

Online-käyttöopas

ADS-1200 ADS-1700W

© 2018 Brother Industries, Ltd. Kaikki oikeudet pidätetään.

Koti > Sisällysluettelo

Sisällysluettelo

| Ennen Brother-laitteen käyttöä | 1 |
|---|----|
| Kuvakkeiden selitykset | 2 |
| Tavaramerkit | |
| Tärkeä huomautus | 4 |
| Johdanto Brother-laitteen käyttöön | 5 |
| Tietoja tästä laitteesta | 6 |
| Skannerin käyttöönotto | 7 |
| Ohjauspaneelin esittely | 8 |
| Nestekidenäytön esittely | 10 |
| USB-portin ja -kaapelin yleiskatsaus | 14 |
| Paperinkäsittely | 15 |
| Asiakirjojen tekniset tiedot | 16 |
| Hyväksyttävät asiakirjat | 17 |
| Kelpaamattomat asiakirjat | 18 |
| Siirtotaskuja koskevat suositukset | 20 |
| Huomautuksia siirtotaskujen käyttämisestä | 21 |
| Asiakirjojen asettaminen laitteeseen | 22 |
| Vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen | 23 |
| Käyntikorttien asettaminen laitteeseen | 25 |
| Muovikortin asettaminen laitteeseen | |
| Vakiokokoa pidempien asiakirjojen asettaminen laitteeseen | 27 |
| Muiden kuin vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen | 28 |
| Kuittien, leikkeiden, valokuvien ja muiden tärkeiden asiakirjojen asettaminen laitteeseen | 30 |
| Scan (Skannaus) | 32 |
| Ennen skannausta | 33 |
| Skannaa käyttämällä väylävirtatilaa | 34 |
| Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla | 35 |
| Skannattujen asiakirjojen tallennus tietokoneeseen | 36 |
| Tallenna skannatut asiakirjat käyttämällä työnkulkuun skannaamisen toimintoa | 37 |
| Skannattujen asiakirjojen tallennus USB-muistitikkuun | 38 |
| Skannattujen tietojen lähettäminen sähköpostipalvelimeen | 41 |
| Osoitekirjan määrittäminen | 43 |
| Skannaa FTP:hen | 46 |
| Skannaa SFTP:hen | 50 |
| Skannaa verkkoon | 54 |
| Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10) | 58 |
| Skannausasetukset kosketusnäytön avulla | 62 |
| Ulkoisista laitteista skannaamisen rajoittaminen | 64 |
| Skannaaminen tietokoneelta (Windows) | 65 |
| Skannaus Nuance [™] PaperPort [™] 14- tai muilla Windows-sovelluksilla | 66 |
| Skannaus Windowsin valokuvavalikoima- tai Windowsin faksi ja skannaus -toiminnolla | 72 |
| Skannaa käyttäen Nuance [™] Power PDF -sovellusta | 76 |
| Skannaa käyttämällä Brother iPrint&Scania (Windows) | 77 |
| Skannaaminen tietokoneelta (Mac) | 78 |

| ▲ Koti > Sisällysluettelo | |
|---|-----|
| Skannaus Brother iPrint&Scan -ohjelmistolla (Mac) | 79 |
| Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla (Mac) | 80 |
| Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain) | |
| Network (Verkko) | 88 |
| Tuetut verkon perustoiminnot | |
| Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat | |
| Verkonhallintaohjelmistoon ja apuohjelmiin tutustuminen | 91 |
| Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten | 92 |
| Ennen Brother-laitteesi määrittämistä langattomaan verkkoon | |
| Laitteen määritys langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS) - toiminnon yhden painalluksen menetelmää | 94 |
| Laitteen määritys langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS) - toiminnon PIN-menetelmää | |
| Laitteen määrittäminen käyttämään langatonta verkkoa laitteen ohjauspaneelin ohjatun asennuksen avulla | 97 |
| Wi-Fi Direct [®] -käyttö | |
| Lisäverkkotoiminnot | 109 |
| Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla | 110 |
| Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille | 115 |
| Langattoman lähiverkon virhekoodit | 116 |
| Suojaus | 117 |
| Laitteen asetusten lukitseminen | 118 |
| Asetuslukon yleistietoja | 119 |
| Verkon suojausominaisuudet | 122 |
| Secure Function Lock 3.0 | 123 |
| Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla | 127 |
| Sähköpostin lähetys suojatusti | 138 |
| Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille | 140 |
| Brother iPrint&Scan -yleiskuvaus | 141 |
| Työnkulkuun skannaamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania | 142 |
| Vianetsintä | 143 |
| Virhe- ja kunnossapitoviestit | 144 |
| Virhe- ja huoltoilmoitukset | 149 |
| Huoltokutsujen ilmaisimet | 151 |
| Asiakirjatukos | 152 |
| Korttitukos | 154 |
| Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia | 155 |
| Skannaaminen ja muut ongelmat | 156 |
| Verkko-ongelmat | 161 |
| Sarjannumeron tarkistus | 167 |
| Brother-laitteen asetusten palautus | 169 |
| Käyttölaskurien nollaaminen | 170 |
| Säännöllinen kunnossapito | 171 |
| Brother-laitteen puhdistaminen | 172 |
| Laitteen ulkopintojen puhdistaminen | 173 |
| Skannerin ja rullien puhdistaminen | 174 |
| Anturien puhdistaminen | 177 |

| ▲ Koti > Sisällysluettelo | |
|---|-----|
| Tarvikkeiden vaihtaminen | |
| Tarvikkeet | |
| Tarvikkeiden vaihtoajan tarkistaminen | |
| Syöttörullan vaihtaminen | |
| Erottelukumin vaihtaminen | |
| Brother-laitteen pakkaaminen ja kuljetus | |
| Laiteasetukset | |
| Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista | |
| Sähkökatkon tapauksessa (Muistiin tallennus) | 190 |
| Yleisten asetusten muuttaminen ohjauspaneelista | 191 |
| Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena | 193 |
| Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta | 196 |
| Laiteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla | 197 |
| Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella | |
| Liite | 210 |
| Tekniset tiedot | |
| Tekstin syöttäminen Brother-laitteella | |

▲ Koti > Ennen Brother-laitteen käyttöä

Ennen Brother-laitteen käyttöä

- Kuvakkeiden selitykset
- Tavaramerkit
- Tärkeä huomautus

▲ Koti > Ennen Brother-laitteen käyttöä > Kuvakkeiden selitykset

Kuvakkeiden selitykset

| | HUOMIO ilmaisee mahdollisen vaaratilanteen, joka saattaa aiheuttaa loukkaantu- misia tai vähäisiä loukkaantumisia. |
|-------------------|---|
| TÄRKEÄÄ | TÄRKEÄÄ ilmaisee mahdollisen vaaratilanteen, joka saattaa aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai laitteen toiminnallisuuden heikkenemistä. |
| HUOMAUTUS | HUOMAUTUS määrittää käyttöympäristön, asennusolosuhteet tai erityiset käyttöolosuhteet. |
| | Käyttövinkkikuvakkeet tarkoittavat hyödyllisiä ohjeita ja lisätietoja. |
| Lihavoitu teksti | Lihavoitu tekstityyli tarkoittaa laitteen ohjauspaneelin tai tietokoneen näyttöruudun painikkeita. |
| Kursivoitu teksti | Kursivoidulla tekstityylillä korostetaan tärkeää kohtaa tai sillä viitataan asiaan liitty- vään toiseen aiheeseen. |
| (ADS-1700W) | Courier New -fontti tarkoittaa laitteen nestekidenäytössä näkyviä viestejä. |
| Courier New | |

Tässä Käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleita ja käytäntöjä:

🛾 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Ennen Brother-laitteen käyttöä

▲ Koti > Ennen Brother-laitteen käyttöä > Tavaramerkit

Tavaramerkit

Brother on Brother Industries, Ltd:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel ja PowerPoint ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Apple, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch ja macOS ovat Apple Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Nuance, PaperPort ja Power PDF ovat Nuance Communications, Inc:n tai sen osakkuusyhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] ja Wi-Fi Direct[®] ovat Wi-Fi Alliance[®] -organisaation rekisteröityjä tavaramerkkejä.

WPA[™], WPA2[™], Wi-Fi Protected Setup[™] ja Wi-Fi Protected Setup[™] -logo ovat Wi-Fi Alliance[®] -organisaation tavaramerkkejä.

Android ja Google Play ovat Google, Inc.:n tavaramerkkejä. Näiden tavaramerkkien käyttöön tarvitaan Googlen lupa.

Adobe on Adobe Systems Incorporatedin rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Jokaisella yrityksellä, jonka ohjelman nimi mainitaan tässä oppaassa, on omaa ohjelmaansa koskeva ohjelmiston käyttöoikeussopimus.

Brotherin tuotteissa, liittyvissä tavaramerkeissä ja muussa materiaalissa olevat yritysten tavaramerkit ja tuotteiden nimet ovat kaikki kyseisten yritysten tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

🚪 Aiheeseen liittyviä tietoja

Ennen Brother-laitteen käyttöä

Koti > Ennen Brother-laitteen käyttöä > Tärkeä huomautus

Tärkeä huomautus

- Uusimmat käyttöohjeet ovat saatavana Brother Solutions Centeristä osoitteesta <u>support.brother.com/</u> <u>manuals</u>. Valitse mallisi, niin voit ladata mallisi muita käyttöohjeita.
- Tarkista Brotherin ohjaimien ja ohjelmiston päivitykset osoitteessa support.brother.com.
- Varmista laitteesi tehokas toiminta tarkistamalla uudet laiteohjelmistopäivitykset osoitteesta support.brother.com. Muussa tapauksessa jotkin laitteesi toiminnot eivät ehkä ole käytettävissä.
- Älä käytä tuotetta ostomaan ulkopuolella, koska se ei välttämättä täytä kyseisen maan langattomaan tiedonsiirtoon ja sähköturvallisuuteen liittyviä säädöksiä.
- Kaikki mallit eivät ole saatavina kaikissa maissa.
- Tässä Käyttöoppaassa käytetään laitteen ADS-1700W kuvia, ellei toisin ole mainittu.
- Tämän Käyttöoppaan näyttökuvat ovat vain esimerkkejä, ja ne voivat poiketa varsinaisista näytöistä.
- Ellei toisin ole mainittu, tämän käyttöohjeen näyttökuvat ovat Windows 7- ja macOS v10.12.x käyttöjärjestelmistä. Tietokoneesi näyttökuvat voivat poiketa käyttöohjeen kuvista sen mukaan, mikä käyttöjärjestelmä tietokoneessasi on.
- Jos LCD-näytön viestit, ohjauspaneelin näppäinten nimet tai muut ilmaisimet ovat maakohtaisia, oppaassa kuvataan jokaisen maan ilmaisimet.
- Tämän oppaan sisältämiä tietoja sekä tuotteen teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Ennen Brother-laitteen käyttöä

▲ Koti > Johdanto Brother-laitteen käyttöön

Johdanto Brother-laitteen käyttöön

- Tietoja tästä laitteesta
- Skannerin käyttöönotto
- Ohjauspaneelin esittely
- Nestekidenäytön esittely
- USB-portin ja -kaapelin yleiskatsaus

▲ Koti > Johdanto Brother-laitteen käyttöön > Tietoja tästä laitteesta

Tietoja tästä laitteesta



- 1. Asiakirjan tukivarret
- 2. Yläkansi
- 3. Automaattinen dokumenttien syöttölaite (ADS)
- 4. Paperiohjaimet
- 5. Etukansi
- 6. Syötön valitsin
- 7. Nestekidenäyttö (ADS-1700W)
- 8. Ohjauspaneeli
- 9. Korttipaikka
- 10. Lukituspaikka
- 11. Verkkolaitteen liitin
- 12. USB 2.0 -portti (USB-muistitikun yhdistämistä varten)
- 13. Micro USB 2.0/3.0 -portti (tietokoneeseen yhdistämistä varten)¹

🕘 Aiheeseen liittyviä tietoja

Johdanto Brother-laitteen käyttöön

¹ Tietokoneen USB 3.0 -porttiin kytketyn Micro USB 3.0 -kaapelin käyttämistä suositellaan skannaamiseen väylävirtatilassa (ADS-1200).

▲ Koti > Johdanto Brother-laitteen käyttöön > Skannerin käyttöönotto

Skannerin käyttöönotto

1. Avaa yläkansi (1) ja työnnä yläkannen läppä (2) tiukasti takaisin, kunnes se asettuu paikalleen.



2. Nosta paperinohjaimet (1) ja asiakirjan tukivarret (2).





Älä käytä ADS:ää kahvana skanneria kannettaessa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Johdanto Brother-laitteen käyttöön

Koti > Johdanto Brother-laitteen käyttöön > Ohjauspaneelin esittely

Ohjauspaneelin esittely

ADS-1200



Paina tätä, kun haluat pysäyttää tai peruuttaa nykyisen toimesi ja palata valmiustilaan.

6. Syötön valitsin (📇 (ADS-tila) / 🚍 (muovikorttitila))

Valitse skannerin syöttötila liu'uttamalla.

ADS-1700W



1. ((U) (Virta päällä/pois) (ja merkkivalo)

Kytke virta laitteeseen painamalla ((1))-painiketta.

Katkaise virta laitteesta painamalla ()-painiketta ja pitämällä sitä painettuna. Kosketusnäyttöön tulee [Sammutetaan] -sanoma muutamaksi sekunniksi, ennen kuin laite sammuu.

2. (🖘) (Takaisin)

Paina tätä, jos haluat palata edelliseen näyttöön tai valikkoon.

3. (\bigcirc) (Koti-painike)

Palaa aloitusnäyttöön ja valmiustilaan painamalla tätä.

4. (\times) (Pysäytä)

Paina tätä, kun haluat pysäyttää tai peruuttaa nykyisen toimesi ja palata valmiustilaan.

5. Nestekidenäyttö

Käytä valikkoja ja asetuksia painamalla kosketusnäyttöä.

6. Syötön valitsin (📇 (ADS-tila) / 🚍 (muovikorttitila))

Valitse skannerin syöttötila liu'uttamalla.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Johdanto Brother-laitteen käyttöön
- Pikakuvakkeiden lisääminen

▲ Koti > Johdanto Brother-laitteen käyttöön > Nestekidenäytön esittely

Nestekidenäytön esittely

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Aloitusnäytöt

Alkuun-näyttöjä on kolme, ja niihin päästään painamalla ◀ tai ►. Seuraavissa näytöissä näkyy laitteen tila, kun laitetta ei käytetä.

Aloitusnäyttö 1



Aloitusnäyttö 2



Aloitusnäyttö 3



1. [PC:hen]

Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa PC:hen -toimintoa.

2. [Työnkulut]

Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa työnkulkuun -toimintoa.

Asetukset on määritettävä iPrint&Scanissa etukäteen.

3. [verkkoon]

Ø

Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa verkkoon -toimintoa.

4. 🛜 (Langattoman yhteyden tila)

Nelitasoinen ilmaisin valmiustilanäytössä näyttää nykyisen langattoman signaalin voimakkuuden käytettäessä langatonta yhteyttä.

| 3 | (te | (1) | |
|---|-----|-----|---------|
| 0 | 1 | 2 | Maksimi |

Ø

Voit määrittää langattomat asetukset painamalla langattoman tilan painiketta.

5. 🖪 ([Pikakuvakkeet])

Luo pikakuvakkeita usein käytetyille toiminnoille, joita ovat esimerkiksi Skannaa USB:hen, Skannaa sähköpostipalvelimelle ja Skannaa USB:hen, painamalla [Pikakuvakkeet]-painiketta ja sitten painiketta.

Voit skannata nopeasti käyttämällä pikakuvakkeiksi määritettyjä asetuksia.

| Pikakuvakkeet | Ģ |
|---------------|-----------|
| + | + |
| + | + |
| ▲ . | 1/5- |
| Skannaa | Asetukset |

Voit näyttää muut Pikakuvakkeet-näytöt painamalla ◀ tai ►.

Pikakuvakenäyttöjä on viisi, joista jokainen voi sisältää enintään neljä pikakuvaketta kussakin välilehdessä. Yhteensä 20 pikakuvaketta voidaan luoda.

6. ([Asetukset])

Siirry Asetukset-valikkoon painamalla tätä.

7. [FTP:hen/SFTP:hen]

Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa FTP:hen/SFTP:hen -toimintoa.

8. [sähköposti- palvelimeen]

Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa sähköpostipalvelimeen -toimintoa.

9. [USB:hen]

Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa USB:hen -toimintoa.

10.[WS Scan]

Paina tätä, kun haluat käyttää Web Sevices -skannausta.

- Varoituskuvake U tulee näkyviin, kun ilmenee virhe tai saadaan kunnossapitosanoma. Palaa valmiustilaan painamalla (x)-painiketta.
 - Tämä tuote tunnistaa ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD:n kirjasintyypit.

Autoskannaus

Autoskannaus-ominaisuuden avulla voit aloittaa skannaamisen automaattisesti heti, kun asiakirja asetetaan ADS:ään.

Jos haluat käyttää Autoskannaus-ominaisuutta, sinun on ensin luotava Autoskannaus-pikakuvake ja otettava sitten Autoskannaus käyttöön Yleiset asetukset -osassa:

- 1. Paina [Pikakuvakkeet]-painiketta.
- 2. Paina ∢ kerran tuodaksesi näyttöön kohteen [Autoskannaus].



- 3. Paina 🗊 lisätäksesi Autoskannaus-pikakuvakkeen.
- 4. Valitse pikakuvaketoiminto (esimerkiksi Skannaa PC:hen).
- 5. Paina [Tallenna pikakuvak]. Kun nestekidenäytössä näkyy [Asetukset tallennetaan pikakuvakkeena.], paina [OK].
- Anna pikakuvakkeen nimi. Kun nestekidenäytössä näkyy [Talletetaanko tämä pikavalinnaksi?], paina [OK].
- 7. Siirry Asetukset-valikkoon painamalla ([Asetukset]). Paina [Yleiset asetukset] > [Autoskannaustila] ja valitse [On].

HUOMAUTUS

Vain yksi Autoskannaus-profiili voidaan tallentaa kerrallaan.

Asetukset-valikko

Valitse painamalla 👔 ([Asetukset]), kun haluat tarkastella ja käyttää kaikkia laitteen asetuksia.

• [Yleiset asetukset]

Siirry Asetukset-valikkoon painamalla tätä.

• [Pikakuvakeasetukset]

Paina tätä, kun haluat määrittää pikakuvakkeet. Tämä asetus ei ole käytettävissä, eikä sitä voi valita, ellet ole lisännyt pikakuvakkeita.

• [Verkko]

Paina tätä, kun haluat käyttää verkkoasetuksia.

• [Laitetiedot]

Paina tätä, kun haluat tarkistaa laitteen tiedot.

• [Ensimmäinen määritys]

Paina tätä, kun haluat käyttää valikoita [Päivämäärä ja kellonaika], [Nollaa] ja [Paikallinen kieli].

🭊 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Johdanto Brother-laitteen käyttöön
- Työnkulkuun skannaamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania

▲ Koti > Johdanto Brother-laitteen käyttöön > USB-portin ja -kaapelin yleiskatsaus

USB-portin ja -kaapelin yleiskatsaus



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Johdanto Brother-laitteen käyttöön

Koti > Paperinkäsittely

Paperinkäsittely

- Asiakirjojen tekniset tiedot
- Asiakirjojen asettaminen laitteeseen

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen tekniset tiedot

Asiakirjojen tekniset tiedot

- Hyväksyttävät asiakirjat
- Kelpaamattomat asiakirjat
- Siirtotaskuja koskevat suositukset
- Huomautuksia siirtotaskujen käyttämisestä

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen tekniset tiedot > Hyväksyttävät asiakirjat

Hyväksyttävät asiakirjat

Älä aseta laitteeseen samaan aikaan asiakirjoja, joissa on eripaksuisia sivuja tai erilaisia paperilaatuja.

Vakiopaperi

| Leveys | 51–215,9 mm | |
|-----------------------|---|--|
| Pituus | Yksittäinen paperi: 51–863 mm | |
| | Useita papereita: 70–297 mm | |
| Paino | 51,8–128 g/m² (tavallinen paperi, pitkä paperi) | |
| | 128–200 g/m² (paksu paperi) | |
| Paksuus | 0,08–0,14 mm | |
| | Käytä ohuiden asiakirjojen sk | kannaukseen siirtotaskua (ei sisälly). |
| Sivujen enimmäismäärä | Enintään 20 sivua | |
| Vakiopaperikoko | A4 | 210 x 297 mm |
| | A5 | 148 x 210 mm |
| | A6 | 105 x 148 mm |
| | В5 | 182 x 257 mm |
| | B6 | 128 x 182 mm |
| | Legal | 215,9 x 355,6 mm |
| | Meksikon Legal | 215,9 x 339,9 mm |
| | Intian Legal | 215 mm x 345 mm |
| | Letter | 215,9 x 279,4 mm |
| | Executive | 184,1 mm x 266,7 mm |
| | Folio | 215,9 x 330,2 mm |

Muovikortti

| Koko (ISO) | 85,6 mm x 54 mm |
|------------------------|----------------------------------|
| Materiaali | Muovi (PET) |
| Тууррі | Muovikortti, kuten etukortti. |
| Paksuus | 0,76–1,24 mm (kohokuvion kanssa) |
| | 0,76–1,02 mm (ilman kohokuviota) |
| Korttien enimmäismäärä | Yksi kortti |

- Muovikortti voidaan skannata ja tallentaa tietokoneeseen kuvatiedostona. Määritä skannaussovelluksen asetukset ja ota sitten Muovikorttitila käyttöön.
 - Tietyn tyyppisiä kohokuviokortteja ei välttämättä skannata oikein.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Asiakirjojen tekniset tiedot

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen tekniset tiedot > Kelpaamattomat asiakirjat

Kelpaamattomat asiakirjat

Seuraavan tyyppisten asiakirjojen skannaus ei välttämättä onnistu:

- Lomakesetit hiilipapereilla
- Lyijykynällä kirjoitetut asiakirjat
- · Paksuudeltaan epätasaiset asiakirjat, kuten kirjekuoret
- · Pahasti rypistyneet tai käpristyneet asiakirjat
- Jäljennöspaperia käyttävät asiakirjat
- Päällystettyä paperia käyttävät asiakirjat
- Valokuvat (valokuvapaperi)
- Rei'itetylle paperille tulostetut asiakirjat
- Erikoisen muotoiselle paperille tulostetut asiakirjat (paperi ei ole neliön tai suorakaiteen muotoinen)
- · Asiakirjat, joihin on kiinnitetty valokuvia, muistilappuja tai tarroja
- Itsejäljentävät asiakirjat
- · Asiakirjat, jotka sisältävät luentolehtiön sivuja tai reiällistä paperia
- Asiakirjat, joissa on paperiliittimiä tai niittejä
- Asiakirjat, joiden painomuste on märkää
- · Kankaat, metalliarkit tai piirtoheitinkalvot
- Kiiltävät tai peilipintaiset tallennusmateriaalit
- Asiakirjat, jotka ovat suositeltua paksumpia

TÄRKEÄÄ

- Itsejäljentävät paperit sisältävät kemiallisia aineita, jotka saattavat vahingoittaa rullia (kuten syöttörullaa). Jos paperitukoksia ilmenee usein, puhdista erottelukumi ja syöttörulla. Erottelukumin ja syöttörullan käyttöikä voi lyhentyä verrattuna sellaisen paperin skannaamiseen, jonka puupitoisuus on suuri.
- Kun skannataan paperia, jonka puupitoisuus on suuri, erottelukumin ja syöttörullan käyttöikä voi lyhentyä verrattuna sellaisen paperin skannaamiseen, joka ei sisällä lainkaan puuta.
- Erottelukumi ja syöttörulla saattavat vioittua, kun asiakirjassa oleva valokuva tai tarramuistilappu koskettaa niihin skannaamisen aikana.
- Asiakirjan pinta saattaa vioittua skannattaessa kiiltäviä papereita, kuten valokuvia.
- Takuu ei välttämättä kata vahinkoa, joka aiheutuu kelpaamattomien asiakirjojen käyttämisestä Brotherlaitteen kanssa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Asiakirjojen tekniset tiedot
- Alue, joka ei saa olla rei'itetty
- Skannerin ja rullien puhdistaminen

Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen tekniset tiedot > Kelpaamattomat asiakirjat > Alue, joka ei saa olla rei'itetty

Alue, joka ei saa olla rei'itetty

Saattaa ilmetä virhe, jos asiakirjassasi on reikiä seuraavassa kuvassa vaaleansinisellä varjostetulla alueella:



- 1. 27,5 mm
- 2. Yläreuna
- 3. Alareuna
- 4. Keskikohta
- 5. Syöttösuunta
- 6. Etupuoli

Ø

7. Viitepiste

Tämä koskee tilannetta, jossa asiakirja on asetettu syöttörullan keskikohtaan.

🖌 Aiheeseen liittyviä tietoja

Kelpaamattomat asiakirjat

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen tekniset tiedot > Siirtotaskuja koskevat suositukset

Siirtotaskuja koskevat suositukset

Brother suosittelee siirtotaskun (ei sisälly toimitukseen) käyttämistä seuraavien asiakirjojen skannaamiseen:

- Asiakirjat, joihin on kiinnitetty hiilipaperia
- Lyijykynällä kirjoitetut asiakirjat
- · Kapeat asiakirjat, joiden leveys on alle 51 mm
- · Lyhyet asiakirjat, joiden pituus on alle 70 mm
- · Ohuet sivut, joiden paksuus on alle 0,08 mm
- Paksuudeltaan epätasaiset asiakirjat, kuten kirjekuoret
- Isoja ryppyjä sisältävät tai käpristyneet asiakirjat
- Taittuneet tai vahingoittuneet asiakirjat
- Jäljennöspaperia käyttävät asiakirjat
- Päällystettyä paperia käyttävät asiakirjat
- Valokuvat (valokuvapaperi)
- · Rei'itetylle paperille tulostetut asiakirjat
- Erikoisen muotoiselle paperille tulostetut asiakirjat (paperi ei ole neliön tai suorakaiteen muotoinen)
- Asiakirjat, joihin on kiinnitetty valokuvia, muistilappuja tai tarroja
- Itsejäljentävät asiakirjat
- Asiakirjat, jotka sisältävät luentolehtiön sivuja tai reiällistä paperia

Vältä haavojen syntyminen, varo että siirtotaskun reuna ei viillä tai raavi kättäsi tai sormiasi.

TÄRKEÄÄ

- Estät siirtotaskun vääntymisen, kun et aseta sitä suoraan auringonvaloon tai tilaan, jossa on korkea lämpötila tai suuri ilmankosteus.
- Älä taita tai vedä siirtotaskua, jotta se ei vaurioidu. Älä käytä vioittunutta siirtotaskua, sillä se voi aiheuttaa virheellisiä skannaustuloksia.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Asiakirjojen tekniset tiedot
- Tarvikkeet

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen tekniset tiedot > Huomautuksia siirtotaskujen käyttämisestä

Huomautuksia siirtotaskujen käyttämisestä

- Aseta siirtotasku (ei sisälly) laitteeseen oikein päin, jotta asiakirjatukoksia ei synny. Lisätietoja on itse siirtotaskuun painetuissa ohjeissa.
- Vältät asiakirjatukosten syntymisen, kun et aseta useita pieniä asiakirjoja siirtotaskuun samanaikaisesti. Aseta siirtotaskuun vain yksi asiakirja kerrallaan.
- Älä kirjoita siirtotaskuun, sillä kirjoitus voi näkyä skannatuissa asiakirjoissa. Jos siirtotasku likaantuu, pyyhi sitä kuivalla liinalla.
- Älä jätä asiakirjoja siirtotaskuun pitkäksi aikaa, sillä painettu teksti voi siirtyä asiakirjasta siirtotaskuun.
- Jos käytät asiakirjoja, joita ei hyväksytä, ja vahingoitat Brother-laitettasi, takuu ei välttämättä kata vahinkoa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Asiakirjojen tekniset tiedot
- Tarvikkeet

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Asiakirjojen asettaminen laitteeseen

ADS-laitteeseen mahtuu enintään 20 sivua, jotka syötetään yksi kerrallaan. Käytä 80 g/m² paperia ja leyhytä sivuja, ennen kuin asetat ne ADS:ään.

TÄRKEÄÄ

- Varmista, että asiakirjojen muste tai korjauslakka on täysin kuivaa.
- ÄLÄ vedä asiakirjasta, kun sitä syötetään laitteeseen.
- ÄLÄ käytä käpristynyttä, rypistynyttä, taittunutta tai repeytynyttä paperia tai paperia, jossa on niittejä, paperiliittimiä, liimaa tai teippiä.
- ÄLÄ käytä pahvia tai kangasta.
- · Vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen
- Käyntikorttien asettaminen laitteeseen
- Muovikortin asettaminen laitteeseen
- · Vakiokokoa pidempien asiakirjojen asettaminen laitteeseen
- Muiden kuin vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen
- Kuittien, leikkeiden, valokuvien ja muiden tärkeiden asiakirjojen asettaminen laitteeseen

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen asettaminen laitteeseen > Vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen

1. Säädä paperiohjaimet (1) varovasti asiakirjan leveyden mukaan.



2. Ilmaa paperit muutamia kertoja sekä pitkän että lyhyen reunan puolelta.



3. Tasaa sivujen reunat.



4. Aseta sivut niin, että etureunat on tasattu pienessä kulmassa syöttösuunnassa.



5. Liu'uta syötön valitsinta vasemmalle ja varmista, että se on ADS-tilassa. Aseta asiakirjasi tekstipuoli alaspäin ja yläreuna edellä ADS:ään paperinohjainten väliin, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa. Syötä ohuet sivut hitaasti ja huolellisesti, jotta reuna ei taitu.





▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen asettaminen laitteeseen > Käyntikorttien asettaminen laitteeseen

Käyntikorttien asettaminen laitteeseen

1. Säädä paperiohjaimet (1) varovasti asiakirjan leveyden mukaan.



2. Liu'uta syötön valitsinta vasemmalle ja vahvista, että se on ADS-tilassa. Aseta kortti *tekstipuoli alaspäin* ja yläreuna edellä ADS:ään ohjainten väliin, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa.



- Voit asettaa vain yhden käyntikortin kerrallaan.
- Korttipaikan lukija ei ole suunniteltu skannaamaan käyntikortteja. Suosittelemme ADS:n (automaattinen dokumenttien syöttölaite) käyttämistä tähän tarkoitukseen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen asettaminen laitteeseen > Muovikortin asettaminen laitteeseen

Muovikortin asettaminen laitteeseen

1. Avaa yläkansi ja liu'uta syötön valitsin oikealle.



2. Aseta muovikortti korttipaikkaan (1) skannattava puoli ylöspäin ja alareuna edellä ohjeiden mukaisesti. Kortti syöttyy laitteeseen.



- · Älä aseta muovikortteja ADS:ään.
- Aseta muovikortti pituussuunnassa tai lyhyt reuna edellä.
- Aseta laitteeseen vain yksi muovikortti kerrallaan.
- Tietyt muovikortit voivat naarmuuntua skannatessa.
- Jos kortin pinta on rasvainen (siinä on esimerkiksi sormenjälkiä) tai siinä on muuta vastaavaa likaa, pyyhi lika pois ennen skannaamista.
- Tietyn tyyppisiä kohokuviokortteja ei välttämättä skannata oikein.

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen asettaminen laitteeseen > Vakiokokoa pidempien asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Vakiokokoa pidempien asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Varmista, että asiakirjojen muste tai korjauslakka on täysin kuivaa.

1. Säädä paperiohjaimet (1) varovasti asiakirjan leveyden mukaan.



 Liu'uta syötön valitsinta vasemmalle ja varmista, että se on ADS-tilassa. Aseta asiakirjasi tekstipuoli alaspäin ja yläreuna edellä ADS:ään paperinohjainten väliin, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa. Syötä ohuet sivut hitaasti ja huolellisesti, jotta reuna ei taitu.



- Aseta laitteeseen vain yksi asiakirja kerrallaan.
- Tue asiakirjaa kädellä, jos asiakirja on pidempi kuin avattu ADS.
- Pitkä paperi on käytettävissä skannaamiseen tarkkuuksilla, jotka ovat pienempiä kuin 300 x 300 dpi.
- Pitkä paperi ei ole käytettävissä kaksipuoliseen skannaamiseen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen asettaminen laitteeseen > Muiden kuin vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Muiden kuin vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Varmista, että asiakirjojen muste tai korjauslakka on täysin kuivaa.

1. Taita asiakirja kahtia ja aseta se sitten siirtotaskuun (ei sisälly).



a. Asiakirja on tekstipuoli alaspäin

Ŵ

b. Siirtotaskun otsikko on tekstipuoli ylöspäin

Aseta paperiasiakirja siirtotaskun keskelle ja kohdista asiakirjan yläreuna siirtotaskun yläreunaan.

2. Säädä paperin ohjaimia (1) niin, että ne vastaavat siirtotaskun leveyttä.



3. Työnnä siirtotaskua *tekstipuoli alaspäin* ADS:ään paperinohjainten välistä, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa.



Kun haluat vähentää skannatun sivun keskellä olevaa valkoista aluetta, aseta alkuperäisen asiakirjan taitettu reuna lähelle siirtotaskun reunaa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Paperinkäsittely > Asiakirjojen asettaminen laitteeseen > Kuittien, leikkeiden, valokuvien ja muiden tärkeiden asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Kuittien, leikkeiden, valokuvien ja muiden tärkeiden asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Varmista, että asiakirjojen muste tai korjauslakka on täysin kuivaa.

1. Aseta asiakirja siirtotaskuun (ei sisälly).



- Aseta paperiasiakirja siirtotaskun keskelle ja kohdista asiakirjan yläreuna siirtotaskun yläreunaan.
- Jos kuitti on pidempi kuin siirtotasku, voit taittaa kuitin kahdesta kohdasta niin, että se on päällekkäinen, kun asetat sen siirtotaskuun.



2. Säädä paperin ohjaimia (1) niin, että ne vastaavat siirtotaskun leveyttä.



3. Työnnä siirtotaskua *tekstipuoli alaspäin* ADS:ään paperinohjainten välistä, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa.





▲ Koti > Scan (Skannaus)

Scan (Skannaus)

- Ennen skannausta
- Skannaa käyttämällä väylävirtatilaa
- Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla
- Skannaaminen tietokoneelta (Windows)
- Skannaaminen tietokoneelta (Mac)
▲ Koti > Scan (Skannaus) > Ennen skannausta

Ennen skannausta

Varmista seuraavat seikat ennen skannausta:

- Varmista, että olet asentanut skanneriohjaimen. Jos haluat asentaa skanneriohjaimen >> Pika-asennusopas
- Jos Brother-laitteesi on yhdistetty USB-kaapelilla, varmista, että liitäntäkaapeli on tiukasti kiinni.

Kun käytät langatonta ominaisuutta, varmista, että skanneriin on kytketty virta ja että skanneri on yhdistetty samaan verkkoon kuin tietokoneesi.

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa käyttämällä väylävirtatilaa

Skannaa käyttämällä väylävirtatilaa

Vastaavat mallit: ADS-1200

Ø

Väylävirtatilassa laite voidaan käynnistää tietokoneen USB-portista, mikä antaa sinun skannata sijainneissa, joissa pistorasiaa ei ole käytettävissä.

- Väylävirtatilaa ei tueta käytettäessä Micro USB 2.0 -kaapelia. Micro USB 3.0 -kaapeli vaaditaan.
- Väylävirtatilaa ei tueta käytettäessä langatonta verkkoa.
- Skannaus on tavallista hitaampaa väylävirtatilassa.
- Pitkää paperia ja paksua paperia ei voi skannata väylävirtatilassa.
- Skannaa USB:hen -toimintoa ei tueta käytettäessä väylävirtatilaa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Scan (Skannaus)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla

Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla

- Skannattujen asiakirjojen tallennus tietokoneeseen
- Tallenna skannatut asiakirjat käyttämällä työnkulkuun skannaamisen toimintoa
- Skannattujen asiakirjojen tallennus USB-muistitikkuun
- Skannattujen tietojen lähettäminen sähköpostipalvelimeen
- Osoitekirjan määrittäminen
- Skannaa FTP:hen
- Skannaa SFTP:hen
- Skannaa verkkoon
- Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)
- Skannausasetukset kosketusnäytön avulla
- Ulkoisista laitteista skannaamisen rajoittaminen

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannattujen asiakirjojen tallennus tietokoneeseen

Skannattujen asiakirjojen tallennus tietokoneeseen

>> ADS-1200 >> ADS-1700W

ADS-1200

Muuta Brother iPrint&Scanissa skannausasetuksia, kuten tarkkuutta, tiedostokokoa tai skannaustyyppiä. Siirry laitemallisi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother Solutions Centerissä osoitteessa <u>support.brother.com</u> ja lataa uusin sovellus.

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Paina ohjauspaneelissa (📃) (Skannaa PC:hen) -painiketta.

Laite aloittaa skannauksen.

ADS-1700W

Jos haluat muuttaa skannausasetuksia, kuten tarkkuutta, tiedoston kokoa tai skannaustyyppiä, noudata alla olevia ohjeita.

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Paina 4- tai ▶-painiketta, jolloin [PC:hen] tulee näkyviin, ja paina sitten sitä.
- 3. Jos laitteeseen on yhdistetty useita tietokoneita, paina **▲** tai **▼**-painiketta, jotta näkyviin tulee se kohdetietokone, johon haluat tallentaa, ja paina sitä.
- 4. Voit muuttaa skannausasetuksia painamalla [Asetukset]-painiketta. Määritä seuraavat asetukset ja paina sitten [OK]-painiketta:
 - [Skannausasetukset]
 - [Kaksipuolinen skannaus]
 - [Skannaustyyppi]
 - [Tarkkuus]
 - [Tiedostotyyppi]
 - [Asiakirjan koko]
 - [Ohita tyhjä sivu]
 - [Lisäasetukset]

• Jos haluat määrittää muita asetuksia, paina [Lisäasetukset]-painiketta.

• Voit tallentaa asetukset pikakuvakkeena painamalla [Tallenna pikakuvak]-painiketta.

```
5. Paina [Aloita]-painiketta.
```

Laite aloittaa skannauksen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla
- Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Tallenna skannatut asiakirjat käyttämällä työnkulkuun skannaamisen toimintoa

Tallenna skannatut asiakirjat käyttämällä työnkulkuun skannaamisen toimintoa

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Työnkulkuun skannaamisen asetukset on määritettävä käyttämällä Brother iPrint&Scania (Windows ja Mac) etukäteen.

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Paina 4- tai ▶-painiketta, jolloin [Työnkulut] tulee näkyviin, ja paina sitten sitä.
- 3. Valitse kohde, johon haluat tallentaa skannatut asiakirjasi. Jos laitteeseen on yhdistetty useita tietokoneita, paina **▲** tai **▼**-painiketta, jotta näkyviin tulee se kohdetietokone, johon haluat tallentaa, ja paina sitä.
- 4. Valitse työnkulku.

Ø

5. Paina [Aloita]-painiketta.

• Voit tallentaa asetukset pikakuvakkeena painamalla [Tallenna pikakuvak]-painiketta.

Laite aloittaa skannauksen.

🧧 Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla
- Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannattujen asiakirjojen tallennus USB-muistitikkuun

Skannattujen asiakirjojen tallennus USB-muistitikkuun

ÄLÄ poista USB-muistitikkua, kun laite skannaa siihen, jotta vältät muistitikun tai siihen tallennettujen tietojen vahingoittumisen.

>> ADS-1200 >> ADS-1700W

ADS-1200

Ø

Ø

Jos haluat muuttaa skannausasetuksia, kuten tarkkuutta, tiedoston kokoa tai skannaustyyppiä, noudata alla olevia ohjeita.

- 1. Tee jokin seuraavista:
 - Windows

Napauta työpöydällä olevaa kuvaketta **Brother Utilities** ja napsauta sitten pudotusluetteloa ja valitse mallisi nimi (jos se ei jo ole valittuna). Napsauta Työkalut vasemmassa selauspalkissa ja valitse sitten **Etäasetusohjelma**.

Mac

Valitse Finder-valikkorivillä Siirry > Ohjelmat > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W ja kaksoisosoita sitten Etäasetusohjelma-symbolia.

Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

2. Valitse siirtymispuusta Skannaa USB:hen ja määritä sitten skannausasetukset tarpeen mukaan.

| Windows | | | | | |
|--|---|--|---|---|-----------------|
| 📳 Etäasetusohjelma - | | | | | × |
| Etäasetusohjelma - ADS Yleiset määritykset Osoitekirja Tiedostonimi Skannaa USB:hen Skannausprofiili Verkko Langaton lähiverkko Sähköposti Laitetiedot | Skannaa USB:he Asiakirjan koko Skannaustyyppi Tiedostotyyppi Tiedoston koko Tarkkuus Ohita tyhjät sivut Kaksipuolinen skannaus Tyhjän sivun ohituksen | n s ı herkkyys | Letter 8.5x1 Värillinen PDF, monta Keskikokoine 300 EI Pitkä sivu - F Keskitason h | l1in (215.5 ▼) sivua ▼ en ▼ PÄÄLLÄ ▼ merkkyys ▼ | × |
| | Tyhjän sivun ohituksen Säädä automaattista v Kirkkaus Kontrasti Muovikortin reunojen t Jatkuva skannaus | i herkkyys ärintunnistusta erävöitys | Keskitason h Keskitason h 0 EI EI | erkkyys erkkyys | |
| | Marginaaliasetukset | Vasen Ylä Oikea Ala | | mm (-4.0 ~ 2.0) mm (-4.0 ~ 2.0) mm (-4.0 ~ 2.0) mm (-4.0 ~ 2.0) mm (-4.0 ~ 2.0) | |
| Тио | Vie | ОК Р | eruuta | Käytä | Kaikki laitteet |

| Мас | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|
| | Etäasetusohjelma - Brother ADS | |
| ▼ADS- | Skannaa USB:hen | |
| Yleiset määritykset Osoitekirja | Asiakirjan koko | Letter 8.5x11in (21 ≎ |
| Tiedostonimi Skappaa USB:ben | Skannaustyyppi | Värillinen |
| Skannaa sähköpos | Tiedostotyyppi | PDF, monta sivua ᅌ |
| Skannausprofiili ▼Verkko | Tiedoston koko | Keskikokoinen |
| Langaton lähiverkko | Tarkkuus | 300 dpi 🗘 |
| Sähköposti Laitetiedot | Kaksipuolinen skannaus | Pitkä sivu - PÄÄLLÄ ᅌ |
| | Ohita tyhjät sivut | EI |
| | Tyhjän sivun ohituksen herkkyys | Keskitason herkky ≎ |
| | Säädä automaattista värintunnistusta | Keskitason herkky 🗘 |
| | Kirkkaus | 0 |
| | Kontrasti | 0 |
| | Muovikortin reunojen terävöitys | EI |
| | Jatkuva skannaus | EI |
| | Marginaaliasetukset | |
| | Vasen | 1 🗘 mm (-2.0 ~ 4.0) |
| | Ylä | 1 🗘 mm (-2.0 ~ 4.0) |
| | Oikea | 1 🗘 mm (-2.0 ~ 4.0) |
| Tuo Vie | OK Peri | uuta Kävtä Kaikki laitteet |
| | | |

- 3. Sulje Etäasetusohjelma-ikkuna osoittamalla OK.
- 4. Aseta USB-muistitikku laitteeseen.
- 5. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 6. Paina ohjauspaneelissa (🖂) Skannaa USB:hen -painiketta.

Laite aloittaa skannauksen, ja skannatut tiedot tallennetaan USB-muistitikkuun.

ADS-1700W

- Jos haluat muuttaa skannausasetuksia, kuten tarkkuutta, tiedoston kokoa tai skannaustyyppiä, noudata alla olevia ohjeita.
- Tässä kerrotaan, miten muutetaan asetuksia aina, kun asiakirjoja skannataan. Jos haluat käyttää samoja oletusasetuksia joka kerta, muuta asetuksia etäasetuksen avulla.
- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Aseta USB-muistitikku laitteeseen.

Skannaa USB:hen -näyttö tulee näkyviin automaattisesti. Jos Skannaa USB:hen -näyttö ei tule näkyviin, paina aloitusnäytössä [USB:hen].

- 3. Voit muuttaa skannausasetuksia painamalla [Asetukset]-painiketta. Määritä seuraavat asetukset ja paina sitten [OK]-painiketta:
 - [Kaksipuolinen skannaus]
 - [Skannaustyyppi]
 - [Tarkkuus]
 - [Tiedostotyyppi]

- [Asiakirjan koko]
- [Tiedoston koko]
- [Muovikortin reunojen terävöitys]
- [Ohita tyhjä sivu]
- [Lisäasetukset]
- [Aseta uusi oletus]
- [Tehdasasetusten palautus]
- Jos haluat määrittää muita asetuksia, paina [Lisäasetukset]-painiketta.
 - Voit tallentaa asetukset pikakuvakkeena painamalla [Tallenna pikakuvak]-painiketta.
 - Jos haluat valita vaihtoehdon [Pitkä paperi (kapea)] tai [Pitkä paperi (normaali)] [Asiakirjan koko]-asetukselle, käytä seuraavia asetuksia:
 - [Kaksipuolinen skannaus]: [Pois]
 - [Skannaustyyppi]: muu kuin [Auto] ([Värillinen], [Harmaa] tai [Mustavalkoinen])
 - [Tarkkuus]: pienempi kuin 300 dpi
 - [Ohita tyhjä sivu]:[Pois]
 - Jos allekirjoitettu PDF valittiin [Tiedostotyyppi]-pudotusluettelosta, sinun on määritettävä muut varmenneasetukset käyttämällä WWW-pohjaista hallintaa.
 - [Muovikortin reunojen terävöitys] on käytettävissä vain, kun skannataan korttipaikasta.
- 4. Paina [Aloita]-painiketta.

Laite aloittaa skannauksen, ja skannatut tiedot tallennetaan USB-muistitikkuun.

🕘 Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannattujen tietojen lähettäminen sähköpostipalvelimeen

Skannattujen tietojen lähettäminen sähköpostipalvelimeen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Ennen tämän toiminnon käyttämistä sinun on määritettävä sähköpostipalvelimen asetukset käyttäen WWW-pohjaista hallintaa. ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja:Sähköpostin lähetys suojatusti

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Paina ← tai ▶-painiketta, jolloin [sähköposti- palvelimeen] tulee näkyviin, ja paina sitten sitä.
- 3. Anna kohdesähköpostiosoite jollakin seuraavista tavoista:
 - Anna sähköpostiosoite manuaalisesti.
 - Valitse sähköpostiosoite osoitekirjasta:
 - a. Paina [Osoitekirja]-painiketta.
 - b. Paina ▲- tai ▼-painiketta, kunnes löydät etsimäsi nimen.
 - c. Paina tuloksissa olevaa nimeä.
 - d. Paina [OK]-painiketta.
- 4. Paina [OK]-painiketta.
- 5. Voit muuttaa skannausasetuksia painamalla [Asetukset]-painiketta. Määritä seuraavat asetukset ja paina sitten [OK]-painiketta:
 - [Kaksipuolinen skannaus]
 - [Skannaustyyppi]
 - [Tarkkuus]
 - [Tiedostotyyppi]
 - [Asiakirjan koko]
 - [Tiedoston koko]
 - [Muovikortin reunojen terävöitys]
 - [Ohita tyhjä sivu]
 - [Lisäasetukset]
 - [Aseta uusi oletus]
 - [Tehdasasetusten palautus]
- Jos haluat määrittää muita asetuksia, paina [Lisäasetukset]-painiketta.
 - Voit tallentaa asetukset pikakuvakkeena painamalla [Tallenna pikakuvak]-painiketta.
 - Jos allekirjoitettu PDF valittiin [Tiedostotyyppi]-pudotusluettelosta, sinun on määritettävä muut varmenneasetukset käyttämällä WWW-pohjaista hallintaa.
 - [Muovikortin reunojen terävöitys] on käytettävissä vain, kun skannataan korttipaikasta.
- 6. Paina [Aloita]-painiketta.

Laite aloittaa skannauksen ja lähettää sitten skannatun asiakirjan suoraan sähköpostiosoitteeseen.

🭊 Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla
- Lähetyksen vahvistusviestin käyttäminen
- Sähköpostin lähetys suojatusti

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannattujen tietojen lähettäminen sähköpostipalvelimeen > Lähetyksen vahvistusviestin käyttäminen

Lähetyksen vahvistusviestin käyttäminen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Lähetyksen vahvistusviestillä voit pyytää vastaanottavaa laitetta ilmoittamaan, että sähköpostiviesti on vastaanotettu ja käsitelty. Ota vahvistustoiminto käyttöön WWW-pohjaisen hallinnan avulla. Kun Request Delivery Notification (Pyydä toimitusilmoitusta) on On (Päällä), sähköpostissasi on lisäkenttä, johon täytetään automaattisesti sähköpostin saapumisaika ja päivämäärä.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🛁



- 3. Valitse E-mail (Sähköpostiosoite)-välilehti.
- 4. Valitse E-mail Send (Sähköpostin lähetys).
- 5. Napsauta Request Delivery Notification (Pyydä toimitusilmoitusta) -kentässä On (Päällä).
- 6. Valitse Submit (Lähetä).
 - MDN (Message Disposition Notification)

Tämä kenttä ohjaa sähköpostiviestin tilakyselyä, kun viesti on toimitettu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) -siirtojärjestelmän läpi. Kun vastaanottaja on saanut viestin, näitä tietoja käytetään, kun laite tai käyttäjä lukee vastaanottajalle saapuneen sähköpostiviestin. Jos viesti esimerkiksi avataan lukemista varten, vastaanottaja lähettää ilmoituksen viestin lähettäneelle laitteelle tai käyttäjälle.

Ilmoitus lähetetään vain, jos vastaanottaja aktivoi MDN-kentän. Muussa tapauksessa pyyntö jätetään huomiotta.

Tämä Brother-laite ei voi vastaanottaa sähköpostiviestejä. Jos haluat käyttää vastaanoton varmistustoimintoa, palautusilmoitus on ohjattava eri sähköpostiosoitteeseen. Määritä sähköpostiosoite WWW-pohjaisen hallinnan avulla. Siirry WWW-pohjaiseen hallintaaan, napsauta E-mail (Sähköpostiosoite)-välilehteä, napsauta SMTP-kohtaa ja vahvista Device E-mail Address (Laitteen sähköpostiosoite). Anna sähköpostiosoite, johon haluat vastaanottaa ilmoituksen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannattujen tietojen lähettäminen sähköpostipalvelimeen

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Osoitekirjan määrittäminen

Osoitekirjan määrittäminen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Ø

Osoitekirjatoiminnolla voit valita sähköpostiosoitteen, johon skannatut tiedot lähetetään suoraan.

Määritä osoitekirja Etäasetusohjelman tai WWW-pohjaisen hallinnan avulla.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla
- Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen etäasetuksella
- Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen WWW-pohjaisella hallinnalla

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Osoitekirjan määrittäminen > Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen etäasetuksella

Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen etäasetuksella

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Voit rekisteröidä enintään 300 sähköpostiosoitetta ja antaa nimen kullekin osoitteelle.

- 1. Tee jokin seuraavista:
 - Windows

Napauta työpöydällä olevaa kuvaketta **Brother Utilities** ja napsauta sitten pudotusluetteloa ja valitse mallisi nimi (jos se ei jo ole valittuna). Napsauta Työkalut vasemmassa selauspalkissa ja valitse sitten **Etäasetusohjelma**.

Mac

Valitse Finder-valikkorivillä Siirry > Ohjelmat > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W ja kaksoisosoita sitten Etäasetusohjelma-symbolia.

Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

- 2. Valitse Osoitekirja vasemmassa siirtymispuussa.
- 3. Valitse + Yhteystieto-alueella.
- 4. Anna nimi ja sähköpostiosoite.
- 5. Valitse Luo.
- 6. Valitse **OK**.

ß

Jos haluat luoda ryhmän, valitse + Ryhmitä-alueella ja määritä sitten asetukset tarvittavalla tavalla.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Osoitekirjan määrittäminen

Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Osoitekirjan määrittäminen > Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen WWW-pohjaisella hallinnalla

Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen WWW-pohjaisella hallinnalla

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Voit rekisteröidä enintään 300 sähköpostiosoitetta ja antaa nimen kullekin osoitteelle.

1. Käynnistä WWW-selain.

Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). Esimerkiksi: https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten



- 2. Valitse Address Book (Osoitekirja)-välilehti.
- 3. Syötä käyttäjän sähköpostiosoite E-mail Address (Sähköpostiosoite)-kenttään.
- 4. Kirjoita nimi Name (Nimi)-kenttään.
- 5. Valitse Submit (Lähetä).

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Osoitekirjan määrittäminen
- WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa FTP:hen

Skannaa FTP:hen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Skannaa asiakirjat suoraan FTP-palvelimeen, kun sinun on jaettava skannatut tiedot. Voit helpottaa käyttöä määrittämällä eri profiilit, joihin voit tallentaa suosituimmat Skannaus FTP:lle -kohteet.



- · Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla
- Skannaa FTP:hen -profiilin määritys
- Skannattujen tietojen lähettäminen FTP-palvelimeen

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa FTP:hen > Skannaa FTP:hen -profiilin määritys

Skannaa FTP:hen -profiilin määritys

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Skannaa ja lähetä skannatut tiedot suoraan FTP-sijaintiin luomalla Skannaus FTP:lle -profiili.

Suosittelemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää tai Safari 8.0 -selainta käytettäessä Mac-käyttöjärjestelmää. Varmista aina, että JavaScript ja evästeet ovat käytössä selaimessa. Jos käytät jotakin muuta WWW-selainta, varmista, että se on HTTP 1.0- ja HTTP 1.1 - yhteensopiva.

1. Käynnistä WWW-selain.

Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). Esimerkiksi: https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🔿

- 2. Valitse Scan (Skannaa)-välilehti.
- 3. Napsauta Scan to FTP/SFTP/Network (Skannaa FTP:hen/SFTP:hen/verkkoon) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 4. Valitse FTP-vaihtoehto ja valitse sitten Submit (Lähetä).
- 5. Napsauta Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skannaa FTP:hen/SFTP:hen/verkkoprofiiliin) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 6. Valitse profiili, jonka haluat määrittää tai jota haluat muuttaa. Merkkien ?, /, \, ", :, <, >, | tai * käyttäminen saattaa aiheuttaa lähetysvirheen.

| General Address Book E-mail | Scan Administrator Network | | Solutions Center |
|--|-----------------------------|---------------------|------------------|
| | | | Bottom ▼ |
| Scan Scan File Name | Scan to FTP | | |
| Scan to USB Scan to E-mail Server | Profile Name | | |
| Scan to FTP/SFTP/Network Scan to FTP/SFTP/Network Profile | Host Address Username | | |
| Scan from PC | Password | | |
| | Password Retype password | | |
| | Store Directory Quality | Color 300 dpi | |
| | Auto Color detect adjust | | |
| | Color File Type | C PDF Multi-Page | |
| | Document Size | A4 🕤 | |

Profiilin asettamisen näyttö tulee näkyviin.

7. Kirjoita **Profile Name (Profiilin nimi)** -kenttään tämän palvelinprofiilin nimi (enintään 14 numero- tai kirjainmerkkiä).

Kirjoittamasi nimi näkyy laitteen nestekidenäytössä.

- Kirjoita Host Address (Isännän osoite)-kenttään isäntäosoite (esimerkiksi ftp.example.com, enintään 64 merkkiä) tai IP-osoite (esimerkiksi 192.23.56.189) ja kirjoita FTP-palvelimen sen kansion polku (enintään 255 merkkiä), johon haluat lähettää skannatut tiedot. Älä kirjoita vinoviivaa polun alkuun.
- 9. Kirjoita **Username (Käyttäjänimi)**-kenttään käyttäjänimi (enintään 32 merkkiä), jolla on tietojen kirjoitusoikeus FTP-palvelimeen.

- Kirjoita Password (Salasana)-kenttään salasana (enintään 33 merkkiä), joka liittyy Username (Käyttäjänimi)-kenttään kirjoitettuun käyttäjänimeen. Kirjoita salasana uudelleen Retype password (Anna salasana uudelleen) -kenttään.
- 11. Kirjoita **Store Directory (Tallennushakemisto)**-kenttään FTP-palvelimen sen kansion polku (enintään 255 merkkiä), johon haluat lähettää skannatut tiedot. Älä kirjoita vinoviivaa polun alkuun.
- 12. Napsauta **Quality (Laatu)**-pudotusluetteloa ja valitse laatuasetus. Kun **Auto (Automaattinen)** on valittuna, voit säätää värintunnistustasoa **Auto Color detect adjust (Automaattisen värintunnistuksen säätö)** pudotusluettelosta.
- 13. Napsauta **File Type (Tiedostotyyppi)**-pudotusluetteloa ja valitse tiedostotyyppi, jota skannattavissa asiakirjoissa käytetään.
- 14. Napsauta **Document Size (Asiakirjan koko)** -pudotusluetteloa ja valitse asiakirjan koko luettelosta. Tämä on välttämätöntä, jotta voidaan varmistaa, että skannatun tiedoston koko on oikea.
- 15. Ota asetus **Edge Fill for Plastic Card (Reunan täyttö muovikortille)** käyttöön, jotta voit lisätä valkoisen reunan skannatun kuvasi ympärille.

Edge Fill for Plastic Card (Reunan täyttö muovikortille) on käytettävissä vain, kun skannataan korttipaikasta.

- 16. Kirjoita **Margin Settings (Marginaaliasetukset)**-kohtaan arvo välillä -4 ja 2, jotta määritetty marginaali lisätään tai poistetaan kuvan reunassa.
- 17. Napsauta File Size (Tiedoston koko) -pudotusluetteloa ja valitse tiedostokoko luettelosta.
- 18. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Skip Blank Page (Ohita tyhjä sivu)**, jos haluat poistaa asiakirjan tyhjät sivut skannaustuloksista.
- 19. Napsauta Skip Blank Page sensitivity (Ohita tyhjä sivu -herkkyys) -pudotusluetteloa ja valitse herkkyystaso.
- Valitse On (Päällä) 2-sided Scan (Kaksipuolinen skannaus) -asetukselle, jotta voit skannata asiakirjan molemmat puolet.
- 21. Napsauta Brightness (Kirkkaus)-pudotusluetteloa ja valitse kirkkaustaso.
- 22. Napsauta Contrast (Kontrasti)-pudotusluetteloa ja valitse kontrastitaso.
- 23. Valitse On (Päällä) asetuksesta Continuous Scan (Jatkuva skannaus), jos haluat jatkaa skannaamista.
- 24. Voit ottaa **Passive Mode (Passiivinen tila)** -asetuksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä FTP-palvelimen ja verkon palomuurimääritysten mukaisesti. Oletusarvon mukaan tämä asetus on käytössä. Useimmissa tapauksissa tätä asetusta ei tarvitse muuttaa.
- 25. Muokkaa FTP-palvelimeen yhdistämiseen käytettyä **Port Number (Portin numero)** -asetusta. Tämän asetuksen oletusarvo on portti 21. Useimmissa tapauksissa tätä asetusta ei tarvitse muuttaa.
- 26. Napsauta Submit (Lähetä)-painiketta.

Voit asettaa käyttäjän skannatun tiedoston nimen ja tiedostonimen tyylin **Scan File Name** (Skannaustiedoston nimi) -valikossa vasemmassa siirtymispalkissa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannaa FTP:hen

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa FTP:hen > Skannattujen tietojen lähettäminen FTP-palvelimeen

Skannattujen tietojen lähettäminen FTP-palvelimeen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Paina 4- tai ▶-painiketta, jolloin [FTP:hen/SFTP:hen] tulee näkyviin, ja paina sitten sitä.
- 3. Paina ▲- tai ▼-painiketta ja valitse yksi luettelon FTP-palvelinprofiileista.
- 4. Jos Skannaa FTP:hen -profiili ei ole valmis, paina [Asetukset]-painiketta. Määritä seuraavat asetukset ja paina sitten [OK]-painiketta:
 - [Kaksipuolinen skannaus]
 - [Skannaustyyppi]
 - [Tarkkuus]
 - [Tiedostotyyppi]
 - [Asiakirjan koko]
 - [Tiedoston koko]
 - [Muovikortin reunojen terävöitys]
 - [Ohita tyhjä sivu]
 - [Lisäasetukset]
- Jos haluat määrittää muita asetuksia, paina [Lisäasetukset]-painiketta.
 - Voit tallentaa asetukset pikakuvakkeena painamalla [Tallenna pikakuvak]-painiketta.
 - Jos allekirjoitettu PDF valittiin [Tiedostotyyppi]-pudotusluettelosta, sinun on määritettävä muut varmenneasetukset käyttämällä WWW-pohjaista hallintaa.
 - [Muovikortin reunojen terävöitys] on käytettävissä vain, kun skannataan korttipaikasta.
- 5. Paina [Aloita]-painiketta.

LCD-näytössä näkyy [Yhdistetään] -sanoma. Laite aloittaa skannauksen, kun FTP-palvelimeen on muodostettu yhteys.

🎽 Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannaa FTP:hen

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa SFTP:hen

Skannaa SFTP:hen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Skannaa asiakirjat suoraan SFTP-palvelimeen, kun sinun on jaettava skannatut tiedot. Voit helpottaa käyttöä määrittämällä eri profiilit, joihin voit tallentaa suosituimmat Skannaus SFTP:lle -kohteet.



- · Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla
- Skannaus SFTP:lle -profiilin määritys
- Skannattujen tietojen lähetys SFTP-palvelimeen

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa SFTP:hen > Skannaus SFTP:lle -profiilin määritys

Skannaus SFTP:lle -profiilin määritys

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Skannaa ja lähetä skannatut tiedot suoraan SFTP-sijaintiin luomalla Skannaus SFTP:lle -profiili.

Suosittelemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää tai Safari 8.0 -selainta käytettäessä Mac-käyttöjärjestelmää. Varmista aina, että JavaScript ja evästeet ovat käytössä selaimessa. Jos käytät jotakin muuta WWW-selainta, varmista, että se on HTTP 1.0- ja HTTP 1.1 - yhteensopiva.

1. Käynnistä WWW-selain.

Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). Esimerkiksi: https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🔿

- 2. Valitse Scan (Skannaa)-välilehti.
- 3. Napsauta Scan to FTP/SFTP/Network (Skannaa FTP:hen/SFTP:hen/verkkoon) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 4. Valitse SFTP-vaihtoehto ja valitse sitten Submit (Lähetä).
- 5. Napsauta Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skannaa FTP:hen/SFTP:hen/verkkoprofiiliin) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 6. Valitse profiili, jonka haluat määrittää tai jota haluat muuttaa. Merkkien ?, /, \, ", :, <, >, | tai * käyttäminen saattaa aiheuttaa lähetysvirheen.

| General Address Book E-mail S | can Administrator Network | Solutions Center |
|--|--|---------------------------|
| | | Bottom ▼ |
| Scan Scan File Name | Profile 1 (SFTP) | |
| Scan to USB Scan to E-mail Server Scan to FTP/SFTP/Network | Profile Name Host Address Username Auth. Method Password | □ Password |
| | Password Retype password Client Key Pair | None V |
| | Server Public Key Store Directory Quality | None V Color 300 dpi V |
| | Auto Color detect adjust Color File Type Document Size | PDF Multi-Page |

Profiilin asettamisen näyttö tulee näkyviin.

7. Kirjoita **Profile Name (Profiilin nimi)** -kenttään tämän palvelinprofiilin nimi (enintään 14 numero- tai kirjainmerkkiä).

Kirjoittamasi nimi näkyy laitteen nestekidenäytössä.

 Kirjoita Host Address (Isännän osoite)-kenttään isäntäosoite (esimerkiksi sftp.example.com, enintään 64 merkkiä) tai IP-osoite (esimerkiksi 192.23.56.189) ja kirjoita SFTP-palvelimen sen kansion polku (enintään 255 merkkiä), johon haluat lähettää skannatut tiedot. Älä kirjoita vinoviivaa polun alkuun.

- 9. Kirjoita **Username (Käyttäjänimi)**-kenttään käyttäjänimi (enintään 32 merkkiä), jolla on tietojen kirjoitusoikeus SFTP-palvelimeen.
- 10. Valitse Auth. Method (Todennusmenetelmä) -kentässä Password (Salasana) tai Public Key (Julkinen avain).
- 11. Tee jokin seuraavista:
 - Jos olet valinnut Password (Salasana)-vaihtoehdon, kirjoita salasana (enintään 33 merkkiä), joka liittyy Username (Käyttäjänimi)-kenttään kirjoittamaasi käyttäjänimeen. Kirjoita salasana uudelleen Retype password (Anna salasana uudelleen) -kenttään.
 - Jos olet valinnut Public Key (Julkinen avain)-vaihtoehdon, valitse todennustyyppi Client Key Pair (Asiakkaan avainpari) -pudotusvalikosta.
- 12. Valitse todennustyyppi Server Public Key (Palvelimen julkinen avain) -pudotusvalikosta.
- 13. Kirjoita **Store Directory (Tallennushakemisto)**-kenttään SFTP-palvelimen sen kansion polku (enintään 255 merkkiä), johon haluat lähettää skannatut tiedot. Älä kirjoita vinoviivaa polun alkuun.
- 14. Napsauta **Quality (Laatu)**-pudotusluetteloa ja valitse laatuasetus. Kun **Auto (Automaattinen)** on valittuna, voit säätää värintunnistustasoa **Auto Color detect adjust (Automaattisen värintunnistuksen säätö)** pudotusluettelosta.
- 15. Napsauta **File Type (Tiedostotyyppi)**-pudotusluetteloa ja valitse tiedostotyyppi, jota skannattavissa asiakirjoissa käytetään.
- 16. Napsauta **Document Size (Asiakirjan koko)** -pudotusluetteloa ja valitse asiakirjan koko luettelosta. Tämä on välttämätöntä, jotta voidaan varmistaa, että skannatun tiedoston koko on oikea.
- 17. Ota asetus **Edge Fill for Plastic Card (Reunan täyttö muovikortille)** käyttöön, jotta voit lisätä valkoisen reunan skannatun kuvasi ympärille.

Edge Fill for Plastic Card (Reunan täyttö muovikortille) on käytettävissä vain, kun skannataan korttipaikasta.

- 18. Kirjoita **Margin Settings (Marginaaliasetukset)**-kohtaan arvo välillä -4 ja 2, jotta määritetty marginaali lisätään tai poistetaan kuvan reunassa.
- 19. Napsauta File Size (Tiedoston koko) -pudotusluetteloa ja valitse tiedostokoko luettelosta.
- 20. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Skip Blank Page (Ohita tyhjä sivu)**, jos haluat poistaa asiakirjan tyhjät sivut skannaustuloksista.
- 21. Napsauta Skip Blank Page sensitivity (Ohita tyhjä sivu -herkkyys) -pudotusluetteloa ja valitse herkkyystaso.
- 22. Valitse **On (Päällä) 2-sided Scan (Kaksipuolinen skannaus)** -asetukselle, jotta voit skannata asiakirjan molemmat puolet.
- 23. Napsauta Brightness (Kirkkaus)-pudotusluetteloa ja valitse kirkkaustaso.
- 24. Napsauta Contrast (Kontrasti)-pudotusluetteloa ja valitse kontrastitaso.
- 25. Valitse On (Päällä) asetuksesta Continuous Scan (Jatkuva skannaus), jos haluat jatkaa skannaamista.
- 26. Muokkaa SFTP-palvelimeen yhdistämiseen käytettyä **Port Number (Portin numero)** -asetusta. Tämän asetuksen oletusarvo on portti 22. Useimmissa tapauksissa tätä asetusta ei tarvitse muuttaa.
- 27. Napsauta Submit (Lähetä)-painiketta.

Voit asettaa käyttäjän skannatun tiedoston nimen ja tiedostonimen tyylin **Scan File Name** (Skannaustiedoston nimi) -valikossa vasemmassa siirtymispalkissa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Skannaa SFTP:hen
- WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa SFTP:hen > Skannattujen tietojen lähetys SFTP-palvelimeen

Skannattujen tietojen lähetys SFTP-palvelimeen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Paina 4- tai ▶-painiketta, jolloin [FTP:hen/SFTP:hen] tulee näkyviin, ja paina sitten sitä.
- 3. Valitse SFTP-palvelinprofiili luettelosta painamalla ▲- tai ▼-painiketta.
- 4. Jos Skannaa SFTP:hen -profiili ei ole valmis, paina [Asetukset]-painiketta. Määritä seuraavat asetukset ja paina sitten [OK]-painiketta:
 - [Kaksipuolinen skannaus]
 - [Skannaustyyppi]
 - [Tarkkuus]
 - [Tiedostotyyppi]
 - [Asiakirjan koko]
 - [Tiedoston koko]
 - [Muovikortin reunojen terävöitys]
 - [Ohita tyhjä sivu]
 - [Lisäasetukset]
- Jos haluat määrittää muita asetuksia, paina [Lisäasetukset]-painiketta.
 - Voit tallentaa asetukset pikakuvakkeena painamalla [Tallenna pikakuvak]-painiketta.
 - Jos allekirjoitettu PDF valittiin [Tiedostotyyppi]-pudotusluettelosta, sinun on määritettävä muut varmenneasetukset käyttämällä WWW-pohjaista hallintaa.
 - [Muovikortin reunojen terävöitys] on käytettävissä vain, kun skannataan korttipaikasta.
- 5. Paina [Aloita]-painiketta.

LCD-näytössä näkyy [Yhdistetään] -sanoma. Laite aloittaa skannauksen, kun SFTP-palvelimeen on muodostettu yhteys.

🎽 Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannaa SFTP:hen

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa verkkoon

Skannaa verkkoon

- Skannaa verkkoon -profiilin määritys
- Skannattujen tietojen lähettäminen yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimeen

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa verkkoon > Skannaa verkkoon -profiilin määritys

Skannaa verkkoon -profiilin määritys

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Kun määrität Skannaa verkkoon -profiilin, voit skannata ja siirtää skannatut tiedot suoraan yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimen kansioon.

Suosittelemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää tai Safari 8.0 -selainta käytettäessä Mac-käyttöjärjestelmää. Varmista aina, että JavaScript ja evästeet ovat käytössä selaimessa. Jos käytät jotakin muuta WWW-selainta, varmista, että se on HTTP 1.0- ja HTTP 1.1 - yhteensopiva.

1. Käynnistä WWW-selain.

Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). Esimerkiksi: https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🛁

- 2. Valitse Scan (Skannaa)-välilehti.
- 3. Napsauta Scan to FTP/SFTP/Network (Skannaa FTP:hen/SFTP:hen/verkkoon) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 4. Valitse Network (Verkko)-vaihtoehto ja valitse sitten Submit (Lähetä).
- 5. Napsauta Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skannaa FTP:hen/SFTP:hen/verkkoprofiiliin) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 6. Valitse profiili, jonka haluat määrittää tai jota haluat muuttaa. Merkkien ?, /, \, ", :, <, >, | tai * käyttäminen saattaa aiheuttaa lähetysvirheen.

| General Address Book E-mail So | can Administrator Network | Solutions Cer |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| | | Botto |
| Scan | Natural | |
| Scan File Name | Network | |
| Scan to USB | | |
| Scan to E-mail Server | Profile Name | |
| Scan to FTP/SFTP/Network | Network Folder Path | |
| Scan to FTP/SFTP/Network Profile | Quality | Color 300 dpi |
| Scan from PC | Auto Color detect adjust | |
| | Color | 3 |
| | File Type | PDF Multi-Page |
| | Document Size | A4 S |

Profiilin asettamisen näyttö tulee näkyviin.

7. Kirjoita **Profile Name (Profiilin nimi)** -kenttään tämän palvelinprofiilin nimi (enintään 14 numero- tai kirjainmerkkiä).

Kirjoittamasi nimi näkyy laitteen nestekidenäytössä.

- 8. Kirjoita **Network Folder Path (Verkkokansiopolku)** -kenttään polku yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimen kansioon, johon haluat lähettää skannatut tiedot.
- Napsauta Quality (Laatu)-pudotusluetteloa ja valitse laatuasetus. Kun Auto (Automaattinen) on valittuna, voit säätää värintunnistustasoa Auto Color detect adjust (Automaattisen värintunnistuksen säätö) pudotusluettelosta.
- 10. Napsauta **File Type (Tiedostotyyppi)**-pudotusluetteloa ja valitse tiedostotyyppi, jota skannattavissa asiakirjoissa käytetään.
- 11. Napsauta **Document Size (Asiakirjan koko)** -pudotusluetteloa ja valitse asiakirjan koko luettelosta. Tämä on välttämätöntä, jotta voidaan varmistaa, että skannatun tiedoston koko on oikea.
- 12. Ota asetus **Edge Fill for Plastic Card (Reunan täyttö muovikortille)** käyttöön, jotta voit lisätä valkoisen reunan skannatun kuvasi ympärille.

Edge Fill for Plastic Card (Reunan täyttö muovikortille) on käytettävissä vain, kun skannataan korttipaikasta.

- 13. Kirjoita Margin Settings (Marginaaliasetukset)-kohtaan arvo välillä -4 ja 2, jotta määritetty marginaali lisätään tai poistetaan kuvan reunassa.
- 14. Napsauta File Size (Tiedoston koko) -pudotusluetteloa ja valitse tiedostokoko luettelosta.
- 15. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Skip Blank Page (Ohita tyhjä sivu)**, jos haluat poistaa asiakirjan tyhjät sivut skannaustuloksista.
- 16. Napsauta Skip Blank Page sensitivity (Ohita tyhjä sivu -herkkyys) -pudotusluetteloa ja valitse herkkyystaso.
- 17. Valitse **On (Päällä) 2-sided Scan (Kaksipuolinen skannaus)** -asetukselle, jotta voit skannata asiakirjan molemmat puolet.
- 18. Napsauta Brightness (Kirkkaus)-pudotusluetteloa ja valitse kirkkaustaso.
- 19. Napsauta Contrast (Kontrasti)-pudotusluetteloa ja valitse kontrastitaso.
- 20. Valitse On (Päällä) asetuksesta Continuous Scan (Jatkuva skannaus), jos haluat jatkaa skannaamista.
- 21. Kirjoita **Username (Käyttäjänimi)**-kenttään käyttäjänimi (enintään 96 merkkiä), jolla on tietojen kirjoitusoikeus **Network Folder Path (Verkkokansiopolku)** -kentässä määritettyyn kansioon. Jos käyttäjänimi on osa toimialuetta, kirjoita käyttäjänimi jollakin seuraavista tavoista:

user@domain (käyttäjä@toimialue)

domain\user (toimialue\käyttäjä)

- 22. Kirjoita **Password (Salasana)**-kenttään salasana (enintään 33 merkkiä), joka liittyy **Username** (Käyttäjänimi)-kenttään kirjoitettuun käyttäjänimeen. Kirjoita salasana uudelleen **Retype password (Anna** salasana uudelleen) -kenttään.
- 23. Napsauta Submit (Lähetä)-painiketta.
- 24. SNTP (verkon aikapalvelin) on määritettävä tai päivämäärä, kellonaika ja aikavyöhyke on asetettava oikein ohjauspaneelissa.

Voit asettaa käyttäjän skannatun tiedoston nimen ja tiedostonimen tyylin Scan File Name (Skannaustiedoston nimi) -valikossa vasemmassa siirtymispalkissa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannaa verkkoon

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannaa verkkoon > Skannattujen tietojen lähettäminen yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimeen

Skannattujen tietojen lähettäminen yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimeen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos haluat lähettää skannatut tiedot suoran kansioon yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimessa, sinun on määritettävä Skannaa verkkoon -profiili.

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Paina 4- tai ▶-painiketta, jolloin [verkkoon] tulee näkyviin, ja paina sitten sitä.
- 3. Valitse verkkopalvelinprofiili luettelosta painamalla ▲- tai ▼-painiketta.
- 4. Jos Skannaa verkkoon -profiili ei ole valmis, paina [Asetukset]-painiketta. Määritä seuraavat asetukset ja paina sitten [OK]-painiketta:
 - [Kaksipuolinen skannaus]
 - [Skannaustyyppi]
 - [Tarkkuus]
 - [Tiedostotyyppi]
 - [Asiakirjan koko]
 - [Tiedoston koko]
 - [Muovikortin reunojen terävöitys]
 - [Ohita tyhjä sivu]
 - [Lisäasetukset]

• Jos haluat määrittää muita asetuksia, paina [Lisäasetukset]-painiketta.

- Voit tallentaa asetukset pikakuvakkeena painamalla [Tallenna pikakuvak]-painiketta.
- Jos allekirjoitettu PDF valittiin [Tiedostotyyppi]-pudotusluettelosta, sinun on määritettävä muut varmenneasetukset käyttämällä WWW-pohjaista hallintaa.
- [Muovikortin reunojen terävöitys] on käytettävissä vain, kun skannataan korttipaikasta.

5. Paina [Aloita]-painiketta.

LCD-näytössä näkyy [Yhdistetään] -sanoma. Laite aloittaa skannauksen, kun verkkopalvelimeen on muodostettu yhteys.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannaa verkkoon

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

Web Services -protokollan avulla Windows 7-, Windows 8- ja Windows 10 -käyttäjät voivat skannata verkossa olevan Brother-laitteen avulla. Ohjain on asennettava Web Services -toiminnon avulla.

- Skannaamiseen käytettyjen ohjainten asentaminen Web Services -protokollan avulla (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)
- Skannaus Brother-laitteen Web Services -protokollalla (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)
- Skannausasetusten määrittäminen Web Services -protokollaa varten

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10) > Skannaamiseen käytettyjen ohjainten asentaminen Web Services -protokollan avulla (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

Skannaamiseen käytettyjen ohjainten asentaminen Web Services protokollan avulla (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Web Services -protokollan avulla voit valvoa verkossa olevia skannereita.

- · Varmista, että olet asentanut Brother-ohjelmiston ja -ohjaimet.
- Tarkista, että isäntätietokone ja Brother-laite ovat joko samassa aliverkossa tai että reititin on määritetty asianmukaisesti siirtämään tietoja näiden kahden laitteen välillä.
- Sinun on määritettävä Brother-laitteesi IP-osoite ennen tämän asetuksen määrittämistä.
- 1. Tee jokin seuraavista:
 - Windows 10

Valitse 🔣 > Windows-järjestelmä > Ohjauspaneeli. Valitse Laitteisto ja äänet -ryhmässä Lisää laite.

• Windows 8.1

Siirrä hiiren osoitin työpöydän oikeaan alakulmaan. Kun valikkorivi tulee näkyviin, napsauta **Asetukset** > **Muuta tietokoneen asetuksia** > **PC ja devices** > **Laitteet** > **Lisää laite**-painiketta.

Laitteen Web Services -nimi tulee näyttöön.

Windows 8

Siirrä hiiren osoitin työpöydän oikeaan alakulmaan. Kun valikkorivi tulee näkyviin, napsauta **Asetukset** > **Muuta tietokoneen asetuksia** > **Laitteet** > **Lisää laite-**painiketta.

Laitteen Web Services -nimi tulee näyttöön.

• Windows 7

Napsauta (Käynnistä) > Ohjauspaneeli > Verkko ja Internet > Tarkastele verkon tietokoneita ja Iaitteita-painiketta.

Laitteen Web Services -nimi näkyy skannerin kuvakkeen yhteydessä.

Napsauta hiiren oikealla painikkeella laitetta, jonka haluat asentaa.

- Brother-laitteen Web Services -nimi on laitteen mallinimi ja MAC-osoite (Ethernet-osoite) (esim. Brother ADS-XXXXX (mallinimi) [XXXXXXXXXX] (MAC-osoite/Ethernet-osoite)).
 - Windows 8 / Windows 10

Siirrä hiiren osoitin laitteen nimen yli laitteen tietojen näyttämiseksi.

2. Tee jokin seuraavista:

Windows 8 / Windows 10

Valitse laite, jonka haluat asentaa, ja noudata näytössä näkyviä ohjeita.

Windows 7

Napsauta Asenna-painiketta näyttöön avautuneessa valikossa.

Poista ohjaimien asennus napsauttamalla Poista asennus- tai \bigcirc -painiketta (Poista laite).

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10) > Skannaus Brother-laitteen Web Services - protokollalla (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

Skannaus Brother-laitteen Web Services -protokollalla (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos olet asentanut ohjaimen Web Services -protokollalla skannausta varten, voit käyttää Web Services - skannausvalikkoa Brother-laitteesi nestekidenäytön kautta.

Tiettyjä nestekidenäytön viesteissä näkyviä merkkejä saatetaan korvata välilyönneillä, mikäli käyttöjärjestelmäsi ja Brother-laitteesi kieliasetukset eroavat toisistaan.

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Paina 4- tai ▶-painiketta, jolloin [WS Scan] tulee näkyviin, ja paina sitten sitä.
- 3. Paina haluamaasi skannauksen tyyppiä.
- 4. Tuo tietojen lähetyksen kohdetietokoneen nimi näyttöön painamalla ▲- ja ▼-painiketta ja paina sitten tietokoneen nimeä.
- 5. Paina [Aloita]-painiketta.

Laite aloittaa skannauksen.

📕 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10) > Skannausasetusten määrittäminen Web Services -protokollaa varten

Skannausasetusten määrittäminen Web Services -protokollaa varten

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Tee jokin seuraavista:
 - Windows 10

Valitse **E** > Windows-järjestelmä > Ohjauspaneeli. Valitse Laitteisto ja äänet -ryhmässä Näytä laitteet ja tulostimet.

Windows 8

Siirrä hiiren osoitin työpöydän oikeaan alakulmaan. Kun valikkopalkki tulee näkyviin, napsauta **Asetukset**-kohtaa ja valitse sitten **Ohjauspaneeli**. Valitse **Laitteisto ja äänet** -ryhmässä **Näytä laitteet ja tulostimet**.

Windows 7

Valitse 👩 (Käynnistä) > Laitteet ja tulostimet.

2. Napsauta laitteen kuvaketta hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten Skannausprofiilit....

Skannausprofiilit... -valintaikkuna avautuu.

- 3. Valitse käytettävä skannausprofiili.
- 4. Varmista, että **Skanneri**-luettelossa valittu skanneri on Brother-laite, joka tukee Web Services -toimintoa skannaamiseen, ja valitse sitten **Oletukseksi**.
- 5. Valitse Muokkaa....

Muokkaa oletusprofiilia -valintaikkuna avautuu.

- 6. Valitse asetukset Lähde, Paperikoko, Värimuoto, Tiedoston tyyppi, Tarkkuus (DPI), Kirkkaus ja Kontrasti.
- 7. Osoita Tallenna profiili-painiketta.

Nämä asetukset ovat käytössä, kun skannaat Web Services -protokollalla.

Jos sinua kehotetaan valitsemaan skannaussovellus, valitse luettelosta Windowsin faksi ja skannaus tai Windowsin valokuvavalikoima.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Skannausasetukset kosketusnäytön avulla

Skannausasetukset kosketusnäytön avulla

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Voit muuttaa skannausasetuksia painamalla [Asetukset]-painiketta.

| Valinta | Kuvaus |
|------------------------------------|---|
| Kaksipuolinen skan- naus | Kun käytät kaksipuolista skannausta, valitse 2-puolinen skannaus: pitkä reu- na, jotta datatiedoston sivujen asettelu vastaa alkuperäistä. |
| Skannaustyyppi | Valitse asiakirjan skannaustyyppi. Kun Auto on valittuna, laite tunnistaa automaattisesti, käyttääkö asiakirja värejä, ja muodostaa asiakirjasta skannatun kuvan. Kun kyseessä ovat asiakirjat, joissa on värilli- siä ja mustavalkoisia sivuja, värilliset sivut skannataan Värillinen-tilassa ja mustavalkoi- set sivut Mustavalkoinen-tilassa. |
| Tarkkuus | Valitsee skannaustarkkuuden. Suuremmat tarkkuudet antavat tarkemman skannatun ku- van mutta kuluttavat enemmän muistia ja pidentävät siirtoaikaa. |
| Tiedostotyyppi | Valitse skannattavien tietojen tiedostotyyppi. |
| Asiakirjan koko | Valitse asiakirjan tarkka koko. |
| Tiedoston koko | Valitse tiedoston kooksi Pieni, Keskikokoinen tai Suuri. |
| Muovikortin reunojen terävöitys | Kun on on valittu, skannatun muovikortin kuvan neljä reunaa on täytetty valkoisella tilal- la. |
| | Muovikortin reunojen terävöitys on käytettävissä vain, kun skanna- taan korttipaikasta. |
| Ohita tyhjä sivu | Kun on on valittu, tyhjät sivut ohitetaan. |
| | saada skannattujen tietojen tynjien sivujen tunnistuksen nerkkyystasoa liukusaatimen avulla. Mitä korkeampi on herkkyystaso, sitä helpompi laitteen on tunnistaa tyhjiä sivuja. |
| Lisäasetukset | Jatkuva skannaus |
| | Skannaa ADS:n enimmäiskapasiteettia enemmän sivuja ja tallenna ne yhdeksi datatie- dostoksi. |
| | Kun olet skannannut asiakirjojen ensimmäisen erän, skannaa lisää sivuja painamalla Jatka -painiketta. Kun skannaus on valmis, paina Valmis -painiketta . |
| | Värisävyn säätö |
| | Säädä kirkkautta ja kontrastia. |
| | Autom. värintunnistuksen säätö |
| | Kun Skannaustyyppi-asetus on Auto, voit säätää värintunnistustasoa. |
| | Val. tyhjän sivun tunnistustaso |
| | Valitse skannattujen tietojen tyhjien sivujen tunnistuksen herkkyystaso. Mitä korkeampi on herkkyystaso, sitä helpompi laitteen on tunnistaa tyhjiä sivuja. |
| | Marginaaliasetukset |
| | Säädä asiakirjojen skannauskohtaa, jos kuvien tulostuskohta on siirtynyt tai jos kuvat on puristettu yhteen tai venytetty pystysuunnassa. |
| Aseta uusi oletus | Palauttaa tulostusasetukset oletusasetuksiin. |
| Tehdasasetusten pa- lautus | Palauttaa tulostusasetukset tehdasasetuksiin. |

Aiheeseen liittyviä tietoja

 \checkmark

• Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla > Ulkoisista laitteista skannaamisen rajoittaminen

Ulkoisista laitteista skannaamisen rajoittaminen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Tämä toiminto mahdollistaa skannaustoimintojen rajoittamisen ulkoisista laitteista. Kun rajoitat ulkoisten laitteiden skannaustoimintoja, laite antaa virheilmoituksen eivätkä käyttäjät voi käyttää kyseisiä skannaustoimintoja.

Suosittelemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää tai Safari 8.0 -selainta käytettäessä Mac-käyttöjärjestelmää. Varmista aina, että JavaScript ja evästeet ovat käytössä selaimessa. Jos käytät jotakin muuta WWW-selainta, varmista, että se on HTTP 1.0- ja HTTP 1.1 - yhteensopiva.

1. Käynnistä WWW-selain.

Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). Esimerkiksi: https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🛁

- 2. Valitse Scan (Skannaa)-välilehti.
- 3. Napsauta Scan from PC (Skannaa PC:stä) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 4. Poista Pull Scan (Vetoskannaus) -vaihtoehto käytöstä.
- 5. Valitse Submit (Lähetä).

Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannaa Brother-laitteen skannaustoimintojen avulla

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Windows)

Skannaaminen tietokoneelta (Windows)

Voit käyttää tietokonettasi monella eri tavalla asiakirjojen skannaamiseen Brother-laitteesi avulla. Voit käyttää Brotherin toimittamia ohjelmistoja tai voit käyttää skannaukseen omaa suosikkisovellustasi.

- Skannaus Nuance[™] PaperPort[™] 14- tai muilla Windows-sovelluksilla
- Skannaus Windowsin valokuvavalikoima- tai Windowsin faksi ja skannaus -toiminnolla
- Skannaa käyttäen Nuance[™] Power PDF -sovellusta
- Skannaa käyttämällä Brother iPrint&Scania (Windows)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Windows) > Skannaus Nuance[™] PaperPort[™] 14tai muilla Windows-sovelluksilla

Skannaus Nuance[™] PaperPort[™] 14- tai muilla Windows-sovelluksilla

Voit käyttää skannaukseen skanneriohjaimeen sisältyvää Nuance[™] PaperPort[™] 14 -sovellusta.

Saat yksityiskohtaiset ohjeet kunkin sovelluksen käyttöön napsauttamalla **Help (Ohje)**-valikkoa ja napsauttamalla sitten **Getting Started Guide (Aloitusopas) Help (Ohje)**-valintanauhassa.

Nämä skannausohjeet koskevat Nuance[™] PaperPort[™] 14 -versiota. Vaiheet ovat vastaavat muissa Windows-sovelluksissa. Nuance[™] PaperPort[™] 14 tukee sekä TWAIN- että WIA-ohjaimia. Näissä vaiheissa käytetään TWAIN-ohjainta (suositus).

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Käynnistä Nuance[™] PaperPort[™] 14. Tee jokin seuraavista:
 - Windows 7

Valitse 🚱 (Käynnistä) > Kaikki ohjelmat > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

Windows 8



Windows 10

Napsauta 🔣 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

 Napsauta Desktop (Työpöytä) -valikkoa ja napsauta sitten Scan Settings (Skannausasetukset)l-kohtaa Desktop (Työpöytä) -valintanauhasta.

Scan or Get Photo (Skannaa tai hae valokuva)-paneeli avautuu näytön vasemmassa reunassa.

- 4. Valitse Select (Valitse).
- 5. Valitse käytettävissä olevien skannerien luettelosta **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** (ADS-XXXXX on laitteen mallin nimi). Jos haluat käyttää WIA-ohjainta, valitse Brother-ohjain, jonka etuliitteenä on WIA.
- Valitse Display scanner dialog box (Näytä skannerin valintaikkuna) -valintaruutu Scan or Get Photo (Skannaa tai hae valokuva) -paneelissa.
- 7. Valitse Scan (Skannaa).

Skanneriasetukset-valintaikkuna avautuu.

| TW-Brother ADS-XXXX | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------------|--|
| Valokuva | Valokuva | | |
| Web | Tarkkuus | 300 x 300 dpi 🔹 | |
| T. L | Skannaustyyppi | Mustavalkoinen 🔻 | |
| Teksti | Asiakirjan koko | Automaattinen 💌 | |
| | Kaksipuolinen skannaus | Ei | |
| | | Lisäasetukset | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Oletus | Tallenna uutena profiilina | |
| | | | |
| + – | Esiskannaus | Käynnistä | |

- 8. Säädä Skanneriasetukset-valintataulun asetuksia tarvittaessa.
- 9. Napsauta Asiakirjan koko -pudotusluetteloa ja valitse asiakirjasi koko.
- 10. Voit esikatsella kuvaa ja rajata tarpeettomat alueet pois ennen skannausta napsauttamalla **Esiskannaus**painiketta.
- 11. Valitse Käynnistä.

Laite aloittaa skannauksen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Skannaaminen tietokoneelta (Windows)
- TWAIN-ohjainasetukset (Windows)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Windows) > Skannaus Nuance[™] PaperPort[™] 14tai muilla Windows-sovelluksilla > TWAIN-ohjainasetukset (Windows)

| TW-Brother ADS-XX | xxx | ? 💌 |
|-------------------|------------------------|----------------------------|
| Valokuva | Valokuva | |
| Web | Tarkkuus | 300 x 300 dpi 🔹 |
| Teksti | Skannaustyyppi | Mustavalkoinen 🔻 |
| Texau | Asiakirjan koko | Automaattinen 🔻 |
| | Kaksipuolinen skannaus | Ei |
| | | <u>Lisäasetukset</u> |
| | Oletus | Tallenna uutena profiilina |
| + – | Esiskannaus | Käynnistä |

TWAIN-ohjainasetukset (Windows)

• Huomaa, että kohteiden nimet ja määritettävissä olevat arvot vaihtelevat laitteen mukaan.

• Aseta vain yksi asiakirja skannausjaksoa kohden, kun Pitkä paperi tai Siirtotaskutila on valittuna.

1. Skannaa

Ø

Valitse Valokuva-, Web- tai Teksti-vaihtoehto skannattavan asiakirjan tyypin mukaan.

| Skannaus (kuvatyyppi) | | Tarkkuus | Skannaustyyppi |
|-----------------------|---|---------------|------------------|
| Valokuva | Käytä valokuvien skannaukseen. | 300 x 300 dpi | 24-bittinen väri |
| Web | Käytä skannatun kuvan liittämi- seen WWW-sivuille. | 100 x 100 dpi | 24-bittinen väri |
| Teksti | Käytä tekstiasiakirjojen skan- naukseen. | 200 x 200 dpi | Mustavalkoinen |

2. Tarkkuus

Valitse **Tarkkuus**-pudotusluettelosta skannaustarkkuus. Suuremmat tarkkuudet antavat tarkemman skannatun kuvan, mutta kuluttavat enemmän muistia ja pidentävät siirtoaikaa.



Pitkä paperi on käytettävissä skannaamiseen tarkkuuksilla, jotka ovat pienempiä kuin 300 x 300 dpi.
3. Skannaustyyppi

Valitse skannaukseen haluamasi värien määrä.

Automaattinen

Tunnistaa automaattisesti, käyttääkö asiakirja värejä, ja muodostaa sen skannatun kuvan. Kun kyseessä ovat asiakirjat, joissa on värillisiä ja mustavalkoisia sivuja, värilliset sivut skannataan Värillinen-tilassa ja mustavalkoiset sivut **Mustavalkoinen**-tilassa.

Mustavalkoinen

Sopii tekstille ja viivapiirustuksille.

Harmaa (virheen levitys)

Sopii valokuville ja grafiikalle. (Virheen levitys on menetelmä, jolla voi jäljitellä harmaasävykuvia käyttämättä täysharmaita pisteitä. Mustat pisteet asetetaan tietyssä järjestyksessä harmaan vaikutelman aikaansaamiseksi.)

Täysharmaa

Sopii valokuville ja grafiikalle. Tämä tila on tarkempi, koska se käyttää jopa 256 harmaan sävyä.

• 24-bittinen väri

Tällä asetuksella voit skannata kuvan tarkimmalla värintoistolla. Tämä tila käyttää jopa 16,8 miljoonaa väriä kuvan skannaamiseen, mutta vaatii eniten muistia ja omaa pisimmän siirtoajan.

4. Asiakirjan koko

Valitse asiakirjan tarkka koko esiasetettujen skannauskokojen valikoimasta. Jos valitset **Mukautettu**, voit määrittää asiakirjan koon avautuvassa **Mukautettu asiakirjan koko** -valintaikkunassa.

(ADS-1200) **Automaattinen** ei ole käytettävissä skannaamiseen tarkkuuksilla, jotka ovat suurempia kuin 400 x 400 dpi.

5. Kaksipuolinen skannaus

Skannaa asiakirjan molemmat puolet. Voit varmistaa, että muodostettu datatiedosto näkyy oikein skannatussa asiakirjassa, valitsemalla asiakirjan asettelun mukaan **Pitkän reunan sidonta** tai **Lyhyen reunan sidonta**.

Kaksipuolinen skannaus ei ole käytettävissä Pitkä paperi -asetusta käytettäessä.

| Kaksipuolisen skannauksen ase- tus | Alkuperäinen asettelu | Skannaustulos |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Pitkän reunan sidonta | | |
| Lyhyen reunan sidonta | | |

6. Lisäasetukset...

Määritä lisäasetukset napsauttamalla Lisäasetukset...-painiketta Skannausasetus-valintaikkunassa.

Asiakirjan korjaus

- Rajaus

Automaattinen suoristus

Määritä laite suoristamaan vinoon mennyt asiakirja automaattisesti.

 Automaattinen suoristus -ominaisuuden asetukseksi määritetään automaattisesti Käytössä, jos valitset Automaattinen Asiakirjan koko -asetukselle.

 (ADS-1200) Automaattinen suoristus ei ole käytettävissä skannaamiseen tarkkuuksilla, jotka ovat suurempia kuin 400 x 400 dpi.

Poista sivun loppu

Tunnistaa sivun lopun ja säätää sivun koon automaattisesti, kun asiakirja on valittua **Asiakirjan koko** -asetusta lyhyempi.

Marginaaliasetukset

Tämän toiminnon avulla voit lisätä tai poistaa määritetyn marginaalin (–4...+2 mm) kuvan reunaan/ reunasta. Positiivinen arvo pienentää skannatun kuvan kokoa, kun se tulostetaan, ja negatiivinen arvo lisää skannatun kuvan kokoa, kun se tulostetaan.

Marginaaliasetukset on käytettävissä vain, kun kohteen Asiakirjan koko asetus on Automaattinen.

Kierrä kuvaa

Vaihtaa asiakirjan suunnan tekstin suunnan perusteella, kun Automaattinen on valittuna.

Reunan täyttö

Täytä skannatun kuvan reunat neljältä puolelta käyttämällä valittua väriä ja aluetta.

- Rei'ittäjän reiän poistaminen

Tämä toiminto poistaa reiiittäjän reiän täyttämällä sen valkoisella tai ympäröivällä värillä.

- Automaattisen värintunnistuksen säätö

Kun skannaustyyppi **Automaattinen** on valittuna, voit säätää värintunnistustasoa. Liukusäätimen arvon suurentaminen saa aikaan sen, että laite todennäköisemmin tunnistaa jonkin tietyn asiakirjan värilliseksi asiakirjaksi.

- Tyhjän sivun ohitus

Poista asiakirjan tyhjät sivut skannaustuloksista.

Parannus

- Diffuusion säätö - harmaa

Tämä toiminto säätää kirkkautta ja kontrastia harmaiden kuvien luonnissa.

Tällä on vaikutusta vain, kun Skannaustyyppi on Harmaa (virheen levitys).

Kirkkaus

Vaalenna kuvaa siirtämällä **Kirkkaus**-tason liukusäädintä oikealle tai tummenna kuvaa vetämällä sitä vasemmalle. Jos skannattu kuva on liian vaalea, määritä pienempi kirkkaustaso ja skannaa asiakirja uudestaan. Jos kuva on liian tumma, määritä suurempi kirkkaustaso ja skannaa asiakirja uudestaan. Voit määrittää kirkkauden myös kirjoittamalla arvon ruutuun.

Kontrasti

Voit lisätä tai vähentää **Kontrasti**-tasoa siirtämällä liukusäädintä oikealle tai vasemmalle. Kontrastin lisääminen korostaa kuvan tummia ja vaaleita alueita, ja kontrastin vähentäminen tuo yksityiskohdat tarkemmin esille harmailla alueilla. Voit määrittää kontrastin myös kirjoittamalla arvon ruutuun.

Värisävyn säätö

Mahdollistaa kirkkauden, kontrastin ja gamman säätämisen täysharmaa- ja väriskannauksen aikana.

- Taustakäsittely

• Poista läpi näkyminen/kuvio

Estä tulostusjäljen näkyminen läpi.

Poista taustaväri

Paranna skannattavien tietojen luettavuutta poistamalla asiakirjoista taustaväri.

- Väripisara

Valitse skannatusta kuvasta poistettava väri.

- Reunan korostus

Tarkenna alkuperäisen merkkejä.

Seuraavat kohteet voidaan valita skannattaessa värillisiä tai harmaita kuvia:

- Värisävyn säätö
- Reunan korostus

Mustavalkokuvan laatu

- Mustavalkokynnyksen säätö

Tämän asetuksen avulla voit säätää kuvan laatua skannatessasi **Mustavalkoinen-**tilassa. Suuremmat arvot lisäävät mustan määrää skannatussa kuvassa ja pienemmät lisäävät valkoisen määrää.

Merkkien korjaus

Korjaa alkuperäisen rikkinäiset tai epätäydelliset merkit tekstin lukemisen helpottamiseksi.

Merkkien korjaus voidaan valita, kun skannataan mustavalkoisia kuvia.

Syötönhallinta

- 2in1

Yhdistää kaksi skannattua kuvaa yhdeksi.

- Siirtotaskutila

Skannaa seuraavat asiakirjatyypit siirtotaskun (ei sisälly) avulla:

- Tärkeät asiakirjat (valokuvat, sopimukset)
- Ohut paperi (kuitit)
- Epäsäännöllisen muotoinen paperi (leikkeet)

Yhden sivun skannaus

Skannaa ADS:stä yhden sivun kerrallaan huolimatta siitä, montako sivua ADS:ssä on.

- Jatkuva skannaus

Valitse tämä asetus, jos haluat skannata uusia asiakirjoja käyttäen samoja asetuksia, kun skannaus on valmis. Siitä on hyötyä, kun skannaat enemmän asiakirjoja kuin ADS:ään mahtuu tai kun skannaat useita asiakirjoja yhdellä kertaa.

(ADS-1200) Automaattinen on käytettävissä vain USB-yhteyttä käytettäessä.

Tunnistus

Viivakoodin tunnistus

Laite lukee skannattuun kuvaan tulostetun viivakoodin. Määritä viivakoodin tyyppi ja tunnistusalue.

• Viivakoodin tunnistus ei ole käytettävissä, kun 2in1 on pois käytöstä.

 Viivakoodien lukemiseen tarvitaan kolmannen osapuolen sovellus. TWAIN-ohjain ei pysty kääntämään viivakoodia tiedoiksi itse.



Skannaus Nuance[™] PaperPort[™] 14- tai muilla Windows-sovelluksilla

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Windows) > Skannaus Windowsin valokuvavalikoima- tai Windowsin faksi ja skannaus -toiminnolla

Skannaus Windowsin valokuvavalikoima- tai Windowsin faksi ja skannaus -toiminnolla

Windows Photo Gallery- tai Windowsin faksi ja skannaus -sovellukset ovat lisävaihtoehtoja, joita voit käyttää skannaukseen.

Näissä sovelluksissa käytetään WIA-skanneriohjainta.

- 1. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 2. Käynnistä skannaussovellus. Tee jokin seuraavista:
 - Windowsin valokuvagalleria (Windows 7)
 - Napsauta Tiedosto > Tuo kamerasta tai skannerista-painiketta.
 - Windowsin faksi ja skannaus
 Valitse Tiedosto > Uusi > Skannaa.
- 3. Valitse käytettävä skanneri.
- 4. Valitse **Tuo** tai **OK**.

Uusi skannaus -valintaikkuna avautuu.

| Uusi skannaus | | | | — × — |
|----------------------------|--|------------|---------|---------------------|
| Skanneri: Brother Al | DS- <u>Mu</u> uta | | | |
| <u>P</u> rofiili: | Tiedostot (oletusarvo) | | | |
| Lä <u>h</u> de: | Syöttölaite (kaksipuolinen skanna 🔻 | | | |
| Paperi <u>n</u> koko: | A4 210 × 297 mm (8,3 × 11,7") | | | |
| <u>V</u> ärimuoto: | Harmaasävy 💌 | | | |
| Tie <u>d</u> oston tyyppi: | TIF (TIFF-kuva) | | | |
| Tarkkuus (DP <u>I</u>): | 200 | | | |
| Kirkk <u>a</u> us: | 0 | | | |
| <u>K</u> ontrasti: | 0 | | | |
| 🗌 Esikatsele tai ska | nnaa kuvia e <u>r</u> illisinä tiedostoina | Esikatsele | Skannaa | Peruuta |

- 5. Säädä Skanneriasetukset-valintataulun asetuksia tarvittaessa.
- 6. Valitse Skannaa.

Laite aloittaa skannauksen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Skannaaminen tietokoneelta (Windows)
- WIA-ohjainasetukset (Windows)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Windows) > Skannaus Windowsin valokuvavalikoima- tai Windowsin faksi ja skannaus -toiminnolla > WIA-ohjainasetukset (Windows)

WIA-ohjainasetukset (Windows)

| Skannaa käyttämällä: Brother ADS- | X |
|---|----------|
| Mitä haluat skannata? | |
| Paperil <u>ä</u> hde | |
| Asiakirjan syöttäminen 👻 | |
| Valitse skannattavan kuvan laji. | |
| | |
| Harmaasävykuva | |
| Mustavalkoteksti tai -kuva | |
| Mukautetut asetukset | |
| Lisätoiminnot: | |
| Säädä skannatun kuvan laatua | |
| Sivukoko: A4 210 × 297 mm (8,3 × 11,7") - Skannaa Peruuta | |

1. Paperilähde

Voit valita ainoastaan vaihtoehdon Asiakirjan syöttäminen.

2. Kuvatyyppi (kuvan laji)

Valitse skannattavan asiakirjan tyypiksi Värikuva, Harmaasävykuva, Mustavalkoteksti tai -kuva tai Mukautetut asetukset.

Voit muuttaa lisäasetuksia napsauttamalla Säädä skannatun kuvan laatua -linkkiä.

| Lisäominaisuudet | | | — |
|------------------------|----------------------------------|----|----------|
| Lisäominaisuudet | | | |
| Ukoasu | Kirkkaus: Montrasti: | 0 | 0 |
| Tarkkuus (DPI): 200 | K <u>u</u> van laji: Värikuva | [| |
| | | ОК | Peruuta |

1. Kirkkaus

Vaalenna kuvaa siirtämällä **Kirkkaus**-tason liukusäädintä oikealle tai tummenna kuvaa vetämällä sitä vasemmalle. Jos skannattu kuva on liian vaalea, määritä pienempi kirkkaustaso ja skannaa asiakirja uudestaan. Jos kuva on liian tumma, määritä suurempi kirkkaustaso ja skannaa asiakirja uudestaan.

2. Kontrasti

Voit lisätä tai vähentää **Kontrasti**-tasoa siirtämällä liukusäädintä oikealle tai vasemmalle. Kontrastin lisääminen korostaa kuvan tummia ja vaaleita alueita, ja kontrastin vähentäminen tuo yksityiskohdat tarkemmin esille harmailla alueilla. Voit määrittää kontrastin myös kirjoittamalla arvon ruutuun.

3. Tarkkuus (DPI)

Valitse skannauksen erottelutarkkuus **Tarkkuus (DPI)** -luettelosta. Suuremmat tarkkuudet antavat tarkemman skannatun kuvan mutta kuluttavat enemmän muistia ja pidentävät siirtoaikaa.

4. Kuvan laji

Valitse skannattavan asiakirjan tyyppi tai muuta sitä.

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

· Skannaus Windowsin valokuvavalikoima- tai Windowsin faksi ja skannaus -toiminnolla

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Windows) > Skannaa käyttäen Nuance[™] Power PDF -sovellusta

Skannaa käyttäen Nuance[™] Power PDF -sovellusta

Voit käyttää Nuance[™] Power PDF -sovellusta skannaukseen. Se muuntaa skannatut PDF-tiedot muihin muotoihin, joita ovat esimerkiksi Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint ja kuvat. Jos sinua pyydetään antamaan sarjanumero, kun asennat ohjelmistoa, tarkastele skanneriin kiinnitettyä tarraa. Lisätietoja on Nuance[™] Power PDF -sovelluksen Help-valikossa.

🕘 Aiheeseen liittyviä tietoja

• Skannaaminen tietokoneelta (Windows)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Windows) > Skannaa käyttämällä Brother iPrint&Scania (Windows)

Skannaa käyttämällä Brother iPrint&Scania (Windows)

Skannaa tietokoneestasi Windowsin Brother iPrint&Scanin avulla. Siirry laitemallisi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother Solutions Centerissä osoitteessa <u>support.brother.com</u> ja lataa uusin sovellus.

1. Käynnistä Brother iPrint&Scan. Tee jokin seuraavista:

• Windows 10

Napsauta 🕂 > Brother > Brother iPrint&Scan.

• Windows 8

Valitse Brother iPrint&Scan.

• Windows 7

Valitse 🚱 (Käynnistä) > Kaikki ohjelmat > Brother iPrint&Scan.

- 2. Jos Brother-laitteesi ei ole valittuna, osoita **Valitse laitteesi** -painiketta ja valitse Brother-laitteesi noudattamalla sitten näyttöön tulevia ohjeita.
- 3. Osoita Skannaus-symbolia ja skannaa asiakirjasi noudattamalla sitten näyttöön tulevia ohjeita.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Skannaaminen tietokoneelta (Windows)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Mac)

Skannaaminen tietokoneelta (Mac)

Voit käyttää Mac-tietokonettasi monella eri tavalla asiakirjojen skannaamiseen Brother-laitteesi avulla. Voit käyttää Brotherin toimittamia ohjelmistoja tai voit käyttää skannaukseen omaa suosikkisovellustasi.

- Skannaus Brother iPrint&Scan -ohjelmistolla (Mac)
- Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla (Mac)
- Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Mac) > Skannaus Brother iPrint&Scan - ohjelmistolla (Mac)

Skannaus Brother iPrint&Scan -ohjelmistolla (Mac)

Skannaa tietokoneestasi Macin Brother iPrint&Scanin avulla. Lataa ja asenna Brother iPrint&Scan App Storesta.

- 1. Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** ja kaksoisosoita iPrint&Scan-symbolia.
 - Brother iPrint&Scan -näyttö tulee näkyviin.
- 2. Jos Brother-laitteesi ei ole valittuna, osoita **Valitse laitteesi** -painiketta ja valitse Brother-laitteesi noudattamalla sitten näyttöön tulevia ohjeita.
- 3. Osoita Skannaus-symbolia ja skannaa asiakirjasi noudattamalla sitten näyttöön tulevia ohjeita.

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Skannaaminen tietokoneelta (Mac)
- Brother iPrint&Scan -yleiskuvaus

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Mac) > Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla (Mac)

Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla (Mac)

Voit skannata TWAIN-yhteensopivilla sovelluksilla. Lisätietoja skannauksesta on sovelluksen käyttöohjeessa.

- 1. Käynnistä grafiikkasovelluksesi ja valitse sitten skannaustoimenpide.
 - Skanneriasetusten valintaikkuna avautuu.

| | Brother | r TWAIN 2 | |
|--|----------------------------|-------------------------------|--|
| Tarkkuus 200 x 200 dpi | 5.2.0 | Skannausalue | |
| Skannaustyyppi | ~ | | |
| Asiakirjan koko A4 210 x 297 mm | ` | | |
| Leveys: 210 Yksik Korkeus: 297 Säädä kuvaa | kö: mm tuumaa | | |
| Kaksipuolinen skannaus Pitkän reunan sidonta Lyhyen reunan sidonta | | | |
| Kierrä kuvaa Pois | \$ | | |
| ? Oletus | F | Peruuta Käynnistä Esiskannaus | |

- 2. Säädä Skanneriasetukset-valintataulun asetuksia tarvittaessa.
- 3. Valitse asiakirjan koko Asiakirjan koko -pudotusluettelosta.
- 4. Voit esikatsella kuvaa ja rajata ei-toivotut osuudet pois ennen skannausta osoittamalla **Esiskannaus**-vaihtoehtoa.
- 5. Valitse Käynnistä.

Laite aloittaa skannauksen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Skannaaminen tietokoneelta (Mac)
- TWAIN-ohjainasetukset (Mac)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Mac) > Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla (Mac) > TWAIN-ohjainasetukset (Mac)

TWAIN-ohjainasetukset (Mac)

| | Brothe | r TWAIN 2 | | |
|---|----------|-------------|-----------|-------------|
| Tarkkuus | 5.2.0 | Skannausalu | ie | |
| 200 x 200 dpi | \$ | | | |
| Skannaustyyppi | | | | |
| 24-bittinen väri | \$ | | | |
| Asiakirjan koko | | | | |
| A4 210 x 297 mm | ٥ | | | |
| | | | | |
| Leveys: 210 Yksil | kkö: | | | |
| Korkeus: 297 |) tuumaa | | | |
| Säädä kuvaa | | | | |
| | | | | |
| Kaksipuolinen skannaus | | | | |
| Pitkän reunan sidonta Lubuan reunan sidonta | | | | |
| U Lynyen reunan sidonta | | | | |
| Kierrä kuvaa | | | | |
| Pois | <u>ې</u> | | | |
| ? Oletus | | Peruuta | Käynnistä | Esiskannaus |
| | | | | |

Käytettävissä olevat vaihtoehdot ja asetukset voivat vaihdella laitteen mukaan.

1. Tarkkuus

Ø

Valitse skannauksen tarkkuus **Tarkkuus**-ponnahdusvalikosta. Suuremmat tarkkuudet antavat tarkemman skannatun kuvan, mutta kuluttavat enemmän muistia ja pidentävät siirtoaikaa.

2. Skannaustyyppi

Valitse skannaukseen haluamasi värien määrä.

Mustavalkoinen

Sopii tekstille ja viivapiirustuksille.

• Harmaa (virheen levitys)

Sopii valokuville ja grafiikalle. (Virheen levitys on menetelmä, jolla voi jäljitellä harmaasävykuvia käyttämättä täysharmaita pisteitä. Mustat pisteet asetetaan tietyssä järjestyksessä harmaan vaikutelman aikaansaamiseksi.)

Täysharmaa

Sopii valokuville ja grafiikalle. Tämä tila on tarkempi, koska se käyttää jopa 256 harmaan sävyä.

24-bittinen väri

Tällä asetuksella voit skannata kuvan tarkimmalla värintoistolla. Tämä tila käyttää jopa 16,8 miljoonaa väriä kuvan skannaamiseen, mutta vaatii eniten muistia ja omaa pisimmän siirtoajan.

3. Asiakirjan koko

Valitse asiakirjan tarkka koko esiasetettujen skannauskokojen valikoimasta. Jos valitset **Mukautettu**, voit määrittää asiakirjan koon.

4. Säädä kuvaa

Säädä kuvaa napsauttamalla Säädä kuvaa-painiketta.

Kirkkaus

Vaalenna kuvaa siirtämällä **Kirkkaus**-tason liukusäädintä oikealle tai tummenna kuvaa vetämällä sitä vasemmalle.Jos skannattu kuva on liian vaalea, määritä pienempi kirkkaustaso ja skannaa asiakirja uudestaan. Jos kuva on liian tumma, määritä suurempi kirkkaustaso ja skannaa asiakirja uudestaan. Voit määrittää kirkkauden myös kirjoittamalla arvon ruutuun.

Kontrasti

Voit lisätä tai vähentää **Kontrasti**-tasoa siirtämällä liukusäädintä oikealle tai vasemmalle. Kontrastin lisääminen korostaa kuvan tummia ja vaaleita alueita, ja kontrastin vähentäminen tuo yksityiskohdat tarkemmin esille harmailla alueilla. Voit määrittää kontrastin myös kirjoittamalla arvon ruutuun.

Kontrasti-asetus on käytettävissä vain, kun Skannaustyyppi-asetukseksi asetetaan Harmaa (virheen levitys), Täysharmaa tai 24-bittinen väri.

Vähennä kohinaa

Tällä valinnalla voidaan parantaa skannattujen kuvien laatua. Vähennä kohinaa -asetusta voi käyttää, kun käytössä on **24-bittinen väri** ja skannaustarkkuus on 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi tai 600 x 600 dpi.

5. Kaksipuolinen skannaus

Skannaa asiakirjan molemmat puolet.

6. Kierrä kuvaa

Kierrä skannattua kuvaa.

7. Esiskannaus

Valitsemalla **Esiskannaus** voit esikatsella kuvaa ja rajata tarpeettomat alueet pois ennen skannausta. Rajaaminen on käytettävissä, kun **Kaksipuolinen skannaus** -asetus on pois käytöstä.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla (Mac)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Mac) > Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain)

Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain)

Voit käyttää asiakirjan skannaukseen ICA-ohjainta. Lataa ja asenna ICA-ohjain Brother Solutions Centeristä osoitteesta <u>support.brother.com</u>. Voit myös skannata suoraan **Kuvansiirtäjä**-sovelluksesta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

- Skannaaminen tietokoneelta (Mac)
- Skannaaminen Applen Kuvansiirtäjän avulla
- · ICA-ohjainasetukset

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Mac) > Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICAohjain) > Skannaaminen Applen Kuvansiirtäjän avulla

Skannaaminen Applen Kuvansiirtäjän avulla

1. Käynnistä Kuvansiirtäjä -sovellus.



2. Valitse laite näytön vasemmalla puolella olevasta luettelosta.

Jos olet yhdistänyt Brother-laitteen Mac-tietokoneeseesi USB-kaapelilla, näet laitteen **LAITTEET**-alueella. Jos olet yhdistänyt verkon kautta, näet sen **JAETUT**-alueella.

| | Kuvansiirtäjä | | |
|---------|---------------|---------------------|------------------------------|
| | | Laji: | Väri ᅌ |
| Brother | | Tarkkuus: | 100 ᅌ dpi |
| | | Koko: | A4 ᅌ |
| | | Suunta: | <u>∎</u> ∋• Ψ. •€ |
| | | | Duplex |
| | | Skannaa kohteeseen: | 🛅 Kuvat 🗘 |
| | | Nimi: | Scan |
| | | Muoto: | PDF ᅌ |
| | | | Yhdistä yhdeksi dokumentiksi |
| | | Kuvankorjaus: | Manuaalinen ᅌ |
| | | Kirkkaus: | * * . |
| | | Sävy: | • • • • • • • • • • • • • |
| | | Lämpötila: | * * . |
| | | Värikylläisyys: | |
| | | | Palauta oletusarvot |
| | | | |
| | | | |
| | | Kätke lisätiedot | Skannaa |
| | | | |

- 3. Aseta asiakirja laitteeseen.
- 4. Valitse asiakirjan koko.
- 5. Valitse kohdekansio tai kohdesovellus Skannaa kohteeseen-ponnahdusvalikosta.
- 6. Valitse Skannaa.

Laite aloittaa skannauksen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

 \checkmark

• Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain)

▲ Koti > Scan (Skannaus) > Skannaaminen tietokoneelta (Mac) > Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICAohjain) > ICA-ohjainasetukset

ICA-ohjainasetukset

| | | Kuvansiirtäiä | | | | |
|----------|---|---------------|-------------|----------------|-----------------------------|------|
| LAITTEET | 0 | | | | | |
| | Ŭ | | | Laji: | 😻 Väri | ٢ |
| JAETUT | | | | | | |
| Brother | | | | Tarkkuus: | 100 😋 api | _ |
| | | | | Koko: | A4 | \$ |
| | | | | Suunta: | <u> </u> | |
| | | | | | Duplex | |
| | | | Skannaa | kohteeseen: | 🛅 Kuvat | ٢ |
| | | | | Nimi: | Scan | |
| | | | | Muoto | PDE | ~ |
| | | | | Muoto. | Vhdistä uhdeksi dokumentikk | ei 🚬 |
| | | | | | Thuista yhteksi tokumentika | 51 |
| | | | к | uvankorjaus: | Manuaalinen | ۵ |
| | | | | Kirkkaus: | * | |
| | | | | Sävy: | • • • • • • | • |
| | | | | Lämpötila: | * | * |
| | | | V | ärikylläisyys: | I I I I I I I I I | |
| | | | | | Palauta oletusarvot | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Kätke lisi | ätiedot | Skann | 122 |
| | | | Notice insi | anouot | OKali | |

Jos haluat säätää kuvansiirtäjän asetuksia, valitse Näytä yksityiskohdat.

Kohteiden nimet ja määritettävissä olevat arvot voivat vaihdella laitteen mukaan.

1. Laji

Voit valita Väri, Mustavalkoinen tai Teksti.

2. Tarkkuus

Määrittää haluamasi asiakirjan tarkkuuden.

3. Skannauskoko/Koko

- Määrittää asiakirjan paperikoon.
- 4. Suuntaus

Määrittää asiakirjan suunnan.

5. Duplex

Voit valita **Duplex**-valintaruudun ja suorittaa kaksipuolisen skannauksen.

6. Skannaa kohteeseen

Määrittää kohdekansion tai -sovelluksen.

7. Nimi

Antaa sinun kirjoittaa etuliitetekstin, jota käytetään skannatun kuvan nimen osana.

8. Muoto

Määrittää skannatun tiedon tiedostomuodon.

9. Yhdistä yhdeksi dokumentiksi

Antaa sinun skannata asiakirjan yhtenä kohteena ja tallentaa sen yhtenä tiedostona, kun tiedostomuodoksi on valittu PDF tai TIFF.

10. Kuvankorjaus

Valitun Laji-asetuksen mukaan antaa sinun määrittää seuraavat asetukset:

| Laji | Määritettävät asetukset |
|----------------|---|
| Väri | Kirkkaus, Sävy, Lämpötila, Värikylläisyys |
| Mustavalkoinen | Kirkkaus, Kontrasti |
| Teksti | Kynnys |

Aiheeseen liittyviä tietoja

 \checkmark

• Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain)

Koti > Network (Verkko)

Network (Verkko)

- Tuetut verkon perustoiminnot
- Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat
- Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten
- Lisäverkkotoiminnot
- Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille

▲ Koti > Network (Verkko) > Tuetut verkon perustoiminnot

Tuetut verkon perustoiminnot

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Laite tukee erilaisia käyttöjärjestelmäkohtaisia ominaisuuksia. Tästä taulukosta näet, mitä verkkotoimintoja ja yhteyksiä kukin käyttöjärjestelmä tukee.

| Käyttöjärjestelmät | Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 | Windows Server 2008 R2 (SP1) / 2012 / 2012 R2 / 2016 | macOS v10.11.6 macOS v10.12.x macOS v10.13.x |
|--|---|--|--|
| Skannaus | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| BRAdmin Light ¹² | Kyllä | Kyllä | |
| WWW-pohjainen hallinta (vain tuetut mallit) ² | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| Etäasetusohjelma ² | Kyllä | | Kyllä |

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Network (Verkko)

¹ BRAdmin Light on ladattavissa mallisi Ladattavat tiedostot-sivulta osoitteesta <u>support.brother.com</u>.

² Laitteen asetusten hallinnan oletussalasana on joko

[•] laitteen pohjassa oleva salasana, jonka edessä lukee "Pwd"

initpass

Suosittelemme salasanan vaihtamista laitteen luvattoman käytön estämiseksi.

▲ Koti > Network (Verkko) > Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat

Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat

Voit tehdä määrityksiä ja muuttaa Brother-laitteesi verkkoasetuksia hallinta-apuohjelman avulla.

• Verkonhallintaohjelmistoon ja apuohjelmiin tutustuminen

▲ Koti > Network (Verkko) > Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat > Verkonhallintaohjelmistoon ja apuohjelmiin tutustuminen

Verkonhallintaohjelmistoon ja apuohjelmiin tutustuminen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

WWW-pohjainen hallinta (vain tuetut mallit)

WWW-pohjainen hallinta on apuohjelma, jossa laitteen hallintaan käytetään tavallista WWW-selainta hypertekstin siirtoprotokollalla (HTTP) tai hypertekstin siirtoprotokollalla SSL:n (Secure Socket Layer) yli (HTTPS). Kirjoita laitteesi IP-osoite WWW-selaimeen käyttääksesi tai muuttaaksesi skannerin asetuksia.

BRAdmin Light (Windows) (vain tuetut mallit)

BRAdmin Light -apuohjelma on tarkoitettu verkkoon kytkettyjen Brother-laitteiden alkuasetusten määritykseen. Tämä apuohjelma voi hakea Brotherin tuotteita verkosta, tarkastella tiloja ja määrittää perusverkkoasetuksia, kuten IP-osoitteen.

Siirry mallisi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother Solutions Centerissä osoitteessa <u>support.brother.com</u> ja lataa Brotherin BRAdmin Light -ohjelman uusin versio.

Ø

Jos käytössä on Windows-palomuuri tai vakoiluntorjunta- tai virussovelluksen palomuuritoiminto, poista ne käytöstä väliaikaisesti. Kun olet varma, että voit skannata, määritä ohjelmiston asetukset valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Etäasetus (Windows ja Mac)

Etäasetusohjelman avulla voit määrittää monia laite- ja verkkoasetuksia joko Windows- tai Mac-sovelluksesta. Kun etäasetusohjelma käynnistetään, Brother-laitteen asetukset ladataan automaattisesti tietokoneeseen, jossa ne tulevat näyttöön. Jos muutat asetuksia, voit siirtää ne suoraan laitteeseen.

🖉 Та

Tätä apuohjelmaa voidaan käyttää joko USB- tai verkkoyhteyden kanssa.

Aiheeseen liittyviä tietoja

· Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten

Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten

- Ennen Brother-laitteesi määrittämistä langattomaan verkkoon
- Laitteen määritys langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) toiminnon yhden painalluksen menetelmää
- Laitteen määritys langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) toiminnon PIN-menetelmää
- Laitteen määrittäminen käyttämään langatonta verkkoa laitteen ohjauspaneelin ohjatun asennuksen avulla
- Wi-Fi Direct[®] -käyttö

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Ennen Brother-laitteesi määrittämistä langattomaan verkkoon

Ennen Brother-laitteesi määrittämistä langattomaan verkkoon

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Varmista seuraavat kohdat ennen kuin yrität määrittää langattoman verkon:

• Ennen langattoman verkon asetusten määritystä on tiedettävä verkon nimi (SSID) ja verkkoavain (salasana).

Jos et tunne näitä suojaustietoja, ota yhteys reitittimen valmistajaan, järjestelmänvalvojaasi tai Internetpalveluntarjoajaasi.

 Jotta saisit parhaan mahdollisen lopputuloksen tavallisessa päivittäisessä asiakirjojen skannauksessa, aseta Brother-laite mahdollisimman lähelle langattoman verkon tukiasemaa/reititintä ja varmista, ettei niiden välissä ole mitään suuria esteitä. Näiden kahden laitteen välissä olevat suuret esineet ja seinät sekä muiden sähkölaitteiden aiheuttamat häiriöt voivat vaikuttaa asiakirjojesi tiedonsiirron nopeuteen.

Näiden tekijöiden takia langaton yhteys ei ole välttämättä paras vaihtoehto kaikentyyppisiä asiakirjoja ja sovelluksia varten.



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Laitteen määritys langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toiminnon yhden painalluksen menetelmää

Laitteen määritys langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toiminnon yhden painalluksen menetelmää

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos langattoman verkon tukiasema/reititin tukee Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa, voit käyttää laitteesi ohjauspaneelin valikon WPS-toimintoa langattoman verkon asetusten määrittämiseen.

⁷ WPS-asetusta tukevat reitittimet tai tukiasemat merkitään tällä symbolilla:



- 1. Valitse painamalla [Asetukset] > [Verkko] > [Langaton lähiverkko] > [WPS].
- 2. Kun esiin tulee [Otetaanko WLAN käyttöön? Haluatko jatkaa?], paina [Kyllä]-painiketta. Langaton asennusohjelma käynnistyy. Voit peruuttaa painamalla [Ei]-painiketta.
- 3. Kun kosketusnäytössä neuvotaan käynnistämään WPS, paina WPS-painiketta langattomassa tukiasemassa / reitittimessä. Paina [OK]-painiketta, niin laite yrittää muodostaa automaattisesti yhteyden langattomaan verkkoon.

Jos langaton laite on kytketty onnistuneesti, nestekidenäytössä näkyy [Yhdistetty].

Langattoman verkon asetukset ovat nyt valmiit. Voit asentaa laitteen käytön edellyttämät ohjaimet ja ohjelmiston siirtymällä laitteesi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother Solutions Centerissä osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

Jos haluat määrittää muita verkkoasetuksia, käytä WWW-pohjaista hallintaa. ➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

🦉 Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten
- WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Laitteen määritys langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toiminnon PIN-menetelmää

Laitteen määritys langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toiminnon PIN-menetelmää

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos langaton tukiasema/reititin tukee WPS-toimintoa, voit määrittää langattoman verkon asetukset PIN (Personal Identification Number) -menetelmällä.

PIN-menetelmä on yksi Wi-Fi Alliance[®] -yhtiön kehittämistä yhteydenottomenetelmistä. Langaton verkko ja sen suojausasetukset voidaan määrittää lähettämällä kirjautujan (Brother-laite) luoma PIN-koodi rekisterinpitäjään (langatonta lähiverkkoa hallitseva laite). Lisätietoja WPS-tilan käytöstä on langattoman tukiaseman/reitittimen mukana toimitetuissa ohjeissa.

Тууррі А

Kytkentä, kun langaton tukiasema/reititin (1) toimii rekisterinpitäjän sijaisena.



Тууррі В

Kytkentä, kun toista laitetta (2), kuten tietokonetta, käytetään rekisterinpitäjänä.



 $^{\prime\prime}$ WPS-asetusta tukevat reitittimet tai tukiasemat merkitään tällä symbolilla:



- Valitse painamalla [Asetukset] > [Verkko] > [Langaton lähiverkko] > [WPS ja PIN-koodi].
- 2. Kun esiin tulee [Otetaanko WLAN käyttöön? Haluatko jatkaa?], paina [Kyllä]-painiketta. Langaton asennusohjelma käynnistyy. Voit peruuttaa painamalla [Ei]-painiketta.
- 3. Nestekidenäytössä näkyy kahdeksanmerkkinen PIN-koodi, ja laite aloittaa langattoman tukiaseman/ reitittimen hakemisen.

- 4. Käytä verkkoon yhdistettyä tietokonetta ja kirjoita selaimesi osoiteriville rekisterinpitäjänä käytettävän laitteen IP-osoite. (Esimerkki: http://192.168.1.2)
- 5. Siirry WPS-asetusten sivulle ja kirjoita PIN-koodi. Toimi sitten näyttöön tulevien ohjeiden mukaisesti.

• Rekisterinpitäjänä on yleensä langaton tukiasema/reititin.

 Asetussivu vaihtelee langattoman tukiaseman/reitittimen merkin mukaan. Yksityiskohtaisempia tietoja on langattoman tukiaseman/reitittimen mukana toimitetuissa ohjeissa.

Jos käytät Windows 7-, Windows 8-, Windows 8.1- tai Windows 10 -tietokonetta rekisterinpitäjänä, tee seuraavat vaiheet:

- 6. Tee jokin seuraavista:
 - Windows 10

Valitse 🕂 > Windows-järjestelmä > Ohjauspaneeli. Valitse Laitteisto ja äänet -ryhmässä Lisää laite.

• Windows 8 ja Windows 8.1

Siirrä hiiren osoitin työpöydän oikeaan alakulmaan. Kun valikkorivi tulee näkyviin, napsauta Asetukset > Ohjauspaneeli > Laitteisto ja äänet > Laitteet ja tulostimet > Lisää laite-painiketta.

• Windows 7

Valitse 🚱 (Käynnistä) > Laitteet ja tulostimet > Lisää laite .

- Jos haluat käyttää Windows 7-, Windows 8-, Windows 8.1- tai Windows 10 -tietokonetta rekisterinpitäjänä, sinun on rekisteröitävä se verkkoosi etukäteen. Yksityiskohtaisempia tietoja on langattoman tukiaseman/reitittimen mukana toimitetuissa ohjeissa.
 - Jos käytät Windows 7-, Windows 8-, Windows 8.1- tai Windows 10 -tietokonetta rekisterinpitäjänä, voit asentaa skanneriohjaimen langattoman verkon määrityksen jälkeen näyttöön tulevien ohjeiden mukaisesti. Asenna täydellinen ohjain- ja ohjelmistopaketti >> Pika-asennusopas.
- 7. Valitse laitteesi ja valitse Seuraava.
- 8. Anna laitteen nestekidenäytössä näkyvä PIN-koodi ja valitse sitten Seuraava.
- 9. (Vain Windows 7) Valitse verkkosi ja valitse sitten Seuraava.
- 10. Valitse Sulje.

Jos langaton laite on kytketty onnistuneesti, nestekidenäytössä näkyy [Yhdistetty].

Langattoman verkon asetukset ovat nyt valmiit. Voit asentaa laitteen käytön edellyttämät ohjaimet ja ohjelmiston siirtymällä laitteesi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother Solutions Centerissä osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

Jos haluat määrittää muita verkkoasetuksia, käytä WWW-pohjaista hallintaa. ➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten
- WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Laitteen määrittäminen käyttämään langatonta verkkoa laitteen ohjauspaneelin ohjatun asennuksen avulla

Laitteen määrittäminen käyttämään langatonta verkkoa laitteen ohjauspaneelin ohjatun asennuksen avulla

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Suosittelemme, että kirjoitat langattoman verkon asetukset muistiin ennen laitteesi asetusten määritystä. Tarvitset näitä tietoja, ennen kuin voit jatkaa määritysten tekemistä.

1. Tarkista ja merkitse muistiin nykyiset langattoman verkon asetukset.

Verkkonimi (SSID)

Verkkoavain (salasana)

esim.

Verkkonimi (SSID)

HEI

Verkkoavain (salasana)

12345

Jos reitittimesi käyttää WEP-salausta, anna ensimmäisenä WEP-avaimena käytetty verkkoavain (salasana). Brother-laitteesi tukee vain ensimmäisen WEP-avaimen käyttöä.

- 2. Valitse painamalla 📊 [Asetukset] > [Verkko] > [Langaton lähiverkko] > [Ohjattu asetus].
- 3. Kun esiin tulee [Otetaanko WLAN käyttöön? Haluatko jatkaa?], paina [Kyllä]-painiketta. Langaton asennusohjelma käynnistyy. Voit peruuttaa painamalla [Ei]-painiketta.
- 4. Laite etsii verkkoa ja näyttää luettelon käytettävissä olevista SSID-nimistä. Paina ▲- tai ▼-painiketta, kunnes näytössä on SSID, johon haluat yhdistää, ja paina sitä sitten.
- 5. Paina [OK]-painiketta.
- 6. Tee jokin seuraavista:
 - Jos käytät todennusta ja salausmenetelmää, joka edellyttää verkkoavainta (salasanaa), anna ensimmäisessä vaiheessa muistiin kirjoittamasi verkkoavain (salasana).
 - Kun olet syöttänyt kaikki merkit, paina [OK]-painiketta.
 - Jos todennusmenetelmänä on avoin järjestelmä eikä salausmenetelmää ei käytetä, siirry seuraavaan vaiheeseen.
- 7. Laite yrittää yhteydenottoa valittuun langattomaan laitteeseen.

Jos langaton laite on kytketty onnistuneesti, nestekidenäytössä näkyy [Yhdistetty].

Langattoman verkon asetukset ovat nyt valmiit. Voit asentaa laitteen käytön edellyttämät ohjaimet ja ohjelmiston siirtymällä laitteesi Ladattavat tiedostot-sivulle Brother Solutions Centerissä osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

Jos haluat määrittää muita verkkoasetuksia, käytä WWW-pohjaista hallintaa. ➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

🎽 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten
- WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö

Wi-Fi Direct® -käyttö

- Skannaus mobiililaitteelta Wi-Fi Direct -standardia käyttäen
- Wi-Fi Direct -verkon määritys

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö > Skannaus mobiililaitteelta Wi-Fi Direct -standardia käyttäen

Skannaus mobiililaitteelta Wi-Fi Direct -standardia käyttäen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Wi-Fi Direct on yksi Wi-Fi Alliance[®] -yhtiön kehittämistä langattomista määritystavoista. Sen avulla voit määrittää suojatun langattoman verkon Brother-laitteen ja mobiililaitteen, kuten Android[™]-laitteen, Windows-laitteen, iPhonen, iPod touch -laitteen tai iPadin, välille ilman tukiasemaa. Wi-Fi Direct tukee langattoman verkon määritystä Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -asennuksen PIN-menetelmällä tai yhdellä painalluksella. Voit määrittää langattoman verkon myös manuaalisesti asettamalla SSID-nimen ja salasanan. Brother-laitteen Wi-Fi Direct -ominaisuus tukee WPA2[™]-suojausta AES-salauksella.



- 1. Mobiililaite
- 2. Brother-laitteesi

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Wi-Fi Direct[®] -käyttö

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö > Wi-Fi Direct -verkon määritys

Wi-Fi Direct -verkon määritys

Wi-Fi Direct -verkon määritys laitteen ohjauspaneelin avulla.

- Wi-Fi Direct -verkkomääritysten yleiskuvaus
- Wi-Fi Direct -verkon määritys kertapainallusmenetelmällä
- Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa
- Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PIN-menetelmää
- Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PIN-menetelmää tai Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa
- · Wi-Fi Direct -verkon määritys manuaalisesti

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö > Wi-Fi Direct -verkon määritys > Wi-Fi Direct -verkkomääritysten yleiskuvaus

Wi-Fi Direct -verkkomääritysten yleiskuvaus

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Seuraavissa ohjeissa kuvataan viisi tapaa määrittää Brother-laite langattomaan verkkoympäristöön. Valitse käyttöympäristöösi parhaiten sopiva tapa.

Tarkista mobiililaitteesi määritykset.

1. Tukeeko mobiililaitteesi Wi-Fi Direct -toimintoa?

| Valinta | Kuvaus |
|---------|---------------------|
| Kyllä | Siirry vaiheeseen 2 |
| Ei | Siirry vaiheeseen 3 |

2. Tukeeko mobiililaitteesi Wi-Fi Direct -toiminnon yhden painalluksen määritystä?

| Valinta | Kuvaus |
|---------|---|
| Kyllä | Aiheeseen liittyviä tietoja:Wi-Fi Direct -verkon määritys kertapainallusme- netelmällä |
| Ei | Aiheeseen liittyviä tietoja:Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PIN- menetelmää |

3. Tukeeko mobiililaitteesi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa?

| Valinta | Kuvaus |
|---------|--|
| Kyllä | Siirry vaiheeseen 4 |
| Ei | >> Aiheeseen liittyviä tietoja:Wi-Fi Direct -verkon määritys manuaalisesti |

4. Tukeeko mobiililaitteesi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toiminnon kertapainallustoimintoa?

| Valinta | Kuvaus |
|---------|--|
| Kyllä | ➤ Aiheeseen liittyviä tietoja:Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS) -toimintoa |
| Ei | ➤ Aiheeseen liittyviä tietoja:Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PIN- menetelmää tai Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS) -toimintoa |

Brother iPrint&Scan -toiminnon käyttö Wi-Fi Directin kertapainallus- tai PIN-menetelmällä määritetyssä Wi-Fi Direct -verkossa edellyttää, että Wi-Fi Direct -verkon määritykseen käytetty laite käyttää Android[™] 4.0 tai uudempaa käyttöjärjestelmää.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Wi-Fi Direct -verkon määritys
- · Wi-Fi Direct -verkon määritys kertapainallusmenetelmällä
- Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PIN-menetelmää
- · Wi-Fi Direct -verkon määritys manuaalisesti
- Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa

• Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PIN-menetelmää tai Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö > Wi-Fi Direct -verkon määritys > Wi-Fi Direct -verkon määritys kertapainallusmenetelmällä

Wi-Fi Direct -verkon määritys kertapainallusmenetelmällä

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos mobiililaitteesi tukee Wi-Fi Direct -verkkoa, voit määrittää verkon suorittamalla seuraavat vaiheet:

Kun laite vastaanottaa Wi-Fi Direct -pyynnön mobiililaitteelta, nestekidenäyttöön tulee [Wi-Fi Direct - yhteyspyyntö vastaanotettiin. Yhdistä valitsemalla [OK]. Laitteen nimi:] - sanoma. Yhdistä painamalla [OK]-painiketta.

- 1. Paina 📊 [Asetukset] > [Verkko] > [Wi-Fi Direct] > [Painike].
- 2. Aktivoi Wi-Fi Direct mobiililaitteessasi (katso ohjeet mobiililaitteesi käyttöoppaasta), kun näyttöön tulee [Aktivoi Wi-Fi Direct toisessa laitteessa. Valitse sitten [OK].]. Kytke Brotherlaitteeseesi virta painamalla [OK]-painiketta.

Tämä käynnistää Wi-Fi Direct -asennuksen.

Jos mobiililaite on yhdistetty onnistuneesti, laitteessa näkyy [Yhdistetty]. Wi-Fi Direct -verkon asetukset ovat nyt valmiit.

🇹 Aiheeseen liittyviä tietoja

Wi-Fi Direct -verkon määritys
▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö > Wi-Fi Direct -verkon määritys > Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa

Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos mobiililaitteesi tukee Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toiminto, määritä Wi-Fi Direct -verkko seuraavien ohjeiden mukaisesti:

Kun laite vastaanottaa Wi-Fi Direct -pyynnön mobiililaitteelta, nestekidenäyttöön tulee [Wi-Fi Direct - yhteyspyyntö vastaanotettiin. Yhdistä valitsemalla [OK]. Laitteen nimi:]sanoma. Yhdistä painamalla [OK]-painiketta.

- 1. Valitse painamalla 🚹 [Asetukset] > [Verkko] > [Wi-Fi Direct] > [Painike].
- 2. Ota WPS-kertapainallustoiminto käyttöön mobiililaitteessasi (katso lisätietoja mobiililaitteesi käyttöoppaasta), kun [Aktivoi Wi-Fi Direct toisessa laitteessa. Valitse sitten [OK].] ilmestyy laitteen LCD-näytölle. Kytke Brother-laitteeseesi virta painamalla [OK]-painiketta.

Tämä käynnistää Wi-Fi Direct -asennuksen.

Jos mobiililaite on yhdistetty onnistuneesti, laitteessa näkyy [Yhdistetty]. Wi-Fi Direct -verkon asetukset ovat nyt valmiit.

🚦 Aiheeseen liittyviä tietoja

· Wi-Fi Direct -verkon määritys

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö > Wi-Fi Direct -verkon määritys > Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PINmenetelmää

Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PIN-menetelmää

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos mobiililaitteesi tukee Wi-Fi Direct -verkon PIN-menetelmää, määritä Wi-Fi Direct -verkko seuraavien ohjeiden mukaisesti:

Kun laite vastaanottaa Wi-Fi Direct -pyynnön mobiililaitteelta, nestekidenäyttöön tulee [Wi-Fi Direct - yhteyspyyntö vastaanotettiin. Yhdistä valitsemalla [OK]. Laitteen nimi:] - sanoma. Yhdistä painamalla [OK]-painiketta.

- 1. Valitse painamalla 🕌 [Asetukset] > [Verkko] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-koodi].
- 2. Aktivoi Wi-Fi Direct mobiililaitteessasi (katso ohjeet mobiililaitteesi käyttöoppaasta), kun näyttöön tulee [Aktivoi Wi-Fi Direct toisessa laitteessa. Valitse sitten [OK].]. Kytke Brotherlaitteeseesi virta painamalla [OK]-painiketta.

Tämä käynnistää Wi-Fi Direct -asennuksen.

3. Laite odottaa yhteyspyyntöä mobiililaitteestasi. Kun [PIN-koodi] tulee näyttöön, syötä mobiililaitteessasi näkyvä PIN-koodi laitteeseen. Paina [OK]-painiketta. Noudata ohjeita.

Jos PIN-koodi näkyy Brother-laitteessa, syötä se mobiililaitteeseen.

Jos mobiililaite on yhdistetty onnistuneesti, laitteessa näkyy [Yhdistetty]. Wi-Fi Direct -verkon asetukset ovat nyt valmiit.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Wi-Fi Direct -verkon määritys

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö > Wi-Fi Direct -verkon määritys > Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PINmenetelmää tai Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa

Wi-Fi Direct -verkon määritys käyttämällä PIN-menetelmää tai Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toimintoa

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos mobiililaitteesi tukee Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS) -toiminnon PIN-menetelmää, voit määrittää Wi-Fi Direct -verkon suorittamalla seuraavat vaiheet:

Kun laite vastaanottaa Wi-Fi Direct -pyynnön mobiililaitteelta, nestekidenäyttöön tulee [Wi-Fi Direct - yhteyspyyntö vastaanotettiin. Yhdistä valitsemalla [OK]. Laitteen nimi:]sanoma. Yhdistä painamalla [OK]-painiketta.

- 1. Valitse painamalla 📊 [Asetukset] > [Verkko] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-koodi].
- Kun näytössä on [Aktivoi Wi-Fi Direct toisessa laitteessa. Valitse sitten [OK].], aktivoi mobiililaitteesi WPS-PIN-määritysmenetelmä (katso ohjeet mobiililaitteesi käyttöoppaasta) ja paina sitten [OK]-painiketta Brother-laitteestasi.

Tämä käynnistää Wi-Fi Direct -asennuksen.

3. Laite odottaa yhteyspyyntöä mobiililaitteestasi. Kun [PIN-koodi] tulee näyttöön, syötä mobiililaitteessasi näkyvä PIN-koodi laitteeseen. Paina [OK]-painiketta.

Jos mobiililaite on yhdistetty onnistuneesti, laitteessa näkyy [Yhdistetty]. Wi-Fi Direct -verkon asetukset ovat nyt valmiit.

Valie Aiheeseen liittyviä tietoja

Wi-Fi Direct -verkon määritys

▲ Koti > Network (Verkko) > Muita menetelmiä Brother-laitteesi määritykseen langatonta verkkoa varten > Wi-Fi Direct[®] -käyttö > Wi-Fi Direct -verkon määritys > Wi-Fi Direct -verkon määritys manuaalisesti

Wi-Fi Direct -verkon määritys manuaalisesti

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos mobiililaitteesi ei tue Wi-Fi Direct- tai WPS-toimintoa, Wi-Fi Direct -verkko on määritettävä manuaalisesti.

- 1. Paina [Asetukset] > [Verkko] > [Wi-Fi Direct] > [Manuaalinen].
- 2. Laite näyttää SSID-nimen ja salasanan. Siirry langattoman verkon asetusnäytölle mobiililaitteessasi ja syötä SSID-nimi sekä salasana.

Jos mobiililaite on yhdistetty onnistuneesti, laitteessa näkyy [Yhdistetty]. Wi-Fi Direct -verkon asetukset ovat nyt valmiit.

🇹 Aiheeseen liittyviä tietoja

Wi-Fi Direct -verkon määritys

▲ Koti > Network (Verkko) > Lisäverkkotoiminnot

Lisäverkkotoiminnot

• Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

▲ Koti > Network (Verkko) > Lisäverkkotoiminnot > Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWWpohjaisen hallinnan avulla

Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Simple Network Time Protocol (SNTP) -protokollaa käytetään laitteen käyttämän ajan synkronointiin, kun aika todennetaan SNTP-aikapalvelimessa. (Tämä ei ole aika, joka näkyy laitteen nestekidenäytössä.) Voit synkronoida laitteen ajan automaattisesti tai manuaalisesti SNTP-aikapalvelimen tarjoaman koordinoidun yleisajan (UTC) avulla.

- Päivämäärän ja ajan määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla
- SNTP-protokollan määrittäminen WWW-pohjaisella hallinnalla

▲ Koti > Network (Verkko) > Lisäverkkotoiminnot > Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWWpohjaisen hallinnan avulla > Päivämäärän ja ajan määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Päivämäärän ja ajan määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Synkronoi laitteen käyttämä aika SNTP-aikapalvelimeen määrittämällä päivämäärä ja kellonaika.

Tämä ominaisuus ei ole käytettävissä joissakin maissa.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🛁

- 3. Valitse Administrator (Järjestelmänvalvoja)-välilehti.
- 4. Napsauta Date&Time (Päivämäärä ja aika) vasemmassa selauspalkissa.

| Clock Type 12h Clock ● Time 23 : 44 Time Zone UTC-05:00 ▼ Auto Daylight ● Off ● On Synchronize with SNTP server To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server settings. SNTP>> | / 1 | | |
|---|--|--|--|
| Time 23 : 44 Time Zone UTC-05:00 ▼ Auto Daylight ● Off ● On Synchronize with SNTP server To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server settings. SNTP>> | 24h Clock | | |
| Time Zone UTC-05:00 ▼ Auto Daylight Off On Synchronize with SNTP server To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server settings. you must configure the SNTP server settings. SNTP>> | (24 hr.) | | |
| Auto Daylight ● Off ● On Synchronize with SNTP server To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server settings. you must configure the SNTP server settings. SNTP>> | | | |
| Synchronize with SNTP server To synchronize the "Date&Time" with your SNTP s you must configure the SNTP server settings. <u>SNTP>></u> | | | |
| To synchronize the "Date&Time" with your SNTP s you must configure the SNTP server settings. <u>SNTP>></u> | Synchronize with SNTP server | | |
| <u>SNTP>></u> | To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server you must configure the SNTP server settings. | | |
| | | | |
| ancel Submit | | | |

- 5. Valitse sijaintisi ja UTC-ajan välinen aikaero **Time Zone (Aikavyöhyke)**-pudotusvalikosta. Esimerkiksi Yhdysvaltain ja Kanadan itäinen aikavyöhyke on UTC-05.00.
- 6. Valitse Synchronize with SNTP server (Synkronoi SNTP-palvelimen kanssa) -valintaruutu.

7. Valitse Submit (Lähetä).

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

▲ Koti > Network (Verkko) > Lisäverkkotoiminnot > Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWWpohjaisen hallinnan avulla > SNTP-protokollan määrittäminen WWW-pohjaisella hallinnalla

SNTP-protokollan määrittäminen WWW-pohjaisella hallinnalla

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Synkronoi laitteen todennuksessa käyttämä aika SNTP-aikapalvelimella määrittämällä SNTP-protokolla.

Tämä ominaisuus ei ole käytettävissä joissakin maissa.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🔶



- 4. Napsauta Protocol (Protokolla) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 5. Aktivoi asetukset valitsemalla SNTP -valintaruutu.
- 6. Ota asetukset käyttöön käynnistämällä Brother-laitteesi uudelleen.
- 7. Valitse SNTP-valintaruudun vierestä Advanced Setting (Lisäasetus) ja määritä asetuksesi tarpeen mukaan.

| Status | Enable | |
|-------------------------------|------------------|--|
| Synchronization Status | SNTP Unspecified | |
| SNTP Server Method | STATIC | |
| Primary SNTP Server Address | sntp.brother.com | |
| Primary SNTP Server Port | 123 | |
| Secondary SNTP Server Address | | |
| Secondary SNTP Server Port | 123 | |
| Synchronization Interval | 1 hour(s) | |
| Date&Time>> | | |
| | | |

| Valinta | Kuvaus | |
|--|--|--|
| Status (Tila) | Näyttää, onko SNTP-protokolla käytössä vai pois käytöstä. | |
| Synchronization Status (Synk- ronoinnin tila) | Vahvista viimeisimmän synkronoinnin tila. | |
| SNTP Server Method (SNTP- palvelimen menetelmä) | Valitse AUTO (AUTOMAATTINEN) tai STATIC (STAATTINEN). AUTO (AUTOMAATTINEN) Jos verkossa on DHCP-palvelin, SNTP-palvelin saa osoitteen ky- | |
| | seiseltä palvelimelta automaattisesti. | |

| Valinta | Kuvaus |
|--|---|
| | STATIC (STAATTINEN) Kirjoita osoite, jota haluat käyttää. |
| Primary SNTP Server Address (Ensisijaisen SNTP-palvelimen osoite) Secondary SNTP Server Add- ress (Toissijaisen SNTP-palveli- men osoite) | Kirjoita palvelimen osoite (enintään 64 merkkiä). Toissijaisen SNTP-palvelimen osoitetta käytetään ensisijaisen SNTP- palvelimen osoitteen varajärjestelmänä. Jos ensisijainen palvelin ei ole käytettävissä, laite ottaa yhteyden toissijaiseen SNTP-palvelimeen. |
| Primary SNTP Server Port (En- sisijaisen SNTP-palvelimen portti) Secondary SNTP Server Port (Toissijaisen SNTP-palvelimen portti) | Kirjoita porttinumero (1 - 65535). Toissijaisen SNTP-palvelimen porttia käytetään ensisijaisen SNTP-pal- velimen portin varajärjestelmänä. Jos ensisijainen portti ei ole käytettä- vissä, laite ottaa yhteyden toissijaiseen SNTP-porttiin. |
| Synchronization Interval (Synk- ronointiväli) | Kirjoita palvelimen synkronointiyritysten välinen tuntimäärä (1–168 tun- tia). |
| Valitse Submit (Lähetä). | |

🕗 Aiheeseen liittyviä tietoja

8.

• Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla

▲ Koti > Network (Verkko) > Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille

Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille

• Langattoman lähiverkon virhekoodit

▲ Koti > Network (Verkko) > Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille > Langattoman lähiverkon virhekoodit

Langattoman lähiverkon virhekoodit

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Jos nestekidenäytössä näkyy virhesanoma, etsi sanoma taulukosta ja korjaa virhe suositellun ratkaisutavan mukaisesti.

| Virhesanoma | Ongelma ja suositellut ratkaisut |
|----------------|---|
| Yhteyt. ei | Langatonta tukiasemaa/reitintä ei havaita. |
| saatu | 1. Tarkista seuraavat: |
| | Varmista, että langattomaan tukiasemaan/reitittimeen on kytketty virta. |
| | Siirrä laite esteettömälle alueelle tai lähemmäs langatonta tukiasemaa/reititintä. |
| | Siirrä laite väliaikaisesti enintään 1 metri päähän langattomasta tukiasemasta/reitittimes- tä, kun määrität langattomia asetuksia. |
| | Jos langaton tukiasema/reititin käyttää MAC-osoitteen suodatusta, vahvista, että Brother- laitteen MAC-osoite on sallittu suodattimessa. |
| | 2. Jos syötit SSID:n ja suojaustiedot manuaalisesti (SSID / todennusmenetelmä / salausmene- telmä / verkkoavain (salasana)), tiedoissa saattaa olla virhe. |
| | Tarkista SSID- ja suojaustiedot ja anna tiedot tarvittaessa uudelleen. |
| | Laite ei tue 5 GHz SSID/ESSID -tunnistetta, joten sinun on valittava 2,4 GHz SSID/ESSID. Varmista, että langattoman tukiaseman/reitittimen asetuksena on 2,4 GHz tai 2,4 GHz:n ja 5 GHz:n sekatila. |
| | Havaitaan kaksi tai useampia tukiasemia, joiden WPS on käytössä. |
| | Varmista, että vain yhdessä langattomassa tukiasemassa tai reitittimessä laitteen kantoalu- eella on WPS käytössä, ja yritä sitten uudelleen. |
| | • Yritä välttää muiden tukiasemien häiriöt kokeilemalla uudelleen muutaman minuutin kuluttua. |
| Väärä verkkoa- | Suojaustiedot (SSID / Verkkoavain (salasana)) ovat virheelliset. |
| vain | Vahvista verkkonimi (SSID) ja verkkoavain (salasana). |
| | Jos reitittimesi käyttää WEP-salausta, anna ensimmäisenä WEP-avaimena käytetty verkkoavain (salasana). Brother-laitteesi tukee vain ensimmäisen WEP-avaimen käyttöä. |

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille

🔺 Koti > Suojaus

Suojaus

- Laitteen asetusten lukitseminen
- Verkon suojausominaisuudet

▲ Koti > Suojaus > Laitteen asetusten lukitseminen

Laitteen asetusten lukitseminen

• Asetuslukon yleistietoja

▲ Koti > Suojaus > Laitteen asetusten lukitseminen > Asetuslukon yleistietoja

Asetuslukon yleistietoja

Asetuslukon avulla voit estää laitteen asetusten luvattoman muokkaamisen. Kun asetuslukko on käytössä, et pääse laitteen asetuksiin antamatta salasanaa.



Etäasetusohjelma ei käynnisty, kun asetuslukko on käytössä.

- Aseta asetuslukon salasana tai muuta sitä
- Asetuslukon kytkeminen päälle

▲ Koti > Suojaus > Laitteen asetusten lukitseminen > Asetuslukon yleistietoja > Aseta asetuslukon salasana tai muuta sitä

Aseta asetuslukon salasana tai muuta sitä

Vastaavat mallit: ADS-1700W

1. Valitse painamalla 🎬 [Asetukset] > [Yleiset asetukset] > [Asetuslukko].

Jos haluat vaihtaa salasanan, paina [Asetuslukko] > [Aseta salasana] ja syötä sitten nykyinen nelinumeroinen salasanasi.

- 2. Anna nelinumeroinen luku salasanalle käyttämällä numeroita 0–9. Paina [OK]-painiketta.
- 3. Kun kosketusnäytössä näkyy [Vahvista:], anna uusi salasana uudelleen. Paina [OK]-painiketta.
- 4. Paina (\bigcirc) -painiketta.



Asetuslukon yleistietoja

▲ Koti > Suojaus > Laitteen asetusten lukitseminen > Asetuslukon yleistietoja > Asetuslukon kytkeminen päälle

Asetuslukon kytkeminen päälle

Vastaavat mallit: ADS-1700W

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet

Verkon suojausominaisuudet

- Secure Function Lock 3.0
- Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla
- Sähköpostin lähetys suojatusti

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Secure Function Lock 3.0

- Ennen Secure Function Lock 3.0 -toiminnon käyttämistä
- Suojattujen toimintojen lukitus 3.0:n määritys WWW-pohjaisen hallinnan avulla
- Määritä yleinen tila Secure Function Lock 3.0 -toiminnolle

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Secure Function Lock 3.0 > Ennen Secure Function Lock 3.0 - toiminnon käyttämistä

Ennen Secure Function Lock 3.0 -toiminnon käyttämistä

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Secure Function Lock -toiminnon avulla voit estää julkisen pääsyn seuraaviin laitteen toimintoihin:

- Skannaa PC:hen / skannaa työnkulkuun
- Skannaa FTP:hen/SFTP:hen
- Skannaa verkkoon
- Skannaa USB:hen
- Skannaa sähköpostipalvelimelle
- Skannaa WSS (Web Service Scan) -palveluun

Secure Function Lock auttaa myös estämään käyttäjiä muuttamasta laitteen oletusasetuksia rajoittamalla pääsyä laitteen asetuksiin.

Et voi käyttää suojaustoimintoja, ennen kuin olet antanut järjestelmänvalvojan salasanan. Järjestelmänvalvoja voi määrittää yksittäisten käyttäjien rajoitukset sekä käyttäjän salasanan. Kirjoita salasanasi huolellisesti muistiin. Jos unohdat sen, kaikki laitteeseen tallennetut salasanat on palautettava. Jos haluat saada lisätietoja salasanan palauttamisesta, ota yhteys Brotherin asiakaspalveluun.

- Ø.-
 - Vain järjestelmänvalvojat voivat määrittää rajoituksia ja tehdä muutoksia kullekin käyttäjälle.Vain Windows-käyttäjät:

Secure Function Lock -toiminnon voi asettaa WWW-pohjaisen hallinnan avulla.



Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Secure Function Lock 3.0 > Suojattujen toimintojen lukitus 3.0:n määritys WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Suojattujen toimintojen lukitus 3.0:n määritys WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten



- 3. Valitse Administrator (Järjestelmänvalvoja)-välilehti.
- 4. Napsauta User Restriction Function (Käyttäjän rajoituksen funktio) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 5. Napsauta Secure Function Lock (Toimintalukko) -valikkoa.
- 6. Valitse Submit (Lähetä).
- 7. Napsauta User List (Käyttäjäluettelo) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 8. Kirjoita User List (Käyttäjäluettelo) -kenttiin käyttäjänimi.
- 9. Kirjoita nelinumeroinen salasana PIN Number (PIN-numero) -kenttään.
- 10. Valitse pudotusluettelosta User List / Restricted Functions (Käyttäjäluettelo / rajoitetut funktiot) jokaiselle käyttäjälle.
- 11. Valitse Submit (Lähetä).

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Secure Function Lock 3.0 > Määritä yleinen tila Secure Function Lock 3.0 - toiminnolle

Määritä yleinen tila Secure Function Lock 3.0 -toiminnolle

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Tee yleisen tilan asetukset, jotka rajoittavat yleisten käyttäjien käytettävissä olevia toimintoja, käyttämällä Secure Function Lock -näyttöä. Yleisten käyttäjien ei tarvitse antaa salasanaa käyttääkseen yleisessä tilassa käytössä oleviksi määritettyjä toimintoja.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🛁

- 3. Valitse Administrator (Järjestelmänvalvoja)-välilehti.
- 4. Napsauta Restricted Functions (Rajoitetut funktiot) -valikkoa.
- 5. Valitse Secure Function Lock (Toimintalukko).
- 6. Valitse Submit (Lähetä).
- 7. Napsauta Restricted Functions (Rajoitetut funktiot) -valikkoa.
- 8. Salli annettu toiminto valitsemalla valintaruutu tai rajoita annettua toimintoa poistamalla valintaruudun valinta **Public Mode (Julkinen tila)** -rivillä.
- 9. Valitse Submit (Lähetä).

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla

Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta

- Tuetut suojausvarmenteiden ominaisuudet
- CA-varmenteen tuonti ja vienti
- Useiden varmenteiden hallinta
- Itseallekirjoitetun varmenteen luominen
- Itseallekirjoitetun varmenteen asentaminen Windows-käyttäjille järjestelmänvalvojan käyttöoikeuksilla
- Itseallekirjoitetun varmenteen tuonti ja vienti Brother-laitteella

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta > Tuetut suojausvarmenteiden ominaisuudet

Tuetut suojausvarmenteiden ominaisuudet

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Brother-laitteesi tukee useiden suojausvarmenteiden käyttöä, mikä mahdollistaa suojatun hallinnan, todennuksen ja tiedonsiirron laitteen kanssa. Laitteessa voidaan käyttää seuraavia suojausvarmenteen ominaisuuksia:

- SSL/TLS-tiedonsiirto
- SSL-tiedonsiirto SMTP:lle

Brother-laite tukee seuraavia:

Esiasennettu varmenne

Laitteessa on esiasennettu itseallekirjoitettu varmenne. Tämän varmenteen avulla voit käyttää SSL/TLStiedonsiirtoa luomatta tai asentamatta eri varmennetta.

Esiasennettu itseallekirjoitettu varmenne suojaa tiedonsiirtoasi tiettyyn pisteeseen asti. Suosittelemme käyttämään luotettavan organisaation julkaisemaa varmennetta paremman turvallisuuden varmistamiseksi.

Itseallekirjoitettu varmenne

Tämä laite myöntää oman varmenteensa. Tämän varmenteen avulla voit käyttää kätevästi SSL/TLStiedonsiirtoa luomatta tai asentamatta eri CA-varmennetta.

Varmentajan (CA) myöntämä varmenne

CA:lta saadun varmenteen asennukseen on olemassa kaksi tapaa. Jos sinulla on jo CA-varmenne tai jos haluat käyttää ulkopuolista luotettavaa CA:ta:

- Kun käytetään varmenteen allekirjoituspyyntöä (CSR) tästä laitteesta.
- Kun tuodaan varmenne ja yksityinen avain.
- Varmentajan (CA) varmenne

Kun halutaan käyttää CA-varmennetta, joka tunnistaa itse varmentajan (CA) ja jolla on oma yksityisavain, kyseinen CA-varmenne on tuotava CA:lta ennen verkon suojausominaisuuksien määrittämistä.

Jos aiot käyttää SSL/TLS-tiedonsiirtoa, suosittelemme ottamaan yhteyttä ensin järjestelmänvalvojaan.

Kun palautat laitteen takaisin tehdasasetuksiin, asennettu varmenne ja yksityinen avain poistetaan. Jos haluat säilyttää saman varmenteen ja yksityisen avaimen laitteen palautuksen jälkeen, vie ne ennen palauttamista ja asenna ne uudelleen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta > CA-varmenteen tuonti ja vienti

CA-varmenteen tuonti ja vienti

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten



- 3. Valitse Network (Verkko)-välilehti.
- 4. Valitse Security (Suojaus)-välilehti.
- 5. Valitse CA Certificate (Varmenteiden myöntäjän varmenne).
- 6. Tee jokin seuraavista:
 - Jos haluat tuoda CA-varmenteen, valitse Import CA Certificate (Tuo varmenteiden myöntäjän ٠ varmenne). Selaa tuotavaan tiedostoon.
 - Jos haluat viedä CA-varmenteen, valitse vietävä varmenne ja valitse Export (Vie).
- 7. Valitse Submit (Lähetä).

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta > Useiden varmenteiden hallinta

Useiden varmenteiden hallinta

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Ø

Useiden varmenteiden ominaisuuden avulla voit hallita kutakin laitteeseen asennettua varmennetta WWWpohjaisen hallinnan avulla. Voit siirtyä WWW-pohjaisessa hallinnassa **CA Certificate (Varmenteiden myöntäjän varmenne)** -näyttöön, kun haluat tarkastella varmenteen sisältöä tai poistaa tai viedä varmenteita.

Voit tallentaa enintään kolme CA-varmennetta SSL:n käyttöön.

Suosittelemme, että tallennat varmenteita yhden vähemmän kuin suurin sallittu määrä, jotta tyhjä paikka on käytettävissä varmenteen vanhentuessa. Kun varmenne vanhenee, tuo uusi varmenne varattuun paikkaan ja poista sitten vanhentunut varmenne. Näin varmistetaan, ettei määritysvirhettä ilmene.

Kun käytät SSL-yhteyttä SMTP-tietoliikenteeseen, sinun ei tarvitse valita varmennetta. Tarvittava varmenne valitaan automaattisesti.

🧧 Aiheeseen liittyviä tietoja

Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta > Itseallekirjoitetun varmenteen luominen

Itseallekirjoitetun varmenteen luominen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten



- 3. Valitse Network (Verkko)-välilehti.
- 4. Valitse Security (Suojaus)-välilehti.
- 5. Napsauta Certificate (Varmenne) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 6. Valitse Create Self-Signed Certificate (Luo itseallekirjoitettu sertifikaatti).
- 7. Syötä Common Name (Yleinen nimi) ja Valid Date (Voimassaolopäivä).
 - Common Name (Yleinen nimi) -pituus on alle 64 tavua. Kirjoita tunniste, kuten IP-osoite tai solmun tai toimialueen nimi, kun muodostat laitteeseen SSL/TLS-yhteyden. Solmun nimi on oletusarvoisesti näkyvissä.
 - Näkyviin tulee varoitus, jos käytät IPPS- tai HTTPS-protokollaa ja kirjoitat URL-kenttään eri nimen kuin kohtaan Common Name (Yleinen nimi), jota käytettiin itse allekirjoitetussa varmenteessa.
- 8. Valitse laitteesi Public Key Algorithm (Yleisen avaimen algoritmi) -pudotusluettelosta. Oletusasetus on RSA(2048bit) (RSA (2048-bittinen)).
- 9. Valitse laitteesi Digest Algorithm (Koostealgoritmi) -pudotusluettelosta. Oletusasetus on SHA256.
- 10. Valitse Submit (Lähetä).
- 11. Valitse Network (Verkko)-välilehti.
- 12. Napsauta Protocol (Protokolla) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 13. Valitse HTTP Server Settings (HTTP-palvelinasetukset).
- 14. Valitse määritettävä varmenne Select the Certificate (Valitse sertifikaatti) -pudotusluettelosta.
- 15. Valitse Submit (Lähetä).
- 16. Käynnistä laite uudelleen valitsemalla Yes (Kyllä).

Itse allekirjoitettu varmenne on nyt luotu ja tallennettu laitteen muistiin.

SSL/TLS-yhteyden käyttäminen edellyttää, että itse allekirjoitettu varmenne on tallennettu tietokoneeseesi.

Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta > Itseallekirjoitetun varmenteen asentaminen Windowskäyttäjille järjestelmänvalvojan käyttöoikeuksilla

Itseallekirjoitetun varmenteen asentaminen Windows-käyttäjille järjestelmänvalvojan käyttöoikeuksilla

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Seuraavat vaiheet koskevat Microsoft Internet Explorer -selainta. Jos käytät toista selainta, katso lisätietoa varmenteiden asentamisesta selaimesi ohjeesta.

- 1. Tee jokin seuraavista:
 - (Windows 7 ja Windows Server 2008)

Valitse 👩 (Käynnistä) > Kaikki ohjelmat.

• (Windows 8)

Napsauta tehtäväpalkin 🧟 (Internet Explorer) -kuvaketta hiiren kakkospainikkeella.

• (Windows 10 ja Windows Server 2016)

Napsauta 🕂 > Windowsin apuohjelmat-painiketta.

(Windows Server 2012 ja Windows Server 2012 R2)

Napsauta 🩋 (Internet Explorer) ja napsauta sitten tehtäväpalkkiin tulevaa 🌈 (Internet Explorer) - kuvaketta hiiren kakkospainikkeella.

2. Napsauta Internet Explorer -kuvaketta hiiren oikealla painikkeella ja valitse Suorita järjestelmänvalvojana.

Jos ennemän -asetus tulee näkyviin, valitse ennemän .

Jos Käyttäjätilien valvonta -näyttö tulee näkyviin, valitse Kyllä.

- 3. Siirry laitteeseen kirjoittamalla selaimeen "https://https://machine's IP address" (jossa "machine's IP address" on laitteen IP-osoite tai solmun nimi, joka määritettiin varmenteelle).
- 4. Valitse Jatka tähän WWW-sivustoon (ei suositella)..
- 5. Valitse Varmennevirhe ja Näytä sertifikaatti.



- 6. Valitse Asenna varmenne....
- 7. Kun Ohjattu varmenteiden tuominen -ikkuna tulee näkyviin, valitse Seuraava.
- 8. Valitse Sijoita kaikki varmenteet seuraavaan säilöön ja Selaa....
- 9. Valitse Luotetut varmenteiden päämyöntäjät ja OK.
- 10. Valitse Seuraava.
- 11. Valitse Valmis.
- 12. Valitse Kyllä, jos tunnistetieto (allekirjoitus) on oikea.
- 13. Valitse OK.

Itseallekirjoitettu varmenne on asennettu tietokoneeseen ja SSL/TLS-yhteyttä voi käyttää.

🕘 Aiheeseen liittyviä tietoja

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta > Itseallekirjoitetun varmenteen tuonti ja vienti Brotherlaitteella

Itseallekirjoitetun varmenteen tuonti ja vienti Brother-laitteella

Voit tallentaa itseallekirjoitettuja varmenteita Brother-laitteeseen ja hallita niitä tuomalla ja viemällä.

- Itseallekirjoitetun varmenteen tuominen
- Itseallekirjoitetun varmenteen vieminen

▲ Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta > Itseallekirjoitetun varmenteen tuonti ja vienti Brotherlaitteella > Itseallekirjoitetun varmenteen tuominen

Itseallekirjoitetun varmenteen tuominen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🔶

- 3. Valitse Network (Verkko)-välilehti.
- 4. Valitse Security (Suojaus)-välilehti.
- 5. Napsauta Certificate (Varmenne) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 6. Valitse Import Certificate and Private Key (Tuo sertifikaatti ja yksityinen avain).
- 7. Selaa tuotavaan tiedostoon.
- 8. Kirjoita salasana, jos tiedosto on salattu, ja valitse sitten Submit (Lähetä).

Itseallekirjoitettu varmenne tuodaan laitteeseen.

SSL/TLS-yhteyden käyttäminen edellyttää, että itseallekirjoitettu varmenne on tallennettu tietokoneeseesi. Lisätietoja saat verkonvalvojalta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Itseallekirjoitetun varmenteen tuonti ja vienti Brother-laitteella

Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla > Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta > Itseallekirjoitetun varmenteen tuonti ja vienti Brotherlaitteella > Itseallekirjoitetun varmenteen vieminen

Itseallekirjoitetun varmenteen vieminen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🔶

- 3. Valitse Network (Verkko)-välilehti.
- 4. Valitse Security (Suojaus)-välilehti.
- 5. Napsauta Certificate (Varmenne) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 6. Napsauta Export (Vie), joka näkyy Certificate List (Sertifikaattiluettelo)in kanssa.
- 7. Jos haluat salata tiedoston, syötä salasana Enter password (Anna salasana) -kenttään. Jos Enter password (Anna salasana) -kenttä on tyhjä, tiedostoa ei salata.
- 8. Kirjoita salasana uudelleen Retype password (Anna salasana uudelleen)-kenttään ja napsauta sitten Submit (Lähetä).
- 9. Valitse Tallenna.

Itseallekirjoitettu varmenne viedään tietokoneeseesi.

Voit myös tuoda itse allekirjoitetun varmenteen tietokoneeltasi.



Itseallekirjoitetun varmenteen tuonti ja vienti Brother-laitteella

Koti > Suojaus > Verkon suojausominaisuudet > Sähköpostin lähetys suojatusti

Sähköpostin lähetys suojatusti

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten –

- 3. Valitse Network (Verkko)-välilehti.
- 4. Napsauta Protocol (Protokolla) -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
- 5. Napsauta SMTP-kentässä Advanced Settings (Lisäasetukset) ja varmista, että SMTP-tila on Enabled (Käytössä).
- 6. Määritä SMTP-asetukset.
 - Voit varmistaa, että sähköpostiasetukset on määritetty oikein lähettämällä testisähköpostiviestin.
- Jos et tiedä SMTP-palvelimen asetuksia, ota yhteys verkonvalvojaan tai Internet-palveluntarjoajaan (ISP).
- 7. Kun olet valmis, napsauta Submit (Lähetä)-painiketta.

Test Send E-mail Configuration (Testaa sähköpostin lähettämisen määritystä) -valintaikkuna avautuu.

8. Testaa nykyisiä asetuksia noudattamalla valintaikkunan ohjeita.

Sähköpostin lähetys käyttäen käyttäjän todennusta

Brother-laitteesi tukee SMTP-AUTH-menetelmää sähköpostin lähettämiseen käyttäjän todennusta käyttävän sähköpostipalvelimen kautta. Tämä menetelmä estää luvattomia käyttäjiä käyttämästä sähköpostipalvelinta. Nämä asetukset voidaan määrittää WWW-pohjaisella hallinnalla. Voit käyttää SMTP-AUTH-menetelmää sähköposti-ilmoituksiin, sähköpostiraportteihin ja skannaamiseen sähköpostipalvelimeen.

Sähköpostisovelluksen asetukset

- Sinun on muokattava SMTP-todennusmenetelmän asetukset vastaamaan sähköpostisovelluksesi käyttämää menetelmää.
- Pyydä verkonvalvojalta tai Internet-palveluntarjoajalta tiedot sähköpostisovelluksen määrityksistä.
- Sinun täytyy valita SMTP-AUTH-valintaruutu Server Authentication Method (Palvelimen todennusmenetelmä) -kohteessa, jotta SMTP-palvelimen todennus otetaan käyttöön.
- SMTP-asetukset
 - Voit muuttaa SMTP-porttinumeroa WWW-pohjaisen hallinnan avulla. Tästä on hyötyä, jos Internetpalveluntarjoajasi käyttää "Outbound Port 25 Blocking (OP25B)" -palvelua.
 - Kun SMTP-porttinumero muutetaan tiettyyn numeroon, jota Internet-palveluntarjoaja käyttää SMTPpalvelimessa (esimerkiksi portti 587), voit lähettää sähköpostia SMTP-palvelimen kautta.

Sähköpostin lähetys suojatusti SSL/TLS-yhteyden avulla

Tämä laite tukee TLS-menetelmiä sähköpostiviestien lähetykseen suojattua TLS-tietoliikennettä edellyttävän sähköpostipalvelimen kautta. Kun halutaan lähettää sähköpostia sähköpostipalvelimen kautta, jossa käytetään TLS-tiedonsiirtoa, on määritettävä TLS oikein.

- Portin numero
 - Jos valitsit **SSL/TLS**-vaihtoehdon, **Port (Portti)** -arvo muutetaan protokollaan sopivaksi. Jos haluat muuttaa portin numeron manuaalisesti, kirjoita portin numero.
 - Sinun on määritettävä SMTP-tietoliikennemenetelmä vastaamaan sähköpostipalvelinta. Pyydä lisätietoja sähköpostipalvelimen asetuksista verkonvalvojalta tai Internet-palveluntarjoajalta.

Useimmissa tapauksissa suojatut webmail-verkkosähköpostipalvelut vaativat seuraavat asetukset:

| SMTP | Port (Portti) | 587 |
|------|--|-----------|
| | Server Authentication Method (Palvelimen toden- nusmenetelmä) | SMTP-AUTH |

| | | SSL/TLS | TLS | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------|-----|--|--|
| ~ | Z Aiheeseen liittyviä tietoja | | | | |
| Verkon suojausominaisuudet | | | | | |

▲ Koti > Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille

Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille

- Brother iPrint&Scan -yleiskuvaus
- Työnkulkuun skannaamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania
▲ Koti > Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille > Brother iPrint&Scan -yleiskuvaus

Brother iPrint&Scan -yleiskuvaus

Seuraavassa näytössä on esimerkki Brother iPrint&Scan Windowsille -ohjelmistosta. Voit sen avulla skannata asiakirjoja ja tarkistaa laitteesi tilan. Varsinainen näyttö saattaa olla erilainen sovelluksen versiosta riippuen.

Windows

Siirry laitemallisi **Ladattavat tiedostot**-sivulle Brother Solutions Centerissä osoitteessa <u>support.brother.com</u> ja lataa uusin sovellus.

Mac

Lataa ja asenna Brother iPrint&Scan App Storesta.

| Kannaus |
|--|
| Skannaus XXX - XXXX XXX - XXXX USB |
| Skannaus USB |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Laitteen skannausasetukset |
| Valitse laitteesi |

\checkmark

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille
- Skannaus Brother iPrint&Scan -ohjelmistolla (Mac)

▲ Koti > Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille > Työnkulkuun skannaamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania

Työnkulkuun skannaamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania

Seuraavien ehtojen on täytyttävä, jotta voit käyttää työnkulkuun skannaamista:

- Windows
 - Skannerin ohjain on asennettu.
 - Lataa ja asenna ohjain Brother Solutions Centeristä osoitteesta support.brother.com.
 - Oletusasetukset on määritetty skannaamiseen laitteesta.

Määritä asetukset noudattamalla Laitteen skannausasetukset -näytössä näkyviä ohjeita.

- Mac
 - iPrint&Scan Push Scan Tool on asennettu.

Lataa ja asenna **iPrint&Scan Push Scan Tool** Brother Solutions Centeristä osoitteesta <u>support.brother.com</u>.

Oletusasetukset on määritetty skannaamiseen laitteesta.

Valitse Brother iPrint&Scan -aloitusnäytössä Laitteen skannausasetukset > Valitse kansio... ja tallenna asianmukaiseen sijaintiin. Viimeistele prosessi noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

>> Työnkulun luominen

- >> Työnkulkujen määrittäminen
- >> Työnkulun muokkaaminen tai poistaminen

Työnkulun luominen

- 1. Valitse Brother iPrint&Scan -aloitusnäytössä Luo työnkulku.
- 2. Luo työnkulku noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Työnkulkujen määrittäminen

- 1. Valitse Brother iPrint&Scan -aloitusnäytössä Laitteen skannausasetukset > Työnkulku.
- 2. Valitse työnkulku, jonka haluat tulevan näyttöön, kun laitteen työnkulkupainiketta painetaan, ja valitse OK.

Työnkulun muokkaaminen tai poistaminen

- Valitse Brother iPrint&Scan -aloitusnäytössä 🏠 Sovellusasetus > Työnkulun hallinta.
- 2. Valitse työnkulku, jota haluat muokata tai jonka haluat poistaa, ja paina sitten Muokkaa- tai Poista-painiketta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille

🔺 Koti > Vianetsintä

Vianetsintä

- Virhe- ja kunnossapitoviestit
- Virhe- ja huoltoilmoitukset
- Asiakirjatukos
- Korttitukos
- · Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia
- Sarjannumeron tarkistus
- Brother-laitteen asetusten palautus
- Käyttölaskurien nollaaminen

Virhe- ja kunnossapitoviestit

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Kuten kaikkien pitkälle kehitettyjen toimistotuotteiden kohdalla, laitteen käytössä voi tapahtua virheitä ja tarvikkeita on lopulta vaihdettava. Jos näin tapahtuu, laite tunnistaa virheen tai vaaditun rutiininomaisen ylläpitotoimen ja näyttää asianmukaisen sanoman. Yleisimmät virhe- ja ylläpitosanomat on esitetty alla olevassa taulukossa.

Voit korjata useimmat virheet ja nollata tavalliset ylläpitosanomat itse. Saat lisää tietoja mallisi **Usein kysytyt** kysymykset ja vianmääritys -sivulta Brother Solutions Centeristä osoitteessa <u>support.brother.com</u>.

| Virhesanoma | Ѕуу | Toimenpide |
|---------------------------------|---|--|
| Ajoitetun ylläpidon varoitus | Syöttörullaa ja erottelukumia on käytetty yli 5 000 kertaa. | Puhdista erottelukumi ja syöttörulla. Pape- ritukoksia ja heikentyneen laadun ongel- mia voi ilmetä, jos et puhdista niitä. |
| | | ja rullien puhdistaminen |
| Asetuslukko | Uuden pikakuvakkeen lisäämistä yritettiin, kun Asetuslukko oli käytössä. | Poista Asetuslukko käytöstä. |
| Asiakirja ja kortti asetettu | ADS:ssä on asiakirja ja korttipaikassa on kortti. | Aseta asiakirja ADS:ään tai kortti kortti- paikkaan sen mukaan, kummasta haluat skannata. |
| Asiakirjatukos | Paperin ohjaimien koko ei vastaa asia- kirjan kokoa. Asetukset eivät ole sopivat asiakirjalle. Syöttörullan tai erottelukumin pinnalle on kertynyt paperipölyä. Asiakirja oli käpristynyt. | Poista asiakirjatukos ja toimi seuraavasti: Säädä paperinohjaimet varovasti asiakirjan leveydelle. Jos skannauskooksi on valittu automaattinen ja jos skannattavassa asiakirjassa on useita sivukokoja, aseta kapeat sivut suoraan ja mahdollisimman keskelle laitetta. Jos asiakirja ei syöty suoraan, käytä jatkuvan skannauksen asetusta. Vahvista asetukset. > Aiheeseen liittyviä tietoja: Asiakirjatukos Puhdista syöttörulla ja erottelukumi. > Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen Suorita käpristynyt asiakirja ja skannaa uudelleen. |
| Ei asiakirjaa/korttia | Asiakirjaa tai korttia ei ole asetettu. Syötön valitsin on asetettu virheellisestii. | Aseta asiakirja tai kortti. > Aiheeseen liittyviä tietoja:Asiakirjojen asettaminen laitteeseen Tarkista, onko syötön valitsin asetettu oikein. |
| Ei rekisteröity | (Skannaa) Skannauskohteen sähköpostiosoitetta tai SMTP-palvelimen osoitetta ei ole rekiste- röity. | Varmista, että sähköpostiosoite tai SMTP- palvelimen osoite on määritetty oikein. |
| | (Secure Function Lock) Käyttäjä, jota ei ole rekisteröity Secure Function Lock -toimintoon, käyttää laitetta. | Voit tarkistaa Secure Function Lock -ase- tukset ottamalla yhteyttä järjestelmänval- vojaasi. ➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Secure Function Lock 3.0 |

| Virhesanoma | Ѕуу | Toimenpide |
|------------------------------|---|---|
| Ei tukiasemaa: | Laite ei havaitse langatonta tukiasemaa/ reititintä, jolla on aktiivinen WPS-toiminto. | Tarkista seuraavat: Et painanut WPS-painiketta kahdessa tai useammassa langattomassa tukia- semassa/reitittimessä. Käynnistä laite ja langaton tukiasema/ reititin uudelleen. |
| Ei varmennetta | Varmennetta ei ole tai se on vioittunut. | Määritä asetukset Signed PDF (Allekir- joitettu PDF) -kohdassa WWW-pohjaisen hallinnan Administrator (Järjestelmän- valvoja)-välilehdessä. > Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannattu- jen tietojen lähettäminen FTP-palvelimeen > Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannattu- jen tietojen lähettäminen yhdistetyn verk- koaseman (CIFS) palvelimeen |
| Kortti jumissa | Virta kytkettiin, kun muovikortti oli asetettuna laitteeseen. Kohokuvioitu kortti asetettiin korttipaikkaan kohokuvioitu puoli alaspäin. Kortti asetettiin vinoon. Muovikorttia ei ole asetettu ohjeiden mukaisesti. | Poista muovikortti. Älä jätä korttia asetetuksi laitteeseen, jotta estät kortin juuttumisen uudelleen. Poista muovikortti. Aseta kohokuvioitu kortti korttipaikkaan kohokuvio ylöspäin. Poista muovikortti. Aseta muovikortti suoraan ohjeiden mukaisesti. Aiheeseen liittyviä tietoja:Korttitukos |
| Käyttö estetty | Secure Function Lock on käytössä. | Voit tarkistaa Secure Function Lock -ase- tukset ottamalla yhteyttä järjestelmänval- vojaasi. ➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Secure Function Lock 3.0 |
| Laitetta ei voi käyt- tää | USB-porttiin on asetettu laite, jota ei voi käyttää. | Poista laite. Katkaise laitteen virta ja kytke se uudelleen irrottamalla laitteen virtajohto pistorasiasta ja kytkemällä se uudelleen pistorasiaan. |
| Lähetysvirhe | Skannaa FTP:hen/SFTP:hen -profiilia, Skannaa verkkoon -profiilia tai Skannaa sähköpostipalvelimelle -profiilia ei ole määritetty oikein. | Varmista, että Skannaa FTP:hen/ SFTP:hen -profiili, Skannaa verkkoon - profiili tai Skannaa sähköpostipalvelimelle -profiili on määritetty oikein. Määritä verkkoasetukset. |
| Palvelimen aikakat- kaisu | Laite irrotettiin Skannaa FTP:hen/ SFTP:hen -profiilista, Skannaa verkkoon - profiilista tai Skannaa sähköpostipalveli- melle -profiilista. | Varmista, että Skannaa FTP:hen/ SFTP:hen -profiili, Skannaa verkkoon - profiili tai Skannaa sähköpostipalvelimelle -profiili on määritetty oikein. Määritä verkkoasetukset. |
| PC:tä ei löydy | Laitetta ei ole kytketty tietokoneeseen. | Kytke laite tietokoneeseen ja yritä sitten uudelleen. |
| Poista asiakirjat. | Autoskannaustila otettiin käyttöön , kun asiakirjaa lisättiin . | Poista asiakirja ja lisää se uudelleen. |
| Profiilia ei löydy | Mitään Skannaa FTP:hen/SFTP:hen- tai Skannaa verkkoon -profiilia ei ole rekiste- röity. | Määritä Skannaa FTP:hen/SFTP:hen- tai Skannaa verkkoon -profiili, ennen kuin käytät Skannaa FTP:hen- tai Skannaa verkkoon -toimintoa. |
| | | Aineeseen mityvia tietoja: Skannaa FTP:hen -profiilin määritys Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannaus SFTP:lle -profiilin määritys |

| Virhesanoma | Ѕуу | Toimenpide |
|--|---|--|
| | | Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannaa verkkoon -profiilin määritys |
| Puhdista sijaintian- | Anturi on likaantunut paperipölyn vuoksi. | Puhdista anturi. |
| turi/Puhdista kortti- anturi | | >> Aiheeseen liittyviä tietoja:Anturien puhdistaminen |
| Suojaustietoja ei tueta (Todennusmene- telmä/ salausmenetel- mä). Vahvista tuettu suojaustila ja yritä uudelleen. | Suojausasetukset ovat virheelliset. | Vahvista suojausasetukset ja yritä uudel- leen. |
| Syötteen valitsimen virhe | Syötön valitsin on asetettu virheellisesti. | Aseta syötön valitsin vasemmalle puolelle skannattaessa ADS:stä ja oikealle skan- nattaessa korttipaikasta. |
| Tarkista seuraavat ja yritä uudelleen. – Tarkista verkkoyh– teys. – Aseta oikea | Laitteen ja/tai palvelimen asetusten kans- sa on ongelma. | Varmista, että laitteesi on liitetty verkkoon ja internet toimii. Tarkista, että päivämäärä ja kellonaika on asetettu oikein laitteessa- si. |
| pvm ja aika. | Tietokonetta ja laitetta ei ole kytketty USB-kaapelilla. | Kytke USB-kaapeli. Jos USB-muistitikku on asetettu laitteeseen, irrota se. |
| Tarkista yhteys | Laitetta ei ole yhdistetty verkkoon. | Tarkista verkkoyhteys. |
| | Tietokonetta ja laitetta ei ole kytketty USB-kaapelilla. | Kytke USB-kaapeli. Jos USB-muistitikku on asetettu laitteeseen, irrota se. |
| Todennusvirhe | Skannaa verkkoon -kohteessa annettu sa- lasana oli virheellinen. | Anna oikea salasana. Jos unohdit sen, si- nun on palautettava se. |
| | | > Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannaa verkkoon -profiilin määritys |
| Työnkulkua ei löydy | Työnkulkua ei luotu. Työnkulku poistettiin. Työnkulkua ei määritetty oikein | Varmista, että työnkulku on luotu ja määri- tetty oikein Brother iPrint&Scanissa (Win- dows ja Mac). |
| | | Aiheeseen liittyviä tietoja: Työnkulkuun skannaamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania |
| Työnkulkua ei voida aloittaa | Pilvipalvelun käyttöoikeus on päättynyt. | Todenna Brother iPrint&Scanissa pilvipal- velun käyttöoikeus uudelleen. |
| USB-keskitintä ei tueta | USB-muistitikku, jossa on keskitin, on asetettu USB-porttiin. | Poista USB-portista laite, jota ei tueta. |
| USB-käyttövirhe | USB-muistitikku irrotettiin, kun sitä vielä käytettiin. | Aseta USB-muistitikku laitteeseen. |
| USB-laite on kirjoi- tussuojattu | Asetettu USB-muistitikku on kirjoitussuo- jattu. | Irrota kirjoitussuojattu USB-muistitikku, paina <code>Sulje-painiketta</code> ja tee sitten jompi- kumpi seuraavista: |
| | | Poista USB-muistitikun kirjoitussuo- jaus käytöstä ja yritä sitten uudelleen. |
| | | Käytä USB-muistitikkua, joka ei ole kir- joitussuojattu. |
| USB-tallennustila ei riitä | Asetetun USB-muistitikun muisti on täyn- nä. | Paina Sulje-painiketta ja tee sitten jokin seuraavista: |
| | | Poista USB-muistitikusta tiedostot tai kansiot, joita ei käytetä, ja yritä uudel- leen. Käytä USB muistitikkus jassa an |
| | | Nayta USB-muistitikkua, jossa on enemmän vapaata tilaa. |

| Virhesanoma | Ѕуу | Toimenpide |
|-----------------------------|--|--|
| Vaihda paperinerotin | Erottelukumia on käytetty yli 10 000 ker- taa. | Vaihda erottelukumi uuteen. ➤ Aiheeseen liittyviä tietoja:Erotteluku- min vaihtaminen |
| Vaihda syöttötela | Syöttörullaa on käytetty yli 100 000 ker- taa. | Vaihda syöttörulla uuteen. Jos osaa ei vaihdeta, skannaustuloksissa voi esiintyä virheitä. ➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Syöttörullan vaihtaminen |
| Virhe | Virhe käytettäessä Työnkulut-ominaisuutta. Brother iPrint&Scania ei asennettu oikein. | Käynnistä Brother iPrint&Scan uudelleen. Käynnistä tietokone uudelleen. Päivitä laitteen laiteohjelmisto. Poista Brother iPrint&Scanin asennus ja asenna se uudelleen. |
| Virheellinen PIN-koo- di | Secure Function Lock -toiminnossa annet- tu PIN-numero oli virheellinen. | Syötä oikea PIN-numero. Voit tarkistaa Secure Function Lock -asetukset ottamalla yhteyttä järjestelmänvalvojaasi. Aiheeseen liittyviä tietoja: Secure Function Lock 3.0 |
| Väärä salasana | Asetuslukko -kohtaan annettu salasana oli virheellinen. | Anna oikea salasana. Jos unohdit sen, sinun on palautettava se. ➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Aseta asetuslukon salasana tai muuta sitä |
| Väärä verkkoavain | Verkkoavain on virheellinen. | Vahvista verkkoavain ja yritä uudelleen. |
| Yhteyt. ei saatu | Laitetta ei voitu yhdistää verkkoon. | Tarkista seuraavat: PIN-numero on virheellinen. Et painanut WPS-painiketta useammassa kuin yhdessä langattomassa tukiasemassa/reitittimessä. Langattoman tukiaseman/reitittimen virta on kytkettynä. Käynnistä laite ja langaton tukiasema/reititin uudelleen. |

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Vianetsintä
- Secure Function Lock 3.0
- Skannerin ja rullien puhdistaminen
- Syöttörullan vaihtaminen
- Erottelukumin vaihtaminen
- Skannaa verkkoon -profiilin määritys
- Skannattujen tietojen lähettäminen FTP-palvelimeen
- Skannattujen tietojen lähettäminen yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimeen
- Skannaa FTP:hen -profiilin määritys
- Skannaus SFTP:lle -profiilin määritys
- Aseta asetuslukon salasana tai muuta sitä
- Asiakirjatukos
- Asiakirjojen asettaminen laitteeseen
- Korttitukos
- Anturien puhdistaminen

• Työnkulkuun skannaamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania

▲ Koti > Vianetsintä > Virhe- ja huoltoilmoitukset

Virhe- ja huoltoilmoitukset

Vastaavat mallit: ADS-1200

Ohjauspaneelin merkkivaloilmaisimet on selitetty tässä taulukossa.

| Virheilmaisin | Virran merkkivalo | Kuvaus |
|---------------|-------------------|---------------------|
| \bigcup_{O} | | Merkkivalo ei pala. |
| | | Merkkivalo palaa. |
| | | Merkkivalo vilkkuu. |

| Vir- heil- | Virran merkki- valo | Laitteen tila |
|-----------------|------------------------|---|
| mai- sin | | |
| | | Asiakirjatukos |
| | | Poista paperitukos. Jos skannaat pitkää asiakirjaa, valitse Pitkä paperi Skannauskoko- tai Asiakirjan koko -pudotusluettelosta. |
| | | Asiakirjan syöttövirhe |
| | | Laite ei pysty syöttämään asiakirjaa. Avaa etukansi ja poista asiakirja. Sulje etukansi ja lisää asiakirja uudelleen. |
| | | Etukansi on auki |
| | | Etukansi on auki. |
| | | Käyttövirhe |
| | Skannaa PC:hen | |
| | | - USB-kaapelia ei ole kytketty laitteeseen. Kytke USB-kaapeli. |
| Skannaa USB:hen | | Skannaa USB:hen |
| | | - USB-muistitikkua ei ole asetettu laitteeseen. Aseta USB-muistitikku laitteeseen. |
| | | USB-muistitikku irrotettiin, kun sitä vielä käytettiin. Aseta USB-muistitikku uudelleen laitteeseen. |
| | | Käyttökelvoton USB-laite |
| | | USB-muistitikkuja ei voi käyttää väylävirtatilassa. Yhdistä skannerisi pistorasiaan ja yritä sitten skannata. |
| | | Laitetta ei voi käyttää |
| | | USB-laite, jota ei tueta, on asetettu USB-porttiin. Poista laite. |
| | | USB-muistitikkuja ei voi käyttää väylävirtatilassa. Yhdistä skannerisi pistorasiaan ja yritä sitten skannata. |
| | | Liikaa tiedostoja USB-muistitikussa (Skannaa USB:hen) |
| | | Laite ei voi tallentaa USB-muistitikkuun, koska se sisältää liian monta tiedostoa. Irrota USB- muistitikku ja tee sitten jompikumpi seuraavista: |
| | | • Poista USB-muistitikusta tiedostot tai kansiot, joita ei käytetä, ja yritä uudelleen. |
| | | Käytä USB-muistitikkua, jossa on vapaata tilaa. |
| | | Syötön valitsin on asetettu virheellisesti, tai ADS:ssä on asiakirja ja korttipaikassa on kortti. |

| Virran merkki- valo | Laitteen tila |
|--|--|
| | Aseta syötön valitsin vasemmalle puolelle skannattaessa ADS:stä ja oikealle skannattaes- sa korttipaikasta. |
| | • Aseta asiakirja ADS:ään tai kortti korttipaikkaan sen mukaan, kummasta haluat skannata. |
| | Muovikorttitukos |
| | Poista korttitukos. Säädä korttipaikan ohjain muovikortin leveyden mukaan ennen kortin aset- tamista laitteeseen. Jos asetit kohokuvioidun kortin, varmista, että asetat sen korttipaikkaan kohokuvio ylöspäin. |
| | Laiteohjelmistoa päivitetään |
| - OF | Laiteohjelmiston päivitys on meneillään. Odota, että päivitys on valmis. |
| Määräaikaishuoltolaskurin arvo on yli 5 000. | |
| (\bigcirc) | Vahvista jäljellä oleva käyttöikä Laitetiedot-valintaikkunassa etäasetustoiminnon avulla. |
| | Jos määräaikaishuoltolaskuri on ylittänyt rajan, puhdista laite pian. Jos et tee niin, saattaa il- metä asiakirjatukoksia ja paperinsyöttöongelmia. Kun olet puhdistanut laitteen, nollaa mää- räaikaishuoltolaskuri etäasetustoiminnon avulla. ➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja:Skannerin ja rullien puhdistaminen |
| | Syöttörullaa on käytetty yli 100 000 kertaa. Erottelukumia on käytetty yli 10 000 kertaa. |
| | Vahvista jäljellä oleva käyttöikä Laitetiedot-valintaikkunassa etäasetustoiminnon avulla. |
| | Jos syöttörulla tai erottelukumi on ylittänyt käyttörajansa, vaihda ne ja nollaa sitten rullan las- kuri käyttäen etäasennustoimintoa. >> Aiheeseen liittyviä tietoja:Käyttölaskurien nollaaminen |
| | Vaihda erottelukumi. |
| | >> Aiheeseen liittyviä tietoja:Erottelukumin vaihtaminen |
| | Puhdista anturit. |
| | >> Aiheeseen liittyviä tietoja:Anturien puhdistaminen |
| | Virran merkki- valo |

Lisätietoja virheistä saat tarkistamalla laitteesi tilan Brother iPrint&Scanissa (Windows ja Mac).

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

Ø

- Huoltokutsujen ilmaisimet
- Asiakirjatukos
- Käyttölaskurien nollaaminen
- Skannerin ja rullien puhdistaminen
- Anturien puhdistaminen
- Syöttörullan vaihtaminen
- Erottelukumin vaihtaminen
- Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille

▲ Koti > Vianetsintä > Virhe- ja huoltoilmoitukset > Huoltokutsujen ilmaisimet

Huoltokutsujen ilmaisimet

Jos laitteessa on virhe, jota et pysty poistamaan itse, laite ilmaisee huoltokutsun tarpeen sytyttämällä virran merkkivalon ja vilkuttamalla virheilmaisinta kuvatulla tavalla.

| Virheilmaisin | Virran merkkivalo |
|---------------|-------------------|
| | |

Jos näet huoltokutsun ilmaisimen näkyvissä, ota yhteyttä Brother-jälleenmyyjääsi tai Brotherin asiakaspalveluun.



Koti > Vianetsintä > Asiakirjatukos

Asiakirjatukos

Asiakirjat voivat jumittua ADS-yksikköön, jos niitä ei aseteta tai syötetä oikein, jos ne ovat liian pitkiä tai jos useita sivuja syötetään samanaikaisesti (monisyöttö).

- 1. Poista ADS-yksiköstä irralliset paperit.
- 2. Avaa yläkansi (1) ja etukansi (2).



3. Vedä juuttunut asiakirja varovasti ulos laitteesta.



Tarkista, onko laitteen sisällä revenneitä paperinpaloja. Poista laitteen sisällä olevat paperinpalat.

4. Sulje etukansi.

Ø

5. Paina (\times)-painiketta.

Kun poistat monisyöttöä, vahvista, että ennen monisyötön tunnistamista skannatut tiedot on tallennettu, ja aloita sitten skannaus uudelleen seuraavalta sivulta tai asiakirjan alusta.

TÄRKEÄÄ

- Jotta juuttunut asiakirja ei vahingoittuisi, ÄLÄ vedä sitä ulos, ennen kuin olet avannut etukannen.
- Poista ADS:stä kaikki paperit, ennen kuin suljet etukannen.
- Toimi seuraavasti, jotta paperitukoksia ei syntyisi jatkossa:
 - Sulje etukansi oikein painamalla sitä varovasti keskeltä.
 - Määritä asiakirjan asetukset oikein.
 - Ilmaa paperit, jotta estät asiakirjatukoksia ja asiakirjojen monisyöttöjä.
 - Puhdista erottelukumi ja syöttörulla. >> Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen
 - Aseta asiakirjan sivut limittäin ja aseta ne sitten laitteeseen.

- Varmista, että asiakirjan voi syöttää laitteeseen.
- Aseta asiakirja laitteeseen oikein.
- Aseta laitteeseen kerralla enintään 20 sivua.
- Kun käytät pitkää paperia, vältä paperitukos valitsemalla **Pitkä paperi** -asetus **Asiakirjan koko** valikosta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Vianetsintä
- Virhe- ja huoltoilmoitukset
- Skannerin ja rullien puhdistaminen
- Hyväksyttävät asiakirjat
- Asiakirjojen asettaminen laitteeseen

▲ Koti > Vianetsintä > Korttitukos

Korttitukos

Kortit voivat juuttua korttipaikkaan, jos niitä ei aseteta tai syötetä oikein.

1. Avaa yläkansi (1) ja etukansi (2).



2. Poista juuttunut kortti.



- 3. Sulje etukansi.
- 4. Paina (\times) -painiketta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

Koti > Vianetsintä > Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia

Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia

Voit korjata useimmat ongelmat itse. Jos vaikuttaa siltä, että laitteessa on vikaa, tarkista alla olevat aiheet. Jos tarvitset lisäapua, Brother Solutions Centeristä löydät uusimmat **Usein kysytyt kysymykset ja vianmääritys** - vinkit osoitteesta <u>support.brother.com</u>.

Kun käytetään muita kuin Brother-tarvikkeita, tämä voi vaikuttaa skannauslaatuun, laitteiston suorituskykyyn ja laitteen luotettavuuteen.

- · Skannaaminen ja muut ongelmat
- Verkko-ongelmat

Ø

▲ Koti > Vianetsintä > Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia > Skannaaminen ja muut ongelmat

Skannaaminen ja muut ongelmat

Skannausongelmat

| Ongelmat | Ѕуу | Ehdotetut toimenpiteet |
|---|---|---|
| Skannauksen alussa esiintyy TWAIN- tai WIA- virheitä. (Windows) | TWAIN- tai WIA-ohjainta ei ole valittu skannaussovelluksen ensisijaiseksi lähteeksi. | Varmista, että Brotherin TWAIN- tai WIA-ohjain on valittu skannaussovelluksen ensisijaiseksi lähteek- si. Kun käytössä on esimerkiksi Nuance [™] Paper- Port [™] 14SE, valitse Scan Settings (Skannausa- setukset) > Select (Valitse) . Valitse Brother TWAIN/WIA -ohjain. |
| TWAIN-virheet tulevat näyttöön, kun skannaus aloitetaan. (Mac) | TWAIN-ohjainta ei ole valittu skan- naussovelluksen ensisijaiseksi läh- teeksi. | Varmista, että Brotherin TWAIN-ohjain on valittu skannaussovelluksen ensisijaiseksi lähteeksi. Voit skannata asiakirjoja myös ICA-tulostinohjai- men avulla. |
| Skannatussa kuvassa näkyy pystyviivoja. | Lasisuikaleiden päälle on kertynyt pa- peripölyä. | Puhdista laitteen sisällä olevat lasisuikaleet. >> Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen |
| Skannattu kuva puuttuu. | Asiakirjan ohjaimia ei ole säädetty asiakirjan leveyden mukaan. | Säädä paperinohjaimet varovasti asiakirjan levey- delle. Jos skannauskooksi on valittu automaattinen ja jos skannattavassa asiakirjassa on useita sivu- kokoja, aseta kapeat sivut suoraan ja mahdollisim- man keskelle laitetta. Jos asiakirja ei syöty suo- raan, käytä jatkuvan skannauksen asetusta. |
| | Asetukset eivät ole sopivat asiakirjal- le. Syötetyn asiakirjan koko saattoi esimerkiksi olla Letter/A4, mutta asia- kirjan kooksi oli valittu Executive/A5 Letter. | Varmista, että asiakirjan kokoasetukset vastaavat asiakirjaa. Määritä marginaaliasetukset ja säädä skannaus- kohtaa. |
| | - | Määritä marginaaliasetukset ja säädä skannaus- kohtaa. |
| Skannattu kuva on vi- nossa. (ADS-1700W) | Jos käytät esimääritettyä asiakirjan kokoa, asiakirjan vinoutumaa ei voi korjata automaattisesti. | Valitse Auto Asiakirjan koko lle . |
| Skannattu kuva on vi- nossa. | Asiakirjan ohjaimia ei ole säädetty asiakirjan leveyden mukaan. | Säädä paperinohjaimet varovasti asiakirjan levey- delle. Jos skannauskooksi on valittu automaattinen ja jos skannattavassa asiakirjassa on useita sivu- kokoja, aseta kapeat sivut suoraan ja mahdollisim- man keskelle laitetta. Jos asiakirja ei syöty suo- raan, käytä jatkuvan skannauksen asetusta. |
| | Pitkä paperi -asetus on valittuna. | Valitse asetus, joka on muu kuin Pitkä paperi. |
| | Muovikorttia ei ole asetettu suo- raan. Muovikorttia ei ole asetettu ohjei- den mukaisesti. | Aseta muovikortti suoraan ohjeiden mukaisesti. |
| | Asiakirja oli käpristynyt. | Suorita käpristynyt asiakirja ja skannaa uudelleen. |
| | Kohokuvioitu kortti asetettiin kortti- paikkaan kohokuvioitu puoli alaspäin. | Aseta kohokuvioitu kortti korttipaikkaan kohokuvio ylöspäin. |
| Skannaaminen on liian | Tarkkuus ei sovi asiakirjalle. | Vähennä skannerin tarkkuutta. |
| nidasta. | Olet skannaamassa väylävirtatilassa. (ADS-1200) | Yhdistä laitteesi pistorasiaan ja yritä sitten skanna- ta. |

| Ongelmat | Ѕуу | Ehdotetut toimenpiteet |
|---|--|--|
| Asiakirjaa ei voitu syöt- tää. | Syöttörullan tai erottelukumin pinnalle on kertynyt paperipölyä. | Puhdista erottelukumi ja syöttörulla. ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen |
| | ADS:ään on asetettu samanaikaisesti | Varmista, että et ylitä ADS:n kapasiteettia. |
| | liian monta asiakirjaa. | >> Aiheeseen liittyviä tietoja: Hyväksyttävät asia- kirjat |
| | ADS:ssä on roskia. | Poista roskat tai repeytynyt paperi ADS:stä. |
| | Tulostusmateriaali on liian ohut tai liian paksu. | Varmista, että tulostusmateriaali on sopiva laitteel- le. |
| | | Aiheeseen liittyviä tietoja: Hyväksyttävät asia- kirjat |
| | Etäasetusohjelma on käynnissä. | Peruuta etäasetus. |
| | Paperin poisto pysähtyi. | Poista paperit ADS:stä. |
| | Muovikorttitila on valittu syötön valitsi- messa. | Liu'uta syötön valitsin ADS-tilan puolelle. |
| | Muovikortti on asetettu korttipaikkaan. | Poista muovikortti. |
| | Asiakirja oli käpristynyt. | Suorita käpristynyt asiakirja ja skannaa uudelleen. |
| | Syöttörullan kansimuovi on taittunut tai poistettu. | Ota yhteyttä Brother-jälleenmyyjään tai Brotherin asiakaspalveluun, jos haluat vaihtaa syöttörullan kannen. |
| | Erottelukumia ei ole asetettu oikein, tai erottelukumin kumiosa on taittunut. | Varmista, että erottelukumi on asetettu oikein. |
| | Asiakirjan etureunat on tasattu suo- raan. | Leyhyttele paperiarkkeja ja aseta sivut niin, että etureunat on tasattu pienessä kulmassa syöttö- suuntaan nähden. |
| Asiakirja juuttuu laittee- seen. | Syöttörullan tai erottelukumin pinnalle on kertynyt paperipölyä. | Puhdista erottelukumi ja syöttörulla. ➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen |
| | ADS:ssä on roskia. | Poista roskat tai repeytynyt paperi ADS:stä. |
| | Asiakirjaa ei voi käyttää laitteessa. | Varmista, että asiakirjan voi syöttää laitteeseen. ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja: Hyväksyttävät asia- kirjat |
| | Asiakirja oli käpristynyt. | Suorita käpristynyt asiakirja ja skannaa uudelleen. |
| | Erottelukumia ei ole asetettu oikein, tai erottelukumin kumiosa on taittunut. | Varmista, että erottelukumi on asetettu oikein. |
| | Antureihin on kerääntynyt paperipö- lyä. | Puhdista anturit. |
| | Syöttörullan kansimuovi on taittunut tai poistettu. | Ota yhteyttä Brother-jälleenmyyjään tai Brotherin asiakaspalveluun, jos haluat vaihtaa syöttörullan kannen. |
| | Asiakirjan etureunat on tasattu suo- raan. | Leyhyttele paperiarkkeja ja aseta sivut niin, että etureunat on tasattu pienessä kulmassa syöttö- suuntaan nähden. |
| Skannaus on heikkolaa- tuinen. | Syöttörullan tai erottelukumin pinnalle on kertynyt paperipölyä. | Puhdista erottelukumi ja syöttörulla. ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen |
| | Laitteen sisällä olevien lasisuikaleiden päälle on kertynyt paperipölyä. | Puhdista laitteen sisällä olevat lasisuikaleet. |
| | | >> Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen |
| | Skannerin tarkkuus on liian alhainen. | Lisää skannerin tarkkuutta. |
| Skannatuissa tiedoissa näkyy tekstiä läpi. | Asetukset eivät sovellu skannattavalle asiakirjatyypille. | Valitse Poista läpi näkyminen / kuvio / Poista taus- taväri -valintaruutu. |

| Ongelmat | Ѕуу | Ehdotetut toimenpiteet |
|---|---|--|
| Skannattujen tietojen vä- rit ovat tummat. | Asetukset eivät sovellu skannattavalle asiakirjatyypille. | Tee jokin seuraavista: Valitse Poista läpi näkyminen / kuvio / Poista taustaväri -valintaruutu ja skannaa sen jälkeen tietokoneesta. Suurenna kirkkautta ja skannaa sen jälkeen tietokoneesta. Suurenna kontrastia ja skannaa sen jälkeen tietokoneesta. Vaihda skannaustyypin asetus harmaaksi tai värilliseksi ja skannaa sen jälkeen tietokoneesta. |
| Ohitettu sivu ei ole tyhjä. | Asiakirja on liian vaalea. Ohita tyhjä sivu -toiminto on otettu käyttöön. | Poista Ohita tyhjä sivu -toiminto käytöstä. Voit vaihtoehtoisesti pienentää Ohita tyhjä sivu - herkkyyttä. |
| Pitkää asiakirjaa ei voi skannata. | Asiakirjan kooksi ei ole valittu pitkää paperia. | Valitse asiakirjan kooksi pitkä paperi. Jos et voi va- lita Pitkä paperi -asetusta, kun skannaat laitteen ohjauspaneelista, poista lisäksi tyhjän sivun ohitta- minen käytöstä, poista kaksipuolinen skannaus käytöstä ja aseta skannaustyypin asetukseksi jokin muu kuin automaattinen. Sitten voit valita asiakirjan kooksi pitkän paperin. |
| Tapahtuu monisyöttö. | Asiakirjaa ei ole asetettu laitteeseen oikein. | Aseta asiakirjasi laitteeseen oikein ja yritä sitten uudelleen. |
| | Asiakirjan etureunat on tasattu suo- raan. | Leyhyttele paperiarkkeja ja aseta sivut niin, että etureunat on tasattu pienessä kulmassa syöttö- suuntaan nähden. |
| | Asiakirja oli käpristynyt. | Suorita käpristynyt asiakirja ja skannaa uudelleen. |
| | Erottelukumia ei ole asetettu oikein, tai erottelukumin kumiosa on taittunut. | Varmista, että erottelukumi on asetettu oikein. |
| | Syöttörullan kansimuovi on taittunut tai poistettu. | Ota yhteyttä Brother-jälleenmyyjään tai Brotherin asiakaspalveluun, jos haluat vaihtaa syöttörullan kannen. |
| Skannaus ei onnistu. (ADS-1700W) | Toimintolukko on käytössä. | Voit tarkistaa Secure Function Lock -asetukset ot- tamalla yhteyttä järjestelmänvalvojaasi. |
| | | Aiheeseen liittyviä tietoja: Secure Function Lock 3.0 |
| | WWW-pohjaisessa hallinnan Pull Scan (Vetoskannaus)-asetus Scan from PC (Skannaa PC:stä)-valintaik- kunassa on poistettu käytöstä. | Ota Pull Scan (Vetoskannaus) -asetus käyttöön. |
| Tietokoneeseen ei voi skannata laitteesta. | Skannaussovellusta (esimerkiksi Brother iPrint&Scan) ei ole asen- nettu tietokoneeseen. Asetuksia ei ole määritetty skan- naussovelluksessa (esimerkiksi Brother iPrint&Scan). | Asenna skannaussovellus (esimerkiksi Brother iPrint&Scan). Määritä asetukset käyttäen skannaussovellusta (esimerkiksi Brother iPrint&Scan). |
| Autoskannaus ei käyn- nisty. (ADS-1700W) | Autoskannaus -toiminnon (pikaku- vake 21) asetukset ovat virheelliset . | Vahvista Autoskannaus -toiminnon (pikakuvake 21) asetukset. |

| Ongelmat | Ѕуу | Ehdotetut toimenpiteet | |
|--|---|---|--|
| Muovikortti on juuttunut. | Virta kytkettiin, kun muovikortti oli asetettuna laitteeseen. | Poista muovikortti. Älä jätä korttia asetetuksi lait- teeseen, jotta estät kortin juuttumisen uudelleen. | |
| | Kohokuvioitu kortti asetettiin kortti- paikkaan kohokuvioitu puoli alaspäin. | Aseta kohokuvioitu kortti korttipaikkaan kohokuvio ylöspäin. | |
| | Muovikorttia ei ole asetettu suo- raan. | Aseta muovikortti suoraan ohjeiden mukaisesti. | |
| | Muovikorttia ei ole asetettu ohjei- den mukaisesti. | | |
| | Antureihin on kerääntynyt paperipö- lyä. | Puhdista anturit. | |
| | | >> Aiheeseen liittyviä tietoja:Anturien puhdistami- nen | |
| Muovikorttia ei syötetty. | Asiakirja oli asetettu ADS:ään. | Poista asiakirja ADS:stä. | |
| | | ➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Korttitukos | |
| | ADS-tila on valittu syötön valitsimes- sa. | Liu'uta syötön valitsin muovikorttitilan puolelle. | |
| | Kohokuvioitu kortti asetettiin kortti- paikkaan kohokuvioitu puoli alaspäin. | Aseta kohokuvioitu kortti korttipaikkaan kohokuvio ylöspäin. | |
| USB-muistitikkuun ei voi skannata väylävirtatilas- sa. | Skannaa USB:hen -toimintoa ei tueta käytettäessä väylävirtatilaa. | Yhdistä skannerisi pistorasiaan ja yritä sitten skan- nata. | |
| Työnkulkuun ei voi skan- nata laitteesta. | Työnkulkuun skannaamisen asetuksia ei määritetty Brother iPrint&Scanissa | Määritä asetukset käyttäen Brother iPrint&Scania (Windows ja Mac). | |
| | (Windows ja Mac). | > Aiheeseen liittyviä tietoja: Työnkulkuun skan- naamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania | |

Ohjelmisto-ongelmat

| Ongelmat | Ѕуу | Ehdotetut toimenpiteet | |
|--|--|---|--|
| Asetuksia ei voi tallentaa Etäasetusohjelmassa tai | Laite käsittelee tietoja. | Odota, että laite on saanut tiedot käsiteltyä, ja yritä sitten uudelleen. | |
| WWW-pohjaisessa hal- linnassa. | Laitetta määritetään laitteen ohjaus- paneelista. | Älä määritä laitetta ohjauspaneelista, vaan käytä sen sijaan Etäasetusohjelmaa tai WWW-pohjaista hallintaa. | |
| Etäasetusohjelma ei käynnisty. | Laitteeseen ei ole kytketty virtaa. | Kytke virta laitteeseen ja yritä sitten uudelleen. | |
| | Laitetta ei ole kytketty tietokonee- seen. | Kytke laite tietokoneeseen ja yritä sitten uudelleen. | |
| | Ilmenee virhe. | Poista kaikki virheet, tarkista, että tila Etäasetusoh- jelmassa on Valmis, ja yritä sitten uudelleen. | |
| | Laite skannaa. | Odota skannauksen päättymistä ja yritä uudelleen. | |
| | Laitetta määritetään laitteen ohjaus- paneelista. | Lopeta laitteen määrittäminen laitteen ohjauspa- neelista. | |
| | Koska painoit laitteen 🛞-painiketta ennen Etäasetusohjelman asetusten tallentamista, laite siirtyi lepotilaan. | Avaa Etäasetusohjelma uudelleen ja tallenna ase- tukset. | |
| | USB-muistitikku asetetaan laittee- seen. | Irrota USB-muistitikku. | |
| IP-osoitetta ja aliverkon peitettä ei voi syöttää. (ADS-1700W) | "000.000.000.000." on jo syötetty. | Poista syötetyt tiedot 🛞-painiketta painamalla ja syötä sitten oikeat tiedot. | |

| Ongelmat | Ѕуу | Ehdotetut toimenpiteet |
|--|--|---|
| Tietokone on havainnut USB-muistitikun. | USB-muistitikku on asetettu laittee- seen, ja tietokone on yhdistetty lait- teeseen USB-kaapelin avulla. | Tietokone havaitsee USB-muistitikun, joka on ase- tettu laitteeseen. Irrota USB-muistitikku, jotta tieto- kone ei havaitse sitä. |
| Haluan rajoittaa asetuk- sen muuttamista Etäa- setusohjelmasta. (ADS-1700W) | - | Kun otat suojattujen toimintojen lukituksen tai ase- tuslukituksen käyttöön, kukaan käyttäjä ei voi käyn- nistää etäasetusohjelmaa. |
| Haluan estää käyttäjiä muuttamasta asetuksia Etäasetusohjelman avul- la. (ADS-1700W) | - | Kun otat Secure Function Lock -toiminnon tai ase- tuslukon käyttöön, käyttäjät eivät pysty käyttämään Etäasetusohjelmaa. |

Muut ongelmat

| Ongelmat | Ѕуу | Ehdotetut toimenpiteet | |
|--|---|--|--|
| Laite on lepotilassa (vir- ransäästötilassa). | Laitetta ei käytetä, ja lepotilan asetuk- sessa määritetty aika on kulunut um- peen. | Tee jokin seuraavista: | |
| | | • Paina ()-painiketta. | |
| | | • Paina ()-painiketta. (ADS-1700W) | |
| | | Skannaa tietokoneen avulla. | |
| | | Avaa etukansi. | |
| | | Aseta asiakirja laitteeseen. | |
| | | Kosketa näyttöä. (ADS-1700W) | |
| | | Aseta USB-muistitikku laitteeseen tai irrota se. | |
| | | Kytke USB-kaapeli laitteeseen tai PC:hen tai ir- rota se. | |
| Laitetta ei ole kytketty päälle. | Laitteen virtajohto kytkettiin virtaläh- teeseen 60 sekunnin sisällä siitä, kun se irrotettiin. | Sammuta virta laitteesta, odota 60 sekuntia ja kyt- ke virta sitten uudelleen skanneriin. | |
| Tietokoneesi ei löydä lai- tetta USB-liitännän kaut- ta. | Skannerin ohjainta ei ole asennettu. | Asenna skannerin ohjain. | |

🗹 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia
- Skannerin ja rullien puhdistaminen
- Secure Function Lock 3.0
- Hyväksyttävät asiakirjat
- Korttitukos
- Anturien puhdistaminen
- Brother iPrint&Scan Windowsille ja Macille
- Työnkulkuun skannaamisen asetusten määrittäminen käyttämällä Brother iPrint&Scania

▲ Koti > Vianetsintä > Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia > Verkko-ongelmat

Verkko-ongelmat

- Jos et pysty määrittämään kaikkia langattoman verkon asetuksia
- Skanneria ei havaita verkossa asentamisen aikana
- Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta
- Jos haluat tarkistaa, että verkkolaitteet toimivat oikein

▲ Koti > Vianetsintä > Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia > Verkko-ongelmat > Jos et pysty määrittämään kaikkia langattoman verkon asetuksia

Jos et pysty määrittämään kaikkia langattoman verkon asetuksia

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Katkaise langattoman reitittimen virta ja kytke se takaisin päälle. Jos se ei ratkaise ongelmaa, kokeile määrittää langattoman verkon asetukset uudelleen. Jos se ei vieläkään ratkaise ongelmaa, käytä tässä taulukossa lueteltuja toimenpiteitä.

| Ѕуу | Toimenpide | Liitäntä |
|--|---|--------------|
| Suojausasetukset (SSID/ verkkoavain (salasana)) ei- vät ole oikein. | Vahvista suojausasetuksesi. Langattoman tukiaseman/reitittimen valmistajan nimeä tai mallin numeroa saatetaan käyttää oletussuojausasetuksena. | Langaton |
| | Katso langattoman tukiaseman/reitittimen mukana toimitetuista ohjeista lisätietoja suojausasetusten löytämiseksi. | |
| | Kysy lisätietoja langattoman tukiaseman/reitittimen valmistajalta, Internet-palveluntarjoajalta tai verkonvalvojalta. | |
| MAC-suodatin estää liiken- teen Brother-laitteeseen. | Varmista, että suodatin sallii Brother-laitteen MAC-osoitteen. Löydät MAC-osoitteen Brother-laitteen ohjauspaneelista. | Langaton |
| Langaton tukiasema/reititin on piilotustilassa (ei lähetä SSID-nimeä). | Anna oikea verkkonimi (SSID) ja verkkoavain (salasana) ma- nuaalisesti. Tarkista verkkonimi (SSID) ja verkkoavain (salasana) langatto- man tukiaseman/reitittimen mukana toimitetuista ohjeista ja mää- ritä langattoman verkon asetukset uudelleen. | Langaton |
| Suojausasetukset (SSID/ | Vahvista verkkonimi (SSID) ja verkkoavain (salasana). | Wi-Fi Direct |
| salasana) eivät ole oikein. | Määritettäessä verkkoa manuaalisesti SSID ja salasana näytetään Brother-laitteen näytössä. Jos mobiililaitteesi tukee manuaalista määrittämistä, SSID ja salasana näytetään matkapuhelinlaitteen näytössä. | |
| Brother-laite on sijoitettu liian kauas mobiililaitteestasi. | Sijoita Brother-laite enintään 1 metri päähän mobiililaitteesta, kun määrität Wi-Fi Direct -verkon asetuksia. | Wi-Fi Direct |
| Laitteen ja mobiililaitteen vä- lissä on esteitä (esimerkiksi seinä tai huonekaluja). | Siirrä Brother-laite paikkaan, jossa on esteetön yhteys. | Wi-Fi Direct |
| Brother-laitteen tai mobiili- laitteen lähellä on langaton tietokone, Bluetooth-laite, mikroaaltouuni tai langaton digitaalinen puhelin. | Siirrä muut laitteet pois Brother-laitteen tai mobiililaitteen läheltä. | Wi-Fi Direct |
| Jos olet tarkastellut kaikkia toimenpiteitä ja kokeillut nii- tä, mutta Wi-Fi Direct -ver- kon asetusten määritys ei edelleenkään onnistu. | Katkaise Brother-laitteestasi virta ja kytke se takaisin päälle. Kokeile sitten määrittää Wi-Fi Direct -verkon asetukset uudelleen. | Wi-Fi Direct |
| Laitteesi on lepotilassa, eikä se pysty määrittämään verk- koasetuksia WWW-pohjai- sen hallinnan avulla. | Poista lepotila käytöstä. | Langaton |

Aiheeseen liittyviä tietoja

Verkko-ongelmat

▲ Koti > Vianetsintä > Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia > Verkko-ongelmat > Skanneria ei havaita verkossa asentamisen aikana

Skanneria ei havaita verkossa asentamisen aikana

Vastaavat mallit: ADS-1700W

| Ѕуу | Toimenpide | |
|--|---|--|
| Tietokonetta ei ole yhdistetty verk- koon. | Varmista, että tietokone on yhdistetty verkkoon, kuten langattomaan lähiverk- koympäristöön, tai että siinä on Internet-yhteys. Lisätietoja saat verkonvalvojalta. | |
| Laitetta ei ole yhdistetty verkkoon. | Valitse painamalla Asetukset > Verkko > Langaton lähiverkko > WLAN-tila > Tila. Jos nestekidenäytössä näkyy Yhteyt. ei saatu, ky-sy verkonvalvojalta, onko IP-osoitteesi kelvollinen. | |
| Käytät suojausohjelmistoa. | Hae Brother-laitetta uudelleen asennusohjelman valintaikkunassa. Salli käyttö, kun tietoturvaohjelmiston ilmoitussanoma tulee näyttöön Brother- laitteen asennuksen aikana. Brother-verkon toiminnoissa käytetään seuraavia porttinumeroita: Verkkoskannaus, Etäasetusohjelma Portin numero: 5566 / protokolla: TCP Verkkoskannaus (Brother iPrint&Scan) Portin numero: 54921 / protokolla: TCP BRAdmin Light Portin numero: 161 / protokolla: UDP Jos haluat lisätietoja suojausohjelmistosta ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja: Brother- her-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta | |
| Käytät Wi-Fi-reititintä. | Wi-Fi-reitittimesi tietosuojaerotin voi olla käytössä. Poista tietosuojaerotin käytös- tä. | |
| Brother-laite on sijoitettu liian kauas langattomasta tukiasemas- ta/reitittimestä. | Sijoita Brother-laite enintään 1 metri etäisyydelle langattomasta tukiasemasta/ reitittimestä, kun määrität langattoman verkon asetuksia. | |
| Laitteesi ja langattoman tukiase- man/reitittimen välissä on esteitä (esimerkiksi seiniä tai huonekalu- ja). | Siirrä Brother-laite esteettömälle alueelle tai lähemmäksi langatonta tukiasemaa/ reititintä. | |
| Brother-laitteen tai langattoman tukiaseman/reitittimen lähellä on langaton tietokone, Bluetoothia tu- keva laite, mikroaaltouuni tai lan- gaton digitaalipuhelin. | Siirrä kaikki laitteet pois Brother-laitteen tai langattoman tukiaseman/-reitittimen luota. | |

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Verkko-ongelmat
- Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta
- Jos haluat tarkistaa, että verkkolaitteet toimivat oikein
- · Virhe- ja huoltoilmoitukset

▲ Koti > Vianetsintä > Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia > Verkko-ongelmat > Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta

Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta

Vastaavat mallit: ADS-1700W

| Ѕуу | Toimenpide | | | |
|--|---|--|--|--|
| Et valinnut Hyväksy-vaihtoehtoa suojaushälytyksen valintaikku- nassa Brother-laitteen asennuk- sen aikana, sovellusten käyn- nistyksen aikana tai käyttäessä- oi ekenneusteimintein | Jos et valinnut Hyväksy-vaihtoehtoa suojaushälytyksen valintaikkunassa, suojau- sohjelmiston palomuuritoiminto saattaa estää yhteyden. Jotkin suojausohjelmistot saattavat estää käytön näyttämättä suojausvaroitusta. Tutustu suojausohjelmiston käyttöohjeisiin tai kysy valmistajalta tietoja pääsyn salli- misesta. | | | |
| | | | | |
| lietoturvaohjelmistot estävät laitteen pääsyn verkkoon. (Verkkoskannaustoiminto ei toi- mi.) | Windows Määritä kolmannen osapuolen suojaus-/palomuuriohjelmisto on sallimaan verk- koskannaus. Lisää portti 54925 verkon PC-Fax-vastaanottoa varten kirjoittamal- la seuraavat tiedot: | | | |
| | - Nimi: | | | |
| | Kirjoita mikä tahansa kuvaus, kuten esimerkiksi Brother-verkkoskannaus.Porttinumero: | | | |
| | Kirjoita 54925. | | | |
| | - Protokolla: | | | |
| | UDP on valittuna. | | | |
| | Katso lisätietoja kolmannen osapuolen suojaus-/palomuuriohjelmiston mukana toimitetusta käyttöohjeesta tai ota yhteys ohjelmiston valmistajaan. | | | |
| | • Mac | | | |
| | Asenna onjain uudelleen. | | | |
| Tietoturvaohjelmistot estävät | Brother-verkon toiminnoissa käytetään seuraavia porttinumeroita: | | | |
| | Verkkoskannaus, Etaasetusonjelma | | | |
| | Portin numero: 5566 / protokolla: TCP | | | |
| | Verkkoskannaus (Brother Print&Scan) Dertin numere: 54021 (pretekelle: TCD | | | |
| | BRAdmin Light | | | |
| | Portin numero: 161 / protokolla: LIDP | | | |
| | Tietoja nortin avaamisesta saat suojausohjelmiston ohjeista tai kysymällä valmista. | | | |
| | jalta. | | | |
| Brother-laitteellesi ei ole määri- | Tarkista IP-osoite ja aliverkon peite. | | | |
| tetty käytettävissä olevaa IP- osoitetta. | Varmista, että sekä tietokoneen että Brother-laitteen IP-osoite ja aliverkon peite ovat oikein ja että ne ovat samassa verkossa. | | | |
| | Kysy verkonvalvojalta lisätietoja IP-osoitteen ja aliverkon peitteen vahvistamisesta. | | | |
| Et voi yhdistää Brother-laitetta verkkoon käyttämällä langatto- man verkon ominaisuuksia. | Valitse painamalla Asetukset > Verkko > Langaton lähiverkko > WLAN-tila > Tila. Jos nestekidenäytössä näkyy Yhteyt. ei saatu, kysy verkonvalvojalta, onko IP-osoitteesi kelvollinen. | | | |
| Koska laite ei tue Kerberos-to- dennusta, verkkoskannausta ei voi käyttää. | Muuta palvelimen asetuksia tai kohdekansiota, johon asiakirjasi tallennetaan, WWW-pohjaisen hallinnan Skannaa verkkoprofiiliin -kohdassa. | | | |

Jos olet tarkastanut ja kokeillut kaikkia toimenpiteitä, mutta Brother-laitteesi ei edelleenkään pysty skannaamaan, poista Brother-ohjelmiston ja -ohjainten asennus ja asenna ne uudelleen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Verkko-ongelmat

- Skanneria ei havaita verkossa asentamisen aikana
- Jos haluat tarkistaa, että verkkolaitteet toimivat oikein
- Virhe- ja huoltoilmoitukset

▲ Koti > Vianetsintä > Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia > Verkko-ongelmat > Jos haluat tarkistaa, että verkkolaitteet toimivat oikein

Jos haluat tarkistaa, että verkkolaitteet toimivat oikein

Vastaavat mallit: ADS-1700W

| Tarkistus | Toimenpide | | |
|--|--|--|--|
| Tarkista, että Brother-laittee- | Tarkista seuraavat: | | |
| seen, tukiasemaan/reititti- | Virtajohto on kytketty oikein ja Brother-laitteeseen on kytketty virta. | | |
| ketty virta. | • Tukiasemaan/reitittimeen tai keskittimeen on kytketty virta ja linkkipainikkeen merk- kivalo vilkkuu. | | |
| | Kaikki suojamateriaali on poistettu laitteesta. | | |
| | Etukansi, paperinerottimen kansi ja syöttörullan kansi on täysin suljettu. | | |
| Tarkista Brother-laitteen verk- | WWW-pohjainen hallinta (vain tuetut mallit) | | |
| koasetukset, kuten IP-osoite tai yhteyden tila. | Käynnistä WWW-pohjainen hallinta ja avaa Brother-laitteesi. Kun näyttöön tulee WWW-pohjaisen hallinnan näkymä, valitse Network (Verkko) -välilehti ja sen jäl- keen vasemmassa navigointipalkissa Network Status (Verkon tila) . | | |
| | • Valitse painamalla 🔢 Asetukset > Verkko > Langaton lähiverkko > | | |
| | WLAN-tila > Tila. Jos nestekidenäytössä näkyy Yhteyt. ei saatu, kysy verkonvalvojalta, onko IP-osoitteesi kelvollinen. | | |
| Tarkista, että voit lähettää tie- tokoneestasi "ping"-pyynnön | Lähetä ping-pyyntö Brother-laitteeseen tietokoneestasi käyttämällä IP-osoitetta tai sol- mun nimeä Windows-komentorivillä tai Mac Terminal -sovelluksessa: | | |
| Brother-laitteeseen. | Lähetä ping-pyyntö käyttämällä vaihtoehtoa <ipaddress> tai <nodename>.</nodename></ipaddress> | | |
| | Onnistui: Brother-laite toimii oikein ja on yhteydessä samaan verkkoon kuin tieto- kone. | | |
| | • Epäonnistui: Brother-laite ei ole yhteydessä samaan verkkoon kuin tietokone. | | |
| | Tarkista, että IP-osoite ja aliverkon peite on määritetty oikein. | | |

Jos olet käynyt läpi kaikki toimenpiteet ja kokeillut niitä, katso langattoman tukiaseman/reitittimen mukana toimitetuista ohjeista, mistä SSID-nimi ja verkkoavain (salasana) löytyvät ja miten ne pitää määrittää.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Verkko-ongelmat
- Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta
- · Skanneria ei havaita verkossa asentamisen aikana
- · Virhe- ja huoltoilmoitukset

Koti > Vianetsintä > Sarjannumeron tarkistus

Sarjannumeron tarkistus

>> ADS-1200 >> ADS-1700W

ADS-1200

- 1. Tee jokin seuraavista:
 - Windows

Napauta työpöydällä olevaa kuvaketta **Brother Utilities** ja napsauta sitten pudotusluetteloa ja valitse mallisi nimi (jos se ei jo ole valittuna). Napsauta Työkalut vasemmassa selauspalkissa ja valitse sitten **Etäasetusohjelma**.

Mac

Ø

Valitse Finder-valikkorivillä Siirry > Ohjelmat > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W ja kaksoisosoita sitten Etäasetusohjelma-symbolia.

Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

2. Napsauta Laitetiedot-valikkoa vasemmassa siirtymispalkissa.

Ikkunassa näkyy Sarjanumero (alla olevassa esimerkissä on käytössä Windows).

| 🔏 Etäasetusohjelma - | | | X |
|---|------------------------------|---|-----------------|
| □ ADS □ Yleiset määritykset □ Osoitekirja | Laitetiedot | | |
| Tiedostonimi Skannaa USB:hen | Sarjanumero | | |
| | Pääversio | | |
| Langaton lähiverkko Sähköposti Laitetiedot | Jäljellä oleva käyttöikä | Syöttötela 0/100000 Erottelukumi 0/10000 | Nollaa |
| | | Ajoitettu ylläpito 0/5000 | Nollaa |
| | Ajoitetun ylläpidon varoitus | UN V | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Denvela 1 | |
| | IE OK | Peruuta Kayta | Kaikki laitteet |

ADS-1700W

1. Valitse painamalla] [Asetukset] > [Laitetiedot] > [Sarjanumero].

Kosketusnäytössä näkyy [Sarjanumero].

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

 \checkmark

Koti > Vianetsintä > Brother-laitteen asetusten palautus

Brother-laitteen asetusten palautus

Seuraavat palautustoiminnot ovat käytettävissä:

Verkko (ADS-1700W)

Käytä verkon asetusten palautusta, jos haluat palauttaa tehtaan oletusasetuksiin verkkoasetukset, kuten salasanan ja IP-osoitteen tiedot.

Osoitekirja (ADS-1700W)

Voit palauttaa osoitekirjan ja poistaa kaikki olemassa olevat yhteystiedot.

Irrota laitteen johto, ennen kuin suoritat verkkoasetusten palautuksen.

>> ADS-1200 >> ADS-1700W

ADS-1200

- 1. Tee jokin seuraavista:
 - Windows

Napauta työpöydällä olevaa kuvaketta **Brother Utilities** ja napsauta sitten pudotusluetteloa ja valitse mallisi nimi (jos se ei jo ole valittuna). Napsauta Työkalut vasemmassa selauspalkissa ja valitse sitten **Etäasetusohjelma**.

Mac

Ø

Valitse **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** > **Brother** > **ADS1190_1200_1250W_1700W** ja kaksoisosoita sitten **Etäasetusohjelma**-symbolia.

Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

2. Napsauta Laitetiedot-valikkoa vasemmassa siirtymispalkissa.

- 3. Napsauta Nollaa-painiketta Tehdasasetusten palautus -kohdassa.
- 4. Sulje Etäasetusohjelma-ikkuna osoittamalla OK.

ADS-1700W

- 1. Valitse painamalla 🁔 [Asetukset] > [Ensimmäinen määritys] > [Nollaa].
- 2. Paina sitä asetusten palautusvaihtoehtoa, jota haluat käyttää.
- 3. Käynnistä laite uudelleen painamalla [OK]-painiketta kahden sekunnin ajan.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Vianetsintä

▲ Koti > Vianetsintä > Käyttölaskurien nollaaminen

Käyttölaskurien nollaaminen

Kun olet vaihtanut laitteen osia, nollaa käyttölaskuri, jotta laskeminen alkaa nollasta.

```
>> ADS-1200
>> ADS-1700W
```

ADS-1200

- 1. Tee jokin seuraavista:
 - Windows

Napauta työpöydällä olevaa kuvaketta **Brother Utilities** ja napsauta sitten pudotusluetteloa ja valitse mallisi nimi (jos se ei jo ole valittuna). Napsauta Työkalut vasemmassa selauspalkissa ja valitse sitten **Etäasetusohjelma**.

Mac

Valitse Finder-valikkorivillä Siirry > Ohjelmat > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W ja kaksoisosoita sitten Etäasetusohjelma-symbolia.

🖉 Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

- 2. Napsauta Laitetiedot-valikkoa vasemmassa siirtymispalkissa.
- 3. Napsauta Jäljellä oleva käyttöikä -osion Syöttötela- ja Erottelukumi -kohdissa Nollaa-painiketta.
- 4. Sulje Etäasetusohjelma-ikkuna osoittamalla OK.

ADS-1700W

- 1. Valitse painamalla 👔 [Asetukset] > [Laitetiedot] > [Käyttölaskurit].
- 2. Jos haluat nollata syöttörullan laskurin, paina [Syöttörullalaskuri]-painiketta.
- 3. Jos haluat nollata erottelukumin laskurin, paina [Erottelukumin laskuri]-painiketta.
- 4. Kun kosketusnäytössä näkyy vahvistussanoma, paina [Kyllä]-painiketta.
- 5. Paina (\bigcirc) -painiketta.

🮴 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Vianetsintä
- Virhe- ja huoltoilmoitukset

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito

Säännöllinen kunnossapito

- Brother-laitteen puhdistaminen
- Tarvikkeiden vaihtaminen
- Brother-laitteen pakkaaminen ja kuljetus

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Brother-laitteen puhdistaminen

Brother-laitteen puhdistaminen

- Laitteen ulkopintojen puhdistaminen
- Skannerin ja rullien puhdistaminen
- Anturien puhdistaminen

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Brother-laitteen puhdistaminen > Laitteen ulkopintojen puhdistaminen

Laitteen ulkopintojen puhdistaminen

- 1. Katkaise laitteen virta ja irrota laite pistorasiasta.
- 2. Pyyhi pölyt yläkannesta ja ohjauspaneelista kuivalla, pehmeällä ja nukkaamattomalla kankaalla.





🔏 Aiheeseen liittyviä tietoja

Brother-laitteen puhdistaminen

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Brother-laitteen puhdistaminen > Skannerin ja rullien puhdistaminen

Skannerin ja rullien puhdistaminen

Lasisuikaleella oleva lika tai korjauslakka voi heikentää skannatun kuvan laatua. Puhdista skanneri ja rullat, jos skannatuissa tiedoissa on pystysuuntainen viiva tai jos skannatuista tiedoista puuttuu osia.

- 1. Katkaise laitteen virta ja irrota laite pistorasiasta.
- 2. Avaa yläkansi (1) ja etukansi (2).



3. Puhdista asiakirjojen syöttölaitteessa lasisuikaleet (1) (2) pehmeällä nukkaamattomalla kankaalla, jota on kostutettu vedellä.



Ø

Ole varovainen koskettaessasi erottelukumia ja sen ympärillä olevaa laitteen aluetta. Muussa tapauksessa saatat aiheuttaa vakavaa vahinkoa laitteelle.



4. Nipistä syöttörullan kantta (1) ja vedä sitten kansi ylös ja poista se.



5. Liu'uta syöttörulla (1) oikeaan reunaan.



6. Nipistä syöttörullaa ja vedä se ulos laitteesta.



- 7. Puhdista syöttörulla pehmeällä, nukkaamattomalla kankaalla, joka on kostutettu vedellä.
- 8. Aseta syöttörulla laitteeseen.

Ø

Tarkista syöttörullan vasen ja oikea reuna ennen sen kiinnittämistä.



9. Liu'uta syöttörulla (1) oikeaan reunaan kääntäen syöttörullaa samalla.



- 10. Sulje syöttörullan kansi.
- 11. Sulje etukansi ja yläkansi.



(ADS-1700W)

Kun [Ajoitetun ylläpidon varoitus] tulee näkyviin laitteen nestekidenäyttöön, sinun on puhdistettava laite pian. Jos et tee niin, saattaa ilmetä asiakirjatukoksia ja paperinsyöttöongelmia.

Pyyhkäise ensin lasia sormenpäälläsi, jotta näet, tunnetko mitään (likaa tai roskia). Puhdista lasisuikaleet nukkaamattomalla kankaalla. Puhdistus saatetaan joutua uusimaan jopa kolme tai neljä kertaa. Testaa puhtaus skannaamalla asiakirja jokaisen puhdistuskerran jälkeen.



Jos lasisuikaleella on likaa tai korjauslakkaa, skannatussa näytekuvassa näkyy pystyviiva.



Viiva katoaa lasisuikaleen puhdistamisen jälkeen.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Brother-laitteen puhdistaminen
- · Virhe- ja huoltoilmoitukset
- Asiakirjatukos
- Skannaaminen ja muut ongelmat
▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Brother-laitteen puhdistaminen > Anturien puhdistaminen

Anturien puhdistaminen

- 1. Katkaise laitteen virta ja irrota laite pistorasiasta.
- 2. Avaa yläkansi (1) ja etukansi (2).



3. Pyyhi asiakirjan skannauksen sijaintianturiin (1) kertynyt paperipöly pehmeällä nukkaamattomalla kankaalla, jota on kostutettu vedellä.



4. Pyyhi kortin anturiin (1) kertynyt paperipöly pehmeällä nukkaamattomalla kankaalla, jota on kostutettu vedellä.



5. Sulje etukansi ja yläkansi.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Brother-laitteen puhdistaminen
- Virhe- ja huoltoilmoitukset

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Tarvikkeiden vaihtaminen

Tarvikkeiden vaihtaminen

- Tarvikkeet
- Tarvikkeiden vaihtoajan tarkistaminen
- Syöttörullan vaihtaminen
- Erottelukumin vaihtaminen

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Tarvikkeiden vaihtaminen > Tarvikkeet

Tarvikkeet

| Nro | Osan nimi | Osanumero | Normaali vaihtoaika |
|-----|--------------|-----------|---------------------|
| 1 | Erottelukumi | SP-2001C | 10 000 arkkia |
| 2 | Syöttörulla | PUR-2001C | 100 000 arkkia |
| 3 | Siirtotasku | CS-A3301 | 500 kertaa |

🛂 Aiheeseen liittyviä tietoja

Tarvikkeiden vaihtaminen

Koti > Säännöllinen kunnossapito > Tarvikkeiden vaihtaminen > Tarvikkeiden vaihtoajan tarkistaminen

Tarvikkeiden vaihtoajan tarkistaminen

>> ADS-1200 >> ADS-1700W

ADS-1200

- 1. Tee jokin seuraavista:
 - Windows

Napauta työpöydällä olevaa kuvaketta **Brother Utilities** ja napsauta sitten pudotusluetteloa ja valitse mallisi nimi (jos se ei jo ole valittuna). Napsauta Työkalut vasemmassa selauspalkissa ja valitse sitten **Etäasetusohjelma**.

Mac

Ø

Valitse Finder-valikkorivillä Siirry > Ohjelmat > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W ja kaksoisosoita sitten Etäasetusohjelma-symbolia.

Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

2. Napsauta Laitetiedot-valikkoa vasemmassa siirtymispalkissa.

Syöttörullan ja erottelukumin jäljellä olevat käyttöiät näkyvät ikkunassa (alla olevassa esimerkissä on käytössä Windows).

| 🛃 Etäasetusohjelma - | | | × |
|---|--|--|----------|
| ADS Vleiset määritykset Osoitekirja | Laitetiedot | | |
| ··· Tiedostonimi ··· Skannaa USB:hen ··· Skannaa sähköpostiin | Sarjanumero | | |
| | Pääversio | | |
| Laitetiedot | Jäljellä oleva käyttöikä Ajoitetun ylläpidon varoitus | Syöttötela 0/100000 Erottelukumi 0/10000 Ajoitettu ylläpito 0/5000 ON | |
| | | | |
| Tuo | ie OK | Peruuta Käytä Kaikki lai | itteet |

ADS-1700W

1. Valitse painamalla 👔 [Asetukset] > [Laitetiedot] > [Käyttölaskurit].

Kosketusnäytössä näkyy [Syöttörullalaskuri].



Jos kosketusnäytön ilmaisimet varoittavat siitä, että syöttörulla pitää vaihtaa, tilaa tarvittavat osat ja vaihda sitten käytetyt osat uusiin.



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Tarvikkeiden vaihtaminen

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Tarvikkeiden vaihtaminen > Syöttörullan vaihtaminen

Syöttörullan vaihtaminen

Laitteessasi on skannauslaskuri, joka laskee automaattisesti, kuinka monta kertaa laite on skannannut. Sinun on vaihdettava syöttörulla noin 100 000 skannauksen jälkeen.

1. Avaa yläkansi (1) ja etukansi (2).



2. Nipistä syöttörullan kantta (1) ja vedä sitten kansi ylös ja poista se.



3. Liu'uta syöttörulla (1) oikeaan reunaan.



4. Nipistä syöttörullaa ja vedä se ulos laitteesta.



5. Aseta uusi syöttörulla laitteeseen.





6. Liu'uta syöttörulla (1) oikeaan reunaan kääntäen syöttörullaa samalla.



- 7. Sulje syöttörullan kansi.
- 8. Sulje etukansi.

Ø

9. Nollaa syöttörullan laskuri. >> Aiheeseen liittyviä tietoja:Käyttölaskurien nollaaminen

Vahvista seuraavat seikat:

• Syöttörullan laskurin arvo on 0.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tarvikkeiden vaihtaminen
- Käyttölaskurien nollaaminen

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Tarvikkeiden vaihtaminen > Erottelukumin vaihtaminen

Erottelukumin vaihtaminen

Laitteessasi on skannauslaskuri, joka laskee automaattisesti, kuinka monta kertaa laite on skannannut. Erottelukumi on vaihdettava noin 10 000 skannauksen välein.

1. Avaa yläkansi (1) ja etukansi (2).



2. Nipistä erottelukumia ja vedä sitä ylöspäin.



Ole varovainen koskettaessasi erottelukumia ja sen ympärillä olevaa laitteen aluetta. Muussa tapauksessa saatat aiheuttaa vakavaa vahinkoa laitteelle.



3. Kiinnitä uusi erottelukumi.



4. Sulje etukansi ja yläkansi.

Ø

 \checkmark

Vahvista seuraavat seikat:

• Erottelukumin laskurin arvo on 0.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tarvikkeiden vaihtaminen
- Käyttölaskurien nollaaminen

▲ Koti > Säännöllinen kunnossapito > Brother-laitteen pakkaaminen ja kuljetus

Brother-laitteen pakkaaminen ja kuljetus

Laitteen kuljetuksessa on käytettävä laitteen toimitukseen kuuluneita pakkausmateriaaleja. Jos laitetta ei pakata oikein, takuu ei ehkä kata kuljetuksen aikana tulleita vaurioita.

Laitteella on oltava asianmukainen kuljetusvakuutus.

1. Taita paperinohjaimet (1) sekä asiakirjan tukivarret (2) ja sulje sitten yläkansi (3) varovasti.



2. Pakkaa laite alkuperäiseen pussiin.



3. Pakkaa laite ja painetut materiaalit alkuperäiseen laatikkoon käyttämällä alkuperäisiä pakkausmateriaaleja kuvan mukaisesti.



4. Sulje laatikko ja teippaa se kiinni.



Aiheeseen liittyviä tietoja

Säännöllinen kunnossapito

▲ Koti > Laiteasetukset

Laiteasetukset

- Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista
- Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta

▲ Koti > Laiteasetukset > Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

- Sähkökatkon tapauksessa (Muistiin tallennus)
- Yleisten asetusten muuttaminen ohjauspaneelista
- Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena

▲ Koti > Laiteasetukset > Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista > Sähkökatkon tapauksessa (Muistiin tallennus)

Sähkökatkon tapauksessa (Muistiin tallennus)

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- Valikon asetukset tallennetaan pysyvästi, eivätkä ne katoa sähkökatkon sattuessa.
- Väliaikaiset asetukset katoavat.
- Sähkökatkon aikana päivämäärä ja kellonaika säilyvät laitteessa noin 24 tunnin ajan.

🚪 Aiheeseen liittyviä tietoja

· Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

▲ Koti > Laiteasetukset > Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista > Yleisten asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

Yleisten asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

Vastaavat mallit: ADS-1700W

| Tarkoitus | Toiminta | Kuvaus |
|---|--|--|
| Nestekidenäytön taustavalon kirkkau- den säätö | Asetukset > Yleiset ase- tukset > Nestekidenäytön ase- tukset > Taustavalo | Säädä kosketusnäytön taustavalon kirkkautta. |
| LCD-näytön taustavalon keston muut- taminen | Asetukset > Yleiset ase- tukset > Nestekidenäytön ase- tukset > Himmennysajastin | Aseta, miten kauan kosketusnäytön taustavalo palaa sen jälkeen, kun aloitusnäyttö tulee näkyviin. |
| Aloitusnäytön määrittäminen | Asetukset > Yleiset ase- tukset > Näytön asetukset > Aloitusnäyttö | Määritä aloitusnäyttö kohteeseen Skannaa 1–2 tai Pikakuvake 1–5. Kosketusnäyttö palaa asettamaasi näyttöön laitteen ollessa joutilaana tai jos ()-painiketta painetaan. |
| Lepotilan lähtölaskennan asettaminen | Asetukset > Yleiset ase- tukset > Ekologia > Lepotilan aika | Valitse, kuinka pitkään laitteen on ol- tava valmiustilassa ennen lepotilaan siirtymistä. Lepotila-asetus voi vähen- tää virrankulutusta. Kun laite on lepo- tilassa, se käyttäytyy kuin sen virta olisi katkaistu. Ajastin käynnistyy uudelleen, jos lait- teella tehdään mitä tahansa toiminto- ja. Laite ei siirry lepotilaan seu- raavissa tilanteissa: USB-muistitikku asetetaan laitteeseen. On ilmennyt laitevirhe. |
| Laitteen asettaminen sammumaan automaattisesti | Asetukset > Yleiset ase- tukset > Ekologia > Automaat- tinen virrankatkaisu | Valitse, kuinka kauan laitteen on odotettava siirryttyään lepotilaan, ennen kuin se sammuu automaattisesti. Laitteen automaattinen sammutus voi vähentää virrankulutusta. Kun tämän ominaisuuden asetus on Ei, laitteen virta on katkaistava manuaalisesti. Jos haluat kytkeä laitteeseen virran sen jälkeen, kun automaattinen virrankatkaisutoiminto on katkaissut sen, paina ()-painiketta. Ajastin käynnistyy uudelleen, jos teet jonkin seuraavista toimista: Paina ()-painiketta. Paina mitä tahansa näppäintä. |

| Tarkoitus | Toiminta | Kuvaus |
|--|---|---|
| | | Automaattinen virrankatkaisu aktivoidaan, kun kaikki nämä ehdot täyttyvät: Automaattisen virrankat- kaisun asetus ei ole Ei. Laite on ollut lepotilassa esimääritettyä ajanjaksoa pidempään. |
| Ota skannaustilan automaattinen käynnistys käyttöön | Asetukset > Yleiset ase- tukset > Autoskannaustila > On | Skannaus alkaa automaattisesti käyt- täen asetuksia, jotka on tallennettu automaattisen skannauksen pikaku- vakkeena (pikakuvake 21), kun asetat asiakirjan automaattiseen dokument- tien syöttölaitteeseen. Skannauspaini- ketta ei tarvitse painaa. Automaatti- nen skannauksen pikakuvake voi- daan rekisteröidä Pikakuvakkeet- osasta, jota käytetään tavallisten pi- kakuvakkeiden rekisteröimiseen. |
| Ota langattoman verkon yhteys käyt- töön | Asetukset > Verkko > Lan- gaton lähiverkko > WLAN käy- tössä | Ota langattoman verkon yhteys käyt- töön tai poista se käytöstä. |
| LCD-näytön kielen muuttaminen | Asetukset > Ensimmäinen määritys > Paikallinen kieli | Vaihda nestekidenäytön kieli. |
| Kesä- ja talviaikaan siirtyminen auto- maattisesti | Asetukset > Ensimmäinen määritys > Päivämäärä ja kel- lonaika > Automaattinen kesä- aika | Määritä laite vaihtamaan automaatti- sesti kesäaikaan. Kello siirtyy tällöin keväällä yhden tunnin eteenpäin ja syksyllä yhden tunnin taaksepäin. Varmista, että olet määrittänyt oikean päivämäärän ja kellonajan. |

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

▲ Koti > Laiteasetukset > Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista > Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena

Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena

- Pikakuvakkeiden lisääminen
- Pikakuvakkeiden muuttaminen tai poistaminen

▲ Koti > Laiteasetukset > Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista > Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena > Pikakuvakkeiden lisääminen

Pikakuvakkeiden lisääminen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Ø

Ø

Luo Pikakuvakkeet-toiminnon avulla pikakuvakkeita usein käytetyille toiminnoille, joita ovat esimerkiksi Skannaa USB:hen, Skannaa sähköpostiin, Skannaa verkkopalvelimelle ja Skannaa FTP:hen/SFTP:hen. Voit noutaa nämä asetukset ja ottaa ne käyttöön tarpeen mukaan.

Näissä ohjeissa kuvataan, miten Skannaa USB:hen -pikakuvake lisätään. Muiden skannauksen pikakuvakkeiden lisäämisen vaiheet ovat hyvin samanlaisia.

Jos haluat lisätä Skannaa FTP:hen/SFTP:hen- tai Skannaa verkkoon -pikakuvakkeen, sinun on täytynyt lisätä profiilin nimi etukäteen.

- 1. Paina 🗊 ([Pikakuvakkeet])-painiketta.
- 2. Tuo näyttöön pikakuvakenäytöt painamalla 4- tai ▶-painiketta.
- 3. Lisää uusi pikakuvake painamalla 🚽 -painiketta.
- 4. Paina ▲- tai ▼-painiketta, jotta valikko [USB:hen] tulee näkyviin.
- 5. Paina [USB:hen]-painiketta.
- 6. Paina [Asetukset]-painiketta.
- 7. Näytä käytettävissä olevat asetukset painamalla ▲ tai ▼. Paina sitten asetusta, jota haluat muuttaa.
- Näytä asetuksen käytettävissä olevat vaihtoehdot painamalla ▲- tai ▼-painiketta ja paina sitten haluamiasi vaihtoehtoja.

Lisää muita pikakuvakkeita toistamalla näitä vaiheita. Kun olet valmis, paina [OK]-painiketta.

- 9. Paina [Tallenna pikakuvak]-painiketta.
- 10. Lue ja vahvista näytössä oleva valitsemiesi asetusten luettelo. Paina [OK]-painiketta.
- 11. Anna pikakuvakkeelle nimi. Paina [OK]-painiketta.

Laite kysyy, haluatko tehdä tästä yhden kosketuksen pikavalinnan. Noudata LCD-näyttöön tulevia ohjeita.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena

▲ Koti > Laiteasetukset > Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista > Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena > Pikakuvakkeiden muuttaminen tai poistaminen

Pikakuvakkeiden muuttaminen tai poistaminen

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- 1. Paina [[Asetukset] > [Pikakuvakeasetukset]-painiketta ja valitse pikakuvake, jonka haluat muuttaa.
- 2. Paina [Muokkaa]-painiketta.

Ø

Poista pikakuvake painamalla [Poista]-painiketta. Muokkaa pikakuvakkeen nimeä painamalla [Nimeä uudelleen]-painiketta ja noudattamalla nestekidenäytön ohjeita.

- 3. Muuta valitsemasi pikakuvakkeen asetuksia.
- 4. Kun olet valmis, paina [Tallenna pikakuvak]-painiketta.
- 5. Vahvista painamalla [OK]-painiketta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta

Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta

- Laiteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla
- Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laiteasetusten muuttaminen WWWpohjaisen hallinnan avulla

Laiteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

- Mikä on WWW-pohjainen hallinta?
- WWW-pohjaisen hallinnan käyttö
- Sisäänkirjautumissalasanan asettaminen WWW-pohjaiselle hallinnalle

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laiteasetusten muuttaminen WWWpohjaisen hallinnan avulla > Mikä on WWW-pohjainen hallinta?

Mikä on WWW-pohjainen hallinta?

Vastaavat mallit: ADS-1700W

WWW-pohjainen hallinta on apuohjelma, jossa laitteen hallintaan käytetään tavallista WWW-selainta hypertekstin siirtoprotokollalla (HTTP) tai hypertekstin siirtoprotokollalla SSL:n (Secure Socket Layer) yli (HTTPS).

- Suosittelemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää tai Safari 8.0 -selainta käytettäessä Mac-käyttöjärjestelmää. Varmista aina, että JavaScript ja evästeet ovat käytössä selaimessa.
 - Verkossa on käytettävä TCP/IP-protokollaa, ja skannauspalvelimeen sekä tietokoneeseen on rekisteröitävä kelvollinen IP-osoite.

| General Address Book E-mail Scan | Administrator Network | | Solutions Center |
|---|-----------------------|----------|------------------|
| | | | Bottom V |
| ▶ Status | Status | | |
| Auto Refresh Interval | Status | | |
| Maintenance Information Contact & Location | Device Status | Ready | |
| Sleep Time Auto Power Off | Automatic Refresh | Off On | - |
| Panel Scheduled Maintenance Alert | Web Language | Auto | |
| | Device Location | Contact: | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Näyttösi saattaa olla hieman erilainen kuin yllä on esitetty.



· Laiteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laiteasetusten muuttaminen WWWpohjaisen hallinnan avulla > WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

Vastaavat mallit: ADS-1700W

- Suosittelemme HTTPS-suojausprotokollan käyttöä, kun määritetään asetuksia WWW-pohjaisen hallinnan avulla.
- Kun käytät WWW-pohjaista hallintaa HTTPS-protokollalla, selaimessa näkyy varoituksen valintaikkuna. Voit välttää varoitusikkunan asentamalla itseallekirjoitetun varmenteen SSL/TLS-tiedonsiirtoa varten. Saat lisätietoja ➤> Aiheeseen liittyviä tietoja
- · Laitteen asetusten hallinnan oletussalasana on joko
 - laitteen pohjassa oleva salasana, jonka edessä lukee "Pwd"
 - initpass Suosittelemme salasanan vaihtamista laitteen luvattoman käytön estämiseksi.
- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

Jos laite pyytää salasanaa, kirjoita salasana ja valitse sitten 🛁

Voit nyt muuttaa laitteesi asetuksia.

TÄRKEÄÄ

Jos muutat protokolla-asetuksia, aktivoi uudet määritykset käynnistämällä laite uudelleen sen jälkeen, kun olet valinnut **Submit (Lähetä)**.

Aiheeseen liittyviä tietoja

- · Laiteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla
- Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta
- Itseallekirjoitetun varmenteen luominen
- Itseallekirjoitetun varmenteen asentaminen Windows-käyttäjille järjestelmänvalvojan käyttöoikeuksilla

Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laiteasetusten muuttaminen WWWpohjaisen hallinnan avulla > Sisäänkirjautumissalasanan asettaminen WWW-pohjaiselle hallinnalle

Sisäänkirjautumissalasanan asettaminen WWW-pohjaiselle hallinnalle

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Suosittelemme sisäänkirjauksen salasanan asettamista luvattoman käytön välttämiseksi.

- 1. Käynnistä WWW-selain.
- 2. Kirjoita selaimen osoiteriville "https://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite). esim.

https://192.168.1.2

- 3. Tee jokin seuraavista:
 - Jos olet aiemmin määrittänyt oman salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten 🛁-painiketta.
 - Jos et ole aiemmin määrittänyt omaa salasanaasi, kirjoita oletusarvoinen kirjautumissalasanasi ja valitse 🔶. Oletusarvoinen kirjautumissalasana on joko sitten
 - laitteen pohjassa oleva salasana, jonka edessä lukee "Pwd"
 - initpass
- 4. Valitse Administrator (Järjestelmänvalvoja).
- 5. Syötä haluamasi salasana Enter New Password (Anna uusi salasana) -kenttään (8-32 merkkiä).
- 6. Kirjoita salasana uudelleen Confirm New Password (Vahvista uusi salasana) -kenttään.
- 7. Valitse Submit (Lähetä).

Käyttäessäsi WWW-pohjaista hallintaa vastaisuudessa kirjoita salasana Login (Kirjaudu sisään) -kenttään ja napsauta sitten

8. Kun olet määrittänyt asetukset, kirjaudu ulos valitsemalla



Voit myös asettaa salasanan napsauttamalla Please configure the password (Määritä salasana) painiketta laitteen verkkosivulla (jos et ole asettanut kirjautumisen salasanaa aiemmin).

Aiheeseen liittyviä tietoja

Laiteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella

Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella

Etäasetusohjelmalla voit määrittää monia Brother-laitteen asetuksia tietokoneessa. Kun etäasetusohjelma käynnistetään, Brother-laitteen asetukset ladataan tietokoneeseen, jossa ne tulevat näyttöön. Jos muutat asetuksia tietokoneellasi, voit siirtää ne suoraan laitteeseen.

- Etäasetus (Windows)
- Etäasetus (Mac)

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella > Etäasetus (Windows)

Etäasetus (Windows)

- Brother-laitteen määritys Etäasetusohjelman avulla (Windows)
- Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella > Etäasetus (Windows) > Brother-laitteen määritys Etäasetusohjelman avulla (Windows)

Brother-laitteen määritys Etäasetusohjelman avulla (Windows)

 Napauta työpöydällä olevaa kuvaketta Brother Utilities ja napsauta sitten pudotusluetteloa ja valitse mallisi nimi (jos se ei jo ole valittuna). Napsauta Työkalut vasemmassa selauspalkissa ja valitse sitten Etäasetusohjelma.

^{*} Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

2. Määritä tarvittavat asetukset.

| 🛃 Etäasetusohjelma - | | | | | | | × |
|-----------------------------|---|----------------|------------------|------------|---------------------|--------|-----------------|
| → ADS· | DS- Yleiset määritykset • Osoitekirja • Tiedostonimi | Yleise | t määrityks | et | | | |
| Skannaa USB:hen | him | Lepotilan aika | | 20 🚔 minuu | uttia (5–90) | | |
| - Skannausprofiili | Josuin | Aut | tomaattinen virr | ankatkaisu | 1 tunti | • | |
| ⊡ Verkko Langaton lähive | rkko | Pai | kallinen kieli | | Suomi | • | |
| Sähköposti Laitetiedot | | Tau | ustavalo | | Vaalea | • | |
| | | Him | nmennysajastin | | EI | • | |
| | | Ver | kkoliitäntä | | Langaton lähiverkko | • | |
| | P | Päi | vämäärä ja kello | onaika | V PC:n kellosta | | |
| | | | Kellon tyyppi | | 🔘 12 tunnin kello | 24 tun | nin kello |
| | | Aikavyöhyke | | 🔘 итс+ | ் பாட- | | |
| | | | | | 5:00 | • | |
| | | | Automaattiner | n kesäaika | ON (| I (I) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Тио | Vi | e | | ОК | Peruuta | Käytä | Kaikki laitteet |

Näyttösi saattaa olla erilainen kuin yllä on esitetty.

Vie

Tallenna käytössä olevat määritysasetukset tiedostoon osoittamalla tätä.

Tuo

Lue asetukset tiedostosta napsauttamalla tätä.

οκ

Aloita tietojen siirto laitteeseen ja poistu sitten Etäasetusohjelmasta osoittamalla tätä. Jos näyttöön tulee virhesanoma, varmista, että tiedot ovat oikein, ja napsauta sitten **OK**.

Peruuta

Sulje Etäasetusohjelma siirtämättä tietoja laitteeseen osoittamalla tätä.

Käytä

Osoittamalla tätä voit lähettää tiedot laitteeseen sulkematta Etäasetusohjelmaa.

3. Valitse OK.

- Jos tietokone on suojattu palomuurilla eikä sillä voi käyttää Etäasetusohjelmaa, palomuuriasetukset on ehkä määritettävä siten, että tiedonsiirto sallitaan porttien 52515–52614 kautta.
- Jos käytät Windowsin palomuuria ja olet asentanut skanneriohjaimen, tarvittavat palomuuriasetukset on jo määritetty.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Etäasetus (Windows)

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella > Etäasetus (Windows) > Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella

Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella

| Tarkoitus | Toiminta (Windows/Mac) | Kuvaus |
|--|---|--|
| Päivämäärän ja kellonajan asettami- nen | Yleiset määritykset > Päivämäärä ja kellonaika | Aseta päivämäärä ja kellonaika. Jos määrität Automaattinen kesäaika - asetukseksi Käytössä, aikaa sääde- tään keväällä yksi tunti eteenpäin ja syksyllä yksi tunti taaksepäin. |
| Lepotilan lähtölaskennan asettaminen | Yleiset määritykset > Lepotilan aika | Valitse, kuinka pitkään laitteen on ol- tava valmiustilassa ennen lepotilaan siirtymistä. Lepotila-asetus voi vähen- tää virrankulutusta. Kun laite on lepo- tilassa, se käyttäytyy kuin sen virta olisi katkaistu. |
| | | Ajastin käynnistyy uudelleen, jos laitteella tehdään mitä tahansa toi- mintoja. Oletusasetus on kymmenen mi- |
| | | nuuttia. |
| Vaihda kieltä | Yleiset määritykset > Paikallinen kieli | Vaihda kieltä. |

🛾 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Etäasetus (Windows)
- Etäasetus (Mac)

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella > Etäasetus (Mac)

Etäasetus (Mac)

- Brother-laitteen määritys Etäasetusohjelman avulla (Mac)
- Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella > Etäasetus (Mac) > Brother-laitteen määritys Etäasetusohjelman avulla (Mac)

Brother-laitteen määritys Etäasetusohjelman avulla (Mac)

1. Valitse Finder-valikkorivillä Siirry > Ohjelmat > Brother > ADS1190_1200_1250W_1700W ja kaksoisosoita sitten Etäasetusohjelma-symbolia.

 $^{\prime}$ Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

2. Valitse mallisi nimi Löydetyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia. Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.

Kun laitteesi on yhdistetty verkon välityksellä, kirjoita salasana tarvittaessa.

3. Määritä tarvittavat asetukset.

Ø

Ø

| | Etäasetusohjelma - Brother ADS- | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| ▼ADS- | Yleiset määritykset | |
| Yleiset määritykset Osoitekirja | Lepotilan aika | 20 🗘 minuuttia (5–90) |
| Tiedostonimi Skannaa USB:ben | Automaattinen virrankatkaisu | 1 tunti |
| Skannaa sähköpos | Paikallinen kieli | Suomi |
| Skannausprofiili Verkko | Taustavalo | Vaalea 🗘 |
| Langaton lähiverkko | Himmennysajastin | EI |
| Laitetiedot | Verkkoliitäntä | Langaton lähiverkko ᅌ |
| | Päivämäärä ja kellonaika | ✓ PC:n kellosta |
| | Kellon tyyppi | 12 tunnin kello 24 tunnin kello |
| | Aikavyöhyke | OUTC+ OUTC- |
| | | 5:00 |
| | Automaattinen kesäaika | • EI ON |
| | Työkalun salasanan asettaminen WLA | |
| | Salasana (8–32) | •••••• |
| | Kirjoita salasana uud. (8–32) | •••••• |
| | | |
| | | |
| | | |
| Tuo Vie | OK Peru | ta Käytä Kaikki laitteet |

• Näyttösi saattaa olla erilainen kuin yllä on esitetty.

Vie

Tallenna käytössä olevat määritysasetukset tiedostoon napsauttamalla tätä.

Tuo

Osoita tätä, kun haluat tuoda tiedoston ja lukea sen asetukset.

ОК

Aloita tietojen siirto laitteeseen ja poistu sitten Etäasetusohjelmasta napsauttamalla tätä. Jos näyttöön tulee virhesanoma, kirjoita oikeat tiedot uudelleen ja valitse sitten **OK**.

Peruuta

Sulje Etäasetusohjelma siirtämättä tietoja laitteeseen napsauttamalla tätä.

Käytä

Napsauttamalla tätä voit lähettää tiedot laitteeseen sulkematta etäasetusohjelmaa.

4. Kun olet valmis, osoita **OK**-kuvaketta.



Aiheeseen liittyviä tietoja

• Etäasetus (Mac)

▲ Koti > Laiteasetukset > Laiteasetusten muuttaminen tietokoneesta > Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella > Etäasetus (Mac) > Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella

Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella

| Tarkoitus | Toiminta (Windows/Mac) | Kuvaus |
|--|---|--|
| Päivämäärän ja kellonajan asettami- nen | Yleiset määritykset > Päivämäärä ja kellonaika | Aseta päivämäärä ja kellonaika. Jos määrität Automaattinen kesäaika - asetukseksi Käytössä, aikaa sääde- tään keväällä yksi tunti eteenpäin ja syksyllä yksi tunti taaksepäin. |
| Lepotilan lähtölaskennan asettaminen | Yleiset määritykset > Lepotilan aika | Valitse, kuinka pitkään laitteen on ol- tava valmiustilassa ennen lepotilaan siirtymistä. Lepotila-asetus voi vähen- tää virrankulutusta. Kun laite on lepo- tilassa, se käyttäytyy kuin sen virta olisi katkaistu. |
| | | Ajastin käynnistyy uudelleen, jos laitteella tehdään mitä tahansa toi- mintoja. Oletusasetus on kymmenen mi- |
| | | nuuttia. |
| Vaihda kieltä | Yleiset määritykset > Paikallinen kieli | Vaihda kieltä. |

🛾 Aiheeseen liittyviä tietoja

- Etäasetus (Windows)
- Etäasetus (Mac)

🔺 Koti > Liite

Liite

- Tekniset tiedot
- Tekstin syöttäminen Brother-laitteella

Tekniset tiedot

Yleiset määritykset

| Muistikapasiteetti | Normaali | ADS-1200: 256 MB |
|---|-----------------------|--|
| | | ADS-1700W: 512 Mt |
| Virtalähde | | AC: 220–240 V, 50/60 Hz |
| LCD-kosketusnäyttö (nestekidenäyttö) ¹ 71,1 mm:n värillinen TFT-nestekideko (ADS-1700W) | | 71,1 mm:n värillinen TFT-nestekidekosketusnäyttö |
| Virrankulutus ² | Skannaus ³ | ADS-1200: Noin 8 W |
| | | ADS-1700W: Noin 9 W |
| | Valmis ⁴ | ADS-1200: Noin 3,2 W |
| | | ADS-1700W: Noin 4,5 W |
| | Lepotila | ADS-1200: Noin 1,3 W |
| | | ADS-1700W: Noin 1,6 W |
| | Sammutus | ADS-1200: Noin 0,1 W |
| | | ADS-1700W: Noin 0,1 W |



¹ Mitattu vastakkaisesta kulmasta kulmaan.

² Mitattu, kun laite on kytkettynä tietokoneeseen.

³ Käytettäessä kaksipuolista skannausta.

⁴ Kun USB-portti on kytkettynä.

Asiakirjojen tekniset tiedot

| Paperityyppi | | Tavallinen paperi, ohut paperi, paksu paperi, paksumpi paperi, kierrätyspaperi, käyntikort- ti, muovikortti |
|-----------------|--------|--|
| Asiakirjan koko | Leveys | 51–215,9 mm |
Yksittäinen paperi: 51–863 mm Useita papereita: 70–297 mm

Skannerin tekniset tiedot

| Värillinen/mustavalkoinen | | Kyllä/Kyllä | | | |
|---------------------------|---------|--|--|--|--|
| TWAIN-yhteensopiva | Windows | Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2008 R2 (SP1) / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 | | | |
| | Мас | macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x ¹ | | | |
| WIA-yhteensopiva Windows | | Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 | | | |
| ICA-yhteensopiva Mac | | macOS v10.11.6 / 10.12.x / 10.13.x ¹ | | | |
| Värien määrä Tulo | | 48-bittinen värinkäsittely | | | |
| | Lähtö | 24-bittinen värinkäsittely | | | |
| Tarkkuus Interpoloitu | | Enintään 1 200 x 1 200 dpi | | | |
| | Optinen | Enintään 600 x 600 dpi | | | |
| Skannausleveys | | Enintään 215,9 mm | | | |
| Harmaasävy | | 256 sävyä | | | |
| Maks. nopeus | | Katso yksityiskohtaiset tiedot osoitteesta www.brother.com. | | | |

1 Saat käyttämäsi macOS-version uusimmat ohjainpäivitykset osoitteesta support.brother.com.

Suoraskannaustoiminnon (Skannaa USB:hen) määritykset

| Yhteensopivat tietovälineet | USB-muistitikku ¹ |
|-----------------------------|------------------------------|
| Liitäntä | USB 2.0 Hi Speed |

1 Tavallinen USB-massamuisti, enintään 128 Gt Tuetut muodot: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Liitäntöjen tekniset tiedot

| USB | USB 3.0 ¹ Käytä USB 3.0 -kaapelia (Standard A / Micro B) tai USB 2.0 -liitäntäkaapelia (Standard A / Micro B) ² , joka on enintään 2,0 metriä pitkä. |
|---------------------|--|
| Langaton lähiverkko | IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktuuritila) |
| (ADS-1700W) | IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct tai Wireless Direct) |

¹ Laitteessa on USB 3.0 -liitäntä. Laite voidaan kytkeä myös tietokoneeseen, jossa on USB 1.0/1.1/2.0 -liitäntä. Muiden valmistajien USB-portteja ei tueta.

² Tietokoneen USB 3.0 -porttiin kytketyn Micro USB 3.0 -kaapelin käyttämistä suositellaan skannaamiseen väylävirtatilassa (ADS-1200).

Verkon tekniset tiedot (ADS-1700W)

| Langattoman verkon suojaus | WEP 64/128-bittinen, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES) |
|----------------------------|---|
| Asennuksen tukiapuohjelma | WPS |
| | WLAN-apuri |

Tuetut protokollat ja suojaustoiminnot (ADS-1700W)

| Protokolla (IPv4) | DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SMTP Client, FTP Client, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, ICMP, SNTP Client, Web Services (skannaus) |
|---------------------------------------|--|
| Protokolla (IPv6) | RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SMTP Client, FTP Client, CIFS Client, HTTP/HTTPS server, ICMP, SNTP Client, Web Services (skannaus) |
| Verkon suojaus (langa- ton verkko) | SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS/SMTP), SNMP v3, SSH |
| Verkon suojaus (sähkö- posti) | SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP) |
| Langaton sertifiointi | Wi-Fi-sertifiointimerkin käyttöoikeus (WPA [™] /WPA2 [™] – Personal), Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS) -tunnistemerkin käyttöoikeus, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct [®] |

Järjestelmävaatimukset

| Tietokoneympäristö ja käyt- töjärjestelmäversio | | Tuetut PC-oh- jelmistotoi- minnot | PC-liitäntä | Suorittimen vähim- mäisnopeus | Asennukseen tarvittava kiintolevytila | |
|--|------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | Ohjaimet | Sovelluk- set |
| Windows-käyt- töjärjestelmä ¹ 2 | Windows 7 (SP1) | Skannaus | USB (ADS-1200) USB / langaton 802.11b/g/n (ADS-1700W) | 32-bittinen (x86) tai 64- bittinen (x64) suoritin | 70 Mt | Ohjaimet, asennu- |
| | Windows 8 | | | | | sohjelma ja ohjelmisto: |
| | Windows 8.1 | | | | | 700 Mt |
| | Windows 10 | | | | | Etäasetuk- |
| | Windows Server 2008 R2 | | | 64-bittinen (x64) suoritin | 70 Mt | set: 15 Mt iPrint&Sca |
| | Windows Server 2012 | | | | | n Window- sille: |
| | Windows Server 2012 R2 | | | | | PaperPort: 300 Mt |
| | Windows Server 2016 | | | | | PowerPDF: 700 Mt |
| Mac-käyttöjär- jestelmä | macOS v10.11.6 | | | Intel [®] -suoritin | 30 Mt | Ohjaimet ja ohjelmisto: |
| | macOS v10.12.x | | | | | 600 Mt Etäasetuk- |
| | macOS v10.13.x | | | | | set: 50 Mt iPrint&Sca n ma- cOS:lle: 490 Mt |

¹ PaperPort[™] 14SE tukee seuraavia: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ja Windows 10.

² Power PDF tukee seuraavia: Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1 ja Windows 10. Viimeisimmät ohjainpäivitykset löytyvät osoitteesta <u>support.brother.com</u>. Kaikki tavaramerkit, tuotemerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Liite

▲ Koti > Liite > Tekstin syöttäminen Brother-laitteella

Tekstin syöttäminen Brother-laitteella

Vastaavat mallit: ADS-1700W

Kosketusnäyttöön tulee näppäimistö, kun sinun on syötettävä tekstiä Brother-laitteella.

- Käytettävissä olevat merkit saattavat vaihdella maittain.
- Näppäimistön asettelu voi poiketa asetettavan toiminnon mukaisesti.



- Valitse kirjaimia, numeroita tai erikoismerkkejä painamalla 🖪 1 @ -näppäintä.
- Valitse pieniä ja isoja kirjaimia painamalla 🏠 aA -näppäintä.

Välilyöntien lisäys

Lisää välilyönti painamalla -näppäintä.

Korjaukset

• Jos syötit väärän merkin ja haluat muuttaa sen, paina 🚾 -näppäintä ja syötä sitten oikea merkki.

Aiheeseen liittyviä tietoja

• Liite



Käy Brotherin Web-sivustolla osoitteessa www.brother.com



FIN Versio B