálása web alapú kezelő használatával

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha a hálózat proxykiszolgálót használ, a készüléken a következő proxykiszolgáló-adatokat kell konfigurálni web alapú kezelés használatával:

- Proxykiszolgáló címe
- Port száma
- User Name (Felhasználónév)
- Jelszó

Azt javasoljuk, hogy használjon Microsoft Internet Explorer 11.0 vagy újabb verziót/Microsoft Edge-t a Windows-hoz, Safari 12,0-at vagy újabbat a Mac-hez, Google Chrome<sup>™</sup>-ot az Android-hoz (4.x vagy újabb), és a Google Chrome<sup>™</sup>/Safari böngészőt az iOS-hez (10.x vagy újabb). Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek.

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

Például:

https://192.168.1.2

 Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett.

 Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Network (Hálózat) > Network (Hálózat) > Protocol (Protokoll) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Győződjön meg róla, hogy a **Proxy** jelölőnégyzet be van jelölve, majd kattintson a következőre: **Submit** (Elküldés).
- 6. A Proxy mezőben kattintson a(z) Advanced Settings (Speciális beállítások) lehetőségre.
- 7. Adja meg a proxykiszolgáló adatait.
- 8. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

A Brother Web Connect áttekintése

#### Kapcsolódó témák:

A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > A Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) lehetőséggel használható online szolgáltatások

## A Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) lehetőséggel használható online szolgáltatások

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A Brother Web Connect segítségével különböző online szolgáltatásokhoz férhet hozzá a Brother készülékről. Néhány webes szolgáltatás ezek közül üzleti verziókat is kínál.

A Brother Web Connect használatához rendelkeznie kell egy fiókkal használni kívánt online szolgáltatásban. Ha még nem rendelkezik fiókkal, akkor látogassa meg egy számítógépről a szolgáltató weboldalát, és hozzon létre egy fiókot.

#### Google Drive<sup>™</sup>

Online dokumentumkezelő, -szerkesztő, -megosztó és fájlszinkronizáló szolgáltatás.

URL-cím: drive.google.com

#### **Evernote**<sup>®</sup>

Egy online fájltároló és fájlkezelő szolgáltatás. URL-cím: <u>www.evernote.com</u>

#### Dropbox

Egy online fájlkezelő, fájlmegosztó és -szinkronizáló szolgáltatás. URL-cím: <u>www.dropbox.com</u>

#### OneDrive

Online fájlkezelő, fájlmegosztó és -tároló szolgáltatás. URL-cím: <u>https://onedrive.live.com</u>

#### Box

Egy online dokumentumszerkesztő és -megosztó szolgáltatás. URL-cím: www.box.com

#### OneNote

Egy online dokumentumszerkesztő és -megosztó szolgáltatás.

URL-cím: www.onenote.com

#### **SharePoint Online**

Egy üzleti célú online tartalomtároló, fájlmegosztó és -kezelő szolgáltatás.

A szolgáltatásokra vonatkozó további részletekért lásd az adott szolgáltatás webhelyét.

A következő táblázat azt tartalmazza, hogy milyen fájltípusokat lehet az egyes Brother Web Connect szolgáltatásokban használni:

	Google Drive <sup>™</sup>
	Evernote®
	Dropbox
Elérhető szolgáltatások	OneDrive
	Box
	OneNote
	SharePoint Online
	JPEG
Beolvasott képek feltöltése	PDF
	DOCX

Elérhető szolgáltatások	Google Drive <sup>™</sup> Evernote <sup>®</sup> Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
	XLSX PPTX TIFF

• Nem minden szolgáltatás érhető el minden országban.

Hong Kong, Tajvan és Korea esetében:

A Brother Web Connect csak angol nyelven írt fájlneveket támogat. A helyi nyelven elnevezett fájlok nem töltődnek le.



Ø

•

• Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás)

▲ Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > A Brother Web Connect beállítása

## A Brother Web Connect beállítása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- A Brother Web Connect beállításának áttekintése
- Hozzon létre egy felhasználói fiókot minden online szolgáltatás számára mielőtt a Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) lehetőséget használná
- Brother Web Connect hozzáférés igénylése
- Regisztráljon egy felhasználói fiókot a Brother készülékén a Brother Web Connect számára

Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > A Brother Web Connect beállítása > A Brother Web Connect beállításának áttekintése

## A Brother Web Connect beállításának áttekintése

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Végezze el a Brother Web Connect beállításainak konfigurálását az alábbi eljárást követve:

#### 1. lépés: Hozzon létre fiókot a használni kívánt szolgáltatáshoz.

Egy számítógépről érje el a szolgáltatás weboldalát, és hozzon létre egy fiókot. (Ha már van egy fiókja, akkor nem kell egy másik fiókot létrehoznia.)



- 1. Felhasználói regisztráció
- 2. Webszolgáltatás
- 3. Fiók beszerzése

#### 2. lépés: Igényeljen Brother Web Connect hozzáférést.

Indítsa el a Brother Web Connect alkalmazást egy számítógépről, és szerezzen egy ideiglenes azonosítót.



- 1. A fiókadatok megadása
- 2. A Brother Web Connect alkalmazás oldala
- 3. Ideiglenes azonosító beszerzése

#### 3. lépés: Regisztrálja a fiókadatokat a készülékén, hogy elérhesse a használni kívánt szolgáltatást.

Adja meg az ideiglenes azonosítót a szolgáltatás engedélyezéséhez a készüléken. Adja meg a fiók nevét, ahogy azt a készüléken is szeretné kijelezve látni, és adjon meg egy PIN-kódot is, ha ilyet szeretne használni.



- 1. Ideiglenes azonosító megadása
- 2. Webszolgáltatás

A Brother készülék készen áll a szolgáltatás használatára.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother Web Connect beállítása

▲ Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > A Brother Web Connect beállítása > Hozzon létre egy felhasználói fiókot minden online szolgáltatás számára mielőtt a Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) lehetőséget használná

## Hozzon létre egy felhasználói fiókot minden online szolgáltatás számára mielőtt a Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) lehetőséget használná

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha a Brother Web Connect használatával szeretne elérni egy online szolgáltatást, az adott szolgáltatásnál fiókkal kell rendelkeznie. Ha még nem rendelkezik fiókkal, akkor látogassa meg egy számítógépről a szolgáltató weboldalát, és hozzon létre egy fiókot. Miután létrehozta a fiókot, jelentkezzen be és használja egyszer a fiókot egy számítógépről, mielőtt a Brother Web Connect szolgáltatást használná. Ha nem így tesz, nem biztos, hogy el fogja majd tudni érni a szolgáltatást a Brother Web Connect használatával.

Ha már van egy fiókja, akkor nem kell egy másik fiókot létrehoznia.

Ha létrehozott egy fiókot a használni kívánt online szolgáltatáshoz, akkor igényeljen Brother Web Connecthozzáférést.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother Web Connect beállítása

▲ Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > A Brother Web Connect beállítása > Brother Web Connect hozzáférés igénylése

## Brother Web Connect hozzáférés igénylése

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Ha a Brother Web Connect használatával szeretné elérni az online szolgáltatásokat, akkor először igényelnie kell egy Brother Web Connect hozzáférést egy olyan számítógépről, amelyiken telepítve van a Brother szoftver.

1. A Brother Web Connect alkalmazás webhelyének megnyitása:

Beállítás	Leírás
Windows	Indítsa el a 🙀 (Brother Utilities) elemet, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva).
	Kattintson a bal oldali navigációs sáv <b>További lehetőségek</b> gombjára, majd kattintson a <b>Brother Web Connect</b> gombra.
	A webhelyet közvetlenül is elérheti: Írja be a <u>bwc.brother.com</u> címet a böngésző címsorába.

Megnyílik a Brother Web Connect oldala.

- 2. Válassza ki a használni kívánt szolgáltatást.
- 3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, és igényelje a hozzáférést.

Írja be a <u>bwc.brother.com</u> címet a böngésző címsorába.

## **MEGJEGYZÉS**

Mac

SharePoint Online használata esetén kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a dokumentumkönyvtár regisztrálásához.

Ennek végeztével megjelenik az ideiglenes azonosítója.

Kapcsolódjon a Brother Web Connect-hez		
	A regisztráció befejeződött.	
к	čérjük, írja be a következő ideiglenes azonosítót készüléke LCD kijelzőjén.	
	Ideiglenes azonosító (11 számjegy)	
	XXX XXXX XXXX	
1	MEGJEGYZÉS : Az ideiglenes azonosító 24 órán belül lejár.	

4. Jegyezze meg az ideiglenes azonosítót, mert szüksége lesz rá, amikor regisztrálja a fiókokat a készülékén. Az ideiglenes azonosító 24 óráig érvényes.

5. Zárja be a böngészőt.

Most, hogy rendelkezik Brother Web Connect hozzáférési azonosítóval, regisztrálnia kell az azonosítót a készülékén. Ezután hozzá tud majd férni a készülékről a kívánt webes szolgáltatásokhoz.



# Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother Web Connect beállítása

Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > A Brother Web Connect beállítása > Regisztráljon egy felhasználói fiókot a Brother készülékén a Brother Web Connect számára

# Regisztráljon egy felhasználói fiókot a Brother készülékén a Brother Web Connect számára

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Meg kell adnia a Brother Web Connect fiók adatait, és konfigurálnia kell a készüléket, hogy az képes legyen a Brother Web Connect használatával elérni a kívánt szolgáltatást.

- · Ha fiókot szeretne regisztrálni a készülékén, Brother Web Connect hozzáférést kell igényelnie.
- · Fiók regisztrálása előtt ellenőrizze, hogy helyes dátum és idő van-e beállítva a készülék kezelőpanelén.

1. Nyomja meg a [Alap 2] fület a főképernyőn, majd nyomja meg a [webre] gombot.

- Ha megjelenik az internetes kapcsolatra vonatkozó információ a készülék LCD-kijelzőjén, olvassa el az információt, és nyomja meg az [OK] gombot.
  - Alkalmanként frissítések vagy a Brother Web Connect funkcióival kapcsolatos bejelentések jelenhetnek meg az LCD-kijelzőn. Olvassa el az információt, majd nyomja meg a(z) [OK] gombot.
- Nyomja meg a ◀ vagy ► gombot annak a szolgáltatásnak a megjelenítéséhez, amelyhez regisztrálni kíván. Nyomja meg a szolgáltatás nevét.
- 3. Ha a Brother Web Connect-re vonatkozó információ megjelenik, nyomja meg az [OK] gombot.
- 4. Nyomja meg a(z) [Regisztráció/fiók törlése] > [Fiók regisztrálása] gombot.
- 5. Egy üzenet jelenik meg, arra kérve Önt, hogy adja meg a Brother Web Connect hozzáférés igénylésekor kapott ideiglenes azonosítóját.

Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

6. Írja be az ideiglenes azonosítót az LCD-kijelzőn, majd nyomja meg az [OK] gombot.

Hibaüzenet fog megjelenni az LCD kijelzőn, ha a megadott információ nem egyezik a hozzáférés igénylésekor kapott ideiglenes azonosítóval, vagy ha az ideiglenes azonosító lejárt. Írja be a helyes ideiglenes azonosítót, vagy igényeljen új hozzáférést, amelyhez új ideiglenes azonosító is jár.

7. Egy üzenet jelenik meg, arra kérve Önt, hogy adjon meg egy nevet a fiókhoz, amit majd az LCD kijelzőn is látni fog.

Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

- 8. Írja be a nevet az LCD kijelzőn, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 9. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha meg akar adni egy PIN-kódot a fiókhoz, nyomja meg a [Igen] gombot. (A PIN-kód megakadályozza a jogosulatlan hozzáférést a fiókhoz.) Adjon meg egy négyjegyű számot, és nyomja meg az [OK] gombot.
  - Ha nem akar PIN-kódot beállítani, nyomja meg a [Nem] gombot.

ŚAmikor megjelenik a megadott fiókinformáció, igazolja vissza, hogy az helyes.

- 10. Nyomja meg a(z) [Igen] gombot, ha a megadott információkat kívánja regisztrálni.
- 11. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

A fiók regisztrációja befejeződött, és a készülék eléri a szolgáltatást.

12. Nyomja meg a(z) gombot.

## Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother Web Connect beállítása

▲ Kezdőlap > Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás) > Dokumentumok beolvasása és feltöltése a Brother Web Connect használatával

## Dokumentumok beolvasása és feltöltése a Brother Web Connect használatával

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A beszkennelt fényképeket és dokumentumokat számítógép használata nélkül, közvetlenül is feltöltheti egy webszolgáltatásra.

- JPEG vagy kereshető PDF fájlok szkennelésekor és feltöltésekor a monokróm szkennelés nem használható.
- Microsoft Office fájlok szkennelésekor és feltöltésekor a monokróm sznekkelés és a szürke szkennelés nem használható.
- JPEG-fájlok beolvasásakor és feltöltésekor az egyes oldalak feltöltése külön fájlként történik.
- A feltöltött képek egy From\_BrotherDevice nevű albumba kerülnek.

A korlátozásokra vonatkozó információkért, mint pl. a feltölthető dokumentumok mérete vagy száma, lásd az adott szolgáltatás weboldalát.

Ha a (csak egyes modelleken elérhető) Secure Function Lock funkcióval korlátozták az Ön számára a Web Connect használatát, akkor nem tudja feltölteni a beolvasott adatokat.

- 1. Töltse be a dokumentumot.
- 2. Nyomja meg a [Alap 2] fület a főképernyőn, majd nyomja meg a [webre] gombot.
  - Ha megjelenik az internetes kapcsolatra vonatkozó információ a készülék LCD-kijelzőjén, olvassa el az információt, és nyomja meg az [OK] gombot.
  - Alkalmanként frissítések vagy a Brother Web Connect funkcióival kapcsolatos bejelentések jelenhetnek meg az LCD-kijelzőn. Olvassa el az információt, majd nyomja meg a(z) [OK] gombot.
- Nyomja meg a ◄ vagy ► gombot annak a szolgáltatásnak a megjelenítéséhez, ahová fel kíván tölteni. Nyomja meg a szolgáltatás nevét.
- 4. Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a fiók nevének megjelenítéséhez, majd nyomja meg azt.
- 5. Ha megjelenik a PIN-kód beviteli képernyője, írja be a négy számjegyű PIN-kódot, és nyomja meg az [OK] gombot.
- 6. A műveletet a képernyőn megjelenő utasításokat követve végezheti el.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Brother Web Connect (Brother webes csatlakozás)

▲ Kezdőlap > Brother iPrint&Scan Windows-ra és Mac-re

## Brother iPrint&Scan Windows-ra és Mac-re

- Brother iPrint&Scan Áttekintés
- A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításainak konfigurálása a Brother iPrint&Scan alkalmazással

Kezdőlap > Brother iPrint&Scan Windows-ra és Mac-re > Brother iPrint&Scan – Áttekintés

## Brother iPrint&Scan – Áttekintés

Ha szeretne a számítógépéről szkennelni, használja a Windows és Mac rendszerekhez optimalizált Brother iPrint&Scan alkalmazást.

Az alábbi képernyőn a Windows rendszerhez optimalizált Brother iPrint&Scan példáját láthatja. Az alkalmazással beolvashat dokumentumokat, és ellenőrizheti a készülék állapotát. A tényleges képernyő az alkalmazás verziójától függően eltérő lehet.

• Windows

Látogasson el a modellje **Letöltések** oldalára a <u>support.brother.com</u> weboldalon a legfrissebb alkalmazás letöltéséhez.

Mac

Töltse le és telepítse a Brother iPrint&Scan alkalmazást az App Store szoftverpiacról.

🖀 Brother iPrint&Scan			-	×
<b>O</b>	Munkafolyamat létrehozása			
		XXX-XXXX USB ♥ Sleep Készülékbeáll Készülék szkenne beállításai Válassza ki a készű	ítások elési jiléket	

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Brother iPrint&Scan Windows-ra és Mac-re

#### Kapcsolódó témák:

- Beolvasás a Brother iPrint&Scan (Windows) használatával
- A Brother iPrint&Scan (Mac) használatával történő szkennelés
- Szkennelési beállítások módosítása a Brother iPrint&Scan segítségével

Kezdőlap > Brother iPrint&Scan Windows-ra és Mac-re > A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításainak konfigurálása a Brother iPrint&Scan alkalmazással

# A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításainak konfigurálása a Brother iPrint&Scan alkalmazással

A Beolvasás munkafolyamatba funkció használatához a következő feltételeknek kell teljesülniük:

- Windows
  - A szkenner illesztőprogramja telepítve van.
    - Töltse le és telepítse az illesztőprogramot innen: support.brother.com.
  - Az alapértelmezett beállítások konfigurálva vannak a készülékről való beolvasáshoz.
     Konfigurálja a beállításokat a Készülék szkennelési beállításai képernyőn megjelenő utasításokat követve.
- Mac
  - A iPrint&Scan Push Scan Tool telepítve van.
    - Töltse le és telepítse az iPrint&Scan Push Scan Tool alkalmazást innen: support.brother.com.
  - Az alapértelmezett beállítások konfigurálva vannak a készülékről való beolvasáshoz.

A Brother iPrint&Scan főképernyőn kattintson a(z) **Készülék szkennelési beállításai > Válasszon mappát...** lehetőségre, és mentse, ahol szükséges. Fejezze be a folyamatot a képernyőn megjelenő utasításokat követve.

- >> Munkamenet létrehozása
- >> Munkafolyamatok konfigurálása
- >> A munkafolyamat szerkesztése vagy törlése

#### Munkamenet létrehozása

- 1. A Brother iPrint&Scan főképernyőn kattintson a(z) Munkafolyamat létrehozása lehetőségre.
- 2. Hozzon létre egy munkafolyamatot a képernyőn megjelenő utasításokat követve.

#### Munkafolyamatok konfigurálása

- 1. A Brother iPrint&Scan főképernyőn kattintson a(z) **Készülék szkennelési beállításai > Munkafolyamat** lehetőségre.
- 2. Jelölje ki a készülék Munkafolyamat gombjának megnyomásakor megjeleníteni kívánt munkafolyamatot, majd kattintson a **OK** lehetőségre.

#### A munkafolyamat szerkesztése vagy törlése

- A Brother iPrint&Scan főképernyőn kattintson a(z) Alkalmazás-beállítások > Munkafolyamatok kezelése lehetőségre.
- 2. Jelölje ki a szerkeszteni vagy törölni kívánt munkafolyamatot, majd kattintson a **Szerkesztés** vagy **Törlés** gombra.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

· Brother iPrint&Scan Windows-ra és Mac-re

#### Kezdőlap > Hibaelhárítás

# Hibaelhárítás

- Hiba- és karbantartási üzenetek
- Hiba- és karbantartási jelzések
- Papírelakadás
- Ha problémája van a készülékkel
- A sorozatszám ellenőrzése
- A Brother készülék alaphelyzetbe állítása

▲ Kezdőlap > Hibaelhárítás > Hiba- és karbantartási üzenetek

## Hiba- és karbantartási üzenetek

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Mint minden kifinomult irodai termék esetében, hibák léphetnek fel, és végül a kellékek cserét igényelhetnek. Ez esetben a készülék beazonosítja a hibát vagy a szükséges rutinkarbantartást, és megjelenít egy hibaüzenetet. A leggyakrabban előforduló hiba- és karbantartási üzeneteket az alábbi táblázat foglalja össze.

A legtöbb hibaelhárítási és rutinkarbantartási műveletet saját maga is el tudja végezni. Ha további információkra van szüksége, akkor keresse fel az Ön által használt modellhez tartozó **GYIK és hibaelhárítás** oldalt a <u>support.brother.com</u>.

Hibaüzenet	Ok	Intézkedés
A munkafolyamat nem található (ADS-4700W/ADS-4900W)	<ul> <li>Nincs létrehozva munkafolyamat.</li> <li>A munkafolyamat törölve van.</li> <li>A munkafolyamat nincs megfelelően konfigurálva.</li> </ul>	Győződjön meg róla, hogy megfelelően létre van hozva és konfigurálva van a munkafolyamat a Brother iPrint&Scan alkalmazásban (Windows-hoz és Machez). ➤ Kapcsolódó tájékoztatás:A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításainak konfigurálása a Brother iPrint&Scan alkalmazással
Felvevőgörgő cseréje	(ADS-4700W) Az összes görgőt több mint 100 000 alkalommal használta a készülék. (ADS-4900W) Az összes görgőt több mint 200 000 alkalommal használta a készülék.	Cserélje ki újakra az összes görgőt. Ha nem cseréli ki az alkatrészt, az beolvasási problémákat okozhat. >> Kapcsolódó tájékoztatás: A görgőkészlet cseréje
Helytelen PIN	A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) funkcióban megadott PIN-kód helytelen.	<ul> <li>Írja be a helyes PIN-kódot. Forduljon a rendszergazdához a Secure Function Lock beállításainak ellenőrzéséhez.</li> <li>➤ Kapcsolódó tájékoztatás: A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata</li> </ul>
Hibás hálózati kulcs	A hálózati kulcs helytelen.	Erősítse meg a hálózati kulcsot, és próbálkozzon újra.
Hozzáférés megtagadva	A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) be van kapcsolva.	<ul> <li>Forduljon a rendszergazdához a Secure</li> <li>Function Lock beállításainak</li> <li>ellenőrzéséhez.</li> <li>Kapcsolódó tájékoztatás: A Secure</li> <li>Function Lock (Biztonságos funkciózár)</li> <li>3.0 használata</li> </ul>
Kapcsolat ellenőrzése	A készülék nem csatlakozik a hálózathoz.	Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot.
	A számítógép nincs USB-kábellel csatlakoztatva a készülékhez.	Csatlakoztassa az USB-kábelt. Ha USB- flash-meghajtó van a készülékbe helyezve, akkor távolítsa el.
Kiszolgálói időtúllépés	A készülék le lett választva a Beolvasás FTP/SFTP-re profilról, a Beolvasás hálózatra profilról vagy a Beolvasás e- mail-kiszolgálóra profilról.	Győződjön meg róla, hogy a Beolvasás FTP/SFTP-re profil, a Beolvasás hálózatra profil vagy a Beolvasás e-mail- kiszolgálóra profil megfelelően legyen konfigurálva. Konfigurálja a hálózati beállításokat.
Küldési hiba (ADS-4700W/ADS-4900W)	A Szkennelés FTP/SFTP-re profil, a Szkennelés hálózatra profil vagy a Szkennelés e-mail-kiszolgálóra profil nem megfelelően van konfigurálya.	Győződjön meg arról, hogy a Szkennelés FTP/SFTP-re profil, a Szkennelés

Hibaüzenet	Ok	Intézkedés
		hálózatra profil vagy a Szkennelés e-mail- kiszolgálóra profil megfelelően van konfigurálva.
		Konfigurálja a hálózati beállításokat.
Nem használható eszköz	Nem használható eszközt csatlakoztatott az USB-csatlakozóhoz.	Távolítsa el az eszközt. Kapcsolja ki, majd be a készüléket a csatlakozódugó elektromos aljzatból történő kihúzásával és ismételt bedugásával. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a gombot.
	A behelvezett USB-flash-meghaitó	unitation olvan USB flash meghaitót.
	írásvédett.	amely nem írásvédett.
Nem található profil (ADS-4700W/ADS-4900W)	Nincs rögzítve Szkennelés FTP/SFTP-re profil, Szkennelés hálózatra profil vagy Szkennelés SharePointra profil.	Ezeknek a szkennelési funkcióknak a használata előtt állítson be Szkennelés FTP/SFTP-re profilt, Szkennelés hálózatra profilt vagy Szkennelés SharePointra profilt.
		> Kapcsolódó tájékoztatás: Beolvasás FTP-re profil beállítása
		Kapcsolódó tájékoztatás: Beolvasás SFTP-re profil beállítása
		Kapcsolódó tájékoztatás: Beolvasás hálózatra profil beállítása
		Kapcsolódó tájékoztatás: Szkennelés SharePoint-ra profil beállítása
Nem található számítógép	A készülék nincs csatlakoztatva a számítógéphez.	Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, majd próbálja újra. Ha USB-flash-meghajtó van a készülékbe helyezve, akkor távolítsa el.
Nem támogatott USB- elosztó	Egy hubbal rendelkező USB-flash- meghajtót csatlakoztattak a közvetlen USB-porthoz.	Távolítsa el a nem támogatott eszközt az USB-portból.
Nincs elegendő USB- tárhely	A behelyezett USB flash meghajtó megtelt.	Nyomja meg a Bezárás gombot, majd tegye a következők egyikét:
		<ul> <li>Törölje a nem használt fájlokat vagy mappákat az USB flash-meghajtóról, majd próbálja újra.</li> </ul>
		<ul> <li>Használjon olyan USB-flash- meghajtót, amelyen több szabad hely van.</li> </ul>
Nincs hozzáférési	A készülék nem talál olyan vezeték nélküli	Ellenőrizze a következőket:
pont	hozzáférési pontot vagy routert, amelyen aktív a WPS funkció.	<ul> <li>Nem nyomta meg a WPS gombot kettő vagy több vezeték nélküli hozzáférési ponton vagy routeren.</li> </ul>
		<ul> <li>Indítsa újra a készüléket és a vezeték nélküli hozzáférési pontot vagy routert.</li> </ul>
Nincs regisztrálva	(Beolvasás) Olyan e-mail-címhez próbált hozzáférni, amely nincs regisztrálva a címjegyzékben.	Győződjön meg arról, hogy megfelelően konfigurált e-mail-címet használ.
	(Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár))	Forduljon a rendszergazdához a Secure Function Lock beállításainak ellenőrzéséhez
	A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) funkcióban nem regisztrált felhasználó próbál hozzáférni a készülékhez.	<ul> <li>Kapcsolódó tájékoztatás: A Secure</li> <li>Function Lock (Biztonságos funkciózár)</li> <li>3.0 használata</li> </ul>

Hibaüzenet	Ok	Intézkedés
Nincs tanúsítvány	A tanúsítvány nem létezik vagy sérült.	Konfigurálja a beállításokat a <b>Signed PDF</b> (Aláírt PDF) alatt az Administrator (Rendszergazda) menüben, a Web alapú kezelés felületén.
Papírelakadás	<ul> <li>A papírvezetőket nem a megfelelő dokumentummérethez állította be.</li> <li>A beállítások nem megfelelőek a dokumentumhoz.</li> <li>Papírpor gyűlt fel a papírbetöltő görgő vagy a fékező görgő felületén.</li> <li>A dokumentum fel van csavarodva.</li> <li>A kihúzható kimeneti tálca nincs a megfelelő méretre állítva.</li> <li>(ADS-4700W/ADS-4900W) A dokumentumelválasztó kapcsoló (Folyamatos adagolás mód) értékre van állítva, ha félbe hajtott dokumentumot szkennel.</li> </ul>	<ul> <li>Szüntesse meg a papírelakadást, majd tegye a következőket:</li> <li>Óvatosan igazítsa a papírvezetőket úgy, hogy azok illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez. Ha a Beolvasási méret beállítása Automatikus, és több lapméretből álló dokumentumot olvas be, a keskeny oldalakat egyenesen, és a készülék közepéhez közel helyezze el. Ha a dokumentum adagolása nem egyenes, akkor használja a folyamatos beolvasási lehetőséget.</li> <li>Erősítse meg a beállításokat.</li> <li>&gt; Kapcsolódó tájékoztatás: Papírelakadás</li> <li>Tisztítsa meg a fékező görgőt és a papírbehúzó görgőt.</li> <li>&gt; Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása</li> <li>Egyenesítse ki a felhajlott dokumentumot, és próbálkozzon újra.</li> <li>A kihúzható kimeneti tálcát állítsa a megfelelő méretre.</li> <li>(ADS-4700W/ADS-4900W) A dokumentumelválasztó kapcsolót állítsa ílítsa ílítsa ílítsa ílítsa</li> </ul>
Sikertelen kapcsolódás	A készülék nem tudott csatlakozni a hálózathoz.	<ul> <li>Ellenőrizze a következőket:</li> <li>A PIN-kód helytelen.</li> <li>Nem nyomta meg a WPS gombot egynél több vezeték nélküli hozzáférési ponton vagy routeren.</li> <li>A vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router be van kapcsolva.</li> <li>Indítsa újra a készüléket és a vezeték nélküli hozzáférési pontot vagy routert.</li> </ul>
Távolítsa el a dokumentumot.	Az Autom. beolv. ind. mód dokumentum betöltése közben volt engedélyezve.	Távolítsa el a dokumentumot, majd töltse be újra.
USB-hozzáférési hiba	Az USB flash meghajtó hozzáférés közben lett eltávolítva.	Helyezze be az USB-flash-meghajtót.
Ütemezett karbantartás jelzése	A papírbetöltő görgőt több mint 5000 alkalommal használta a készülék.	<ul> <li>Tisztítsa meg a fékező görgőt és a papírbetöltő görgőt. Ha nem tisztítja meg őket, papírelakadások történhetnek, és csökkenhet a beolvasás minősége.</li> <li>Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása</li> </ul>

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Hibaelhárítás

• A Brother Web Connect funkció használatakor megjelenő hibaüzenetek

#### Kapcsolódó témák:

- A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata
- A szkenner és a görgők tisztítása
- A görgőkészlet cseréje (ADS-4300N/ADS-4700W)
- A görgőkészlet cseréje (ADS-4900W)
- Beolvasás hálózatra profil beállítása
- Beolvasás FTP-re profil beállítása
- Beolvasás SFTP-re profil beállítása
- Szkennelés SharePoint-ra profil beállítása
- Papírelakadás
- A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításainak konfigurálása a Brother iPrint&Scan alkalmazással

Kezdőlap > Hibaelhárítás > Hiba- és karbantartási üzenetek > A Brother Web Connect funkció használatakor megjelenő hibaüzenetek

## A Brother Web Connect funkció használatakor megjelenő hibaüzenetek

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Hiba esetén a Brother készülék hibaüzenetet jelenít meg. A leggyakrabban előforduló hibaüzeneteket alábbi táblázatban olvashatja.

A legtöbb problémát saját maga is elháríthatja. Ha további tanácsokra van szüksége, akkor keresse fel az Ön által használt modellhez tartozó **GYIK és hibaelhárítás** oldalt a <u>support.brother.com</u> honlapon.

#### Csatlakozási hiba

Hibaüzenetek	Ok	Intézkedés
Csatlakozási hiba 02	A készülék nem csatlakozik a hálózathoz.	<ul> <li>Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot.</li> <li>Ha a webre vagy a Alkalmazások gombot közvetlenül a készülék bekapcsolása után nyomták meg, akkor lehet, hogy a hálózati kapcsolat még nem jött létre. Várjon, és próbálja meg újra.</li> </ul>
Csatlakozási hiba 03	<ul> <li>A hálózat vagy a kiszolgáló beállításai nem megfelelőek.</li> <li>Probléma van a hálózattal vagy a kiszolgálóval.</li> </ul>	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelőek-e a hálózati beállítások, vagy várjon, és próbálja meg újra.</li> <li>Ha a webre vagy a Alkalmazások gombot közvetlenül a készülék bekapcsolása után nyomták meg, akkor lehet, hogy a hálózati kapcsolat még nem jött létre. Várjon, és próbálja meg újra.</li> </ul>
Csatlakozási hiba 07	A dátum és az idő beállítása nem megfelelő.	Állítsa be a helyes dátumot és időt. Vegye figyelembe, hogy ha a készülék hálózati tápkábele nincs csatlakoztatva, a dátum- és időbeállítás visszaállhat a gyári alapbeállításra.

#### Hitelesítési hiba

Hibaüzenetek	Ok	Intézkedés
Hitelesítési hiba 01	A fiókhoz való hozzáféréshez megadott PIN-kód helytelen. A PIN- kód az a négyjegyű szám, amelyet a készüléken adott meg, amikor a fiókot regisztrálta rajta.	Írja be a helyes PIN-kódot.
Hitelesítési hiba 02	A megadott ideiglenes azonosító nem megfelelő.	Írja be a helyes ideiglenes azonosítót.
	A megadott ideiglenes azonosító lejárt. Egy ideiglenes azonosító 24 óráig érvényes.	lgényeljen újra Brother Web Connect hozzáférést, és szerezzen egy ideiglenes azonosítót, majd az új ideiglenes azonosítóval regisztrálja a fiókot a készüléken.
Hitelesítési hiba 03	A kijelzőhöz megadott név már regisztrálva van a szolgáltatás egy másik felhasználójához.	Adjon meg egy másik kijelzőnevet.

## Kiszolgálóhiba

Hibaüzenetek	Ok	Intézkedés
Szerver hiba 01	A készüléknek a szolgáltatás eléréséhez szükséges hitelesítési információja lejárt vagy érvénytelen.	Igényeljen újra Brother Web Connect hozzáférést, és szerezzen egy ideiglenes azonosítót, majd az új ideiglenes azonosítóval regisztrálja a fiókot a készüléken.
Szerver hiba 03	<ul> <li>Probléma léphetett fel annál a fájlnál, amit most próbál feltölteni, úgymint:</li> <li>A fájl képpontszáma, mérete stb. meghaladja a szolgáltatás ezekre megszabott határértékeit.</li> <li>A fájltípus nem támogatott.</li> <li>A fájl hibás.</li> </ul>	<ul> <li>A fájl nem használható:</li> <li>Nézze meg a szolgáltatás méretre és formátumra vonatkozó korlátozásait.</li> <li>Mentse a fájlt eltérő típusként.</li> <li>Ha lehetséges, szerezze be a fájl egy új, hibamentes verzióját.</li> </ul>
Szerver hiba 13	Probléma lépett fel a szolgáltatással és jelenleg nem lehet használni.	Várjon, és próbálja meg újra. Ha újra ezt az üzenetet kapja, próbálja meg elérni a szolgáltatást egy számítógépről, hogy ellenőrizze annak elérhetőségét.

### Parancsikonhiba

Hibaüzenetek	Ok	Intézkedés
Parancsikon hiba 02	A parancsikon nem használható, mert a fiókot törölték a parancsikon regisztrálása után.	Törölje a parancsikont, majd regisztrálja ismét a fiókot és a parancsikont.

• Hiba- és karbantartási üzenetek

▲ Kezdőlap > Hibaelhárítás > Hiba- és karbantartási jelzések

## Hiba- és karbantartási jelzések

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4300N

Ez a táblázat elmagyarázza a vezérlőpanel LED-jelzéseit.

Amennyiben egy hibát nem tud saját maga törölni, lépjen kapcsolatba a Brother-kereskedőjével vagy a Brother ügyfélszolgálattal.

Hibajelző	Tápfeszültség-jelző	Leírás
Q		A LED nem világít.
		A LED világít.
		A LED villog.

Hibajelző	Tápfeszültség-jelző	A készülék állapota	
		Papírelakadás	
		Szüntesse meg a papírelakadást. Hosszú dokumentum beolvasásánál válassza a <b>Hosszú papír</b> lehetőséget a <b>Szkennelési méret</b> vagy <b>Dokumentum Méret</b> legördülő listából.	
		Dokumentumbehúzási hiba	
		A készülék nem tudja behúzni a dokumentumot. Nyissa ki az előlapot, és távolítsa el a dokumentumot. Zárja le az előlapot, és töltse be újra a dokumentumot.	
		Duplabehúzás-érzékelési hiba	
		Egyszerre több mint egy papír került be, vagy az eredeti dokumentum különböző papírhosszakat tartalmaz. Vegye ki a többoldalas dokumentumot, ellenőrizze a papírhosszakat és próbálja újra a szkennelést.	
		Fedél nyitva	
		A fedél nyitva van.	
		Hozzáférési hiba	
		Beolvasás számítógépre	
		A készülék USB-kábele nincs csatlakoztatva a készülékhez. Csatlakoztassa az USB-kábelt.	
		Beolvasás USB-re	
		<ul> <li>Nincs USB-flash-meghajtó behelyezve a készülékbe. Helyezzen be USB- flash-meghajtót.</li> </ul>	
		<ul> <li>Az USB flash meghajtó hozzáférés közben lett eltávolítva. Helyezze be újra az USB-flash-meghajtót.</li> </ul>	
		Nem használható eszköz	
		Nem támogatott USB eszközt csatlakoztattak a közvetlen USB-porthoz. Távolítsa el az eszközt.	
		Túl sok fájl az USB-n (Beolvasás USB-re)	
		A készülék nem tud menteni USB flash meghajtóra, ha az túl sok fájlt tartalmaz. Távolítsa el az USB flash-meghajtót, majd tegye az alábbiak egyikét:	

Hibajelző	Tápfeszültség-jelző	A készülék állapota		
		<ul> <li>Törölje a nem használt fájlokat vagy mappákat az USB flash-meghajtóról, majd próbálja újra.</li> <li>Használjon olyan USB flash meghajtót, amely rendelkezik elérhető tárolókapacitással.</li> </ul>		
		A firmware frissítése		
	- (Ú)-	A firmware frissítése folyamatban van. Várja meg, amíg a frissítés be nem fejeződik.		
		Az ütemezett karbantartás számlálója túllépte az 5000 értéket.		
	-0)-	A Távoli beállítás használatával erősítse meg az életciklusából hátralévő időt a <b>Készülékinformáció</b> párbeszédablakban.		
		Ha az ütemezett karbantartás számlálója túllépte a korlátot, akkor azonnal tisztítsa meg a készüléket. Ha nem így tesz, akkor dokumentumelakadások és papíradagolási problémák történhetnek. A készülék megtisztítása után állítsa alaphelyzetbe az ütemezett karbantartás számlálóját a Távoli beállítással. >> Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása		
		A papírbetöltő görgőt több mint 100 000 alkalommal használta a készülék.		
		A Távoli beállítás használatával erősítse meg az életciklusából hátralévő időt a <b>Készülékinformáció</b> párbeszédablakban.		
		Ha a papírbetöltő görgő vagy a fékező görgő túllépte a használati korlátját, akkor cserélje ki őket, majd állítsa alaphelyzetbe a görgő számlálóját a Távoli beállítás használatával. >> Kapcsolódó tájékoztatás: A görgőkészlet cseréje		

Ha további információkat szeretne kapni a hibákról, akkor ellenőrizze a készülék állapotát a Brother iPrint&Scan alkalmazásban (Windows-hoz és Machez).

#### Kapcsolódó tájékoztatás

• Hibaelhárítás

Kapcsolódó témák:

- Papírelakadás
- A szkenner és a görgők tisztítása
- A görgőkészlet cseréje (ADS-4300N/ADS-4700W)

Kezdőlap > Hibaelhárítás > Papírelakadás

## Papírelakadás

A dokumentumok elakadhatnak az ADF-egységben, ha nem megfelelően vannak behelyezve vagy adagolva, ha túl hosszúak, vagy ha egyszerre több oldalt adagol (többszörös behúzás).

- 1. Vegye ki az ADF-ből az összes nem elakadt papírt.
- 2. Nyomja meg a kioldófület (1) az előlap kinyitásához.



3. Óvatosan húzza ki a készülékből az elakadt dokumentumot.



Ellenőrizze a készülék belsejét, hogy maradt-e benne papírdarab. Vegye ki az esetlegesen a készülékben maradt papírdarabokat.

4. Zárja le az előlapot.

A többszörös behúzás elhárításakor ellenőrizze, hogy a dupla behúzás észlelése előtt beolvasott adatok mentve vannak-e, majd indítsa el a beolvasást a következő oldaltól vagy a dokumentum elejétől.

## FONTOS

- Az elakadt dokumentum sérülésének megelőzése érdekében NE húzza ki a dokumentumot az előlap kinyitása előtt.
- Az előlap visszazárása előtt vegyen ki minden papírt az ADF-ből.
- A dokumentumelakadások elkerülése érdekében tegye a következőket:
  - Zárja vissza megfelelően az előlapot, enyhe nyomást kifejtve a közepére.
  - Adja meg megfelelően a dokumentum beállításait.
  - Pörgesse át a papírt a dokumentumelakadás és a többszörös behúzás megakadályozásához.
  - Tisztítsa meg a fékező görgőt és a papírbetöltő görgőt. >> Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása
  - Pörgesse át a lapokat, majd helyezze be a dokumentumot.

- Ellenőrizze, hogy a dokumentum szkennelhető-e a készülékkel.
- Helyezze be megfelelően a dokumentumot.
- Győződjön meg arról, hogy az oldalak maximális száma megfelelő-e a dokumentumhoz.
- Hosszú papír használatakor a papírelakadás megakadályozásához a **Hosszú papír** lehetőséget kell választania a **Dokumentum Méret** menüben.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Hibaelhárítás

#### Kapcsolódó témák:

- Hiba- és karbantartási jelzések
- A szkenner és a görgők tisztítása
- Használható dokumentumok
- Dokumentumok betöltése

Kezdőlap > Hibaelhárítás > Ha problémája van a készülékkel

## Ha problémája van a készülékkel

A legtöbb problémát önállóan is meg tudja oldani. Ha az a benyomása, hogy probléma van a készülékkel, nézze át az alábbi témaköröket. Ha további segítségre van szüksége, látogasson el a <u>support.brother.com</u> oldalra a legfrissebb **GYIK és hibaelhárítás** tippekért.

Ha nem eredeti Brother termékeket használ, azok jelentősen befolyásolhatják a szkennelési minőséget, valamint a készülék teljesítményét és megbízhatóságát.

- Beolvasási és egyéb problémák
- AirPrint Scanning problémák
- Hálózati problémák

▲ Kezdőlap > Hibaelhárítás > Ha problémája van a készülékkel > Beolvasási és egyéb problémák

## Beolvasási és egyéb problémák

## Beolvasási problémák

Problémák	Ok	Javaslatok	
TWAIN vagy WIA hibaüzenet jelenik meg a szkennelés megkezdésekor. (Windows)	Nem a TWAIN vagy WIA illesztőprogram van kiválasztva elsődleges forrásként a szkennelési alkalmazásban.	Elsődleges forrásként a Brother TWAIN vagy WIA illesztőprogramot válassza a szkennelést végző alkalmazásban. A Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE programban kattintson a <b>Szkennelési beállítások</b> > <b>Kijelölés</b> lehetőségre. Válassza a Brother TWAIN/WIA illesztőprogramot.	
A szkennelés elindításakor TWAIN/WIA hiba jelentkezik. (Mac)	Nem a TWAIN illesztőprogram van kiválasztva elsődleges forrásként a szkennelési alkalmazásban.	Elsődleges forrásként a Brother TWAIN illesztőprogramot válassza az alkalmazásban.	
Függőleges vonalak jelennek meg a beszkennelt képen.	Papírpor gyűlt fel az üvegsáv felületén.	Tisztítsa meg az üvegsávot a készülék belsejében. ➤ Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása	
Nem jelenik meg a beszkennelt kép.	A papírvezetőket nem állította be a dokumentum szélességének megfelelően.	Óvatosan igazítsa a papírvezetőket úgy, hogy azok illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez. Ha a Beolvasási méret beállítása Automatikus, és több lapméretből álló dokumentumot olvas be, a keskeny oldalakat egyenesen, és a készülék közepéhez közel helyezze el. Ha a dokumentum adagolása nem egyenes, akkor használja a folyamatos beolvasási lehetőséget.	
	A beállítások nem megfelelőek a dokumentumhoz. Letter/A4 méretű dokumentumot helyezett be, de dokumentumméretnek Executive/A5 beállítást választott ki.	Ellenőrizze, hogy a dokumentumméret-beállítások megfelelnek-e a dokumentumnak.	
		Konfigurálja a margóbeállításokat, és állítsa be a szkennelési pozíciót.	
	-	Konfigurálja a margóbeállításokat, és állítsa be a szkennelési pozíciót.	
A beszkennelt kép el van csúszva. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	Ha előre beállított dokumentumméretet használ, a dokumentum elferdülése nem javítható ki automatikusan.	Válassza az Auto lehetőségét a Dokumentumméret beállításhoz.	
A beszkennelt kép el van csúszva.	A papírvezetőket nem állította be a dokumentum szélességének megfelelően.	Óvatosan igazítsa a papírvezetőket úgy, hogy azok illeszkedjenek a dokumentum szélességéhez. Ha a Beolvasási méret beállítása Automatikus, és több lapméretből álló dokumentumot olvas be, a keskeny oldalakat egyenesen, és a készülék közepéhez közel helyezze el. Ha a dokumentum adagolása nem egyenes, akkor használja a folyamatos beolvasási lehetőséget.	
	A Hosszú papír beállítás van kiválasztva.	Válasszon a Hosszú papírtól eltérő beállítást.	
	A dokumentum fel van csavarodva.	Egyenesítse ki a felhajlott dokumentumot, és próbálkozzon újra.	
A szkennelés túl lassú.	A felbontás nem megfelelő a dokumentumhoz.	Csökkentse a szkennelési felbontást.	

Problémák	Ok	Javaslatok	
A szkennelés leállt.	A memória megtelt.	<ul> <li>Zárjon be más alkalmazásokat a szkennelés előtt.</li> <li>Windows</li> </ul>	
		Mindows Módosítsa az adattovábbítási sebességet a TWAIN-illesztőprogram <b>Adatátvitel</b> <b>optimalizálása</b> menüjében, vagy a Brother iPrint&Scan alkalmazásban.	
A dokumentum behúzása nem történt meg.	Papírpor gyűlt fel a papírbetöltő görgő vagy a fékező görgő felületén.	Tisztítsa meg a fékező görgőt és a papírbetöltő görgőt. ➤> Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása	
	Egyszerre túl sok dokumentumot helyezett be az ADF-be.	Győződjön meg róla, hogy nem lépi túl az ADF kapacitását.	
		Kapcsolódó tájékoztatás: Használható dokumentumok	
	Idegen tárgy található az ADF-ben.	Távolítson el minden idegen tárgyat vagy papírdarabot az ADF-ből.	
	Az adathordozó túl vékony vagy túl vastag.	Ellenőrizze, hogy az adathordozó beolvasható-e a készülékkel.	
		Kapcsolódó tájékoztatás: Használható dokumentumok	
	Távbeállítás van folyamatban.	Lépjen ki a távbeállításból.	
	A papírkiadás megállt.	Vegye ki a papírt az ADF-ből.	
	A dokumentum fel van csavarodva.	Egyenesítse ki a felhajlott dokumentumot, és próbálkozzon újra.	
A készülék több	A dokumentumelválasztó kapcsoló	Állítsa a dokumentumelválasztó kapcsolót	
dokumentumot benuzott, de csak az első dokumentumot szkennelte be.	(Kézi egyszeri mód) állásban van.	(Folyamatos adagolás mód) állásba, és szkenneljen újra.	
A dokumentum elakadt.	Papírpor gyűlt fel a papírbetöltő görgő vagy a fékező görgő felületén.	Tisztítsa meg a fékező görgőt és a papírbetöltő görgőt. ➤➤ Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása	
	Idegen tárgy található az ADF-ben.	Távolítson el minden idegen tárgyat vagy papírdarabot az ADF-ből.	
	A dokumentum nem használható a készülékben.	Ellenőrizze, hogy a dokumentum szkennelhető-e a készülékkel. >> Kapcsolódó tájékoztatás: Használható dokumentumok	
	A dokumentum fel van csavarodva.	Egyenesítse ki a felhajlott dokumentumot, és próbálkozzon újra.	
	A dokumentumelválasztó kapcsoló (Folyamatos adagolás mód) állásban van, amikor félbe hajtott dokumentumokat, borítékokat vagy többrétegű vezetőpapírt használ.	Állítsa a dokumentumelválasztó kapcsolót []] (Kézi egyszeri mód) állásba, és szkenneljen újra.	
	A kihúzható kimeneti tálca nincs a megfelelő méretre állítva.	A kihúzható kimeneti tálcát a dokumentum hosszának megfelelően állítsa be.	
A kimeneti dokumentum zajos.	A kihúzható kimeneti tálca nincs a megfelelő méretre állítva.	A kihúzható kimeneti tálcát a dokumentum hosszának megfelelően állítsa be.	

Problémák	Ok	Javaslatok	
Rossz szkennelési minőség.	Papírpor gyűlt fel a papírbetöltő görgő vagy a fékező görgő felületén.	Tisztítsa meg a fékező görgőt és a papírbetöltő görgőt. >> Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása	
	Papírpor gyűlt fel az üvegsáv	Tisztítsa meg az üvegsávot a készülék belsejében.	
	felületén a készüléken belül.	Kapcsolódó tájékoztatás: A szkenner és a görgők tisztítása	
	A szkenner felbontás túl alacsony.	Próbálkozzon a szkennelési felbontás növelésével.	
Átszivárgás látható a beolvasott adatokon.	A beállítások nem megfelelőek a szkennelt dokumentumhoz.	Jelölje be az Átszivárgás eltávolítása / Minta / Háttérszín eltávolítása jelölődobozt.	
A beolvasott kép színei	A beállítások nem megfelelőek a	Tegye az alábbiak valamelyikét:	
sötétek.	szkennelt dokumentumhoz.	<ul> <li>Jelölje be az Átszivárgás eltávolítása / Minta / Háttérszín eltávolítása jelölődobozt, majd olvasson be a számítógépről.</li> </ul>	
		<ul> <li>Növelje a Világosság beállítást, majd olvasson be a számítógépről.</li> </ul>	
		<ul> <li>Növelje a Kontraszt beállítást, majd olvasson be a számítógépről.</li> </ul>	
		<ul> <li>Módosítsa a Szín beállítást Szürke vagy Színes értékre, majd szkenneljen a számítógépről.</li> </ul>	
Egy nem üres oldalt is	A dokumentum túl halvány.	Kapcsolja ki az Üres oldalak kihagyása beállítást.	
átugrott a szkennelés.	<ul> <li>Az Üres oldalak kihagyása beállítás be van kapcsolva.</li> </ul>	Választhatja azt is, hogy csökkenti az Üres oldalak kihagyása érzékenységét.	
Nem lehet hosszú dokumentumot szkennelni.	Nem a Hosszú papír beállítást választotta ki a dokumentum méreténél.	Válassza a Hosszú papír beállítást a dokumentum méreténél. Ha hosszú papírt szeretne választani a készülék vezérlőpaneléről történő szkennelés során, akkor a következő beállításokat alkalmazza:	
		• 2 oldalas beolvasás:Ki	
		• Színbeállítás: <b>Bármi, csak nem</b> Auto	
		• Felbontás: Alacsonyabb 300 dpi-nél	
		• Üres oldal kihagyása:Ki	
		Ezután már ki tudja választani a Hosszú papír értéket a dokumentum méreteként.	
A készülék több lapot húz be.	A dokumentum nincs megfelelően behelyezve.	Helyezze be megfelelően a dokumentumot, majd próbálja újra.	
	A dokumentum fel van csavarodva.	Egyenesítse ki a felhajlott dokumentumot, és próbálkozzon újra.	
A duplabehúzás nem érzékelhető akkor sem, ha a duplabehúzás érzékelése be van kapcsolva.	A dokumentumok túl vékonyak.	Ha a dokumentumok túl vékonyak, akkor az érzékelő nem érzékeli őket. Az oldalakat egyenként szkennelje be.	
Nem lehet szkennelni.	Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár)	Forduljon a rendszergazdához a Secure Function Lock beállításainak ellenőrzéséhez.	
	(ADS-4700W/ADS-4900W)	>> Kapcsolódó tájékoztatás: A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata	
	A <b>Pull Scan (Beolvasás a</b> <b>számítógépre)</b> lehetőség le van tiltva a Web alapú kezelés <b>Scan from PC</b> ( <b>Beolvasás számítógépről)</b> menüjében.	Engedélyezze a <b>Pull Scan (Beolvasás a számítógépre)</b> lehetőséget.	

Problémák	Ok	Javaslatok
Nem lehet beolvasni a készülékről az eszközre.	<ul> <li>Nincs telepítve beolvasóalkalmazás (például Brother iPrint&amp;Scan) a számítógépre.</li> <li>A beállítások nincsenek konfigurálva a beolvasóalkalmazásban (például Brother iPrint&amp;Scan).</li> </ul>	<ul> <li>Telepítsen egy beolvasóalkalmazást (például Brother iPrint&amp;Scan).</li> <li>Konfigurálja a beállításokat egy beolvasóalkalmazással (például Brother iPrint&amp;Scan).</li> </ul>
A Beolv. Autom. Indít. nem indul el. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	A Beolv. Autom. Indít. (57. parancsikon) beállításai helytelenek.	Erősítse meg a Beolv. Autom. Indít. (57. parancsikon) beállításait.
Nem lehet beolvasni a készülékről a munkamenetbe. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításai nincsenek konfigurálva a Brother iPrint&Scan alkalmazásban (Windows-hoz és Machez).	Konfigurálja a beállításokat a Brother iPrint&Scan alkalmazásban (Windows-hoz és Machez). Kapcsolódó tájékoztatás: A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításainak konfigurálása a Brother iPrint&Scan alkalmazással

# Szoftverproblémák

Problémák	Ok	Javaslatok
Nem tudom menteni a távoli beállítás vagy webalapú eszközkezelés beállításait.	A készülék adatokat dolgoz fel.	Várjon, amíg a készülék befejezi az adatfeldolgozást, majd próbálja újra.
A távbeállítás nem indítható el.	A készülék ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a készüléket, és próbálja újra a beállítást.
	A készülék nincs csatlakoztatva a számítógéphez.	Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, majd próbálja újra.
	Hiba történik.	Törölje a hibákat, győződjön meg róla, hogy az állapot értéke Kész a Távoli beállításban, majd próbálja újra.
	A készülék szkennelést végez.	Várjon, amíg befejeződik a szkennelés, majd próbálja újra.
	A készüléken konfigurációt végeznek a vezérlőpulton keresztül. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Fejezze be a készülék konfigurálását a vezérlőpulton.
	USB-flash-meghajtó van behelyezve a készülékbe.	Távolítsa el az USB-flash-meghajtót.
Nem adható meg az IP- cím és az Alhálózati maszk. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	A "000.000.000.000." már meg van adva.	Nyomja meg a 🗙 lehetőséget a megadott információ törléséhez, és adja meg a helyes információt.
A számítógép USB- flash-meghajtót észlelt.	USB-flash-meghajtó van behelyezve a készülékbe, és a számítógép USB- kábellel van csatlakoztatva a készülékhez.	A számítógép észleli a készülékbe helyezett USB- flash-meghajtót. Távolítsa el az USB-flash- meghajtót, hogy a számítógép ne észlelje.

# Más problémák

Problémák	Ok	Javaslatok
A készülék Alvó	A készüléket nem használta, és az Alvó üzemmód beállításban meghatározott időtartam letelt.	Tegye az alábbiak valamelyikét:
üzemmódban van (energiatakarékos mód).		<ul> <li>Nyomja meg a(z) (b) gombot.</li> </ul>
		• Nyomja meg a 🎦 gombot. (ADS-4700W/
		ADS-4900W)
		<ul> <li>Szkennelés a számítógép használatával.</li> </ul>
		Nyissa ki az előlapot.
		Töltse be a dokumentumot.
		<ul> <li>Érintse meg a képernyőt. (ADS-4700W/ ADS-4900W)</li> </ul>
		<ul> <li>Helyezze be/távolítsa el az USB-flash- meghajtót.</li> </ul>
		<ul> <li>Dugja be / húzza ki az USB-kábelt a készülékből vagy a számítógéptől.</li> </ul>
A készülék nincs bekapcsolva.	A készülék a csatlakozódugó kihúzása után kevesebb mint 60 másodpercen belül ismét csatlakoztatva lett.	Várjon 60 másodpercet, majd kapcsolja be a készüléket.
A számítógép nem	USB-flash-meghajtó van behelyezve.	Távolítsa el az USB-flash-meghajtót.
találja a készüléket az USB-interfészen keresztül.	A szkenner illesztőprogramja nincs telepítve.	Gondoskodjon róla, hogy a szkenner illesztőprogramja telepítve legyen.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Ha problémája van a készülékkel

#### Kapcsolódó témák:

- A szkenner és a görgők tisztítása
- A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) 3.0 használata
- Használható dokumentumok
- A Beolvasás munkamenetbe funkció beállításainak konfigurálása a Brother iPrint&Scan alkalmazással

▲ Kezdőlap > Hibaelhárítás > Ha problémája van a készülékkel > AirPrint Scanning problémák

## AirPrint Scanning problémák

Probléma	Javaslatok
A Brother készülékem nem jelenik meg a szkennerek	Ellenőrizze, hogy a Brother készülék be van-e kapcsolva.
listájában.	Győződjön meg róla, hogy a készülék és a Mac számítógépe megfelelően csatlakozik ugyanahhoz a hálózathoz.
Nem tudok szkennelni.	Ellenőrizze, hogy a Brother készülék be van-e kapcsolva.
	Győződjön meg róla, hogy a készülék és a Mac számítógépe megfelelően csatlakozik ugyanahhoz a hálózathoz.
	Győződjön meg róla, hogy a szkennelés funkció engedélyezve van a Web alapú kezelés <b>Network</b> (Hálózat) > Protocol (Protokoll) > AirPrint Scanning menüjében.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Ha problémája van a készülékkel

▲ Kezdőlap > Hibaelhárítás > Ha problémája van a készülékkel > Hálózati problémák

## Hálózati problémák

- Ha nem tudja befejezni a vezeték nélküli hálózat konfigurálását
- A szkenner nem észlelhető a hálózaton telepítés közben
- A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül beolvasni
- Ha szeretné ellenőrizni, hogy a hálózati eszközei megfelelően működnek-e

Kezdőlap > Hibaelhárítás > Ha problémája van a készülékkel > Hálózati problémák > Ha nem tudja befejezni a vezeték nélküli hálózat konfigurálását

## Ha nem tudja befejezni a vezeték nélküli hálózat konfigurálását

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Kapcsolja ki, majd ismét be a vezeték nélküli routert. Ha ez nem oldja meg a problémát, akkor próbálja meg ismét konfigurálni a vezeték nélküli beállításokat. Ha még ez sem oldja meg a problémát, akkor használja a táblázatban található Műveleteket.

Ok	Intézkedés	Interfész
A biztonsági beállítások (SSID/hálózati kulcs (jelszó)) nem megfelelőek.	<ul> <li>Erősítse meg a biztonsági beállításokat.</li> <li>Az alapértelmezett biztonsági beállítások tartalmazhatják a vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router gyártójának nevét vagy a modell számát.</li> <li>A biztonsági beállítások megtalálásáról a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz vagy routerhez mellékelt útmutatóban talál további információt.</li> <li>Kérdezze meg a vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router</li> </ul>	Vezeték nélküli
A Brother készülék MAC-	gyártóját, az internetszolgáltatót vagy a helyi hálózati rendszergazdát. Ellenőrizze, hogy a szűrő engedélyezi a Brother készülék MAC-	Vezeték nélküli
címe nem engedélyezett.	címét. A MAC-címet a Brother készülék vezérlőpaneljének segítségével találhatja meg.	
A vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router lopakodó módban működik (nem sugározza az SSID értékét).	<ul> <li>Adja meg a helyes hálózati nevet (SSID) és a hálózati kulcsot (jelszó).</li> <li>Ellenőrizze a hálózati nevet (SSID) vagy a hálózati kulcsot (jelszó) a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz vagy routerhez mellékelt útmutatóban, és konfigurálja újra a vezeték nélküli hálózat beállítását.</li> </ul>	Vezeték nélküli
A biztonsági beállítások (SSID/jelszó) nem megfelelők.	Erősítse meg a hálózati nevet (SSID) és a hálózati kulcsot (jelszó). A hálózat kézi konfigurálásakor az SSID és a jelszó megjelenik a Brother készüléken. Ha a mobileszköze támogatja a kézi konfigurálást, az SSID és a jelszó megjelenik a mobileszköze kijelzőjén.	Wi-Fi Direct
A Brother készülék túl messze van a mobileszköztől.	A Wi-Fi Direct hálózat beállítása alkalmával vigye a Brother készüléket a mobileszköztől körülbelül 1 méter belülre.	Wi-Fi Direct
Akadály (például fal vagy bútor) van a készülék és a mobileszköz között.	Vigye a Brother készüléket egy akadálymentes helyre.	Wi-Fi Direct
Vezeték nélküli számítógép, Bluetooth <sup>®</sup> -eszköz, mikrohullámú sütő vagy digitális vezeték nélküli telefon található a Brother készülék vagy a mobileszköz közelében.	Távolítsa el az egyéb eszközöket a Brother készülék vagy a mobileszköz közeléből.	Wi-Fi Direct
Ha a műveleteket mind ellenőrizte és kipróbálta, de még mindig nem tudja befejezni a Wi-Fi Direct beállítását.	Kapcsolja ki, majd be a Brother készülékét. Ezután próbálkozzon a Wi-Fi Direct-beállítások újbóli konfigurálásával.	Wi-Fi Direct
A készülék Alvó üzemmódban van, és nem tudja konfigurálni a hálózati	Kapcsolja ki az Alvó üzemmódot.	Vezeték nélküli

Ok	Intézkedés	Interfész
beállításokat Webalapú felügyeletben.		
A vállalati vezeték nélküli hálózat nincs megfelelően beállítva.	Konfigurálja a beállításokat a Webalapú felügyeletben.	Vezeték nélküli
Az Ön által használt vezeték nélküli LAN hozzáférési pont/router aktuális csatornáját a készülék nem támogatja az 5 GHz-es Wi-Fi hálózathoz való csatlakozáshoz. (ADS-4900W)	Módosítsa a vezeték nélküli LAN hozzáférési pont/router csatornáját a készülék által támogatott csatornák egyikére.	Vezeték nélküli
	<ol> <li>Győződjön meg arról, hogy a csatornákat támogatja a készüléke. Lépjen a <u>support.brother.com/g/d/a5m6/</u> oldalra, válassza ki a termékét, majd kattintson a <b>Letöltés</b> lehetőségre a további információkért.</li> </ol>	
	2. Ellenőrizze a vezeték nélküli LAN hozzáférési pont/router csatornabeállításait. Ellenőrizze, hogy a beállított csatorna a készülék által támogatott csatornák egyike legyen, és ne az "Auto" vagy "Automatikus" lehetőség. A csatornabeállítás módosításával kapcsolatos további információkért lásd a vezeték nélküli LAN hozzáférési ponthoz/routerhez kapott útmutatót.	
	3. Próbálja meg készülékét ismét csatlakoztatni a Wi-Fi hálózathoz.	
A Brother készüléke nem tud egy időben Wi-Fi Direct és Wi-Fi-hálózatokhoz csatlakozni 5 Ghz-es hálózaton. (ADS-4900W)	A csatlakozáshoz használjon 2,4 Ghz-es kapcsolatot. Nyomja meg a Beállítások > Hálózat > WLAN (Wi-Fi) > 5 GHz-es frekvenciasáv engedélyezése lehetőséget és állítsa Ki értékre.	Vezeték nélküli/Wi-Fi Direct

# Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózati problémák

 $\checkmark$
▲ Kezdőlap > Hibaelhárítás > Ha problémája van a készülékkel > Hálózati problémák > A szkenner nem észlelhető a hálózaton telepítés közben

# A szkenner nem észlelhető a hálózaton telepítés közben

Ok	Intézkedés		
A számítógép nem csatlakozik a hálózathoz.	Győződjön meg arról, hogy a számítógép kapcsolódik egy hálózathoz, pl. Vezeték nélküli LAN-környezethez vagy internet-hozzáféréshez. További támogatásért forduljon a hálózati rendszergazdához.		
A készülék nem csatlakozik a hálózathoz.	(Vezetékes hálózat) • ADS-4700W/ADS-4900W		
	Nyomia meg a ז Beállítások > Hálózat > Vezetékes LAN >		
	Vezetékes állapot > Állapot gombot. Ha az LCD az Inaktív vagy a ki állapotot jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdát, hogy az IP-címe érvényes-e.		
	• ADS-4300N		
	Kérdezze meg a hálózati adminisztrátort, hogy az IP-cím érvényes-e. (Vezeték nélküli hálózat) ADS-4700W/ADS-4900W/		
	Nyomja meg a 👔 Beallitasok > Halozat > WLAN (W1-F1) > WLAN-		
	allapot > Allapot gombot. Ha az LCD a Sikertelen kapcsolodas üzenetet jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdát, hogy az IP-címe érvényes-e.		
Biztonsági szoftvert használ.	A telepítő párbeszédablakban ismét keresse meg a Brother készüléket.		
	<ul> <li>Ha a Brother eszköz telepítésekor megjelenik a biztonsági szoftver figyelmeztető üzenete, akkor engedélyezze a hozzáférést.</li> </ul>		
	<ul> <li>A Brother hálózati szolgáltatások a következő portszámokat használják:</li> </ul>		
	- Hálózati szkennelés		
	Portszám: 5566, protokoll: TCP		
	- Hálózati beolvasás (Brother iPrint&Scan)		
	Portszám: 54921, protokoll: TCP		
	<ul> <li>A biztonsági szoftverekkel &gt;&gt; Kapcsolódó tájékoztatás: A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül beolvasni</li> </ul>		
Wi-Fi-routert használ.	Lehet, hogy engedélyezett a Wi-Fi-router adatvédelmi leválasztója. Tiltsa le az adatvédelmi leválasztót.		
A Brother készülék túl messze helyezkedik el a vezeték nélküli hozzáférési ponttól vagy routertől.	A vezeték nélküli hálózati beállítások konfigurálásakor helyezze a Brother készüléket körülbelül 1 méter a vezeték nélküli hozzáférési ponttól/routertől.		
Akadály (pl. falak vagy bútor) található a készülék és a vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router között.	Helyezze a Brother készüléket egy akadály nélküli rálátással rendelkező területre, vagy hozza közelebb a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez.		
Vezeték nélküli hálózati kapcsolattal rendelkező számítógép, Bluetooth <sup>®</sup> kompatibilis eszköz, mikrohullámú sütő vagy digitális vezeték nélküli telefon van a Brother készülék vagy vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router közelében.	Helyezze távolabb az eszközöket a Brother készüléktől, illetve a vezeték nélküli hozzáférési ponttól vagy routertől.		

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Hálózati problémák

### Kapcsolódó témák:

- A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül beolvasni
- Ha szeretné ellenőrizni, hogy a hálózati eszközei megfelelően működnek-e

▲ Kezdőlap > Hibaelhárítás > Ha problémája van a készülékkel > Hálózati problémák > A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül beolvasni

# A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül beolvasni

Ok	Intézkedés				
A Brother eszköz telepítése, az alkalmazás indítási folyamata, illetve a beolvasási funkciók használata során a biztonsági riasztás párbeszédablakon nem	Ha nem az Elfogadás lehetőséget választotta a biztonsági riasztás párbeszédablakon, akkor lehetséges, hogy a biztonsági szoftver tűzfal funkciója nem engedélyezi a hozzáférést. Egyes biztonsági szoftverek biztonsági figyelmeztetés párbeszédablak megjelenítése nélkül is megakadályozhatják a hozzáférést.				
választotta az Elfogadás lehetőséget.	A hozzáférés engedélyezéséhez nézze meg a biztonsági szoftver utasításait, vagy kérdezze meg a gyártót.				
A biztonsági szoftvere nem engedi a készüléknek a csatlakozást a hálózathoz. (A hálózati beolvasás funkció nem működik.)	<ul> <li>Windows         A hálózati beolvasás engedélyezéséhez konfigurálja a harmadik féltől származó biztonsági/tűzfalszoftvert. Adja hozzá az 54925-ös portot a hálózati beolvasáshoz az alábbi információk megadásával:     </li> </ul>				
	<ul> <li>A Nev mezoben:</li> <li>Írja be a kívánt leírást, például: Brother NetScan.</li> <li>A Port száma mezőben:</li> </ul>				
	Írje be ezt: 54925. - A <b>Protokoll</b> területen:				
	Jelölje be az UDP elemet.				
	Tekintse meg a harmadik féltől származó biztonsági/tűzfalszoftverhez kapott kézikönyvet, vagy lépjen kapcsolatba a szoftvergyártóval.				
	• Mac				
	Telepítse újra az illesztőprogramot.				
A biztonsági szoftvere nem	A Brother hálózati szolgáltatások a következő portszámokat használják:				
engedi a keszüleknek a csatlakozást a hálózathoz	Hálózati szkennelés				
	Portszám: 5566, protokoll: TCP				
	<ul> <li>Hálózati beolvasás (Brother iPrint&amp;Scan)</li> </ul>				
	Portszám: 54921, protokoll: TCP				
	A port megnyitására vonatkozó információkért nézze meg a biztonsági szoftver utasításait, vagy kérdezze meg a gyártót.				
Brother készüléke nem kapott	Ellenőrizze az IP-cím és az alhálózati maszk helyességét.				
elerheto IP-cimet.	Ellenőrizze, hogy számítógépe és a Brother készülék IP-címe és alhálózati maszkja helyesen van beállítva, és ugyanazon a hálózaton található.				
	Az IP-cím és az alhálózati maszk ellenőrzésével kapcsolatos további információkért forduljon a hálózati rendszergazdához.				
A Brother készülék nem	ADS-4700W/ADS-4900W				
csatiakoztatnato vezetek neikuli funkciókkal a hálózathoz.	Nyomja meg a 🍟 Beállítások > Hálózat > WLAN (Wi-Fi) > WLAN-állapot				
	> Állapot gombot. Ha az LCD a Sikertelen kapcsolódás üzenetet jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdát, hogy az IP-címe érvényes-e.				
Mivel a készülék nem támogatja a Kerberos-hitelesítést, a hálózati beolvasás nem használható.	a Módosítsa a kiszolgálóbeállításokat vagy a dokumentum tárolásához használt célmappát a Webalapú felügyelet Beolvasás hálózatra profiljában.				
A Brother készüléke egy másik vezeték nélkül hálózatra csatlakozik.	Ellenőrizze az LCD-képernyőt a csatlakozás állapotának a megtekintéséhez.				
(ADS-4900W)	A készüléke csatlakozik a vezeték nélkül hálózatra.				

Ok	Intézkedés
	<ul> <li>A vezeték nélküli beállítás le van tiltva. Ha vezeték nélküli hálózathoz akar csatlakozni, nyomja meg a &gt; WLAN (Wi-Fi) eng. lehetőséget, majd állítsa Be értékre.</li> <li>M</li> <li>A készüléke csatlakozik a Wi-Fi Direct-hálózathoz.</li> <li>A készüléke nem csatlakozik Wi-Fi Direct-hálózathoz. Nyomja meg a </li> <li>&gt; Wi-Fi Direct eng. lehetőséget, majd állítsa Be értékre.</li> </ul>

Ha az összes műveletet ellenőrizte és kipróbálta, de a készüléke továbbra sem olvas be, akkor távolítsa el a Brother szoftvert és illesztőprogramokat, majd telepítse újra azokat.



### Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózati problémák

#### Kapcsolódó témák:

- A szkenner nem észlelhető a hálózaton telepítés közben
- Ha szeretné ellenőrizni, hogy a hálózati eszközei megfelelően működnek-e

Kezdőlap > Hibaelhárítás > Ha problémája van a készülékkel > Hálózati problémák > Ha szeretné ellenőrizni, hogy a hálózati eszközei megfelelően működnek-e

# Ha szeretné ellenőrizni, hogy a hálózati eszközei megfelelően működnek-e

Ellenőrzés	Intézkedés			
Ellenőrizze, hogy be van-e	Ellenőrizze a következőket:			
kapcsolva a Brother készülék, a hozzáférési pont/ router vagy a hálózati hub.	<ul> <li>A hálózati tápkábel megfelelően csatlakoztatva van, és a Brother készülék be van kapcsolva.</li> </ul>			
	<ul> <li>A hozzáférési pont, router vagy hub be van kapcsolva, és a csatlakozás (link) jelzőfénye villog.</li> </ul>			
	<ul> <li>Minden védőcsomagolást eltávolított a készülékről.</li> </ul>			
	<ul> <li>Az elülső fedél, a fékezőgörgő és a papírfelvevő görgő fedele teljesen zárva van.</li> </ul>			
Ellenőrizze a Brother	Webalapú kezeléshez (csak a támogatott modellek esetén)			
készülék hálózati beállításait, például az IP-címet vagy a csatlakozás állapotát.	Indítsa el a Webalapú felügyeletet, és érje el a Brother készüléket. Amikor megjelenik a web alapú kezelés képernyője, kattintson a <b>Network (Hálózat)</b> > <b>Network (Hálózat) &gt; Network Status (Hálózat állapota)</b> lehetőségre.			
	<ul> <li>A készülék LCD-kijelzőjén (csak a támogatott modelleken)</li> </ul>			
	(Vezetékes hálózat)			
	ADS-4700W/ADS-4900W			
	Nyomja meg a 🍟 Beállítások > Hálózat > Vezetékes 🛛 LAN > Vezetékes			
	állapot > Állapot gombot. Ha az LCD az Inaktív vagy a Ki állapotot jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdát, hogy az IP-címe érvényes-e. (Vezeték nélküli hálózat) ADS-4700W/ADS-4900W			
	Nyomja meg a 🍟 Beállítások > Hálózat > WLAN (Wi-Fi) > WLAN-			
	állapot > Állapot gombot. Ha az LCD a Sikertelen kapcsolódás üzenetet jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdát, hogy az IP-címe érvényes-e.			
Ellenőrizze, hogy tudja-e "pingelni" a Brother készüléket a számítógépről.	Pingelje meg a Brother készüléket a számítógépről az IP-címet vagy a csomópontnevet használva a Windows parancssorából vagy a Mac Terminal alkalmazásból:			
	<pre>ping <ipaddress> vagy <nodename>.</nodename></ipaddress></pre>			
	<ul> <li>Sikeres: Az Ön Brother készüléke megfelelően működik és a számítógéppel megegyező hálózaton van.</li> </ul>			
	<ul> <li>Sikertelen: Az Ön Brother készüléke nem a számítógéppel megegyező hálózaton van.</li> </ul>			
	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy az IP-cím és az alhálózati maszk a megfelelő értékre vannak-e beállítva.</li> </ul>			

Ha az összes műveletet ellenőrizte és kipróbálta, de a probléma továbbra is fennáll, ellenőrizze az SSID nevet és hálózati kulcsot (jelszó) a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz vagy routerhez mellékelt használati utasításban, és végezze el megfelelő beállításukat.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Hálózati problémák

#### Kapcsolódó témák:

- A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül beolvasni
- A szkenner nem észlelhető a hálózaton telepítés közben

Kezdőlap > Hibaelhárítás > A sorozatszám ellenőrzése

# A sorozatszám ellenőrzése

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows

Indítsa el a **R** (Brother Utilities) elemet, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv Eszközök gombjára, majd kattintson a Távoli beállítás.

Mac

A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, válassza ki a modell nevét, majd kattintson duplán a Brother Remote Setup ikonra. Ha megjelenik a Készülékkeresés párbeszédablak, akkor válassza ki a modellje nevét, majd kattintson a Csatlakozás gombra.

Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, akkor javasoljuk a Web alapú kezelés használatát az információk ellenőrzéséhez.

2. Kattintson a Készülékinformáció menüre a bal oldali navigációs panelen.

Az ablak megjeleníti a Sorozatszám beállítást (az alábbi példán a Windows látható).

Távoli beállítás - [ 🗶	X-XXXX ] (USB)					×
<ul> <li>XXX-XXXX</li> <li>Általános beállítá:</li> <li>Fájlnév</li> </ul>	s Ké	szülékinformáció				
<mark>Beolvasás USB-re</mark> Készülékinformác	ió s	Gorozatszám		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	XX	
	F	ő verziószám		XX		
		1aradék élettartam		_		
			Felve	/őgörgő 0/100000	Nullázás	
		Üte	emezett karb	oantartás 46/5000	Nullázás	
	(	jtemezett karbantartás jelz	ése	BE	$\sim$	
		/isszaállítás		Nullázás		
Importálás	Exportálás		OK	Mégse	Alkalmaz	Minden eszköz

### ADS-4700W/ADS-4900W

Nyomja meg a 🎁 [Beállítások] > [Készülékinformáció] > [Sorozatszám] gombot.

Az LCD a(z) [Sorozatszám] üzenetet jeleníti meg.



# Kapcsolódó tájékoztatás

• Hibaelhárítás

### Kapcsolódó témák:

A Web alapú kezelés elérése

Kezdőlap > Hibaelhárítás > A Brother készülék alaphelyzetbe állítása

# A Brother készülék alaphelyzetbe állítása

Válasszon az alaphelyzetbe állítás alábbi lehetőségei közül:

Készülék alaphelyzetbe állítása

A módosított készülékbeállítások alaphelyzetbe állítása érdekében végezze el a készülék visszaállítását.

A hálózati beállításokra az alaphelyzetbe állítás nincs hatással.

Hálózat alaphelyzetbe állítása

A hálózati beállítások visszaállításával alaphelyzetbe állíthatja a hálózati beállításokat, a többi között a jelszavak és az IP-cím információit.

Címjegyzék alaphelyzetbe állítása (ADS-4700W/ADS-4900W)

Alaphelyzetbe állíthatja a Címjegyzéket, ha törölni akarja az összes meglévő kapcsolatinformációt.

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows

Indítsa el a **R** (Brother Utilities) elemet, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Távoli beállítás**.

Mac

A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, válassza ki a modell nevét, majd kattintson duplán a Brother Remote Setup ikonra. Ha megjelenik a Készülékkeresés párbeszédablak, akkor válassza ki a modellje nevét, majd kattintson a Csatlakozás gombra.

- 2. Kattintson a Készülékinformáció menüre a bal oldali navigációs panelen.
- 3. Kattintson a Nullázás gombra a Készülék alaphelyzetbe állítása lehetőségben.
- 4. Kattintson a OK gombra a Távolsági beállítás ablak bezárásához.

A készülék hálózati beállításainak alaphelyzetbe állításához a Web alapú kezelést kell használnia.

### ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Nyomja meg a 🍟 [Beállítások] > [Kezdeti beállítás] > [Nullázás] gombot.
- 2. Nyomja meg a használni kívánt alaphelyzetbe állítási lehetőséget.
- 3. Nyomja meg az [OK] gombot, és tartsa lenyomva két másodpercig a készülék újraindításához.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Hibaelhárítás

#### Kapcsolódó témák:

• A hálózati beállítások visszaállítása a gyári alapértékekre

Kezdőlap > Rutinkarbantartás

# Rutinkarbantartás

- A Brother készülék tisztítása
- Kellékek cseréje
- A Brother készülék becsomagolása és szállítása

Kezdőlap > Rutinkarbantartás > A Brother készülék tisztítása

# A Brother készülék tisztítása

- A készülék burkolatának tisztítása
- A szkenner és a görgők tisztítása

▲ Kezdőlap > Rutinkarbantartás > A Brother készülék tisztítása > A készülék burkolatának tisztítása

# A készülék burkolatának tisztítása

- 1. Tartsa lenyomva a ((1)) gombot a készülék kikapcsolásához.
- 2. Törölje le a port a vezérlőpultról egy száraz, puha, szálmentes kendővel.



3. Húzza ki a kimeneti tálcát.



4. Törölje át a Kimeneti tálca belsejét száraz, puha, szálmentes kendővel.



5. Határozott mozdulattal tolja vissza a Kimeneti tálcát a készülékbe.



6. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a () gombot.

### 🎴 Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék tisztítása

▲ Kezdőlap > Rutinkarbantartás > A Brother készülék tisztítása > A szkenner és a görgők tisztítása

# A szkenner és a görgők tisztítása

Ha szennyeződés vagy hibajavító folyadék van az üvegsávon, akkor az a beolvasási minőség csökkenését okozhatja. Tisztítsa meg a szkennert és a görgőket, ha függőleges vonal jelenik meg a beolvasott adatokban, vagy ha területek hiányoznak a beolvasott adatokból.

>> ADS-4300N/ADS-4700W >> ADS-4900W

### ADS-4300N/ADS-4700W

- 1. Tartsa lenyomva a ((1)) gombot a készülék kikapcsolásához.
- 2. Távolítsa el az ADF-et.



3. Nyomja meg a kioldófület az előlap kinyitásához.



4. A készülék hátuljától indulva tisztítsa meg az ADF-egységben lévő üvegsávokat (1) egy puha, szálmentes kendővel. Győződjön meg arról, hogy mindkét üvegsáv tiszta.



5. Nyomja a fékezőgörgő fedelének a bal felső oldalát lefelé, majd húzza le.



6. Fogja meg a fékezőgörgő tengelyét és húzza saját maga felé, majd távolítsa el a fékezőgörgőt olyan módon, hogy kifelé és jobbra húzza.



- 7. Tisztítsa meg a fékezőgörgőt egy puha, vízzel enyhén megnedvesített, szálmentes kendővel.
- 8. Illessze a fékezőgörgőt a tengelyre, majd helyezze be a fékezőgörgőt a készülékbe.



- 9. Csukja le a fékező görgő fedelét.
- 10. Tisztítsa meg a papírbetöltő görgőket egy puha, vízzel enyhén megnedvesített, szálmentes kendővel.



- 11. Zárja le az előlapot, és helyezze fel az ADF-et.
- 12. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a 🕕 gombot.

# **MEGJEGYZÉS**

(ADS-4700W)

Amikor az [Ütemezett karbantartás jelzése] üzenet látható a készülék LCD-kijelzőjén, akkor azonnal meg kell tisztítania a készüléket. Ha nem így tesz, akkor dokumentumelakadások és papíradagolási problémák történhetnek.

Először húzza végig az ujját az üvegen, hogy érez-e valamit (szennyeződés vagy törmelék). Tisztítsa meg az üvegsávokat egy puha, szálmentes kendővel. Előfordulhat, hogy ezt háromszor-négyszer meg kell ismételnie. Ellenőrzésképpen minden tisztítás után szkenneljen be egy dokumentumot.









Az üvegsáv megtisztítása után a függőleges vonal eltűnik.

### ADS-4900W

- 1. Tartsa lenyomva a ((1)) gombot a készülék kikapcsolásához.
- 2. Távolítsa el az ADF-et.



3. Nyomja meg a kioldófület az előlap kinyitásához.



4. A készülék hátuljától indulva tisztítsa meg az ADF-egységben lévő üvegsávokat (1) egy puha, szálmentes kendővel. Győződjön meg arról, hogy mindkét üvegsáv tiszta.



5. Nyomja a fékezőgörgő fedelének mindkét oldalát egyszerre befelé, majd húzza le a fedőlapot.



6. Az ujjával emelje meg a fékezőgörgőt, és távolítsa el.



- 7. Tisztítsa meg a fékezőgörgőt egy puha, vízzel enyhén megnedvesített, szálmentes kendővel.
- 8. Illessze a fékező görgő tengelyét a nyílásba, és helyezze a fékező görgőt a készülékbe.



9. Csukja le a fékező görgő fedelét.

10. Tisztítsa meg a papírbetöltő görgőt egy puha, vízzel enyhén megnedvesített, szálmentes kendővel.



- 11. Zárja le az előlapot, és helyezze fel az ADF-et.
- 12. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a (()) gombot.

# **MEGJEGYZÉS**

Amikor az [Ütemezett karbantartás jelzése] üzenet látható a készülék LCD-kijelzőjén, akkor azonnal meg kell tisztítania a készüléket. Ha nem így tesz, akkor dokumentumelakadások és papíradagolási problémák történhetnek.

Először húzza végig az ujját az üvegen, hogy érez-e valamit (szennyeződés vagy törmelék). Tisztítsa meg az üvegsávokat egy puha, szálmentes kendővel. Előfordulhat, hogy ezt háromszor-négyszer meg kell ismételnie. Ellenőrzésképpen minden tisztítás után szkenneljen be egy dokumentumot.



Ha porszem vagy korrektorfolyadék került az üvegfelületre, a beolvasott képen függőleges vonal látható.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• A Brother készülék tisztítása

#### Kapcsolódó témák:

- Hiba- és karbantartási jelzések
- · Papírelakadás
- Beolvasási és egyéb problémák



Az üvegsáv megtisztítása után a függőleges vonal eltűnik.

Kezdőlap > Rutinkarbantartás > Kellékek cseréje

# Kellékek cseréje

- Kellékanyagok és opcionális kiegészítők cseréje
- Ellenőrizze a kellékanyagok csereperiódusát
- A görgőkészlet cseréje (ADS-4300N/ADS-4700W)
- A görgőkészlet cseréje (ADS-4900W)

▲ Kezdőlap > Rutinkarbantartás > Kellékek cseréje > Kellékanyagok és opcionális kiegészítők cseréje

# Kellékanyagok és opcionális kiegészítők cseréje

Alkatrész neve	Alkatrésszám	Szabványos csereciklus
Görgőkészlet (ADS-4300N/ADS-4700W)	PRK-A3001	100 000 lap
Görgőkészlet (ADS-4900W)	PRK-A4001	200 000 lap
Hordozótasak (x2)	CS-A3301	500 alkalom

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Kellékek cseréje

▲ Kezdőlap > Rutinkarbantartás > Kellékek cseréje > Ellenőrizze a kellékanyagok csereperiódusát

### Ellenőrizze a kellékanyagok csereperiódusát

A készülék alkatrészeit rendszeresen ellenőrizze a jó minőségű szkennelési eredmény érdekében.

>> ADS-4300N >> ADS-4700W/ADS-4900W

### ADS-4300N

- 1. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows

Indítsa el a **R** (Brother Utilities) elemet, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Távoli beállítás**.

• Mac

A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, válassza ki a modell nevét, majd kattintson duplán a Brother Remote Setup ikonra. Ha megjelenik a Készülékkeresés párbeszédablak, akkor válassza ki a modellje nevét, majd kattintson a Csatlakozás gombra.

Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, akkor javasoljuk a Web alapú kezelés használatát az információk ellenőrzéséhez.

 Kattintson a Készülékinformáció lehetőségre a baloldali navigációs panelen, hogy ellenőrizni tudja a Papírbetöltő görgő fennmaradó élettartamát (az alábbi példa Windows esetén érvényes).

Távoli beállítás - [ 🛪	(X-XXXXX ] (USB)					×
<ul> <li>XXX-XXXX</li> <li>Általános beállítá</li> <li>Fájlnév</li> </ul>	s Ké	Készülékinformáció				
Beolvasás USB-re Készülékinformác	e sió s	orozatszám		xxxxxxxxxxxxxxxx	xx	
	F	ő verziószám		XX		
	M	laradék élettartam		_		
			Felve	vőgörgő 0/100000	Nullázás	
	Ütemezett karbantartás 46/5000 Nullázás					
	Ü	temezett karbanta	rtás jelzése	BE	$\sim$	
	v	isszaállítás		Nullázás		
Importálás	Exportálás		OK	Mégse	Alkalmaz	Minden eszköz

### ADS-4700W/ADS-4900W

Nyomja meg a 🍟 [Beállítások] > [Készülékinformáció] > [Használatszámlálók] gombot.

Az LCD a(z) [Görgő számlálója] üzenetet jeleníti meg.

Ha az LCD-n megjelenő üzenet szerint ideje kicserélni a papírbehúzó görgőt, akkor javasoljuk, hogy rendelje meg a görgőkészletet, hogy kéznél legyen.

### Kapcsolódó tájékoztatás

- · Kellékek cseréje
- Kapcsolódó témák:
- A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Rutinkarbantartás > Kellékek cseréje > A görgőkészlet cseréje (ADS-4300N/ADS-4700W)

# A görgőkészlet cseréje (ADS-4300N/ADS-4700W)

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4300N/ADS-4700W

A készülékben található egy beolvasásszámláló, amely automatikusan számolja, hányszor olvasott be a készülék. Körülbelül 100 000 beolvasás után előfordulhat, hogy ki kell cserélnie a görgőkészletet. A görgők cseréje után állítsa alaphelyzetbe a használati számlálót, hogy a készülék 0-ról kezdjen számolni.



1. Távolítsa el az ADF-et.



2. Nyomja meg a kioldófület az előlap kinyitásához.



3. Nyomja a papírbehúzó görgő fedelének a jobb oldalát a bal oldali irányba, majd húzza le.



4. Távolítsa el mindkét papírbehúzó görgőt.



5. Helyezze be az alsó papírbetöltő görgőt a nyílásba, majd csúsztassa balra a tengelyre.



6. Helyezze be a felső papírbetöltő görgőt a nyílásba, majd csúsztassa balra a tengelyre.



7. Zárja be a papírbetöltő görgő fedelét.



8. Az ábrának megfelelően fordítsa el a készüléket.



# ▲ VIGYÁZAT

A készülék bizonyos területei sérülésveszélyesek lehetnek, ha az előlapot (a sötéttel jelzett területet) erővel csukja le. Legyen óvatos, ha a keze a sötéttel jelzett területen van.

9. Nyomja a fékezőgörgő fedelének a bal felső oldalát lefelé, majd húzza le.



10. Fogja meg a fékezőgörgő tengelyét és húzza saját maga felé, majd távolítsa el a fékezőgörgőt olyan módon, hogy kifelé és jobbra húzza.



11. Húzza a fékezőgörgőt a tengelyre, majd helyezze be a fékezőgörgőt a készülékbe.



12. Csukja le a fékező görgő fedelét.



13. Zárja le az előlapot, majd fordítsa meg a készüléket, hogy az előre nézzen.



14. Csatlakoztassa az ADF-et egy határozott mozdulattal, hogy az bekattanjon a helyére.



15. A görgőszámláló alaphelyzetbe állítása:

#### ADS-4300N

- a. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Windows

Indítsa el a **Rother Utilities**) elemet, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv **Eszközök** gombjára, majd kattintson a **Távoli beállítás**.

- Mac

A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, válassza ki a modell nevét, majd kattintson duplán a Brother Remote Setup ikonra. Ha megjelenik a Készülékkeresés párbeszédablak, akkor válassza ki a modellje nevét, majd kattintson a Csatlakozás gombra.

- b. Kattintson a bal oldali navigációs sáv Készülékinformáció gombjára.
- c. Lépjen a **Maradék élettartam** menübe, kattintson a **Nullázás** gombra a papírbetöltő görgő számlálójának az alaphelyzetbe állításához.
- d. Kattintson a **OK** gombra a Távolsági beállítás ablak bezárásához.
- ADS-4700W

- a. Nyomja meg a 1 [Beállítások] > [Készülékinformáció] > [Használatszámlálók] gombot.
- b. Nyomja meg a(z) [Görgő számlálója] gombot.
- c. Amikor az LCD-képernyő megerősítő üzenetet jelenít meg, nyomja meg az [Igen] gombot.
- d. Nyomja meg a(z) 🚺 gombot.

### Kapcsolódó tájékoztatás

- Kellékek cseréje
- Kapcsolódó témák:
- Hiba- és karbantartási jelzések

▲ Kezdőlap > Rutinkarbantartás > Kellékek cseréje > A görgőkészlet cseréje (ADS-4900W)

# A görgőkészlet cseréje (ADS-4900W)

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4900W

A készülékben található egy beolvasásszámláló, amely automatikusan számolja, hányszor olvasott be a készülék. Körülbelül 200 000 beolvasás után előfordulhat, hogy ki kell cserélnie a görgőkészletet.

A görgők cseréje után állítsa alaphelyzetbe a használati számlálót, hogy a készülék 0-ról kezdjen számolni.



1. Távolítsa el az ADF-et.



2. Nyomja meg a kioldófület az előlap kinyitásához.



3. Nyomja a papírbetöltő görgő fedelének a bal felső oldalát lefelé, majd húzza le.



4. A papírbetöltő görgő karját húzza le.



5. Távolítsa el a papírbehúzó görgőt.



6. Helyezze be az új papírbetöltő görgőt a készülékbe.



7. Forgassa el a kart, hogy a papírbetöltő görgő bekattanjon a helyére.



8. Zárja be a papírbetöltő görgő fedelét.



9. Az ábrának megfelelően fordítsa el a készüléket.



**▲ VIGYÁZAT** 

A készülék bizonyos területei sérülésveszélyesek lehetnek, ha az előlapot (a sötéttel jelzett területet) erővel csukja le. Legyen óvatos, ha a keze a sötéttel jelzett területen van.

10. Nyomja a fékezőgörgő fedelének mindkét oldalát egyszerre befelé, majd húzza le a fedőlapot.



11. Az ujjával emelje meg a fékezőgörgőt, és távolítsa el.



12. Az új fékezőgörgő tengelyét az ábra szerint illessze a nyílásba, majd helyezze a fékezőgörgőt a készülékbe.



13. Csukja le a fékező görgő fedelét.



14. Zárja le az előlapot, majd fordítsa meg a készüléket, hogy az előre nézzen.



15. Csatlakoztassa az ADF-et egy határozott mozdulattal, hogy az bekattanjon a helyére.



- 16. Nyomja meg a 🎁 [Beállítások] > [Készülékinformáció] > [Használatszámlálók] gombot.
- 17. A görgő számlálójának alaphelyzetbe állításához nyomja meg a [Görgő számlálója] gombot.
- 18. Amikor az LCD-képernyő megerősítő üzenetet jelenít meg, nyomja meg az [Igen] gombot.
- 19. Nyomja meg a(z) 🚺 gombot.

# Kapcsolódó tájékoztatás

• Kellékek cseréje

▲ Kezdőlap > Rutinkarbantartás > A Brother készülék becsomagolása és szállítása

# A Brother készülék becsomagolása és szállítása

A készülék szállítása során használja a hozzá kapott csomagolóanyagokat. Ha nem csomagolja be a készüléket megfelelően, a jótállás nem terjed ki a szállítás közben bekövetkező károkra.

A készüléket a szállítónál megfelelően biztosítani is kell.

- 1. Húzza ki az összes kábelt, majd húzza ki a hálózati kábelt a(z) elektromos csatlakozóaljzatból.
- 2. Zárja be a kihúzható ADF-et.
- 3. Távolítsa el az ADF-et (1).



4. Határozott mozdulattal tolja vissza a Kimeneti tálcát a készülékbe.



5. Csomagolja be a készüléket az eredeti zsákba.



6. Csomagolja a készüléket és a nyomtatott anyagokat az eredeti kartondobozba, az eredeti csomagolóanyagokkal a bemutatott módon. (Az eredeti csomagolóanyagok országtól függően eltérhetnek.)



7. Csukja vissza dobozt, és zárja le ragasztószalaggal.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Rutinkarbantartás

Kezdőlap > Készülék beállításai

# Készülék beállításai

- A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről
- A készülék beállításainak módosítása számítógépről

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről

# A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- Áramkimaradás esetén (tárolás a memóriában)
- Az általános beállítások módosítása a vezérlőpanelről
- Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Áramkimaradás esetén (tárolás a memóriában)

# Áramkimaradás esetén (tárolás a memóriában)

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- A menübeállítások tárolása állandó, és áramkimaradás esetén nem vesznek el.
- Az ideiglenes beállítások el fognak veszni.
- Áramkimaradás során a készülék körülbelül 24 órán át tartja meg a dátumot és időt.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Az általános beállítások módosítása a vezérlőpanelről

# Az általános beállítások módosítása a vezérlőpanelről

#### Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Cél	Művelet	Leírás
Az LCD-háttérvilágítása fényerejének beállítása	Beállítások > Általános beállítás > LCD-beállítások > Háttérvilágítás	Az LCD kijelző háttérvilágításának fényerejét állítja.
Az LCD-háttérvilágításának ideje	Beállítások > Általános beállítás > LCD-beállítások > Elsötétítés időzítése	Állítsa be az LCD háttérvilágítás működésének az idejét.
Szkennelés eredményének megjelenítése	Beállítások > Általános beállítás > Értesítési beállítások > Szken. eredm. (Üres kihagy.)	Az LCD képernyő beállítása olyan módon, hogy megjelenjen a beszkennelt és kihagyott oldalak száma.
Alvó üzemmód visszaszámlálásának beállítása	Beállítások > Általános beállítás > Környezettudatosság > Alvó mód időzítése	Kiválaszthatja, hogy a készülék mennyi ideig tartó tétlenség után lépjen Alvó üzemmódba (5-90 perc). Az Alvó üzemmód beállítással csökkenthető az energiafogyasztás. Amikor a készülék Alvó üzemmódban van, akkor úgy működik, mintha ki lenne kapcsolva. A visszaszámlálás újraindul, ha bármilyen műveletet végrehajt a készüléken. A készülék nem lép Alvó üzemmódba a következő helyzetekben: USB-flash-meghajtó van behelyezve a készülékbe. Készülékhiba történt.
Állítsa be a készülék automatikus kikapcsolási funkcióját	Beállítások > Általános beállítás > Környezettudatosság > Automatikus kikapcsolás	Megadja, hogy a készülék mennyi ideig várakozzon, mielőtt automatikusan kikapcsolja önmagát az alvó üzemmódba való váltás után. Az automatikus kikapcsolás funkció segítségével energiát takaríthat meg. Ha ez a funkció Ki értékre van állítva, akkor a készüléket kézzel kell kikapcsolnia. Ha be akarja kapcsolni a készüléket, miután az Automatikus kikapcsolás kikapcsolta azt, akkor nyomja meg a D gombot. Az időzítő újraindul, ha megnyomja bármelyik gombot vagy az érintőképernyőt.
Cél	Művelet	Leírás
--	---	---
		<ul> <li>Az Automatikus kikapcsolás akkor aktiválódik, ha a következők közül az összes feltétel teljesül:</li> <li>Az Automatikus kikapcsolás nincs a Ki értékre állítva.</li> <li>A készülék az előre beállított időtartamnál hosszabb ideig volt Alvó üzemmódban.</li> </ul>
Kapcsolja be a Beolvasási mód automatikus indítása lehetőséget.	H Beállítások > Általános beállítás > Autom. beolv. ind. mód > Be	Amikor dokumentumot helyez az ADF-be, akkor a beolvasás automatikusan az automatikus beolvasási parancsikonként (57. parancsikon) mentett beállításokkal fog elindulni. Nem szükséges megnyomni a Beolvasás gombot.
A vezeték nélküli hálózati kapcsolat bekapcsolása	Beállítások > Hálózat > WLAN (Wi-Fi) > WLAN (Wi-Fi) > WLAN (Wi-Fi)	A vezeték nélküli hálózati kapcsolat be- vagy kikapcsolása.
Dátum és idő beállítása	➢ Beállítások > Kezdeti beállítás > Dátum és idő	A dátum és az idő beállítása. Ha az Automatikus nyári időszámítás értéke Be értékre van állítva, akkor az idő egy órával előre lesz állítva tavasszal, majd vissza lesz állítva egy órával ősszel.
Automatikus átállás a nyári időszámításra	H Beállítások > Kezdeti beállítás > Dátum és idő > Aut nyá. idősz	Beállíthatja a készüléket, hogy automatikusan váltson téli/nyári időszámításra. Egy órával előre állítja magát tavasszal, és egy órával vissza ősszel. Ellenőrizze, hogy a Dátum és idő beállításban a pontos dátum és idő van-e megadva. Ez a funkció kizárólag egyes országokban érhető el.
Az LCD-n megjelenített nyelv módosítása	1 Beállítások > Kezdeti beállítás > Nyelv	Módosítja az LCD nyelvét.

# Kapcsolódó tájékoztatás

1

• A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

# Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- Parancsikonok hozzáadása
- Parancsikonok módosítása vagy törlése
- Hozzárendel egy parancsikont egy IC kártyához

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában > Parancsikonok hozzáadása

# Parancsikonok hozzáadása

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

A parancsikonok funkció használatával hozhat létre parancsikonokat az olyan gyakran használt műveletekhez, mint például a Beolvasás USB-re, Beolvasás e-mail-kiszolgálóra, Beolvasás hálózatra és Beolvasás FTP/SFTP/ hálózatra.

Ezek az utasítások a Beolvasás USB-re parancsikon hozzáadásában nyújtanak útmutatást. Az egyéb "Beolvasási" parancsikonok hozzáadása ugyanezekből a lépésekből áll.

Mielőtt Beolvasás FTP-re/SFTP-re, Beolvasás hálózatra vagy Beolvasás SharePoint-ra parancsikont adna hozzá, gondoskodjon arról, hogy a hálózati rendszergazda hozzáadja az Ön profilnevét és jogosultságait a Web alapú kezelés felületén.

- Nyomja meg a [Alap 2], [Egyéni 1], [Egyéni 2], [Egyéni 3], [Egyéni 4] vagy [Egyéni 5] fület a főképernyőn, majd nyomja meg a(z) + gombot.
- 2. Használja a ▲ vagy a V gombot az [USB-re] megjelenítéséhez.
- 3. Nyomja meg a [USB-re] gombot.
- 4. Nyomja meg a [Opciók] gombot.
- Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a beállításhoz rendelkezésre álló lehetőségek megjelenítéséhez, majd nyomja meg a kívánt lehetőséget.

Szükség esetén ismételje meg ezeket a lépéseket a kiegészítő lehetőségek hozzáadásához.

- 6. Nyomja meg a [Mentés pik-ént] gombot.
- 7. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.
- 8. Adja meg a parancsikon nevét. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

Ha egy érintéses parancsikont szeretne hozzáadni, kövesse az LCD-n megjelenő utasításokat.

9. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

· Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában > Parancsikonok módosítása vagy törlése

### Parancsikonok módosítása vagy törlése

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

- Nyomja meg a i [Beállítások] > [Parancsikon beállítások] lehetőséget, és tartsa lenyomva a módosítani kívánt parancsikont.
- 2. Nyomja meg a(z) [Szerkesztés] gombot.
  - A parancsikon törléséhez nyomja meg a [Törlés] gombot, majd kövesse az LCD-kijelzőn megjelenő utasításokat.
    - A parancsikon nevének szerkesztéséhez nyomja meg az [Átnevezés] gombot, és kövesse az LCD utasításait.
- 3. Nyomja meg a(z) [Opciók] gombot.
- 4. Válassza ki a parancsikon módosítani kívánt tulajdonságát.
- 5. Nyomja meg a(z) [Mentés pik-ént] gombot.
- 6. Nyomja meg a(z) [OK] gombot a megerősítéshez.

A rendszer rákérdez, hogy kíván-e egygombos parancsikont létrehozni az aktuális elemből. Kövesse az LCD-n megjelenő utasításokat.

7. Nyomja meg a(z) [OK] gombot.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

· Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában > Hozzárendel egy parancsikont egy IC kártyához

# Hozzárendel egy parancsikont egy IC kártyához

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

• Hozzárendel egy parancsikont egy IC kártyához egy IC kártya-olvasó segítségével

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása a kezelőpanelről > Mentse el kedvenc beállításait parancsikon formájában > Hozzárendel egy parancsikont egy IC kártyához egy IC kártyához segítségével

# Hozzárendel egy parancsikont egy IC kártyához egy IC kártya-olvasó segítségével

Kapcsolódó modellek: ADS-4700W/ADS-4900W

Egy parancsikont rendelhet az IC kártyájához. Ha IC kártyájával megérinti a készülékhez csatlakoztatott IC kártya-olvasót, akkor az Ön személyes parancsikonja automatikusan megjelenik az érintőképernyőn.

- Nem használhatja ugyanazt az IC kártyát eltérő parancsikonokhoz.
- Ha az IC kártyát egy másik parancsikonhoz akarja használni, akkor először törölje a kártya regisztrációját, majd regisztrálja egy új parancsikonnal.

Mielőtt egy parancsikont IC kártyához rendelne, regisztráljon egy külső IC kártya-olvasót. Használja a Web alapú kezelés lehetőséget a kártya-olvasó regisztrálásához. A készülék a HID-osztályú illesztőprogramokat támogató külső IC kártya-olvasók használatára alkalmas.

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

Például:

https://192.168.1.2

3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett.

4. Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Administrator (Rendszergazda) > External Card Reader (Külső kártya-olvasó) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Adja meg a szükséges információkat, majd kattintson a(z) Submit (Elküldés) gombra.
- 6. Csatlakoztassa a kártyaolvasót a készülékhez.



- 7. Ha megjelenik a főképernyő, nyomjon meg egy fület, amely azt a parancsikont tartalmazza, amelyet hozzá szeretne rendelni az IC kártyájához.
- 8. Nyomja meg és tartsa nyomva a parancsikont, amíg az opciók meg nem jelennek.
- Nyomja meg a(z) ▲ vagy ▼ gombot a(z) [Regisztrálja a kártyát/NFC-t] lehetőség megjelenítéséhez, majd nyomja meg.
- 10. Érintse az IC kártyát a készülékhez csatlakoztatott IC kártya-olvasóhoz.
- 11. Nyomja meg a(z) [Regisztrál] gombot.

A parancsikon hozzá lett rendelve az IC kártyához.

# Kapcsolódó tájékoztatás

Hozzárendel egy parancsikont egy IC kártyához

### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről

# A készülék beállításainak módosítása számítógépről

- A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel
- Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

# A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

- Mi a Web alapú kezelés?
- A Web alapú kezelés elérése
- A Web alapú kezelés bejelentkezési jelszavának beállítása vagy módosítása

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel > Mi a Web alapú kezelés?

# Mi a Web alapú kezelés?

A Web alapú kezelés egy olyan segédprogram, amely egy szokványos webböngészőt használ a készülék HTTP és HTTPS protokollal történő kezeléséhez.

✓ Azt javasoljuk, hogy használjon Microsoft Internet Explorer 11.0 vagy újabb verziót/Microsoft Edge-t a Windows-hoz, Safari 12,0-at vagy újabbat a Mac-hez, Google Chrome<sup>™</sup>-ot az Android-hoz (4.x vagy újabb), és a Google Chrome<sup>™</sup>/Safari böngészőt az iOS-hez (10.x vagy újabb). Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek.

brother

 Győződjön meg róla, hogy a készülék be van kapcsolva, és a számítógépével azonos, TCP-IP protokollt támogató hálózathoz csatlakozik.

Logout	Status
	Device Status
Home	Ready
Status	
Auto Refresh Interval	Automatic Refresh
General	Wah Language
Address Book	Auto
E-mail	Device Location
Scan	Contact : Location :
Administrator	
Network	

xxx-xxxx

A tényleges képernyő eltérhet a fenti ábrától.



A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel > A Web alapú kezelés elérése

# A Web alapú kezelés elérése

- Azt javasoljuk, hogy használjon Microsoft Internet Explorer 11.0 vagy újabb verziót/Microsoft Edge-t a Windows-hoz, Safari 12,0-at vagy újabbat a Mac-hez, Google Chrome<sup>™</sup>-ot az Android-hoz (4.x vagy újabb), és a Google Chrome<sup>™</sup>/Safari böngészőt az iOS-hez (10.x vagy újabb). Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon róla, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek.
- A készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges alapértelmezett jelszó a készülék hátulján található a "Pwd" kifejezés mellett. Javasoljuk, hogy azonnal módosítsa az alapértelmezett jelszót, hogy megakadályozza a készülékhez történő illetéktelen hozzáférést.
- Ha a jelszót többször helytelenül adja meg, akkor egy ideig nem fog tudni bejelentkezni. A kizárás beállításait a Web alapú kezelés funkcióban tudja megváltoztatni.
- A HTTPS biztonsági protokoll használata javasolt a beállítások Web alapú kezeléssel történő konfigurálásához. Ha HTTP-t alkalmaz a beállítások elvégzésére a Web alapú kezelés használatakor, akkor kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a biztonságos HTTPS kapcsolatra váltáshoz.
- Amikor HTTPS protokollt használ a Webalapú felügyelettel történő konfigurálásához, a böngészője egy figyelmeztetési párbeszédablakot jelenít meg. Ha el szeretné kerülni a figyelmeztető párbeszédablak megjelenítését, akkor telepíthet egy önaláírt tanúsítványt az SSL/TLS kommunikáció használatához. További részletekért >> Kapcsolódó tájékoztatás

>> Indítás böngészőből

- >> Indítás a Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) alkalmazásból
- >> Indítás a Brother Utilities (Windows) alkalmazásból

### Indítás böngészőből

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

Például:

https://192.168.1.2

- 3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

Most módosíthatja a készülék beállításait.

Ha módosítja a protokoll beállításait, újra kell indítania a készüléket a **Submit (Elküldés)** gombra történő kattintás után, hogy aktiválja a konfigurációt.

A beállítások elvégzése után kattintson a Logout (Kijelentkezés) gombra.

### Indítás a Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) alkalmazásból

- 1. Indítsa el a Brother iPrint&Scan alkalmazást.
  - Windows

Indítsa el a Regi (Brother iPrint&Scan) alkalmazást.

• Mac

A **Finder (Kereső)** menüsorban kattintson a **Go (Mehet)** > **Applications (Programok)** lehetőségre, majd kattintson duplán az iPrint&Scan ikonra.

Megjelenik a Brother iPrint&Scan támogatási képernyője.

2. Ha az Ön Brother készüléke nincs kiválasztva, akkor kattintson a **Válassza ki a készüléket** gombra, majd válassza ki a modell nevét a listából. Kattintson a **OK** gombra.

3. Kattintson a **\*\*\*** (**Készülékbeállítások**) elemre.

Megjelenik a Web alapú kezelés.

- 4. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.
- 5. Ha rögzíteni szeretné a navigációs menüt a képernyő bal oldalán, akkor kattintson a ≡ opcióra, majd a 🗾 lehetőségre.

Most módosíthatja a készülék beállításait.

Ha módosítja a protokoll beállításait, újra kell indítania a készüléket a **Submit (Elküldés)** gombra történő kattintás után, hogy aktiválja a konfigurációt.

A beállítások elvégzése után kattintson a Logout (Kijelentkezés) gombra.

### Indítás a Brother Utilities (Windows) alkalmazásból

- 1. Indítsa el a **T** (**Brother Utilities**) elemet, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva).
- Kattintson a bal oldali navigációs sáv Eszközök gombjára, majd kattintson a Készülékbeállítások gombra. Megjelenik a Web alapú kezelés.
- 3. Szükség esetén írja be a jelszót a Login (Bejelentkezés) mezőbe, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.

Most módosíthatja a készülék beállításait.

Ha módosítja a protokoll beállításait, újra kell indítania a készüléket a **Submit (Elküldés)** gombra történő kattintás után, hogy aktiválja a konfigurációt.

A beállítások elvégzése után kattintson a Logout (Kijelentkezés) gombra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

#### Kapcsolódó témák:

- Önaláírt tanúsítvány létrehozása
- Önaláírt tanúsítvány telepítése rendszergazdai jogokkal rendelkező Windows-felhasználók számára

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel > A Web alapú kezelés bejelentkezési jelszavának beállítása vagy módosítása

# A Web alapú kezelés bejelentkezési jelszavának beállítása vagy módosítása

A készülék beállításainak elvégzéséhez szükséges alapértelmezett jelszó a készülék hátulján található a "**Pwd**" kifejezés mellett. Javasoljuk, hogy azonnal módosítsa az alapértelmezett jelszót, hogy megakadályozza a készülékhez történő illetéktelen hozzáférést.

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

Például:

Ø

https://192.168.1.2

- 3. Tegye az alábbiak valamelyikét:
  - Ha korábban már beállított jelszót, akkor írja be azt, majd kattintson a(z) Login (Bejelentkezés) lehetőségre.
  - Ha korábban még nem állított be jelszót, akkor írja be az alapértelmezett bejelentkezési jelszót, majd kattintson a Login (Bejelentkezés) lehetőségre.
- Lépjen a navigációs menübe, majd kattintson az Administrator (Rendszergazda) > Login Password (Bejelentkezési jelszó) lehetőségre.

Kezdjen a ≡ lehetőséggel, ha a navigációs menü nem kerül megjelenítésre a képernyő bal oldalán.

- 5. Kövesse a képernyőn megjelenő Login Password (Bejelentkezési jelszó) utasításokat, majd adja meg a jelszavát az Enter New Password (Új jelszó megadása) mezőben.
- 6. Írja be újra a jelszót a **Confirm New Password (Új jelszó megerősítése)** mezőbe.
- 7. Kattintson a Submit (Elküldés) lehetőségre.

A Login Password (Bejelentkezési jelszó) menüben módosíthatja a zárolási beállításokat is.

### Kapcsolódó tájékoztatás

A készülék beállításainak módosítása a Web alapú kezeléssel

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

# Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével

A Távoli beállító program segítségével a számítógépről konfigurálható a Brother készülék számos beállítása. Amikor elindítja a Távoli beállító programot, a Brother készülék beállításai letöltődnek a számítógépre, és megjelennek a képernyőn. Ha megváltoztatja a beállításokat a számítógépen, közvetlenül feltöltheti a változtatásokat a készülékre.

- Távoli beállítás (Windows)
- Távbeállítás (Mac)

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távoli beállítás (Windows)

# Távoli beállítás (Windows)

- A Brother készülék beállítása a Távoli beállítás használatával (Windows)
- Az általános beállítások módosítása Távoli beállítás segítségével

 Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távoli beállítás (Windows) > A Brother készülék beállítása a Távoli beállítás használatával (Windows)

# A Brother készülék beállítása a Távoli beállítás használatával (Windows)

 Indítsa el a 
 (Brother Utilities) elemet, majd kattintson a legördülő listára, és válassza ki a modell nevét (ha még nincs kiválasztva). Kattintson a bal oldali navigációs sáv Eszközök gombjára, majd kattintson a Távoli beállítás.

Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, akkor javasoljuk a Web alapú kezelés használatát a készülékbeállítások konfigurálásához.

2. Adja meg a kívánt beállításokat.

Ø

🚪 Távoli beállítás - [XX)	x-xxxx] (USB)					×
XXX-XXXX     Általános beállítás     Fájlnév	Álta	Ilános beállítá	IS			
Készülékinformácio	5	Alvó mód időzítése		10	Perc (5-90)	
		Automatikus kikapo	csolás	KI	~	
		Dátum és idő		PC-óra alap	oján	
			Időformát	ım 🔵 12 órás	24 órás	
			Időzó	na 🖲 UTC+	⊖итс-	
				1:00	~	
		Nyelv		Magyar	~	
		Háttérvilágítás		Világos	~	
		Elsötétítés időzítés	e	KI	~	
		Allow Firmware Ro	llback	Disabled	◯ Enabled	ł
Importálás	Exportálás		OK	Mégse	Alkalmaz	Minden eszköz

A képernyője enyhén eltérhet a bemutatott képernyőtől.

#### Exportálás

Erre a lehetőségre kattintva fájlba mentheti az aktuális konfigurációs beállításokat.

#### Importálás

Erre a lehetőségre kattintva fájlból olvashatja be a beállításokat.

#### ΟΚ

Erre a lehetőségre kattintva elindíthatja az adatok készülékre való feltöltését, és kiléphet a Távoli beállító programból. Ha hibaüzenet jelenik meg, ellenőrizze az adatok helyességét, és kattintson az **OK** gombra.

#### Mégse

Erre az opcióra kattintva kiléphet a Távoli beállító programból az adatok a készülékre való feltöltése nélkül.

#### Alkalmaz

Erre az opcióra kattintva feltöltheti az adatokat a készülékre a Távoli beállító programból való kilépés nélkül.

#### Minden eszköz

Egy kattintás után visszatérhet az eszközválasztási képernyőre.

3. Kattintson a **OK** gombra.

### Kapcsolódó tájékoztatás

• Távoli beállítás (Windows)

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távoli beállítás (Windows) > Az általános beállítások módosítása Távoli beállítás segítségével

# Az általános beállítások módosítása Távoli beállítás segítségével

Cél	Művelet (Windows/Mac)	Leírás
Dátum és idő beállítása	Általános beállítás > Dátum és idő	A dátum és az idő beállítása. Ha az Automatikus nyári időszámítás értéke Be értékre van állítva, akkor az idő egy órával előre lesz állítva tavasszal, majd vissza lesz állítva egy órával ősszel.
Alvó üzemmód visszaszámlálásának beállítása	Általános beállítás > Alvó mód időzítése	Kiválaszthatja, hogy a készülék mennyi ideig tartó tétlenség után lépjen Alvó üzemmódba (5-90 perc). Az Alvó üzemmód beállítással csökkenthető az energiafogyasztás. Amikor a készülék Alvó üzemmódban van, akkor úgy működik, mintha ki lenne kapcsolva.
		<ul> <li>A visszaszámlálás újraindul, ha bármilyen műveletet végrehajt a készüléken.</li> </ul>
		<ul> <li>Az alapértelmezett beállítás tíz perc.</li> </ul>
Nyelv módosítása	Általános beállítás > Nyelv	A nyelv módosítása.
(ADS-4700W/ADS-4900W)		



### Kapcsolódó tájékoztatás

- Távoli beállítás (Windows)
- Távbeállítás (Mac)

Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távbeállítás (Mac)

# Távbeállítás (Mac)

- A Brother készülék beállítása a Távoli beállítás használatával (Mac)
- Az általános beállítások módosítása Távoli beállítás segítségével

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távbeállítás (Mac) > A Brother készülék beállítása a Távoli beállítás használatával (Mac)

# A Brother készülék beállítása a Távoli beállítás használatával (Mac)

Töltse le és telepítse a távoli beállító programot a support.brother.com weboldalról.

 A Finder (Kereső) menüsorban kattintson a Go (Mehet) > Applications (Programok) > Brother lehetőségre, válassza ki a modell nevét, majd kattintson duplán a Brother Remote Setup ikonra.

Ha megjelenik a Készülékkeresés párbeszédablak, akkor válassza ki a modellje nevét, majd kattintson a **Csatlakozás** gombra.

Ha a készülék hálózaton keresztül csatlakozik, akkor javasoljuk a Web alapú kezelés használatát a készülékbeállítások konfigurálásához.

#### 2. Adja meg a kívánt beállításokat.

	Távoli beállítás - Brother XXX-XXXX [XXX	XXXXXXXXXXXXXXX [ (USB	)
✓ XXX-XXXX	Általános beállítás		
Általános beállítás	Alvó mód időzítése	10 🗘 Perc	(5-90)
Beolvasás USB-re	Automatikus kikapcsolás	КІ	$\bigcirc$
Készülékinformáció	Dátum és idő	🗹 PC-óra alapján	
	Időform	nátum 🔵 12 órás	24 órás
	ldőz	óna 🔾 UTC+	⊖ utc-
		1:00	$\odot$
	Automatikus nyári időszá	mítás 🔵 KI	O BE
	Nyelv	Magyar	٢
	Háttérvilágítás	Világos	$\bigcirc$
	Elsötétítés időzítése	КІ	$\bigcirc$
	Allow Firmware Rollback	<ul> <li>Disable</li> </ul>	Enable
Importálás Exportálás	OK Mégse	Alkalmaz N	/linden eszköz

A képernyője enyhén eltérhet a bemutatott képernyőtől.

#### Exportálás

Erre az opcióra kattintva fájlba mentheti az aktuális konfigurációs beállításokat.

#### Importálás

Kattintson egy fájl importálásához és a beállításainak a beolvasásához.

#### ΟΚ

Erre az opcióra kattintva elindíthatja az adatok feltöltését a készülékre, és kiléphet a Távoli beállító programból. Ha hibaüzenet jelenik meg, írja be a helyes adatokat, és kattintson az **OK** gombra.

#### Mégse

Erre az opcióra kattintva kiléphet a Távoli beállító programból az adatok a készülékre való feltöltése nélkül.

#### Alkalmaz

Erre az opcióra kattintva feltöltheti az adatokat a készülékre a Távoli beállító programból való kilépés nélkül.

#### Minden eszköz

Egy kattintás után visszatérhet az eszközválasztási képernyőre.

3. Ha befejezte, kattintson a(z) **OK** gombra.

$\checkmark$	Ka	pcso	lódó	tájél	koztatás
--------------	----	------	------	-------	----------

• Távbeállítás (Mac)

#### Kapcsolódó témák:

• A Web alapú kezelés elérése

▲ Kezdőlap > Készülék beállításai > A készülék beállításainak módosítása számítógépről > Készülékbeállítások módosítása Távbeállítás segítségével > Távbeállítás (Mac) > Az általános beállítások módosítása Távoli beállítás segítségével

# Az általános beállítások módosítása Távoli beállítás segítségével

Cél	Művelet (Windows/Mac)	Leírás
Dátum és idő beállítása	Általános beállítás > Dátum és idő	A dátum és az idő beállítása. Ha az Automatikus nyári időszámítás értéke Be értékre van állítva, akkor az idő egy órával előre lesz állítva tavasszal, majd vissza lesz állítva egy órával ősszel.
Alvó üzemmód visszaszámlálásának beállítása	Általános beállítás > Alvó mód időzítése	<ul> <li>Kiválaszthatja, hogy a készülék mennyi ideig tartó tétlenség után lépjen Alvó üzemmódba (5-90 perc).</li> <li>Az Alvó üzemmód beállítással csökkenthető az energiafogyasztás.</li> <li>Amikor a készülék Alvó üzemmódban van, akkor úgy működik, mintha ki lenne kapcsolva.</li> <li>A visszaszámlálás újraindul, ha bármilyen műveletet végrehajt a készüléken.</li> <li>Az alapértelmezett beállítás tíz perc.</li> </ul>
Nyelv módosítása	Általános beállítás > Nyelv	A nyelv módosítása.
(ADS-4700W/ADS-4900W)		



### Kapcsolódó tájékoztatás

- Távoli beállítás (Windows)
- Távbeállítás (Mac)

### Kezdőlap > Függelék

- Műszaki adatok
- Vegyi anyagok (EU REACH)
- Brother Súgó és ügyfélszolgálat

# Műszaki adatok

- >> Általános műszaki adatok
- >> A dokumentumokra vonatkozó előírások
- >> A szkenner műszaki adatai
- >> A Közvetlen beolvasás funkció (Beolvasás USB-re) specifikációi
- >> Interfész műszaki adatai
- >> Hálózati specifikációk (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)
- >> Támogatott protokollok és biztonsági funkciók (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)
- >> Számítógépre vonatkozó követelmények

### Általános műszaki adatok

Memóriakapacitás	Normál	ADS-4300N/ADS-4700W: 512 MB
		ADS-4900W: 1024 MB
Áramforrás		AC: 100-240 V 50/60 Hz
Érintőképernyős LCD (folya (ADS-4700W/ADS-4900W)	adékkristályos kijelző) <sup>1</sup>	Érintőképernyő, 109,2 mm-es TFT színes LCD
Energiafogyasztás <sup>2</sup> Beolvasás <sup>3</sup>		ADS-4300N: Hozzávetőleg 24 W ADS-4700W: Hozzávetőleg 26 W ADS-4900W: Hozzávetőleg 34 W
	Készenlét <sup>4</sup>	ADS-4300N: Hozzávetőleg 6,8 W ADS-4700W: Hozzávetőleg 8,6 W ADS-4900W: Hozzávetőleg 7,7 W
	Alvás	Hozzávetőleg 1,7 W
	Kikapcsolt állapot	Hozzávetőleg 0,1 W
Méretek (Tipikus vázlatnézetben)		Egység: mm • ADS-4300N/ADS-4700W * : 299,5 mm *** : 290,0 mm *** : 630,4 mm • ADS-4900W <sup>5</sup> * : 300,0 mm *** : 336,0 mm *** : 635,0 mm
***		
Súly		ADS-4300N: 2,64 kg

		ADS-4700W: 2,75 kg
		ADS-4900W: 3,37 kg
Hőmérséklet	Működés	5°C – 35°C
	Tárolás	-20°C – 60°C
Páratartalom	Működés	20% - 80%
	Tárolás	10% – 90%
ADF (automatikus do	kumentumadagoló)	ADS-4300N/ADS-4700W: Legfeljebb 80 lap
		ADS-4900W: Legfeljebb 100 lap
		(Papír: 80 g/m² A4/Letter méret)

1 Átlósan mérve.

<sup>2</sup> A készülék számítógéphez csatlakoztatott állapotában mérve.

<sup>3</sup> Kétoldalas (duplex) beolvasásnál.

<sup>4</sup> Amikor az USB-port csatlakoztatva van.

<sup>5</sup> A mérés során a kimeneti tálca Legal méretű dokumentumnak megfelelően volt kihúzva.

### A dokumentumokra vonatkozó előírások

Papírtípus		Normál papír, vékony papír, vastag papír, vastagabb papír, újrahasznosított papír, névjegykártya, műanyag kártya
Dokumentumméret	Szélesség	50,8 mm - 215,9 mm
	Hosszúság	50,8 mm – 355,6 mm

#### A szkenner műszaki adatai

Színes/Monokróm		lgen/lgen	
TWAIN-kompatibilis Windows		Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10	
		Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019	
	Мас	macOS v10.14.x / 10.15.x / 11.0.x <sup>1</sup>	
WIA-kompatibilis	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10	
ISIS-kompatibilis	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10	
Színmélység Bemenet		48 bites színfeldolgozás	
Kimenet		24 bites színfeldolgozás	
Felbotás	Interpolált	Maximum 1200 x 1200 dpi	
Optikai Maximum 600 x 600 dpi		Maximum 600 x 600 dpi	
Beolvasási szélessé	g	Maximum 215,9 mm	
Szürkeárnyalat		256 szint	
Maximum Sebesség		A részletes műszaki adatokat lásd: www.brother.com.	

1 Az Ön által használt macOS-verzióhoz tartozó legújabb illesztőprogram-frissítésekért keresse fel a következő oldalt: support.brother.com

### A Közvetlen beolvasás funkció (Beolvasás USB-re) specifikációi

Kompatibilis adathordozók	USB flash meghajtó <sup>1</sup>
Interfész	Nagysebességű USB 2.0-s interfész

1 Szabványos USB-háttértár, max. 128 GB Támogatott formátumok: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

### Interfész műszaki adatai

USB	USB 3.0 <sup>1</sup>				
	Olyan USB 3.0-s kábelt (normál A/normál B) vagy USB 2.0-s interfészkábelt (normál A/normál B) használjon, amely nem hosszabb 2 méternél.				
LAN	CAT5 vagy újabb típusú Ethernet UTP-kábelt használjon.				
Vezeték nélküli LAN	• ADS-4700W:				
(ADS-4700W/ ADS-4900W)	2,4 GHz				
	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktúra mód)				
	IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct mód)				
	• ADS-4900W:				
	2,4 GHz/5 GHz				
	IEEE 802.11a/b/g/n (Infrastruktúra mód)				
	IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct mód)				

A készülék USB 3.0-s interfésszel rendelkezik. A készülék csatlakoztatható olyan számítógéphez is, amely USB 1.0-s/1.1-es/2.0-s interfésszel rendelkezik.

Más gyártók USB-portjait a rendszer nem támogatja.

### Hálózati specifikációk (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

Vezeték nélküli hálózati biztonság <sup>1</sup> (ADS-4700W/ADS-4900W)	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Beállítást támogató segédprogram	WPS (ADS-4700W/ADS-4900W)
(ADS-4700W/ADS-4900W)	WLAN-asszisztens (ADS-4700W/ADS-4900W)

1 A Wi-Fi Direct csak WPA2-PSK (AES) szabványokat támogat.

### Támogatott protokollok és biztonsági funkciók (ADS-4300N/ADS-4700W/ ADS-4900W)

Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX				
Protokoll (IPv4)	• ADS-4300N				
	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS-feloldó, mDNS, LLMNR- válaszadó, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-kiszolgáló, ICMP, SNTP-ügyfél, Webszolgáltatások (szkennelés)				
	• ADS-4700W/ADS-4900W				
	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS-feloldó, mDNS, LLMNR- válaszadó, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-kiszolgáló, ICMP, SNTP-ügyfél, Webszolgáltatások (szkennelés), LDAP				
Protokoll (IPv6)	RA, DNS-feloldó, mDNS, LLMNR-válaszadó, HTTP/HTTPS-kiszolgáló, ICMPv6, SNTP-kliens, Webszolgáltatások (szkennelés)				
Hálózatbiztonság (vezetékes hálózat)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)				
Hálózatbiztonság (vezeték nélküli hálózat)	SSL/TLS(HTTPS)				
(ADS-4700W/ADS-4900W)					
Hálózatbiztonság (e-mail)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)				
Vezeték nélküli tanúsítvány (ADS-4700W/ADS-4900W)	WPA3 <sup>™</sup> - Enterprise, WPA3 <sup>™</sup> - Personal, Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> , Wi-Fi Direct <sup>®</sup>				

### Számítógépre vonatkozó követelmények

Számítógépesplatform- és operációsrendszer-verzió		Támogatott szoftverfunkci ók	PC-interfész	Processzor minimális sebessége	A telepítéshez szükséges lemezterület	
					Az illesztőpr ogramok hoz	Az alkalmazáso khoz
Windows operációs rendszer <sup>1 2</sup>	Windows 7 (SP1)	Beolvasás	USB Vezetékes LAN <sup>3</sup> WLAN (Wi-Fi) <sup>4</sup>	32 bites (x86) vagy 64 bites (x64) processzor	70 MB	Illesztőprogra mok, telepítő és szoftver: 1,4 GB
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2012			64 bites (x64) processzor	70 MB	Illesztőprogra mok, telepítő és szoftver: 270 MB
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
Mac operációs rendszer	macOS v10.14.x			Intel <sup>®</sup> processzor	30 MB	Illesztőprogra mok és
	macOS v10.15.x					szottverek: 600 MB
	macOS v11.0.x			64 bites processzor		

<sup>1</sup> A Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE a Windows 7 SP1, Windows 8.1 és Windows 10. rendszereket támogatja.

<sup>2</sup> A Kofax Power PDF<sup>™</sup> a Windows 7 SP1, Windows 8.1 és Windows 10 rendszereket támogatja.
 A legújabb illesztőprogram-frissítésekért látogassa meg a <u>support.brother.com</u>. Az összes védjegy, márka- és terméknév a megfelelő vállalatok tulajdona.

3 ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W csak

4 ADS-4700W/ADS-4900W csak

### Kapcsolódó tájékoztatás

▲ Kezdőlap > Függelék > Vegyi anyagok (EU REACH)

# Vegyi anyagok (EU REACH)

A REACH rendeletben előírt, a termékekben használt vegyi anyagokra vonatkozó információk a <u>https://www.brother.eu/reach</u> oldalon találhatók.



▲ Kezdőlap > Függelék > Brother Súgó és ügyfélszolgálat

# Brother Súgó és ügyfélszolgálat

Ha segítségre van szüksége a Brother termék használatával kapcsolatban, látogasson el a <u>support.brother.com</u> oldalra a Gyakran ismételt kérdések és a hibaelhárítási tippek megismeréséhez. A készüléke teljesítményének javítása érdekében letöltheti a legfrissebb szoftvereket, illesztőprogramokat és firmware-t, valamit a felhasználói dokumentációt is, hogy megismerje, miként hozhatja ki a legtöbbet a Brother termékéből.

További termék- és ügyfélszolgálati információk elérhetők a Brother helyi irodájának hivatalos weboldalán. Látogasson el a <u>www.brother.com</u> weboldalra, ahol megtalálhatja a helyi Brother iroda kapcsolatfelvételi részleteit, illetve regisztrálhatja az új termékét.







HUN A verzió