



# Online-käyttöopas

**ADS-2200**

**ADS-2700W**

## Sisällysluettelo

<b>Ennen Brother-laitteen käyttöä</b> .....	<b>1</b>
Kuvakkeiden selitykset.....	2
Tavaramerkit.....	3
Tärkeä huomautus .....	4
<b>Johdanto Brother-laitteen käyttöön</b> .....	<b>5</b>
Tietoja tästä laitteesta .....	6
Skannerin käyttöönotto .....	7
Ohjauspaneelin esittely .....	8
Nestekidenäytön esittely .....	10
<b>Paperinkäsittely</b> .....	<b>13</b>
Asiakirjojen tekniset tiedot.....	14
Hyväksyttävät asiakirjat.....	15
Kelpaamattomat asiakirjat .....	16
Siirtotaskuja koskevat suositukset.....	20
Huomautuksia siirtotaskujen käyttämisestä .....	21
Asiakirjojen asettaminen laitteeseen.....	22
Vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen .....	23
Käyntikorttien asettaminen laitteeseen.....	25
Muovikortin asettaminen laitteeseen .....	26
Vakiokokoa pidempien asiakirjojen asettaminen laitteeseen .....	27
Muiden kuin vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen .....	28
Kuittien, leikkeiden, valokuvien ja muiden tärkeiden asiakirjojen asettaminen laitteeseen .....	30
<b>Scan (Skannaus)</b> .....	<b>32</b>
Ennen skannausta .....	33
Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla.....	34
Skannattujen asiakirjojen tallennus tietokoneeseen.....	35
Skannattujen asiakirjojen tallennus USB-muistitikkuun.....	38
Skannattujen tietojen lähettäminen sähköpostipalvelimeen .....	42
Osoitekirjan määrittäminen.....	44
Skannaa FTP:hen .....	47
Skannaa SFTP:hen .....	51
Skannaa verkkoon.....	55
Web Services -protokolla skannaamisen verkossa (Windows 7, Windows 8 ja Windows 10).....	59
Skannausasetukset kosketusnäytön avulla.....	63
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 .....	73
Skannaaminen käyttäen Kofax Power PDF Standard v3 -ohjelmaa .....	77
Skannaaminen tietokoneelta (Mac).....	78
Skannaaminen Skannausasetukset Brother iPrint&Scanin avulla .....	79
Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla (Mac) .....	80
Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain) .....	83
<b>Network (Verkko)</b> .....	<b>88</b>

Tuetut verkon perustoiminnot.....	89
Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat .....	90
Verkonhallintaohjelmistoon ja apuohjelmiin tutustuminen .....	91
Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseksi langatonta verkkoa varten .....	92
Ennen Brother-laitteesi määrittämistä langattomaan verkkoon.....	93
Laitteen määrittäminen langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toiminnon yhden painalluksen menetelmää .....	94
Laitteen määrittäminen langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toiminnon PIN-menetelmää .....	95
Laitteen määrittäminen käyttämään langatonta verkkoa laitteen ohjauspaneelin ohjatun asennuksen avulla.....	97
Wi-Fi Direct® -käyttö.....	99
Lisäverkkotoiminnot .....	109
Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla .....	110
Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille.....	115
Langattoman lähiverkon virhekoodit.....	116
<b>Suojaus .....</b>	<b>117</b>
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 .....	131
<b>Vianetsintä .....</b>	<b>133</b>
Virhe- ja kunnossapitoviestit .....	134
Virhe- ja huoltoilmoitukset .....	138
Huoltokutsujen ilmaisimet.....	140
Asiakirjatukos .....	141
Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia .....	143
Skannaaminen ja muut ongelmat.....	144
Verkko-ongelmat .....	148
Sarjannumeron tarkistus .....	155
Brother-laitteen asetusten palautus .....	157
Käyttölaskurien nollaaminen .....	158
<b>Säännöllinen kunnossapito .....</b>	<b>159</b>
Brother-laitteen puhdistaminen .....	160
Laitteen ulkopintojen puhdistaminen .....	161
Skannerin ja rullien puhdistaminen .....	163
Tarvikkeiden vaihtaminen.....	166
Tarvikkeet .....	167
Tarvikkeiden vaihtoajan tarkistaminen.....	168
Syöttörullan vaihtaminen .....	170
Jarrutelan vaihtaminen .....	172
Brother-laitteen pakkaaminen ja kuljetus .....	174
<b>Laiteasetukset .....</b>	<b>176</b>
Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista .....	177
Sähkökatkon tapauksessa (Muistiin tallennus) .....	178

---

🏠 Koti > Sisällysluettelo



Yleisten asetusten muuttaminen ohjauspaneelista .....	179
Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena .....	181
Laitteasetusten muuttaminen tietokoneesta.....	184
Laitteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla.....	185
Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella .....	189
<b>Liite</b> .....	<b>198</b>
Tekniset tiedot .....	199
Tekstin syöttäminen Brother-laitteella .....	204

## Ennen Brother-laitteen käyttöä

- [Kuvakkeiden selitykset](#)
- [Tavaramerkit](#)
- [Tärkeä huomautus](#)

## Kuvakkeiden selitykset

Tässä Käyttöoppaassa käytetään seuraavia symboleita ja käytäntöjä:

 <b>HUOMIO</b>	HUOMIO ilmaisee mahdollisen vaaratilanteen, joka saattaa aiheuttaa loukkaantumisia tai vähäisiä loukkaantumisia.
<b>TÄRKEÄÄ</b>	TÄRKEÄÄ ilmaisee mahdollisen vaaratilanteen, joka saattaa aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai laitteen toiminnallisuuden heikkenemistä.
<b>HUOMAUTUS</b>	HUOMAUTUS määrittää käyttöympäristön, asennusolosuhteet tai erityiset käyttöolosuhteet.
	Käyttövinkkikuvakkeet tarkoittavat hyödyllisiä ohjeita ja lisätietoja.
<b>Lihavoitu teksti</b>	Lihavoitu tekstityyli tarkoittaa laitteen ohjauspaneelin tai tietokoneen näyttöruudun painikkeita.
<i>Kursivoitu teksti</i>	Kursivoidulla tekstityylillä korostetaan tärkeää kohtaa tai sillä viitataan asiaan liittyvään toiseen aiheeseen.
Courier New	Courier New -fontti tarkoittaa laitteen nestekidenäytössä näkyviä viestejä.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Ennen Brother-laitteen käyttöä](#)

## 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 OS X ovat Apple Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Kofax, PaperPort ja Power PDF ovat Kofaxin tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> ja Wi-Fi Direct<sup>®</sup> ovat Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> -organisaation rekisteröityjä tavaramerkkejä.

WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup>, Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> ja Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> -logo ovat Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> -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](#)

## Tärkeä huomautus

- Uusimmat käyttöohjeet ovat saatavana Brother Solutions Centeristä osoitteessa [support.brother.com/manuals](http://support.brother.com/manuals). Valitse mallisi, niin voit ladata mallisi muita käyttöohjeita.
- Tarkista Brotherin ohjaimien ja ohjelmiston päivitykset osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com).
- Varmista laitteesi tehokas toiminta tarkistamalla uudet laiteohjelmistopäivitykset osoitteesta [support.brother.com](http://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-2700W 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 v10.10.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

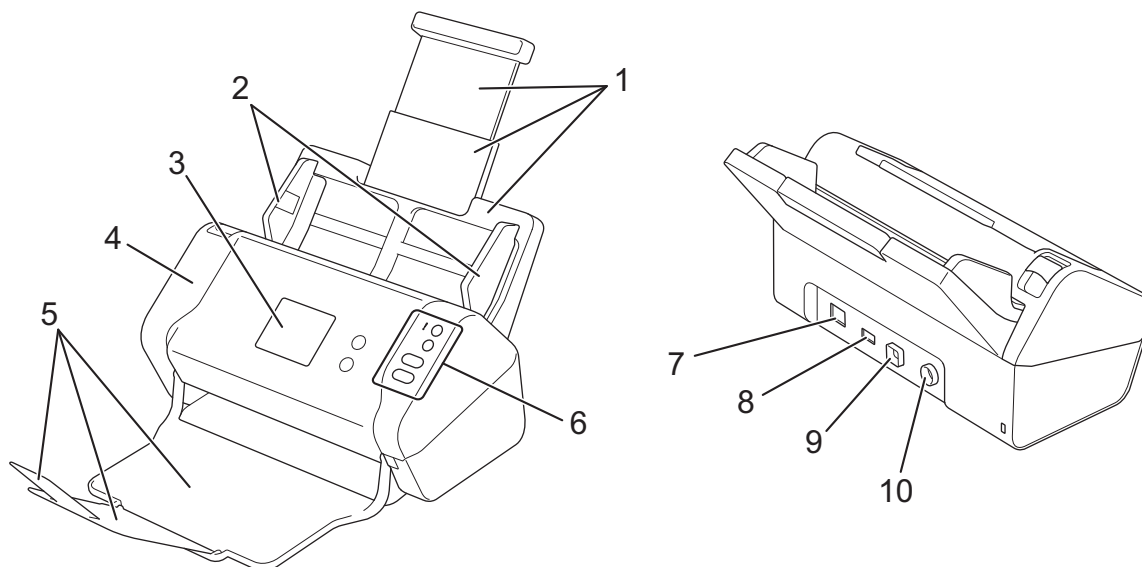
- [Ennen Brother-laitteen käyttöä](#)



## **Johdanto Brother-laitteen käyttöön**

- [Tietoja tästä laitteesta](#)
- [Skannerin käyttöönotto](#)
- [Ohjauspaneelin esittely](#)
- [Nestekidenäytön esittely](#)

## Tietoja tästä laitteesta



1. Avattava automaattinen dokumenttien syöttölaite (ADS)
2. Paperiohjaimet
3. Nestekidenäyttö (ADS-2700W)
4. Etukansi
5. Avattava luovutusalue
6. Ohjauspaneeli
7. Ethernet-liitäntä (ADS-2700W)
8. USB 2.0 -portti (USB-muistitikun yhdistämistä varten)
9. Hi-Speed USB 2.0 -portti (tietokoneeseen yhdistämistä varten)
10. Verkkolaitteen liitin

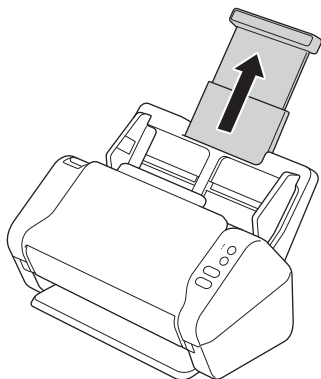


### Aiheeseen liittyviä tietoja

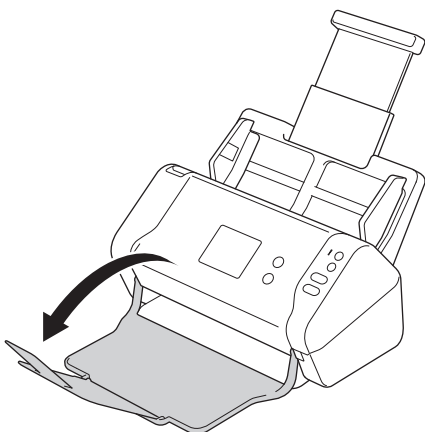
- [Johdanto Brother-laitteen käyttöön](#)

## Skannerin käyttöönotto

1. Vedä avattava alusta ADS:stä.



2. Avaa luovutusalusta ja avaa sitä niin, että se vastaa asiakirjan sivujen pituutta.



Jos luovutusalusta on hiemankin pidempi kuin asiakirjan koko, sivut eivät välttämättä ole niiden alkuperäisessä järjestyksessä, kun noudat ne luovutusalustasta.

### HUOMIO

Älä käytä ADS:ää kahvana skanneria kannettaessa.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

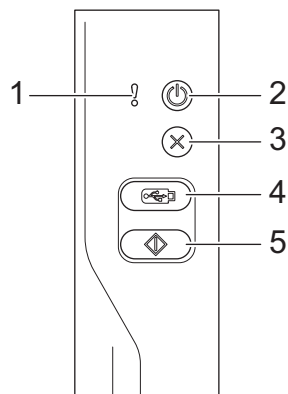
- [Johdanto Brother-laitteen käyttöön](#)

## Ohjauspaneelin esittely

>> ADS-2200

>> ADS-2700W


### ADS-2200



#### 1. Virheilmaisin (merkkivalo)

Vilkkuu, kun laite havaitsee virheen.

#### 2. (Virta päällä/pois) (ja merkkivalo)

Kytke virta laitteeseen painamalla -painiketta.

Katkaise virta laitteesta painamalla -painiketta ja pitämällä sitä painettuna.

#### 3. (Pysäytä)

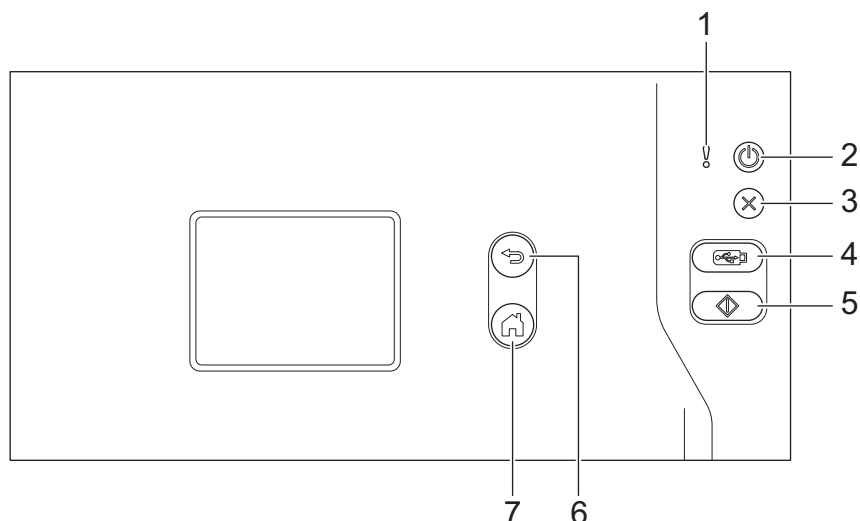
Paina tätä, kun haluat pysäyttää tai peruuttaa nykyisen toimesi ja palata valmiustilaan.

#### 4. (Skannaa USB:hen)

Paina tätä, kun haluat skannata USB-muistitikulle.

#### 5. (Skannaa PC:hen)


Paina tätä, kun haluat skannata tietokoneeseen.





**1. Virheilmaisin (merkkivalo)**

Viikkuu, kun laite havaitsee virheen.

**2.  (Virta päällä/pois) (ja merkkivalo)**

Kytke virta laitteeseen painamalla -painiketta.

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

**3.  (Pysäytä)**


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

**4.  (Skannaa USB:hen)**

Paina tätä, kun haluat skannata USB-muistitikulle.

**5. **

Paina, jos haluat suorittaa ensimmäiselle pikakuvakkeelle määritetyn skannaustoiminnon.

**6.  (Takaisin)**

Paina tätä, jos haluat palata edelliseen näyttöön tai valikkoon.

**7.  (Koti-painike)**

Palaa aloitusnäyttöön ja valmiustilaan painamalla tätä.

**8. Nestekidenäyttö**

Käytä valikkoja ja asetuksia painamalla kosketusnäyttöä.

** Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Johdanto Brother-laitteen käyttöön](#)

**Liittyvät aiheet:**

- [Pikakuvakkeiden lisääminen](#)

## Nestekidenäytön esittely

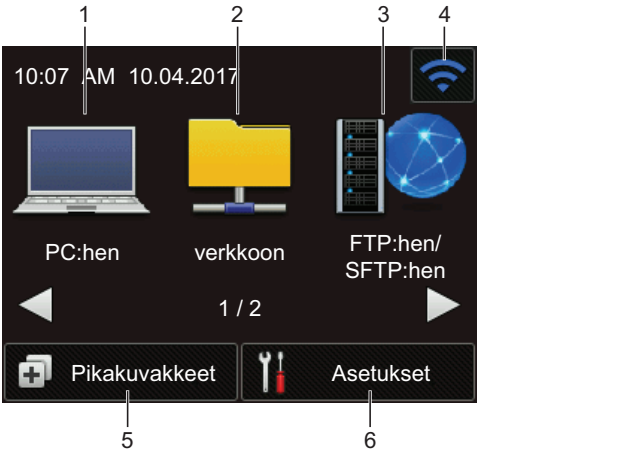
Vastaavat mallit: ADS-2700W

### Aloitussäyttö

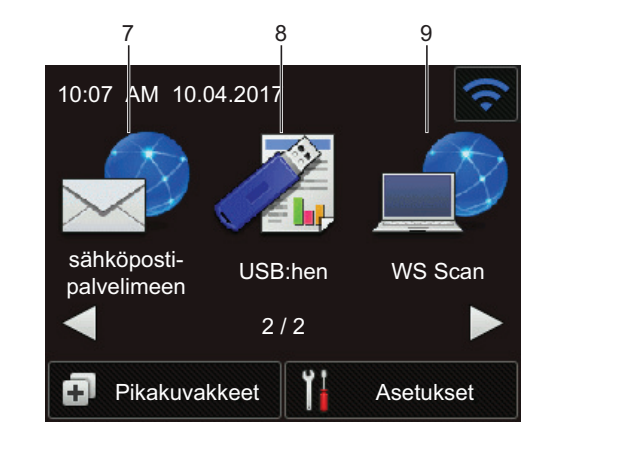
Aloitussäyttöjä on kaksi, ja niihin päästään painamalla ◀ tai ▶.


Seuraavissa näytöissä näkyy laitteen tila, kun laitetta ei käytetä.

#### Aloitussäyttö 1

	<p>Aloitussäyttö 1 tarjoaa pääsyn Skannaa PC:hen-, Skannaa verkkoon- ja Skannaa FTP:hen/SFTP:hen -toimintoihin.</p>
--	---

#### Aloitussäyttö 2

	<p>Aloitussäyttö 2 tarjoaa pääsyn Skannaa sähköpostipalvelimeen-, Skannaa USB:hen- ja WS-skannaus-toimintoihin.</p>
---	---

1. [PC:hen]  
Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa PC:hen -toimintoa.
2. [verkkoon]  
Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa verkkoon -toimintoa.
3. [FTP:hen/SFTP:hen]  
Paina tätä, kun haluat käyttää Skannaa FTP:hen/SFTP:hen -toimintoa.
4.  (Langattoman yhteyden tila)  
Nelitasoinen ilmainen valmiustilanäytössä näyttää nykyisen langattoman signaalin voimakkuuden käytettäessä langatonta yhteyttä.

0	1	2	Maksimi

Voit määrittää langattomat asetukset painamalla langattoman tilan painiketta.

5. ([Pikakuvakkeet])

Luo pikakuvakkeita usein käytetyille toiminnoille, joita ovat esimerkiksi Skanna USB:hen, Skanna sähköpostiin ja Skanna USB:hen, valitsemalla painamalla ja sitten .

Voit skannata nopeasti käyttämällä pikakuvakkeiksi määritettyjä asetuksia.



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. [sähköposti- palvelimeen]

Paina tätä, kun haluat käyttää Skanna sähköpostipalvelimeen -toimintoa.

8. [USB:hen]

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

9. [WS Scan]

Paina tätä, kun haluat käyttää Web Services -skannausta.

- 
- Varoituskuva tulee näkyviin, kun ilmenee virhe tai saadaan kunnossapitosanoma. Palaa valmiustilaan painamalla -painiketta.
  - Tämä tuote tunnistaa ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD:n kirjasintyytit.

>> [Autoskannaus](#)

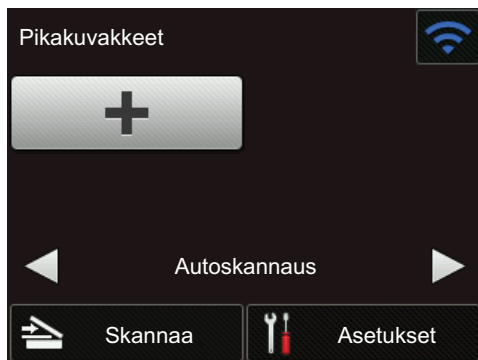
>> [Asetukset-valikko](#)



## 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 -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].
6. 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, ellei ole lisännyt pikakuvakkeita.
- [Verkko]  
Paina tätä, kun haluat käyttää verkkoasetuksia.
- [Laitetiedot]  
Paina tätä, kun haluat tarkistaa laitteen tiedot.
- [Ensimmäinen määrittely]  
Paina tätä, kun haluat käyttää valikoita [Päivämäärä ja kellonaika], [Nollaa] ja [Paikallinen kieli].

## ✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Johdanto Brother-laitteen käyttöön](#)



## **Paperinkäsittely**

- [Asiakirjojen tekniset tiedot](#)
- [Asiakirjojen asettaminen laitteeseen](#)

## Asiakirjojen tekniset tiedot

- [Hyväksyttävät asiakirjat](#)
- [Kelpaamattomat asiakirjat](#)
- [Siirtotaskuja koskevat suositukset](#)
- [Huomautuksia siirtotaskujen käyttämisestä](#)

## Hyväksyttävät asiakirjat

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

### Vakiopaperi

Leveys	51–215,9 mm	
Pituus	51–355,6 mm	
Paino	50–209 g/m <sup>2</sup>	
Paksuus	0,06–0,26 mm Käytä ohuiden asiakirjojen skannaukseen siirtotaskua (ei sisälly).	
Sivujen enimmäismäärä	Enintään 50 sivua	
Vakiopaperikoko	A4	210 x 297 mm
	A5	148 x 210 mm
	A6	105 x 148 mm
	B5	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)
Tyyppi	Muovinen kortti, kuten ajokortti tai kanta-asiakaskortti
Paksuus	Enintään 1,32 mm (kohokuvion kanssa) Enintään 1,10 mm (ilman kohokuviota)
Korttien enimmäismäärä	Yksi kortti



Muovikortti voidaan skannata ja tallentaa tietokoneeseen kuvatiedostona. Määritä skannaussovelluksen asetukset ja ota sitten **Muovikorttityökalu** käyttöön.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Asiakirjojen tekniset tiedot](#)

## 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
- Päälyllytettyä paperia käyttävät asiakirjat
- Valokuvat (valokuvapaperi)
- Rei'itetyille 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 jarrutela ja syöttörulla. Jarrutelan ja syöttörullan käyttöikä voi lyhentyä verrattuna sellaisen paperin skannaamiseen, jonka puupitoisuus on suuri.
- Kun skannataan paperia, jonka puupitoisuus on suuri, jarrutelan ja syöttörullan käyttöikä voi lyhentyä verrattuna sellaisen paperin skannaamiseen, joka ei sisällä lainkaan puuta.
- Jarrutela 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 Brother-laitteen kanssa.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

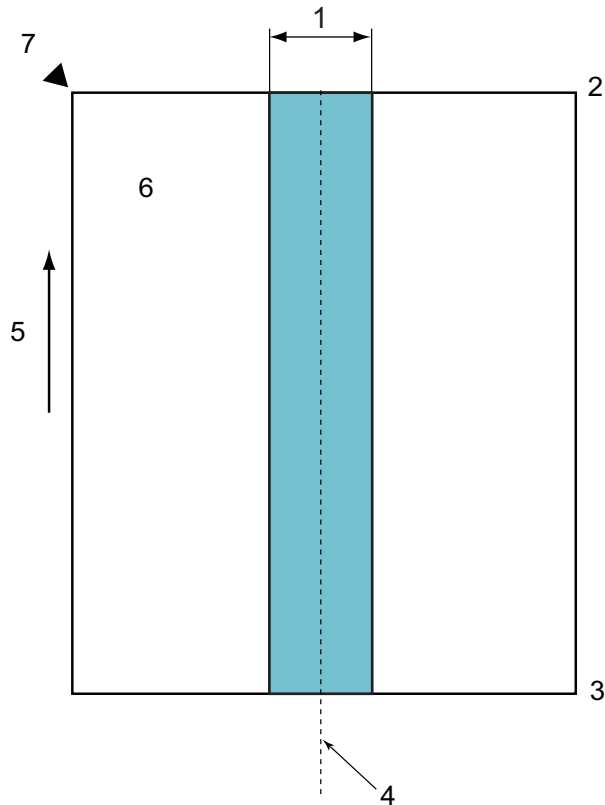
- [Asiakirjojen tekniset tiedot](#)
  - [Alue, joka ei saa olla rei'itetty](#)
  - [Sekalaisten asiakirjojen skannaaminen](#)

#### Liittyvät aiheet:

- [Skannerin ja rullien puhdistaminen](#)

## Alue, joka ei saa olla rei'itetty

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



1. 45 mm
2. Yläreuna
3. Alareuna
4. Keskipiste
5. Syöttösuunta
6. Etupuoli
7. Viitepiste



Tämä koskee tilannetta, jossa asiakirja on asetettu syöttörullan keskikohtaan.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Kelpaamattomat asiakirjat](#)

## Sekalaisten asiakirjojen skannaaminen

Seuraavat olosuhteet koskevat tilannetta, jossa skannataan papereita, jotka ovat eri painoisia tai kokoisia tai joiden kitkakerroin on erilainen. Testaa muutamaa arkkia ensin, jotta voit tarkistaa, voidaanko asiakirjat skannata.

### Paperin suunta

Aseta paperikuidun suunta syöttösuunnan mukaiseksi.

### Paperin paino

Käytä seuraavia paperin painoja: 50–209 g/m<sup>2</sup>

### Kitkakerroin

Suosittelemme, että käytetään saman tyyppistä paperia samalta valmistajalta. Kun käytetään eri valmistajien/merkkien paperien yhdistelmiä, syötön toiminta saattaa heikentyä, kun kitkakertoimen erot kasvavat.

Suosittelemme, että käytetään paperia, jonka kitkakerroin on 0,35–0,6 (paperin kitkakertoimen viitearvo).

### Asiakirjan sijainti

Käytä paperikokoja, jotka sopivat syöttörullan 45 mm leveyteen, kun se on keskellä.

### Paperikoko

Jos asiakirjoja ei syötetä suorassa, kun skannataan asiakirjoja, jotka ovat eri kokoisia, saattaa aiheutua ongelmia, kuten paperitukoksia tai kuvan osion puuttumisia.

Suosittelemme, että tarkistat asiakirjat huolellisesti ennen skannaamista ja tarkistat myös kuvasta, oliko asiakirja vinossa.



---

Kun skannataan asiakirjoja, jotka ovat eri kokoisia, asiakirjat syöttyvät vinossa tavallista todennäköisemmin, koska paperinohjaimet eivät kosketa jokaista arkkia.

---

### Asiakirjat, joita ei voi skannata erässä, jonka asiakirjat ovat erilaiset

Seuraavan tyyppisiä asiakirjoja ei voi yhdistää samaan erään:

- Itsejäljentävä paperi
- Paksu paperi
- Rei'itetyt asiakirjat
- Lämpöpaperi
- Lomake kertakäyttöhiilipaperilla
- Piirtoheitinkalvo
- Jäljennöspaperi
- Synteettinen paperi
- Taittuneet tai vahingoittuneet asiakirjat
- Ohut paperi (alle 40 g/m<sup>2</sup>)

### Sekalaisten asiakirjojen skannaaminen

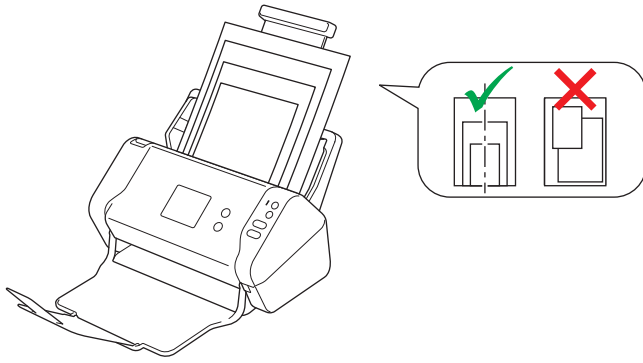
Aseta asiakirjasi ADS:ään paperikoon laskevassa järjestyksessä niin, että suurin on takana ja pienin edessä.




---

Jos asetat paperista käyntikorttia, aseta se vaakasuunnassa.

---



---

 **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Kelpaamattomat asiakirjat](#)
-

## 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 51 mm
- Ohuet sivut, joiden paksuus on alle 0,08 mm
- Paksuudeltaan epätasaiset asiakirjat, kuten kirjekuoret
- Isoja rypyjä sisältävät tai käpristyneet asiakirjat
- Taittuneet tai vahingoittuneet asiakirjat
- Jäljennöspaperia käyttävät asiakirjat
- Päällystettyä paperia käyttävät asiakirjat
- Valokuvat (valokuvapaperi)
- Reiätetylle 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

### HUOMIO

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](#)

#### Liittyvät aiheet:

- [Tarvikkeet](#)



## Huomautuksia siirtotaskujen käyttämisestä

- Aseta siirtotasku (ei sisälly) laitteeseen oikein päin, jotta asiakirjatukoksia ei synny. Lisätietoja on itse siirtotaskuun painetuissa ohjeissa.
- Vältä 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](#)

#### Liittyvät aiheet:

- [Tarvikkeet](#)

## Asiakirjojen asettaminen laitteeseen

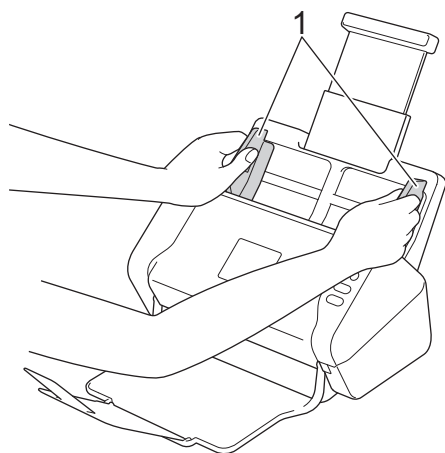
ADS-laitteeseen mahtuu enintään 50 sivua, jotka syötetään yksi kerrallaan. Käytä 80 g/m<sup>2</sup> paperia ja lehyhtä sivuja, ennen kuin asetat ne ADS:ään.

### TÄRKEÄÄ

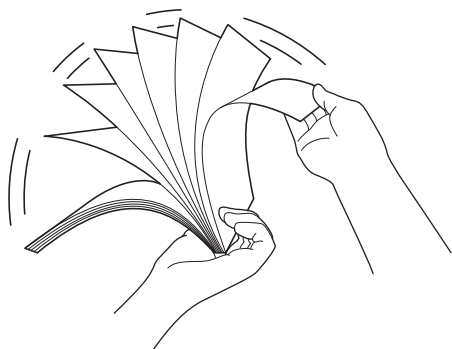
- Varmista, että asiakirjojen muste tai korjauslakka on täysin kuivaa.
  - ÄLÄ vedä asiakirjasta, kun sitä syötetään laitteeseen.
  - ÄLÄ käytä käpristynyttä, rypistynyttä, taittunutta tai repeytyynyttä paperia tai paperia, jossa on niittejä, paperiliittimiä, liimaa tai teippiä.
  - ÄLÄ käytä pahvia 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](#)

## Vakiokokoisten asiakirjojen asettaminen laitteeseen

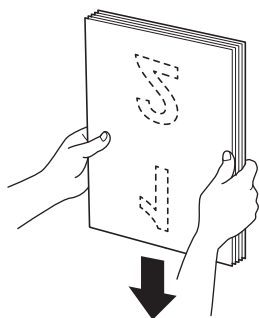
1. Säädä paperiohjaimet (1) asiakirjan leveyden mukaan.



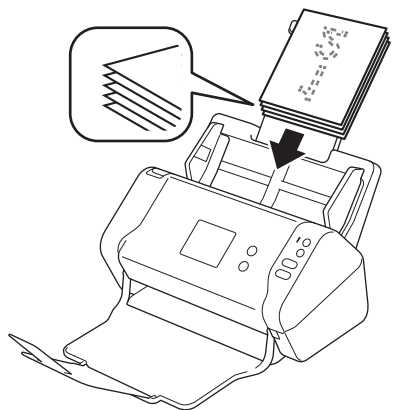
2. Ilmaa paperit muutamia kertoja sekä pitkän että lyhyen reunan puolelta.



3. Tasaa sivujen reunat.



4. Aseta asiakirjasi *tekstipuoli alaspäin* ja *yläreuna edellä* ADS:ään paperiohjainten väliin, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa. Syötä ohuet paperit hitaasti ja huolellisesti, jotta reuna ei taitu.

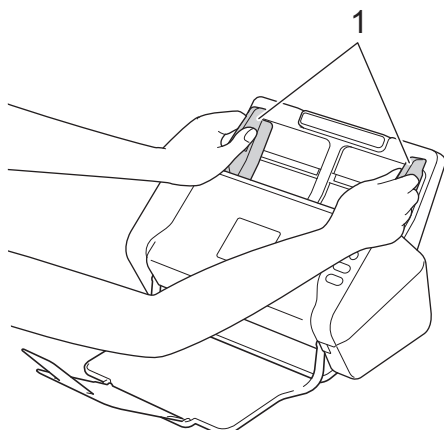


## Aiheeseen liittyviä tietoja

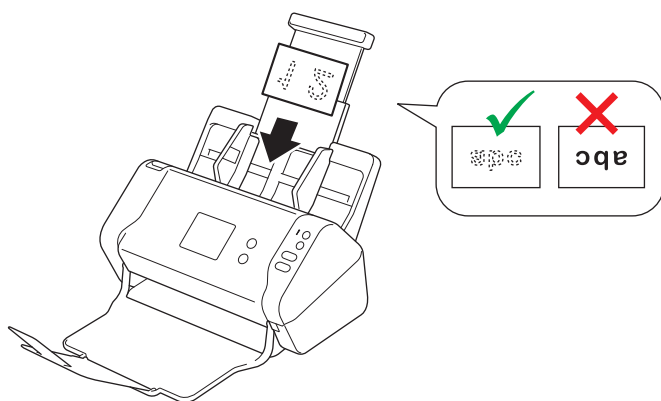
- Asiakirjojen asettaminen laitteeseen

## Käyntikorttien asettaminen laitteeseen

1. Säädä paperiohjaimet (1) asiakirjan leveyden mukaan.



2. Aseta kortti *tekstipuoli alaspäin* ja *yläreuna edellä* ADS:ään ohjainten väliin, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa.



Voit asettaa laitteeseen enintään 25 käyntikorttia (kokonaispaksuus alle 5 mm kerrallaan).

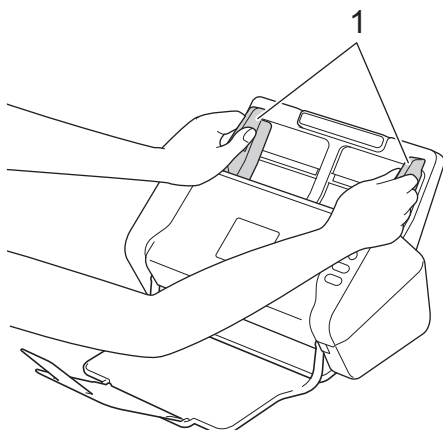


### Aiheeseen liittyviä tietoja

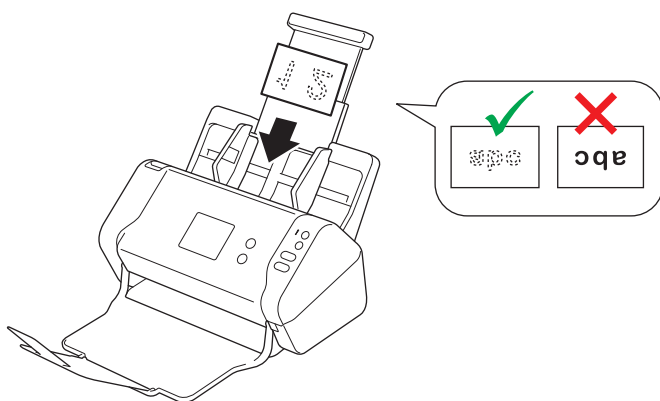
- [Asiakirjojen asettaminen laitteeseen](#)

## Muovikortin asettaminen laitteeseen

1. Säädä paperiohjaimet (1) asiakirjan leveyden mukaan.



2. Aseta kortti *tekstipuoli alaspäin* ja *yläreuna edellä* ADS:ään ohjainten väliin, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa.



- Aseta laitteeseen vain yksi muovikortti kerrallaan.
- Tietyt muovikortit voivat naarmuuntua skannatessa.
- Jäykät kortit eivät välttämättä syöty oikein.
- Jos kortin pinta on rasvainen (siinä on esimerkiksi sormenjälkiä) tai siinä on muuta vastaavaa likaa, pyyhi lika pois ennen skannaamista.



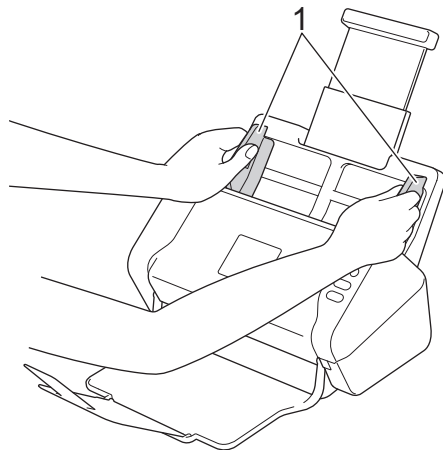
### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Asiakirjojen asettaminen laitteeseen](#)

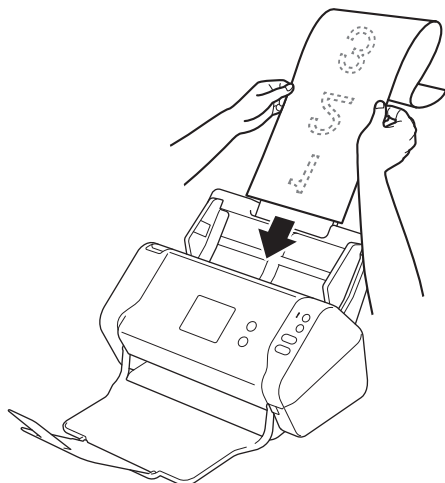
## Vakiokokoa pidempien asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Varmista, että asiakirjojen muste tai korjauslakka on täysin kuivaa.

1. Säädä paperiohjaimet (1) asiakirjan leveyden mukaan.



2. Aseta asiakirjasi *tekstipuoli alaspäin* ja *yläreuna edellä* ADS:ään paperinohjainten väliin, kunnes tunnet sen koskettavan laitteen sisäosaa.



- Aseta laitteeseen vain yksi asiakirja kerrallaan.
- Tue asiakirjaa kädellä, jos asiakirja on pidempi kuin avattu ADS.



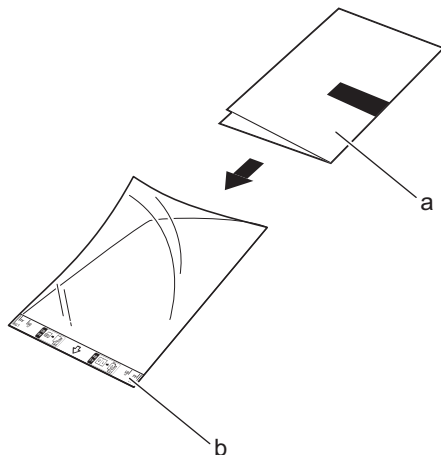
### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [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).

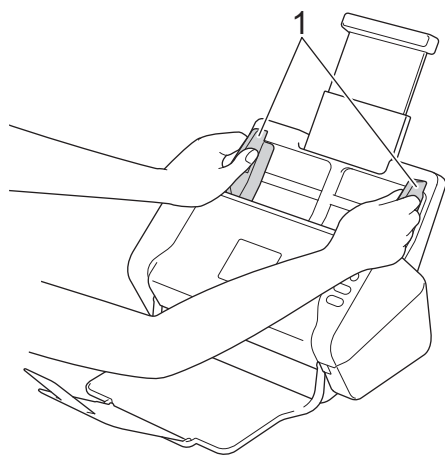


- a. Asiakirja on tekstipuoli alaspäin
- b. Siirtotaskun otsikko on tekstipuoli ylöspäin

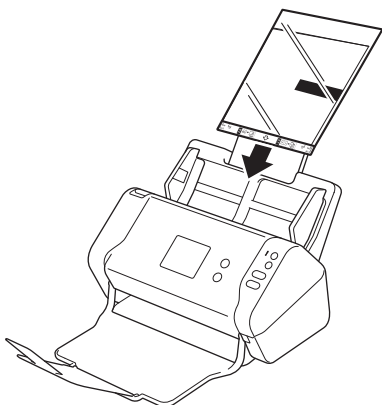


Aseta paperiasiakirja siirtotaskun keskelle ja kohdista asiakirjan yläreuna siirtotaskun yläreunaan.

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.

---



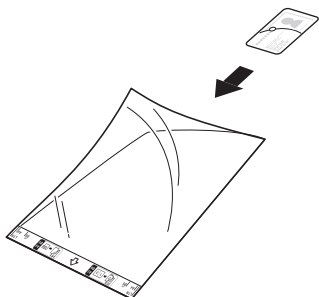
### **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Asiakirjojen asettaminen laitteeseen](#)
-

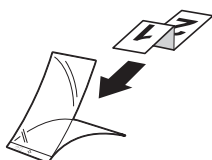
## Kuittien, leikkeiden, valokuvien ja muiden tärkeiden asiakirjojen asettaminen laitteeseen

Varmista, että asiakirjojen muste tai korjauslakka on täysin kuivaa.

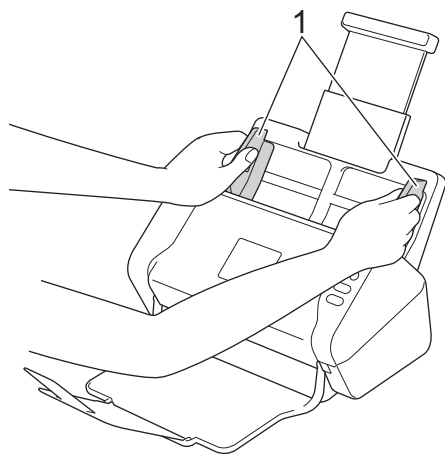
1. Aseta asiakirja siirtotaskuun (ei sisälly).



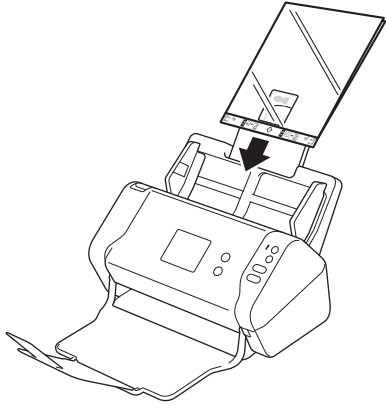
- Aseta paperiasiakirja siirtotaskun keskelle ja kohdista asiakirjan yläreuna siirtotaskun yläreunaan.
- Jos kuitti on pidempi kuin siirtotasku, voit taittaa kuitin kahdesta kohdasta niin, että se on päällekkäinen, kun asetat sen siirtotaskuun.



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.



### **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- Asiakirjojen asettaminen laitteeseen
-

## Scan (Skannaus)

- [Ennen skannausta](#)
- [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla](#)
- [Skannaaminen tietokoneelta \(Windows\)](#)
- [Skannaaminen tietokoneelta \(Mac\)](#)

## Ennen skannausta

Varmista seuraavat seikat ennen skannausta:

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

## Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla

- [Skannattujen asiakirjojen tallennus tietokoneeseen](#)
- [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](#)

## Skannattujen asiakirjojen tallennus tietokoneeseen

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W


### ADS-2200



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

1. Tee jokin seuraavista:

- Windows

Valitse  (Käynnistä) > **Kaikki ohjelmat** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Etäasetusohjelma**.

- Mac

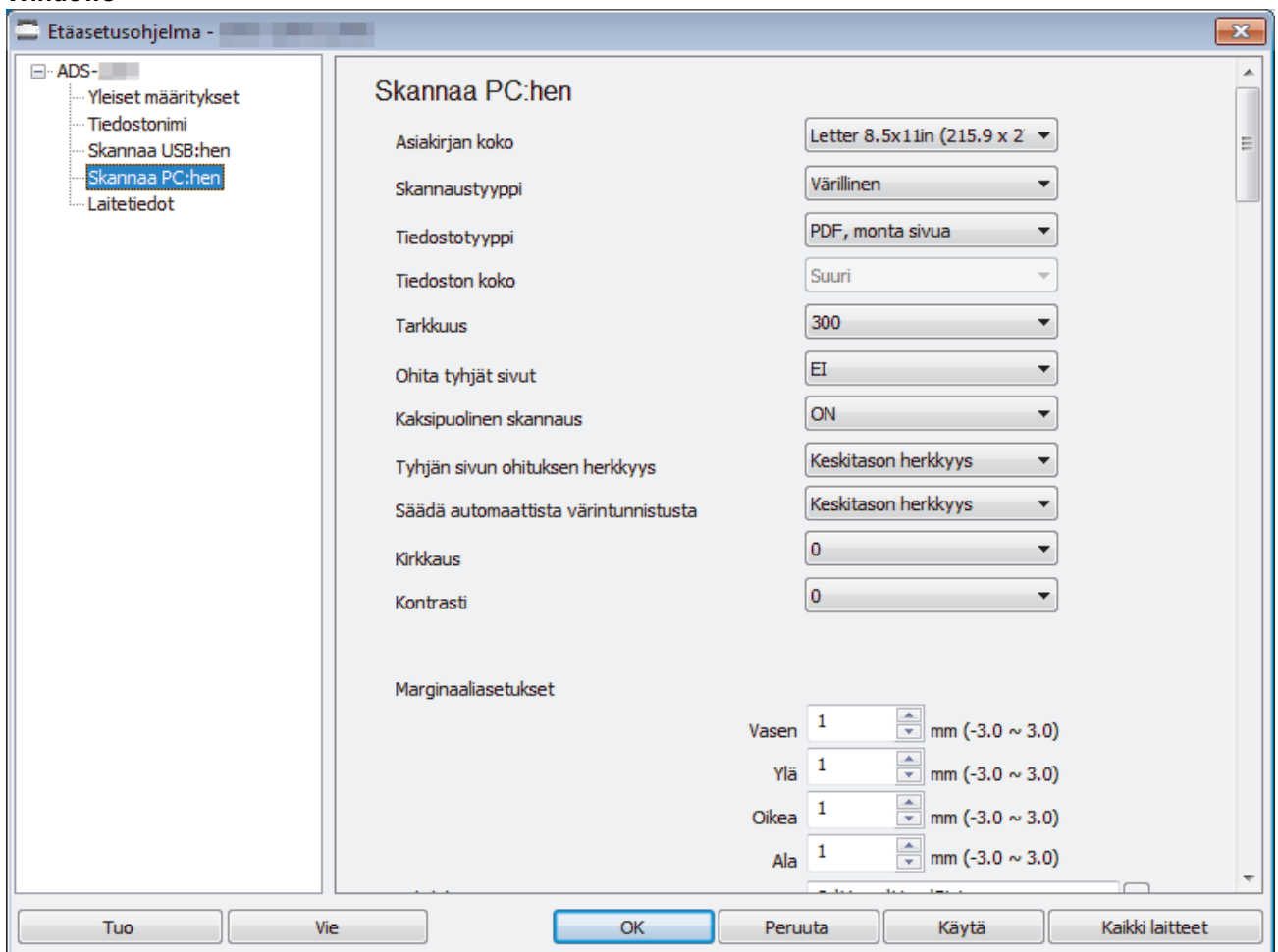
Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** > **Brother** ja kaksoisoita **Etäasetusohjelma**-symbolia.

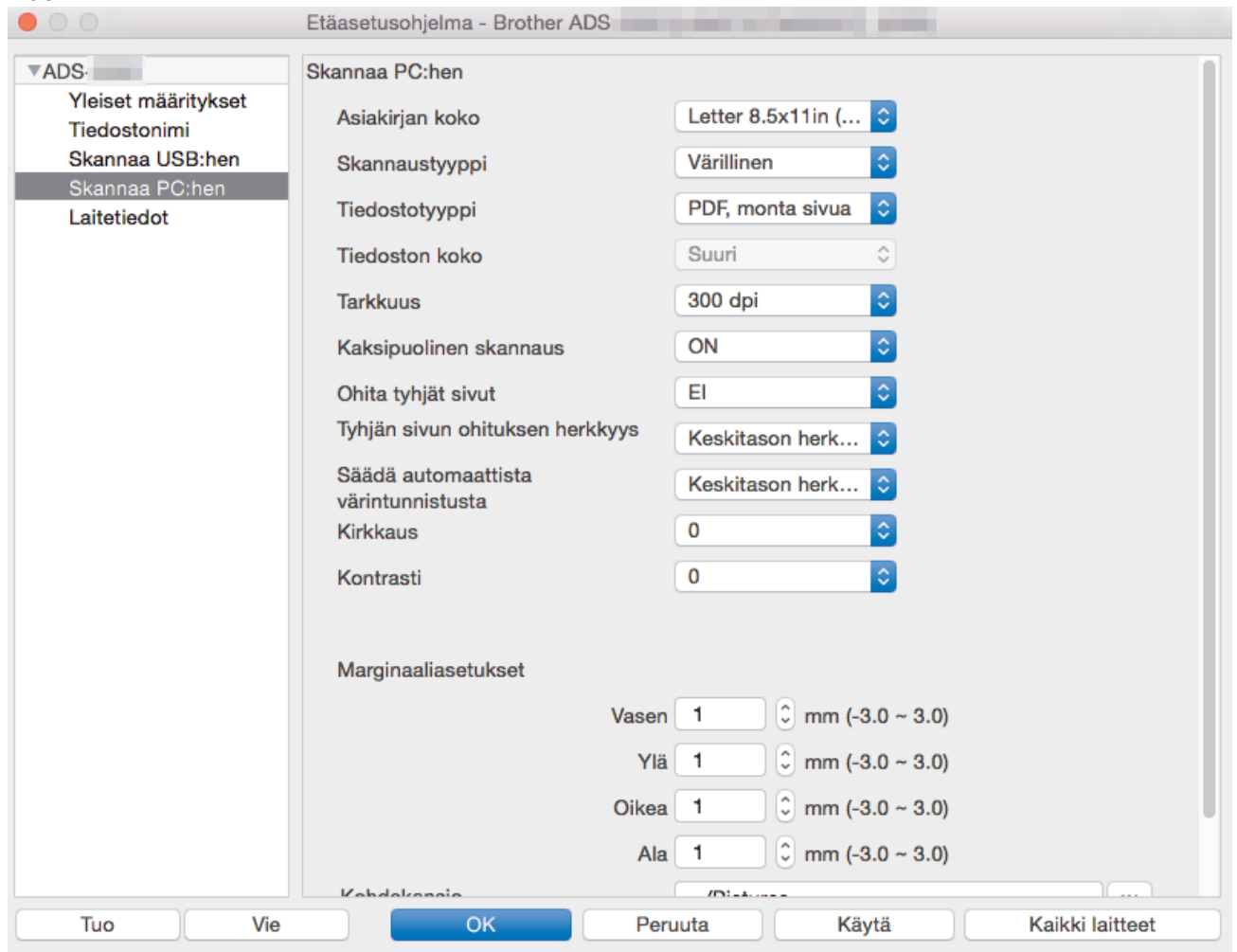
2. Valitse mallisi nimi Löydetyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia.


Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.

3. Valitse siirtymispuusta **Skannaa PC:hen** ja määritä sitten skannausasetukset tarpeen mukaan.

#### Windows





4. Sulje Etäasetusohjelma-ikkuna osoittamalla **OK**.
5. Aseta asiakirja laitteeseen.
6. Paina ohjauspaneelissa  (Skannaa PC:hen) -painiketta.

Laite aloittaa skannauksen.



Kun USB-muistitikku asetetaan laitteeseesi, skannaaminen tietokoneesta poistetaan käytöstä. Jos haluat skannata tietokoneestasi, poista USB-muistitikku.

## ADS-2700W



- 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. Paina ◀- 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:
  - [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.
  - Jos allekirjoitettu PDF valittiin [Tiedostotyyppi]-pudotusluettelosta, sinun on määritettävä muut varmenneasetukset käyttämällä WWW-pohjaista hallintaa.

---

5. Paina [Aloita]-painiketta.

Laite aloittaa skannauksen.



---

Kun USB-muistitikku asetetaan laitteeseesi, skannaaminen tietokoneesta poistetaan käytöstä. Jos haluat skannata tietokoneestasi, poista USB-muistitikku.

---



### **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- Skannaaminen [Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla](#)
-

## Skannattujen asiakirjojen tallennus USB-muistitikkuun

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



Kun USB-muistitikku asetetaan laitteeseesi, skannaaminen tietokoneesta poistetaan käytöstä. Jos haluat skannata tietokoneestasi, poista USB-muistitikku.


>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

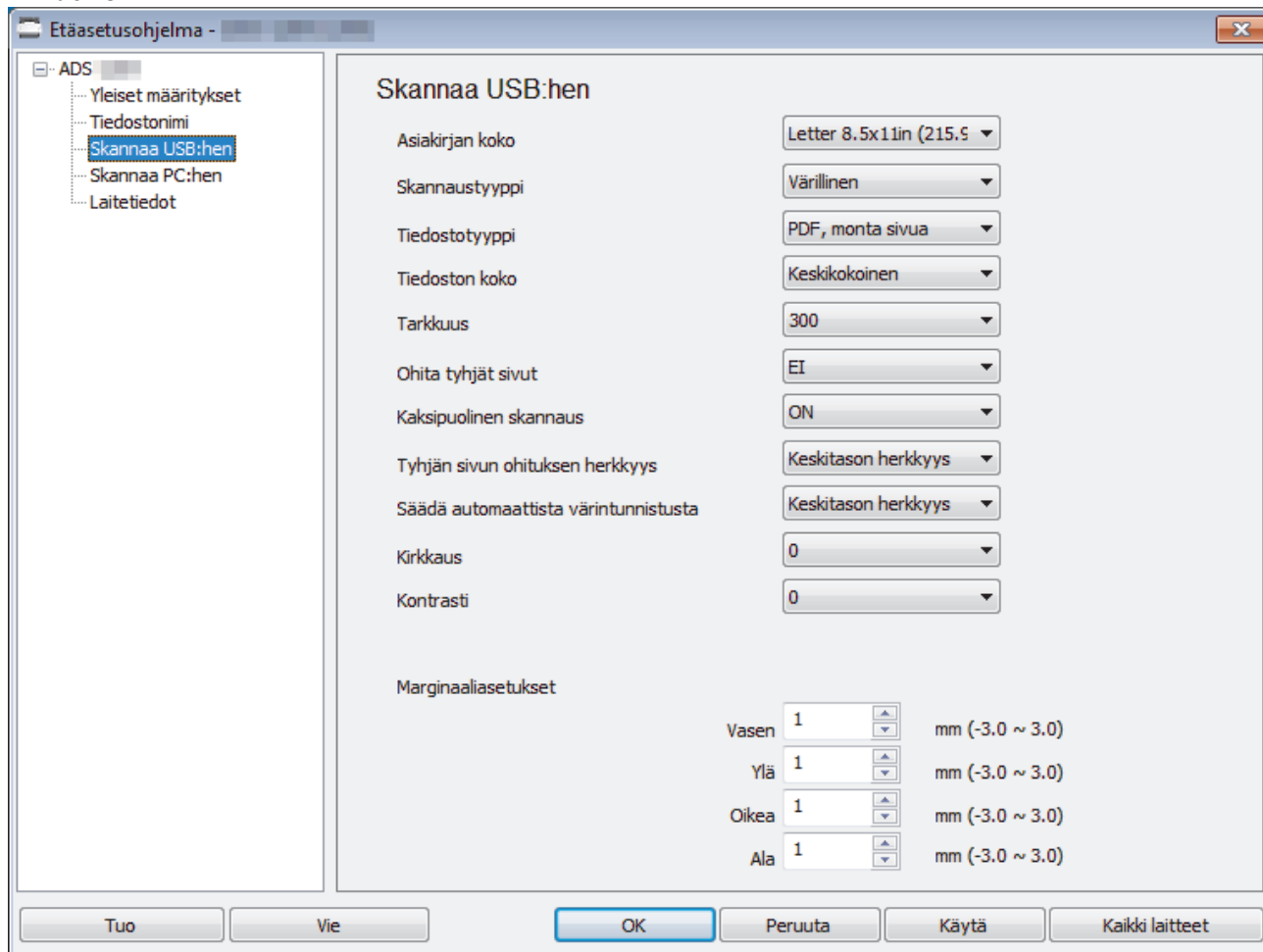
### ADS-2200

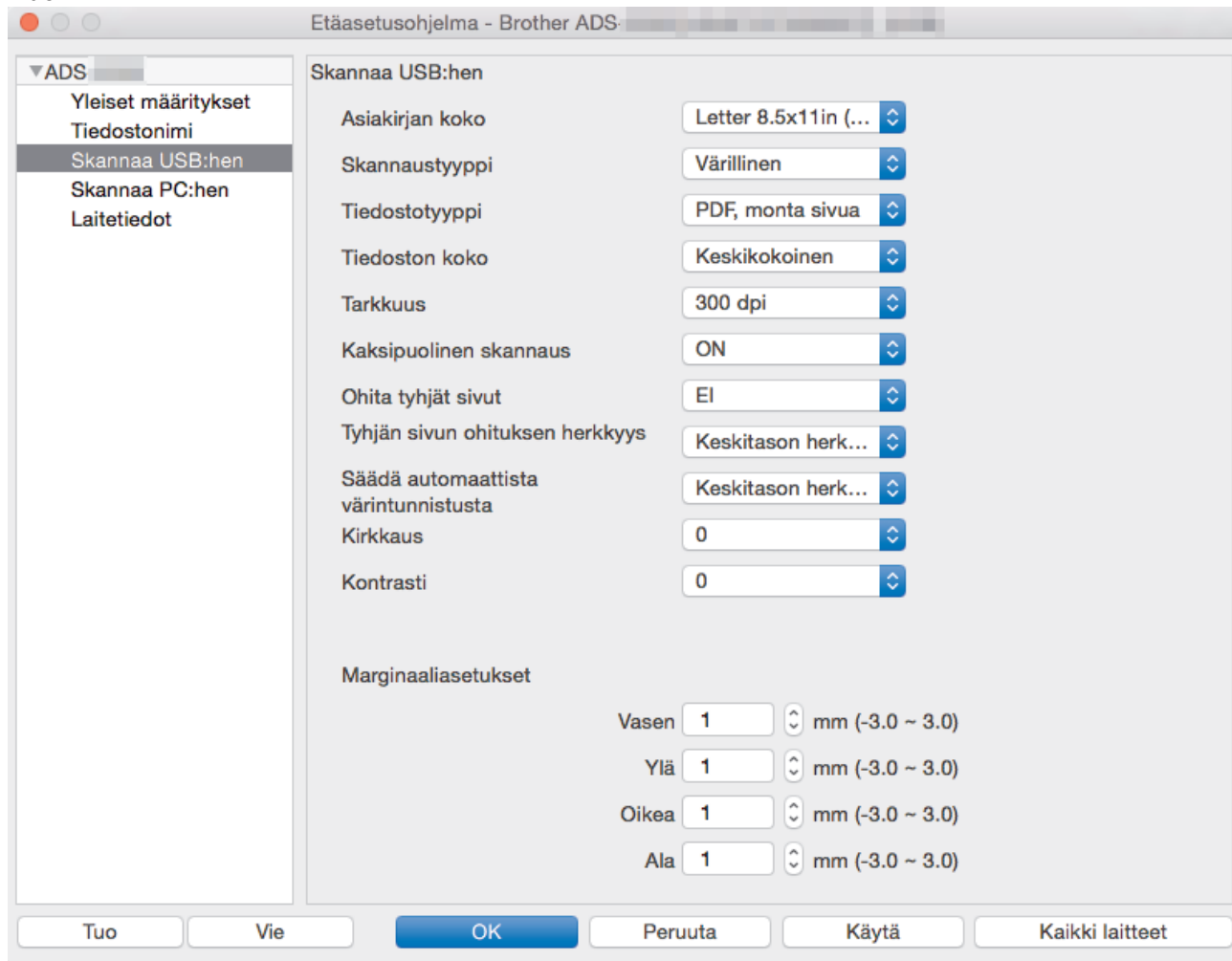



Jos haluat muuttaa skannausasetuksia, kuten tarkkuutta, tiedoston kokoa tai skannaustyyppiä, noudata alla olevia ohjeita.

1. Tee jokin seuraavista:
  - Windows  
Valitse  (Käynnistä) > **Kaikki ohjelmat** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Etäasetusohjelma**.
  - Mac  
Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** > **Brother** ja kaksoisosoita **Etäasetusohjelma**-symbolia.
2. Valitse mallisi nimi Löydetyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia.  
Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.
3. Valitse siirtymispuusta **Skannaa USB:hen** ja määritä sitten skannausasetukset tarpeen mukaan.

## Windows





4. Sulje Etäasetusohjelma-ikkuna osoittamalla **OK**.
5. Aseta USB-muistitikku laitteeseen.
6. Aseta asiakirja laitteeseen.
7. Paina ohjauspaneelissa  Skannaa USB:hen -painiketta.

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

## ADS-2700W



- 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]
  - [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)] asetukselle [Asiakirjan koko], käytä seuraavia asetuksia: [Skannaustyyppi]: [Värillinen] tai [Mustavalkoinen].
  - Jos allekirjoitettu PDF valittiin [Tiedostotyyppi]-pudotusluettelosta, sinun on määritettävä muut varmenneasetukset käyttämällä WWW-pohjaista hallintaa.

---

#### 4. Paina [Aloita]-painiketta.

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



#### **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla
-

## Skannattujen tietojen lähettäminen sähköpostipalvelimeen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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:
  - Jos haluat valita sähköpostiosoitteen osoitekirjasta, toimi seuraavasti:
    - 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]
  - [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.

6. Paina [Aloita]-painiketta.

Laite aloittaa skannauksen ja lähettää sitten skannatun asiakirjan suoraan sähköpostiosoitteeseen.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla](#)
  - [Lähetyksen vahvistusviestin käyttäminen](#)


#### Liittyvät aiheet:

- [Sähköpostin lähetys suojatusti](#)

## Lähetyksen vahvistusviestin käyttäminen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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 "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
4. Valitse **E-mail (Sähköpostiosoite)**-välilehti.
5. Valitse **E-mail Send (Sähköpostin lähetys)**.
6. Napsauta **Request Delivery Notification (Pyydä toimitusilmoitusta)** -kentässä **On (Päällä)**.
7. 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 hallintaan, 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](#)

## Osoitekirjan määrittäminen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Osoitekirjatoiminnolla voit valita sähköpostiosoitteen, johon skannatut tiedot lähetetään suoraan.



Määritä osoitekirja Etäasetusohjelman tai WWW-pohjaisen hallinnan avulla.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla](#)
  - [Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen etäasetuksella](#)
  - [Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen WWW-pohjaisella hallinnalla](#)




## Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen etäasetuksella

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Voit rekisteröidä enintään 300 sähköpostiosoitetta ja antaa nimen kullekin osoitteelle.

1. Tee jokin seuraavista:

- Windows

Valitse  (Käynnistä) > **Kaikki ohjelmat** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Etäasetusohjelma**.

- Mac

Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** > **Brother** ja kaksoisosoita **Etäasetusohjelma**-symbolia.

2. Valitse mallisi nimi **Löydetyt laitteet** -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia.

Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.

3. Valitse **Osoitekirja** vasemmassa siirtymispuussa.

4. Valitse **+ Yhteystieto**-alueella.

5. Anna nimi ja sähköpostiosoite.

6. Valitse **Luo**.

7. Valitse **OK**.



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



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Osoitekirjan määrittäminen](#)

#### Liittyvät aiheet:

- [WWW-pohjaisen hallinnan käyttö](#)


## Sähköpostiosoitteen rekisteröiminen WWW-pohjaisella hallinnalla

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Voit rekisteröidä enintään 300 sähköpostiosoitetta ja antaa nimen kullekin osoitteelle.

1. Käynnistä WWW-selain.

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

Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.

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](#)

## Skannaa FTP:hen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla](#)
  - [Skannaa FTP:hen -profiilin määrittäminen](#)
  - [Skannattujen tietojen lähettäminen FTP-palvelimeen](#)

## Skannaa FTP:hen -profiilin määrittäminen


Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

Suosittellemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää ja 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 "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
Esimerkki: http://192.168.1.2

Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.

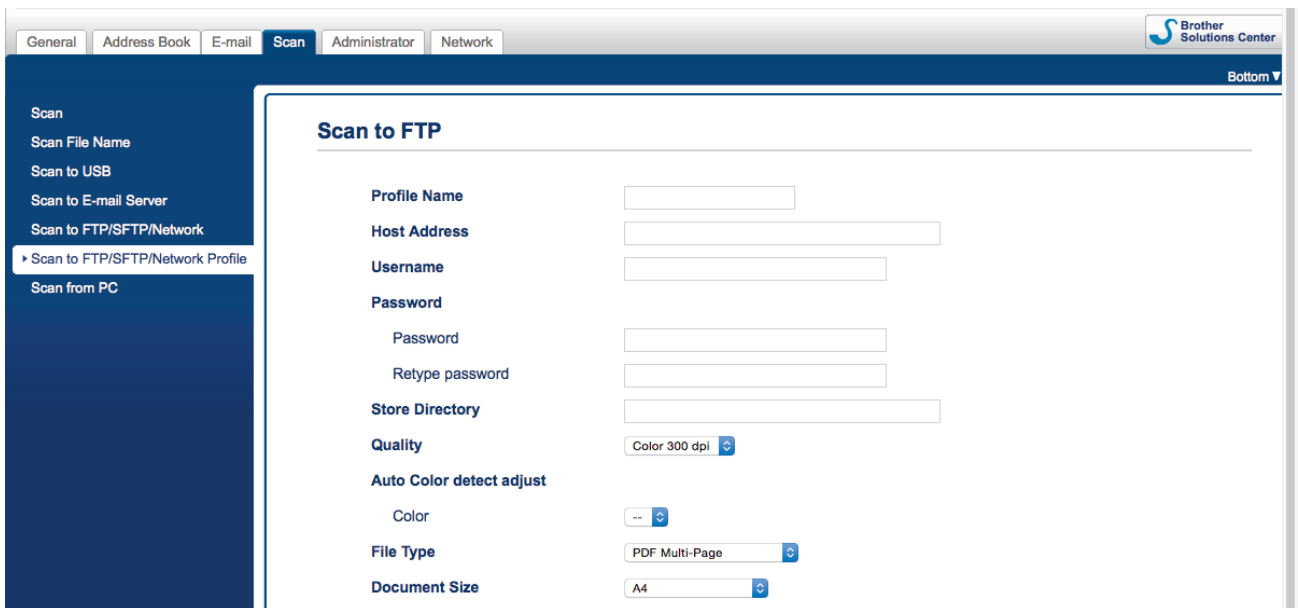
### 2. Valitse **Scan (Skannaa)**-välilehti.

### 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.



The screenshot shows the 'Scan to FTP' configuration page. The left sidebar contains the following options: Scan, Scan File Name, Scan to USB, Scan to E-mail Server, Scan to FTP/SFTP/Network, Scan to FTP/SFTP/Network Profile (selected), and Scan from PC. The main form area is titled 'Scan to FTP' and contains the following fields:

- Profile Name:
- Host Address:
- Username:
- Password:
- Retype password:
- Store Directory:
- Quality: Color 300 dpi (dropdown)
- Auto Color detect adjust: Color (dropdown)
- File Type: PDF Multi-Page (dropdown)
- Document Size: A4 (dropdown)

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 **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.

10. Kirjoita **Password (Salasana)**-kenttään salasana (enintään 33 merkkiä), joka liittyy **Username (Käyttäjänimi)**-kenttään kirjoitettuun käyttäjänimeen. Kirjoita salasana uudelleen **Retype password (Kirjoita 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. Kirjoita **Margin Settings (Marginaaliasetukset)**-kohtaan arvo välillä -3 ja 3, jotta määritetty marginaali lisätään tai poistetaan kuvan reunassa.
16. Napsauta **File Size (Tiedoston koko)** -pudotusluetteloa ja valitse tiedostokokoluettelosta.
17. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Skip Blank Page (Ohita tyhjä sivu)**, jos haluat poistaa asiakirjan tyhjät sivut skannaustuloksista.
18. Napsauta **Skip Blank Page sensitivity (Ohita tyhjä sivu -herkkyys)** -pudotusluetteloa ja valitse sitten arvo -5...5.
19. Napsauta **2-sided Scan (Kaksipuolinen skannaus)** -pudotusluetteloa.
20. Napsauta **Brightness (Kirkkaus)**-pudotusluetteloa ja valitse kirkkaustaso.
21. Napsauta **Contrast (Kontrasti)**-pudotusluetteloa ja valitse kontrastitaso.
22. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Continuous Scan (Jatkuva skannaus)**, jos haluat jatkaa skannaamista.
23. 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.
24. Muokkaa FTP-palvelimeen yhdistämiseen käytettyä **Port Number (Portin numero)** -asetusta. Tämän asetuksen oletusarvo on portti 21. Useimmissa tapauksissa tätä asetusta ei tarvitse muuttaa.
25. Napsauta **Submit (Lähetä)**-painiketta.



- Voit asettaa käyttäjän skannatun tiedoston nimen ja tiedostonimen tyylin **Scan File Name (Skannaustiedoston nimi)** -valikossa vasemmassa siirtymispalkissa.
- Merkkien ?, /, \, ", :, <, >, | tai \* käyttäminen saattaa aiheuttaa lähetysvirheen.




### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaa FTP:hen](#)

## Skannattujen tietojen lähettäminen FTP-palvelimeen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

1. Aseta asiakirja laitteeseen.
  2. Paina ◀- 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]
    - [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.
- 
5. Paina [Aloita]-painiketta.
- LCD-näytössä näkyy [Yhdistetään] -sanoma. Laite aloittaa skannauksen, kun FTP-palvelimeen on muodostettu yhteys.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaa FTP:hen](#)

## Skannaa SFTP:hen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla](#)
  - [Skannaus SFTP:lle -profiilin määrittäminen](#)
  - [Skannattujen tietojen lähetyksen määrittäminen SFTP-palvelimeen](#)

## Skannaus SFTP:lle -profiilin määrittäminen


Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

Suosittellemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää ja 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 "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
Esimerkki: http://192.168.1.2

Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.

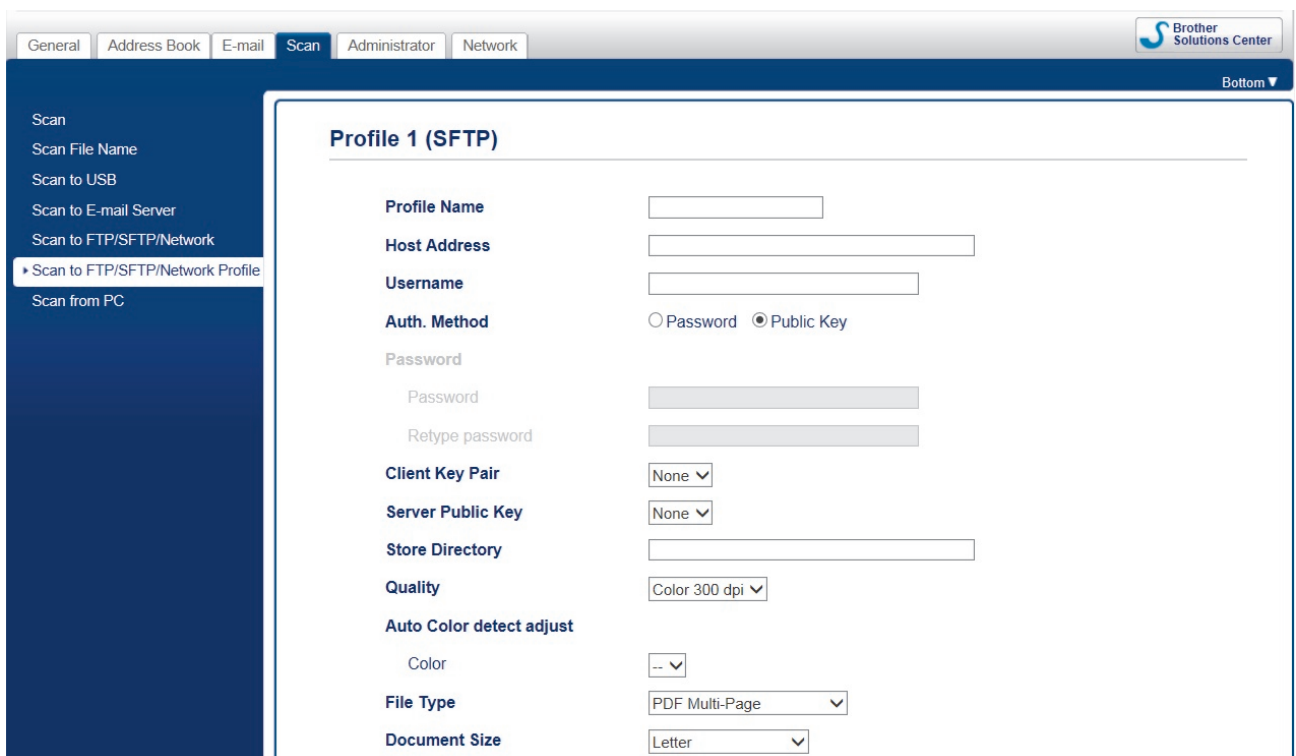
### 2. Valitse **Scan (Skannaa)**-välilehti.

### 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.



The screenshot shows the Brother Scan Utility software interface. The 'Scan' tab is selected in the top navigation bar. On the left, a sidebar menu shows 'Scan to FTP/SFTP/Network Profile' selected. The main area displays the 'Profile 1 (SFTP)' configuration form. The form includes the following fields and options:

- Profile Name:** Text input field.
- Host Address:** Text input field.
- Username:** Text input field.
- Auth. Method:** Radio buttons for 'Password' and 'Public Key' (selected).
- Password:** Text input field.
- Retype password:** Text input field.
- Client Key Pair:** Dropdown menu with 'None' selected.
- Server Public Key:** Dropdown menu with 'None' selected.
- Store Directory:** Text input field.
- Quality:** Dropdown menu with 'Color 300 dpi' selected.
- Auto Color detect adjust:** Dropdown menu with '--' selected.
- File Type:** Dropdown menu with 'PDF Multi-Page' selected.
- Document Size:** Dropdown menu with 'Letter' selected.

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 **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 60 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 32 merkkiä), joka liittyy **Username (Käyttäjänimi)**-kenttään kirjoittamaasi käyttäjänimeen. Kirjoita salasana uudelleen **Retype password (Kirjoita 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 60 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. Kirjoita **Margin Settings (Marginaaliasetukset)**-kohtaan arvo välillä -3 ja 3, jotta määritetty marginaali lisätään tai poistetaan kuvan reunassa.
  18. Napsauta **File Size (Tiedoston koko)** -pudotusluetteloa ja valitse tiedostokoko luettelosta.
  19. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Skip Blank Page (Ohita tyhjä sivu)**, jos haluat poistaa asiakirjan tyhjtä sivut skannaustuloksista.
  20. Napsauta **Skip Blank Page sensitivity (Ohita tyhjä sivu -herkkyys)** -pudotusluetteloa ja valitse sitten arvo -5...5.
  21. Napsauta **2-sided Scan (Kaksipuolinen skannaus)** -pudotusluetteloa.
  22. Napsauta **Brightness (Kirkkaus)**-pudotusluetteloa ja valitse kirkkaustaso.
  23. Napsauta **Contrast (Kontrasti)**-pudotusluetteloa ja valitse kontrastitaso.
  24. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Continuous Scan (Jatkuva skannaus)**, jos haluat jatkaa skannaamista.
  25. Muokkaa SFTP-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.
  - Merkkien ?, /, \, ", :, <, >, | tai \* käyttäminen saattaa aiheuttaa lähetysvirheen.
  - Voit luoda, tuoda ja viedä asiakas-avain-parin WWW-pohjaisella hallinnalla.
- 



## Aiheeseen liittyviä tietoja


- [Skannaa SFTP:hen](#)

### Liittyvät aiheet:

- [WWW-pohjaisen hallinnan käyttö](#)
-

## Skannattujen tietojen lähetykset SFTP-palvelimeen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

1. Aseta asiakirja laitteeseen.
  2. Paina ◀- 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]
    - [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.
- 
5. Paina [Aloita]-painiketta.
- LCD-näytössä näkyy [Yhdistetään] -sanoma. Laite aloittaa skannauksen, kun SFTP-palvelimeen on muodostettu yhteys.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaa SFTP:hen](#)

## Skannaa verkkoon

Vastaavat mallit: ADS-2700W


- [Skannaa verkkoon -profiilin määrittäminen](#)
- [Skannattujen tietojen lähettäminen yhdistetyn verkkoaseman \(CIFS\) palvelimeen](#)

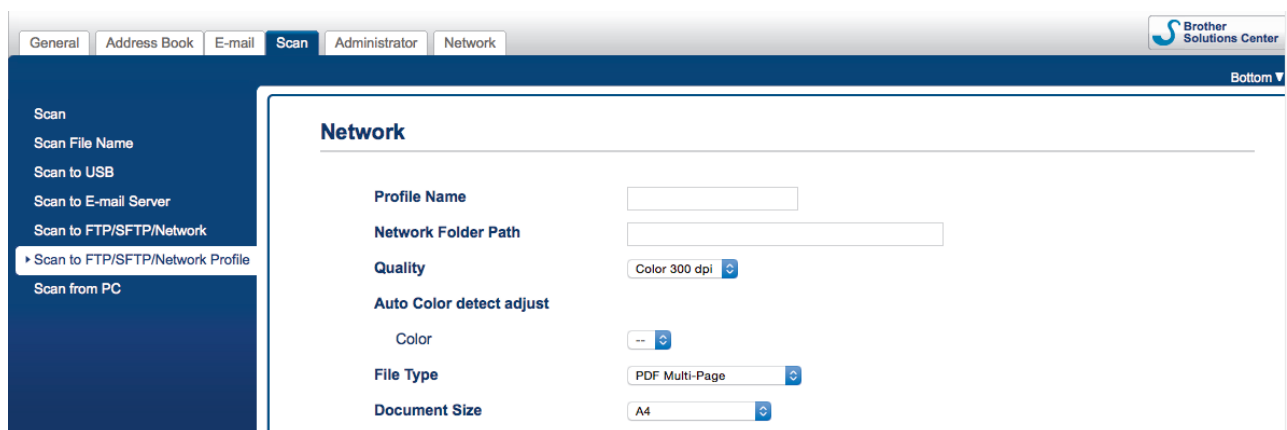
## Skannaa verkkoon -profiilin määrittäminen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

Suosittellemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää ja 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 "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
Esimerkki: http://192.168.1.2  
Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
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.



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 (Verkkokansio)** -kenttään polku yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimen kansioon, johon haluat lähettää skannatut tiedot.
9. 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. Kirjoita **Margin Settings (Marginaaliasetukset)**-kohtaan arvo välillä -3 ja 3, jotta määritetty marginaali lisätään tai poistetaan kuvan reunassa.

- 
13. Napsauta **File Size (Tiedoston koko)** -pudotusluetteloa ja valitse tiedostokoko luettelosta.
  14. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Skip Blank Page (Ohita tyhjä sivu)**, jos haluat poistaa asiakirjan tyhjet sivut skannaustuloksista.
  15. Napsauta **Skip Blank Page sensitivity (Ohita tyhjä sivu -herkkyys)** -pudotusluetteloa ja valitse sitten arvo -5...5.
  16. Napsauta **2-sided Scan (Kaksipuolinen skannaus)** -pudotusluetteloa.
  17. Napsauta **Brightness (Kirkkaus)**-pudotusluetteloa ja valitse kirkkaustaso.
  18. Napsauta **Contrast (Kontrasti)**-pudotusluetteloa ja valitse kontrastitaso.
  19. Valitse **On (Päällä)** asetuksesta **Continuous Scan (Jatkuva skannaus)**, jos haluat jatkaa skannaamista.
  20. Kirjoita **Username (Käyttäjänimi)**-kenttään käyttäjänimi (enintään 96 merkkiä), jolla on tietojen kirjoitusoikeus **Network Folder Path (Verkkokansio)** -kentässä määritettyyn kansioon. Jos käyttäjänimi on osa toimialuetta, kirjoita käyttäjänimi jollakin seuraavista tavoista:  
**user@domain (käyttäjä@toimialue)**  
**domain\user (toimialue\käyttäjä)**
  21. Kirjoita **Password (Salasana)**-kenttään salasana (enintään 33 merkkiä), joka liittyy **Username (Käyttäjänimi)**-kenttään kirjoitettuun käyttäjänimeen. Kirjoita salasana uudelleen **Retype password (Kirjoita salasana uudelleen)** -kenttään.
  22. Napsauta **Submit (Lähetä)**-painiketta.
  23. 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.
  - Merkkien ?, /, \, ", :, <, >, | tai \* käyttäminen saattaa aiheuttaa lähetysvirheen.
- 




### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaa verkkoon](#)
-

## Skannattujen tietojen lähettäminen yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimeen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

1. Aseta asiakirja laitteeseen.
  2. Paina ◀- tai ▶-painiketta, jolloin [verkkoon] tulee näkyviin, ja paina sitten sitä.
  3. Valitse verkkopalvelinprofiili luettelosta painamalla ▲- tai ▼-painiketta.
  4. Jos Skanna 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]
    - [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.
- 
5. Paina [Aloita]-painiketta.  
LCD-näytössä näkyy [Yhdistetään] -sanoma. Laitte aloittaa skannauksen, kun verkkopalvelimeen on muodostettu yhteys.

### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skanna verkkoon](#)

▲ [Koti](#) > [Scan \(Skannaus\)](#) > [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen 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)

**Vastaavat mallit:** ADS-2700W

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 \(Skannaus\)](#) > [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen 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-2700W

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 laitteita**-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) [XXXXXXXXXXXXX] (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  -painiketta (**Poista laite**).



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Web Services -protokolla skannaamisen verkossa \(Windows 7, Windows 8 ja Windows 10\)](#)



▲ [Koti](#) > [Scan \(Skannaus\)](#) > [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen 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-2700W

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 ◀- 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 \(Windows 7, Windows 8 ja Windows 10\)](#)

## Skannausasetusten määrittäminen Web Services -protokollaa varten

Vastaavat mallit: ADS-2700W

1. Tee jokin seuraavista:


- Windows 10

Valitse  > **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 pyydetään valitsemaan skannaussovellus, valitse luettelosta Windows- faksi ja skannaus tai Windows-valokuvavalikoima.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Web Services -protokolla skannaamisen verkossa \(Windows 7, Windows 8 ja Windows 10\)](#)

## Skannausasetukset kosketusnäytön avulla

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Voit muuttaa skannausasetuksia painamalla [Asetukset]-painiketta.

Valinta	Kuvaus
Kaksipuolinen skannaus	Kun käytät kaksipuolista skannausta, valitse 2-puolinen skannaus: pitkä reuna, jotta datatiedoston sivujen asettelu vastaa alkuperäistä.
Skannaustyyppi	Valitse asiakirjan skannaustyyppi. Kun <b>Auto</b> on valittuna, laite tunnistaa automaattisesti, käyttääkö asiakirja värejä, ja muodostaa asiakirjasta skannatun kuvan. Kun kyseessä ovat asiakirjat, joissa on värillisiä ja mustavalkoisia sivuja, värilliset sivut skannataan Värillinen-tilassa ja mustavalkoiset sivut Mustavalkoinen-tilassa.
Tarkkuus	Valitsee skannaustarkkuuden. Suuremmat tarkkuudet antavat tarkemman skannatun kuvan 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.
Ohita tyhjä sivu	Kun <b>On</b> on valittu, tyhjä sivu ohitetaan. Säädä skannattujen tietojen tyhjiä sivujen tunnistuksen herkkyyttä liukusäätimen avulla. Mitä korkeampi on herkkyyttä, sitä helpompi laitteen on tunnistaa tyhjiä sivuja.
Lisäasetukset	Jatkuva skannaus Skannaa ADS:n enimmäiskapasiteettia enemmän sivuja ja tallenna ne yhdeksi datatiedostoksi. Kun olet skannannut asiakirjojen ensimmäisen erän, skannaa lisää sivuja painamalla <b>Jatka</b> -painiketta. Kun skannaus on valmis, paina <b>Valmis</b> -painiketta.  Värisävyn säätö Säädä kirkkautta ja kontrastia.  Autom. värintunnistuksen säätö Kun Skannaustyyppi-asetus on <b>Auto</b> , voit säätää värintunnistustasoa.  Val. tyhjän sivun tunnistustaso Valitse skannattujen tietojen tyhjiä sivujen tunnistuksen herkkyyttä. Mitä korkeampi on herkkyyttä, 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 palautus	Palauttaa tulostusasetukset tehdasasetuksiin.



### Aiheeseen liittyviä tietoja


- [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla](#)

## Ulkoisista laitteista skannaamisen rajoittaminen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

Suosittellemme Microsoft Internet Explorer 8/10/11 -selainta käytettäessä Windows-käyttöjärjestelmää ja 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 "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
Esimerkki: http://192.168.1.2  
Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
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

- [Skannaaminen Brother-laitteen skannauspainikkeen avulla](#)

## 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](#)
- [Skannaaminen käyttäen Kofax Power PDF Standard v3 -ohjelmaa](#)




## Skannaus Nuance™ PaperPort™ 14- tai muilla Windows-sovelluksilla

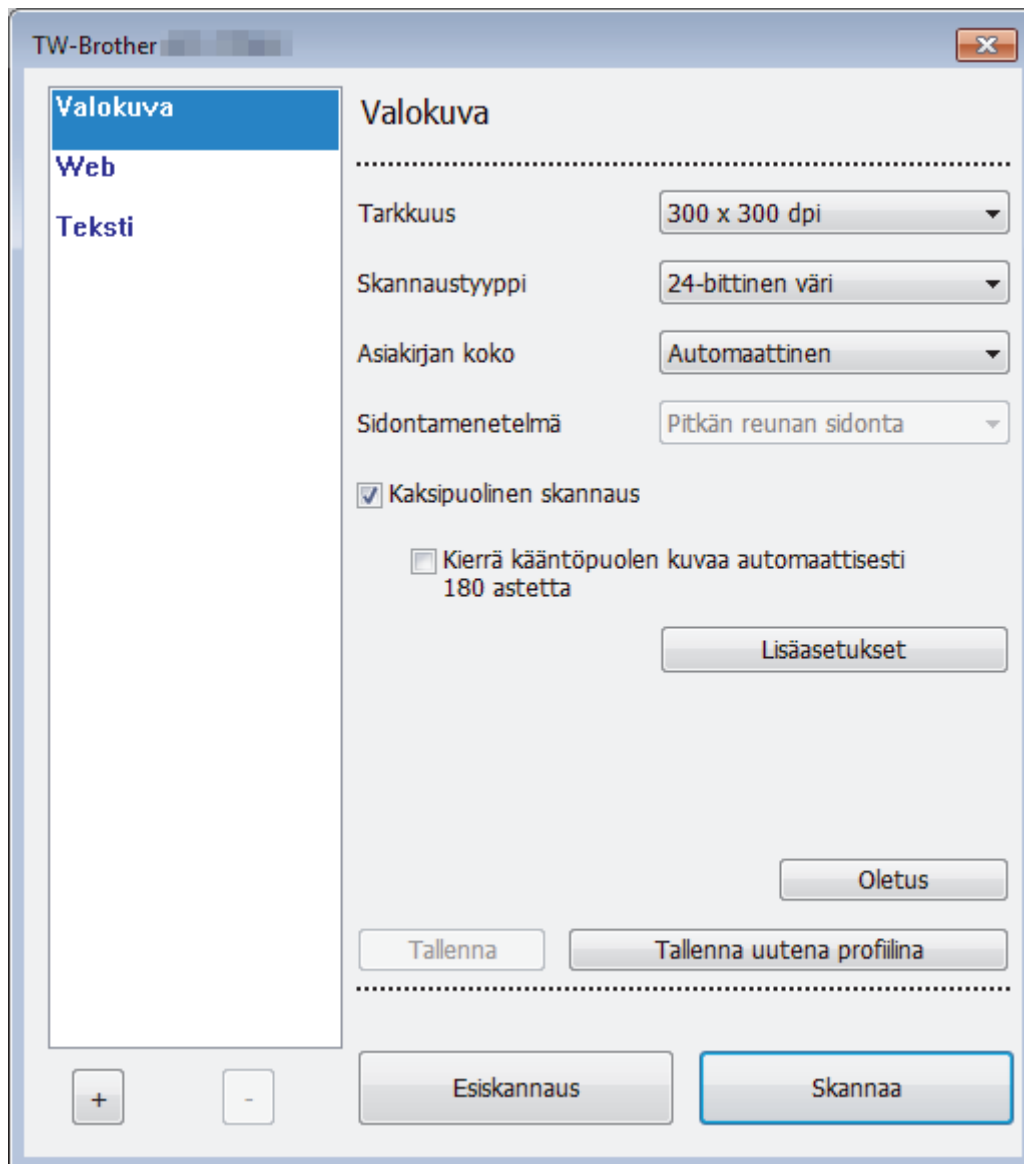
Voit käyttää skannaukseen skanneriohjaimen sisältyvää Nuance™ PaperPort™ 14 -sovellusta.

Saat yksityiskohtaiset ohjeet kunkin sovelluksen käyttöön napsauttamalla **Help (Ohje)**-valikkoa ja napsauttamalla sitten **Getting Started Guide (Aloitussopas) 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 XP ja Windows 7  
Valitse  (Käynnistä) > **Kaikki ohjelmat** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
  - Windows 8  
Valitse  (**PaperPort**).
  - Windows 10  
Napsauta  > **Kaikki sovellukset** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**-painiketta.
3. Napsauta **Desktop (Työpöytä)** -valikkoa ja napsauta sitten **Scan Settings (Skannausasetukset)**-kohtaa **Desktop (Työpöytä)** -valintanauhasta.  
**Scan or Get Photo (Skannaa tai hae valokuva)**-paneeli avautuu näytön vasemmassa reunassa.
4. Valitse **Select (Valitse)**.
5. Valitse Skannerit-luettelosta **TWAIN: Brother ADS-XXXXX** tai **TWAIN: Brother ADS-XXXXX LAN** (ADS-XXXXX on laitteen mallin nimi). Jos haluat käyttää WIA-ohjainta, valitse Brother-ohjain, jonka etuliitteenä on WIA.
6. 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.



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

### ✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

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

## TWAIN-ohjainasetukset (Windows)

TW-Brother

Valokuva

Web

Teksti

Valokuva

Tarkkuus 300 x 300 dpi

Skannaustyyppi 24-bittinen väri

Asiakirjan koko Automaattinen

Sidontamenetelmä Pitkän reunan sidonta

Kaksipuolinen skannaus

Kierrä kääntöpuolen kuvaa automaattisesti 180 astetta

Lisäasetukset

Oletus

Tallenna Tallenna uutena profilina

Esiskannaus Skannaa



- Huomaa, että kohteiden nimet ja määritettävissä olevat arvot vaihtelevat laitteen mukaan.
- Aseta vain yksi asiakirja skannausjaksoa kohden, kun **Pitkä paperi**, **Siirtotaskutila** tai **Muovikorttitala** on valittuna.

### 1. Skannaa

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

Skannaus (kuvatyyppi)		Tarkkuus	Skannaustyyppi
<b>Valokuva</b>	Käytä valokuvien skannaukseen.	300 x 300 dpi	<b>24-bittinen väri</b>
<b>Web</b>	Käytä skannatun kuvan liittämiseen WWW-sivuille.	100 x 100 dpi	<b>24-bittinen väri</b>
<b>Teksti</b>	Käytä tekstiasiakirjojen skannaukseen.	200 x 200 dpi	<b>Mustavalkoinen</b>

### 2. Tarkkuus

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





Vain 300 × 300 dpi voidaan valita käytettäessä pitkää paperia.

### 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 tekstile ja viivapiirustuksille.

- **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.

### 5. Sidontamenetelmä

Valitse **Pitkän reunan sidonta** tai **Lyhyen reunan sidonta**, jos valitsit **2->1**-vaihtoehdon **Asiakirjan koko** -asetuksissa.

### 6. Kaksipuolinen skannaus

Skannaa asiakirjan molemmat puolet.



Aseta vain yksi asiakirja skannausjaksoa kohden, kun **Siirtotaskutila** tai **Muovikorttitila** on valittuna.

### 7. Kierrä kääntöpuolen kuvaa automaattisesti 180 astetta

Kääntää skannattua kuvaa arkin kääntöpuolella 180 astetta.

### 8. Lisäasetukset

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

- **Paperi**

- **Automaattinen suoristus**

Määritä laite suoristamaan vinoon mennyt asiakirja automaattisesti.



Koska **Automaattinen suoristus** -toiminnon asetus otetaan automaattisesti käyttöön, jos valitset **Asiakirjan koko** -asetukseksi Automaattinen, ja poistetaan käytöstä, jos valitset **Asiakirjan koko** -asetukseksi Kiinteä, etkä voi muuttaa **Automaattinen suoristus** -asetusta.

- **Automaattinen kuvankierto**

Vaihtaa asiakirjan suunnan tekstin suunnan perusteella.

- **Poista sivun loppu**

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

- **Asiakirjatapahtuman sieppaus** (Monisyötön tunnistus)

Kun laitteesi tunnistaa monisyötön tai asiakirjan koon eron, sinun on vahvistettava, että siihen asti skannatut tiedot on tallennettu, ja aloitettava skannaus sitten uudelleen seuraavalta sivulta tai asiakirjan alusta.

- Lisää samanpainoista ja -kokoista paperia olevat asiakirjat paperinohjaimiin.

- Sopiva paperin paino: 50–209 g/m<sup>2</sup>.

- Varmista, että sivujen yläosia ei ole tasattu. (Asiakirjojen välisen eron on oltava yli 0,33–20,33 mm.)

- Varmista, että ensimmäinen sivu on lisätty ensin.

- Varmista, että asiakirja ei ole käyrä. (Alle 3 asteen vaakavinouma, 0,7 asteen vinouma asiakirjojen välillä.)
- Tämä ei toimi, kun Pitkä paperi -asetus on valittuna.



- Kun ensimmäinen sivu on lisätty, laite pysähtyy enintään neljäksi sekunniksi asiakirjan analysoimista varten.
- Suosittelemme tämän asetuksen poistamista käytöstä, kun skannaat paksua paperia, jotta vältät syöttövirheen.

## • Parannus

### - Mustavalkokynnyksen säätö

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

### - Harmaasävyn säätö

Tämä toiminto säätää kirkkautta ja kontrastia harmaiden kuvien luonnissa.

### 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 harmaa- ja väriskannauksen aikana.

### - 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.

### - Taustakäsittely

#### • Poista läpi näkyminen/kuvio

Estä tulostusjäljen näkyminen läpi.

#### • Poista taustaväri

Paranna skannattavien tietojen luettavuutta poistamalla asiakirjoista taustaväri.

### - Väripisara

Valitse skannatusta kuvasta poistettava väri.

### - Lihavoinnin muotoilu

Korosta alkuperäisen merkkejä lihavoimalla ne.

### - Sumeiden merkkien korjaus

Korjaa alkuperäisen rikkiäiset tai epätäydelliset merkit tekstin lukemisen helpottamiseksi.

### - Reunan korostus

Tarkenna alkuperäisen merkkejä.

### - Kohinanvaimennus

Tämän toiminnon avulla voit poistaa skannattujen kuvien taustoista pienet pisteet tai täplät, joita kutsutaan "kohinaksi". Ei-toivottujen täplien poistaminen auttaa pienentämään pakattujen tiedostojen kokoa.

### - Poista viiva

Tämän toiminnon avulla voit poistaa asiakirjan viivoja. Voit valita poistettavan viivan suunnan tyyppin (**Pystysuunnassa, Vaakasuunnassa, Pysty- ja vaakasuunnassa**).

- **Viivan vähimmäispituus**

Määritetyn pituiset tai sitä pidemmät viivat poistetaan.

- **Suurin väli**

Jos viivat ovat katkenneita esimerkiksi kuvan haalistumisen vuoksi, tunnistetaan ja poistetaan viivat, jotka ovat katkenneet enintään määritetyn katkenneen viivan mitan pituudelta.

Alkuperäinen asiakirja	Skannaustulos	Kuvaus
Asiakirjassa on vaak- ja pystyviivoja. 		Jos valitset <b>Pystysuunnassa</b> , pystyviiva poistetaan.
		Jos valitset <b>Vaakasuunnassa</b> , vaakaviiva poistetaan.
		Jos valitset <b>Pysty- ja vaakasuunnassa</b> , kaikki viivat poistetaan.

- **Rei'ittäjän reiän poistaminen**

Tämä toiminto poistaa rei'ittäjän reiän täyttämällä sen valkoisella tai ympäröivällä värillä.

- **Käänteinen kuva**

Tee kuvan kirkkaudesta ja väreistä käänteiset.

- **Pakkaus**

Valitse pakatun tiedoston koko. Jos valitset **Suuri**, kuvan tiedoston koko on suuri, mutta laatu on hyvä.



• Seuraavat kohteet voidaan valita skannattaessa mustavalkoisia kuvia:

- **Sidontamenetelmä**
- **Sumeiden merkkien korjaus**
- **Kohinanvaimennus**

• Seuraavat kohteet voidaan valita skannattaessa värillisiä tai harmaita kuvia:

- **Värisävyn säätö**
- **Väripisara**
- **Poista taustaväri**
- **Lihavoinnin muotoilu**
- **Rei'ittäjän reiän poistaminen**
- **Poista läpi näkyminen/kuvio**
- **Reunan korostus**
- **Poista viiva**

- **Paperinkäsittely**

- **Siirtotaskutila**

Skannaat seuraavat asiakirjatyypit siirtotaskun (ei sisälly) avulla:

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

- **Muovikorttitila**

---

Tämä toiminto valitsee automaattisesti sopivat asetukset korttien, kuten ajokorttien ja vakuutuskorttien, skannaamista varten.

- **Marginaaliasetukset**

Tämän toiminnon avulla voit lisätä tai poistaa määritetyn marginaalin (–3...+3 mm) kuvan reunaan/reunasta. Positiivinen arvo pienentää skannatun kuvan kokoa, kun se tulostetaan, ja negatiivinen arvo lisää skannatun kuvan kokoa, kun se tulostetaan.

- **Reunan täyttö**

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



**Sidontamenetelmä-** ja **Mustavalkokynnyksen säätö** -toimintoja ei voi valita käytettäessä **Reunan täyttö** -toimintoa.

---

- **Tyhjän sivun ohitus**

Poista asiakirjan tyhjät sivut skannaustuloksista.

- **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.



### **Aiheeseen liittyviä tietoja**

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

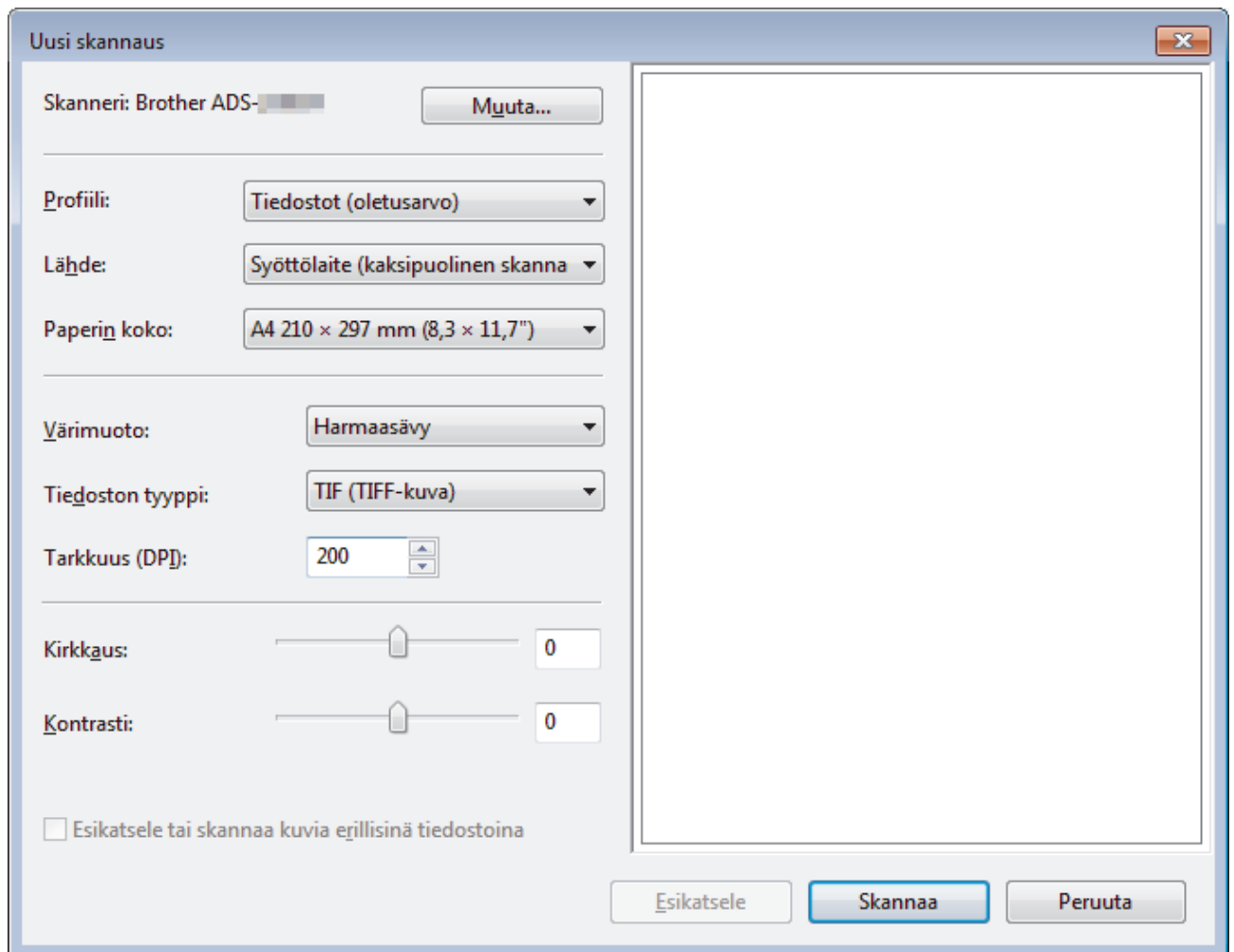
## Skannaus Windowsin valokuvavalikoima- tai Windowsin faksi ja skannaus -toiminnolla

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

Näissä sovelluksissa käytetään WIA-skanneriohjainta.

1. Aseta asiakirja laitteeseen.
2. Käynnistä skannaussovellus. Tee jokin seuraavista:
  - Windowsin valokuva-valikoima  
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.



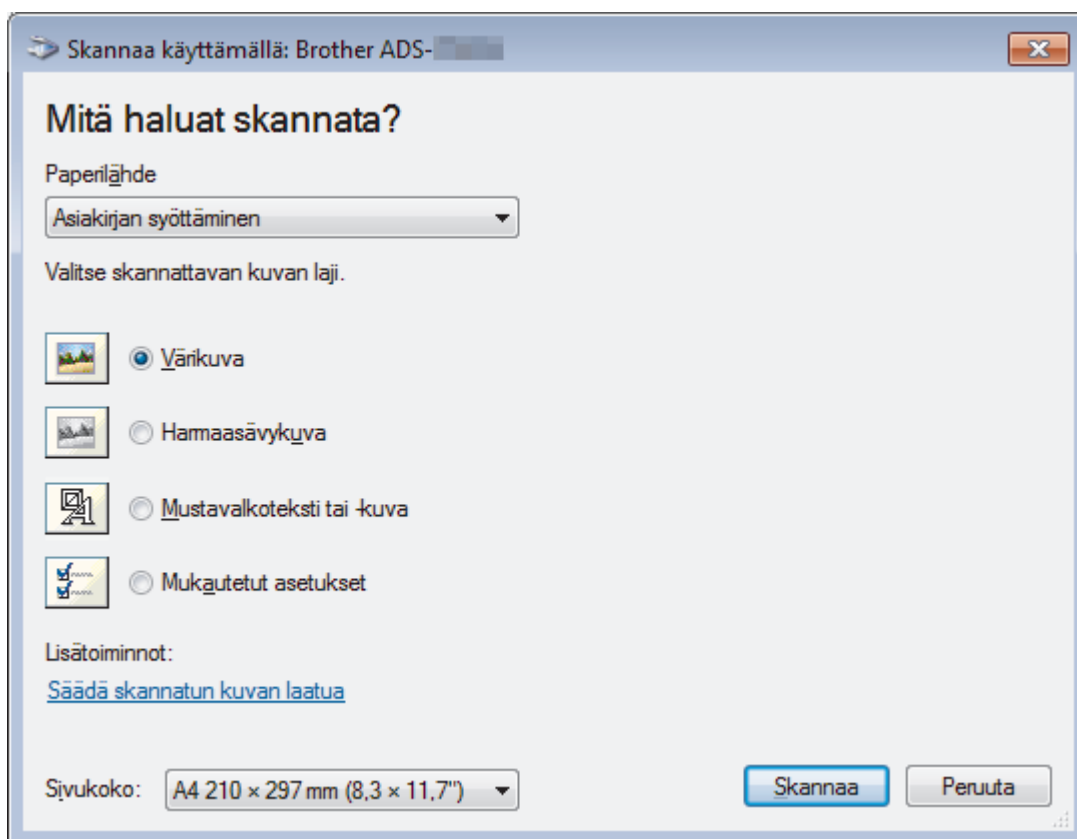
5. Säädä Skanneriasetukset-valintataulun asetuksia tarvittaessa.
6. Valitse **Skannaa**.  
Laite aloittaa skannauksen.



## Aiheeseen liittyviä tietoja

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

## WIA-ohjainasetukset (Windows)



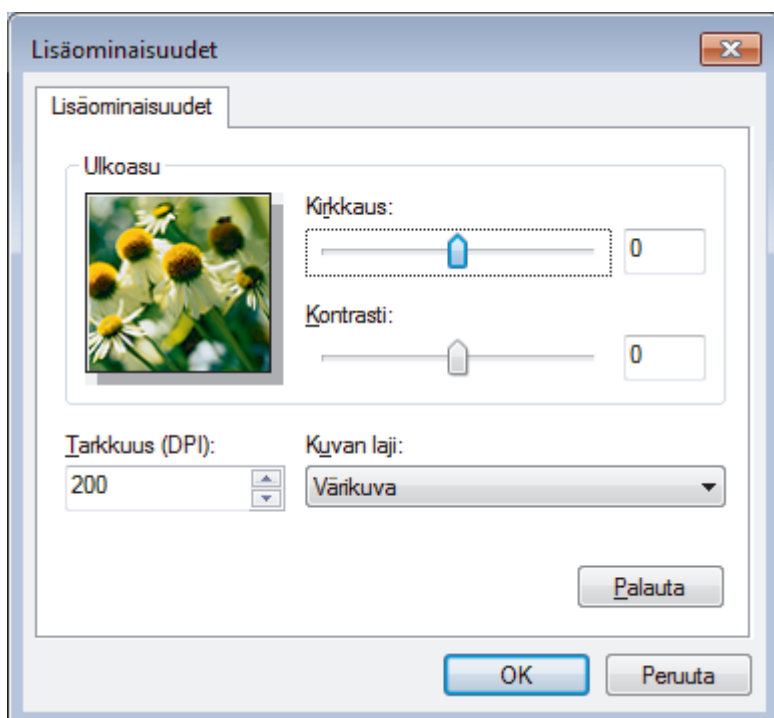
### 1. Paperilähde

Voit valita ainoastaan vaihtoehdon **Asiakirjan syöttäminen**.

### 2. Kuvatyyppi (kuvan laji)

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

Voit muuttaa lisäasetuksia napsauttamalla **Säädä skannatun kuvan laatua** -linkkiä.



---

## 1. Kirkkaus

Vaalenna kuvaa siirtämällä **Kirkkaus**-tason liikusäädintä 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 liikusäädintä 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
-



## Skannaaminen käyttäen Kofax Power PDF Standard v3 -ohjelmaa

Voit käyttää Kofax 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. Näet sovelluksen sisällä lisätietoja Kofax Power PDF -ohjevalikosta.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Skannaaminen tietokoneelta \(Windows\)](#)
-

## 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.

- [Skannaaminen Skannausasetukset Brother iPrint&Scanin avulla](#)
- [Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla \(Mac\)](#)
- [Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä \(ICA-ohjain\)](#)

## Skannaaminen Skannausasetukset Brother iPrint&Scanin avulla

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

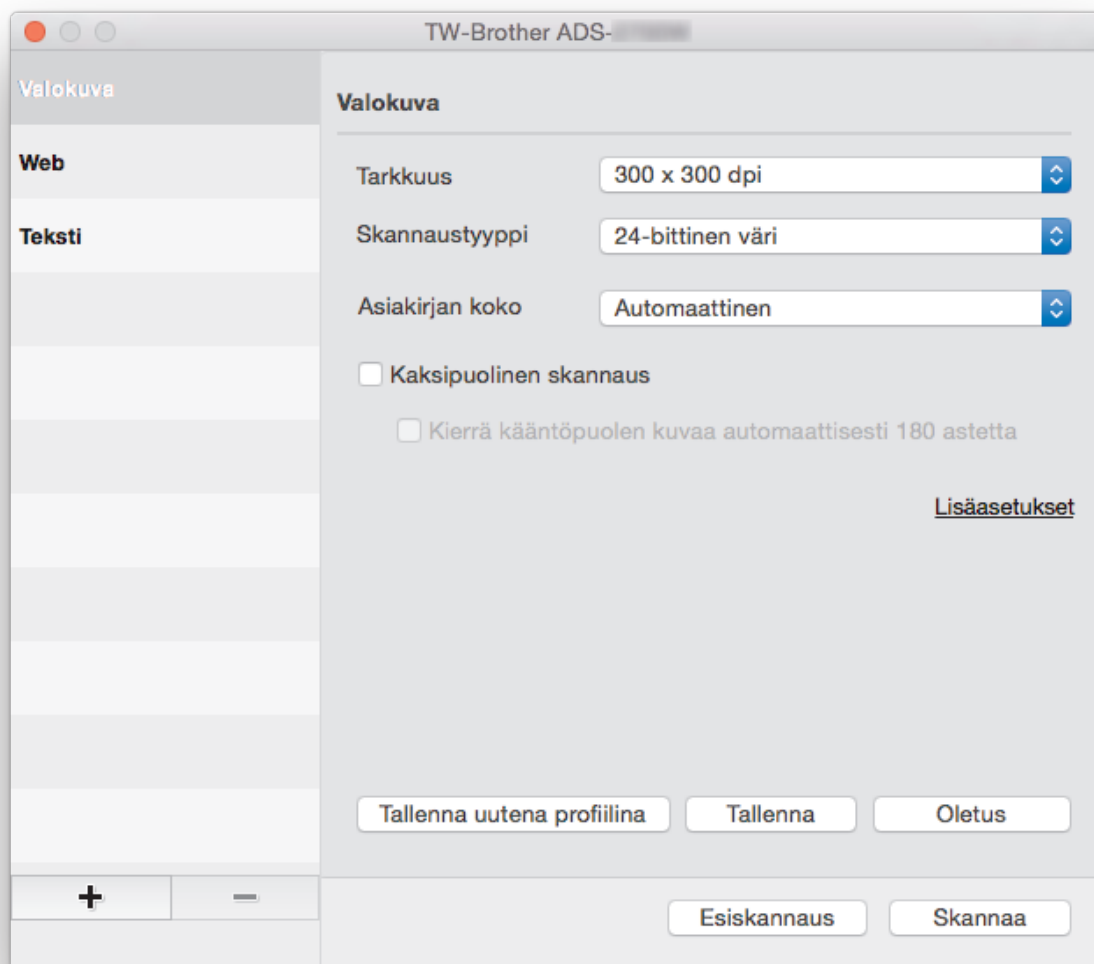
- [Skannaaminen tietokoneelta \(Mac\)](#)

## 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.

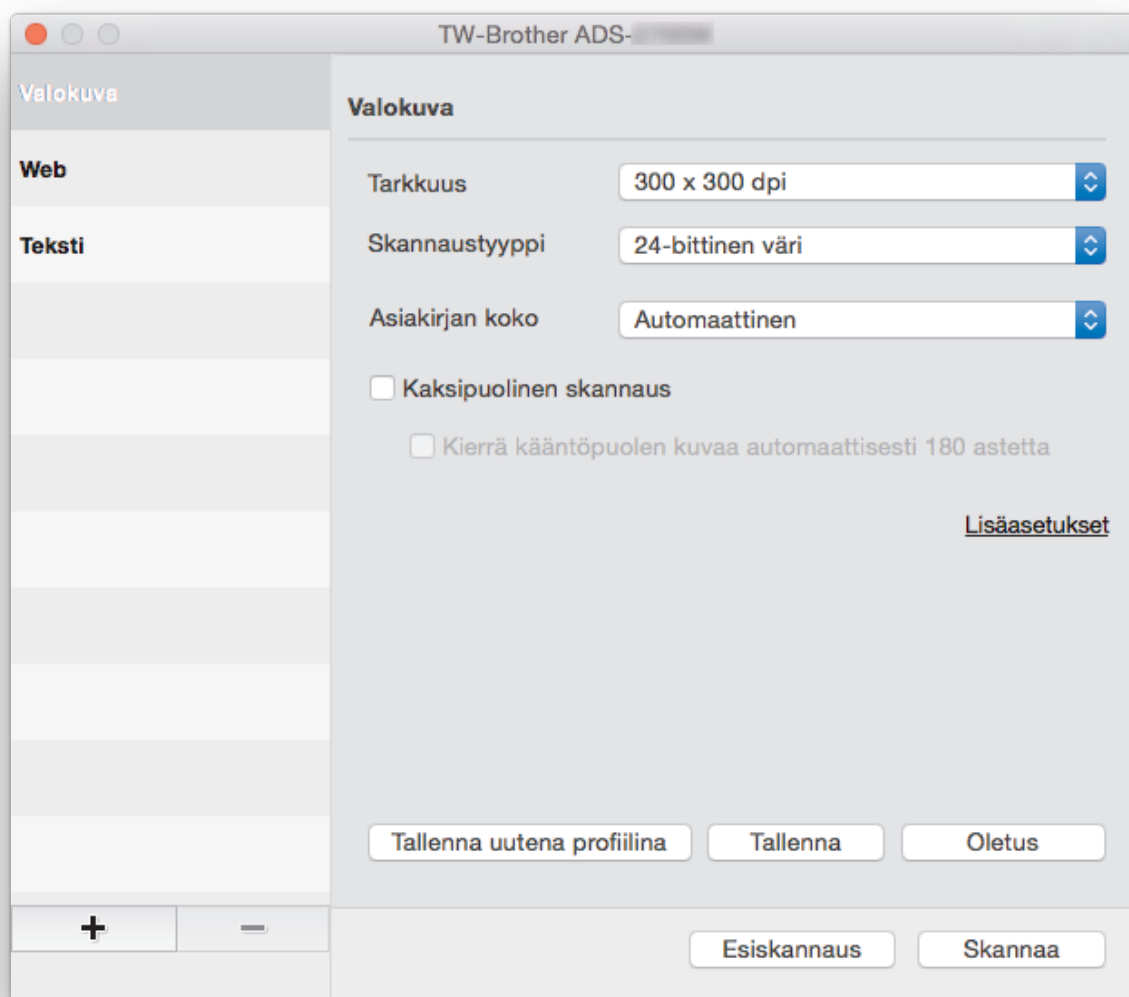


2. (ADS-2700W) Napsauta laitteenvaihtovalikkoon ja valitse sitten mallisi nimi (jos sitä ei ole jo valittu).
3. Säädä Skanneriasetukset-valintataulun asetuksia tarvittaessa.
4. Osoita **Asiakirjan koko** -pönnähdysvalikkoon ja valitse haluamasi asiakirjan koko.
5. Voit esikatsella kuvaa ja rajata ei-toivotut osuudet pois ennen skannausta osoittamalla **Esiskannaus**-vaihtoehtoa.
6. Paina **Skannaa**-painiketta.  
Laite aloittaa skannauksen.

### ✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

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

## TWAIN-ohjainasetukset (Mac)



Käytettävissä olevat vaihtoehdot ja asetukset voivat vaihdella laitteen mukaan.

### 1. Tarkkuus

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.

- **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 tekstile ja viivapiirustuksille.

- **Harmaa (virheen levitys)**

- **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. Kaksipuolinen skannaus

Skannaa asiakirjan molemmat puolet.

### 5. Kierrä kääntöpuolen kuvaa automaattisesti 180 astetta

Kääntää skannattua kuvaa takasivulla 180 astetta.

### 6. Lisäasetukset

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

- **Parannus**

- **Harmaasävyn säätö**

Tämä toiminto säätää kirkkautta ja kontrastia harmaiden kuvien luonnissa.

#### **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 harmaa- ja väriskannauksen aikana.

- **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.

- **Kohinanvaimennus**

Tämän toiminnon avulla voit poistaa skannattujen kuvien taustoista pienet pisteet tai täplät, joita kutsutaan "kohinaksi". Ei-toivottujen täplien poistaminen auttaa pienentämään pakattujen tiedostojen kokoa.

- **Paperinkäsittely**

- **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.



## **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Skannaus TWAIN-yhteensopivien sovellusten avulla \(Mac\)](#)

## Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain)

Voit käyttää asiakirjan skannaukseen ICA-ohjainta. Jos olet asentanut koko ohjain- ja ohjelmistopakettin Brother Solutions Centeristä osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com), ICA-ohjain on jo asennettu tietokoneeseen. 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 (ICA-ohjain) > Skannaaminen Applen Kuvansiirtäjän avulla

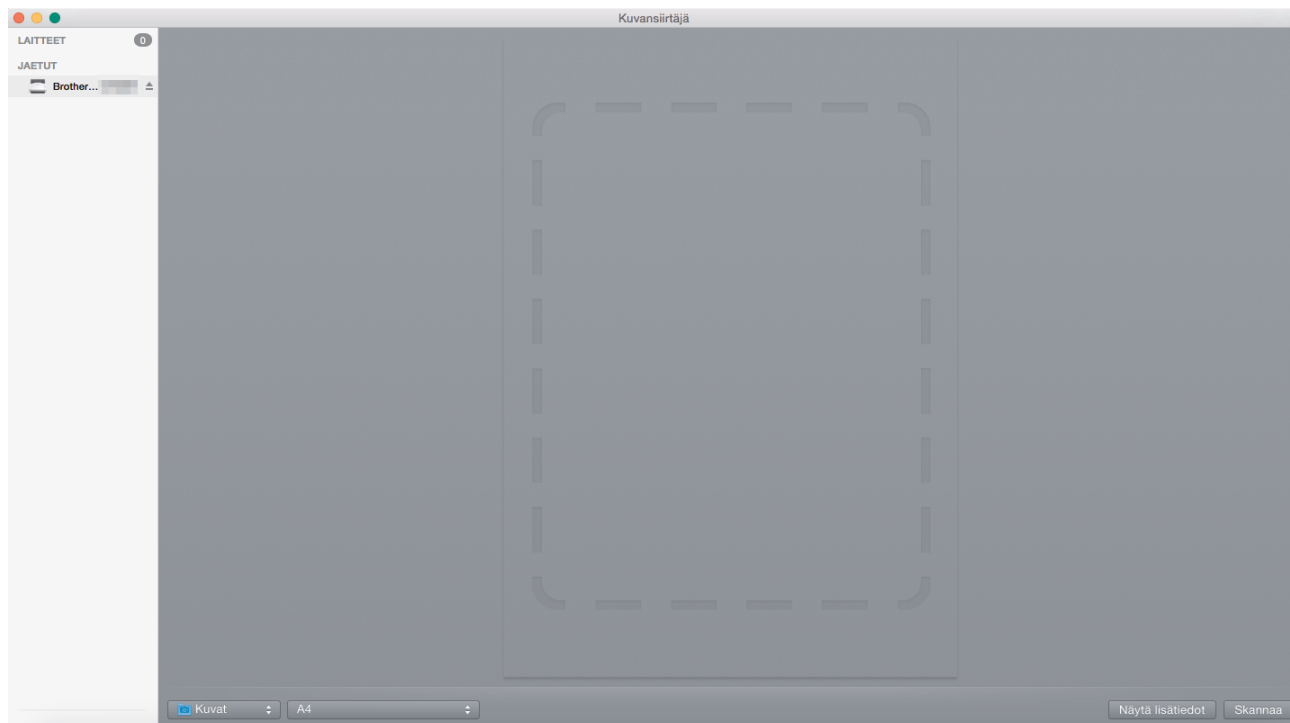
## Skannaaminen Applen Kuvansiirtäjän avulla

1. Käynnistä **Kuvansiirtäjä** -sovellus.



2. Valitse laite näytön vasemmalla puolella olevasta luettelosta.

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



3. Aseta asiakirja laitteeseen.

4. Valitse asiakirjan koko.

5. Valitse kohdekansio tai kohdesovellus **Skannaa kohteeseen**-ponnahdusvalikosta.

6. Valitse **Skannaa**.

Laite aloittaa skannauksen.

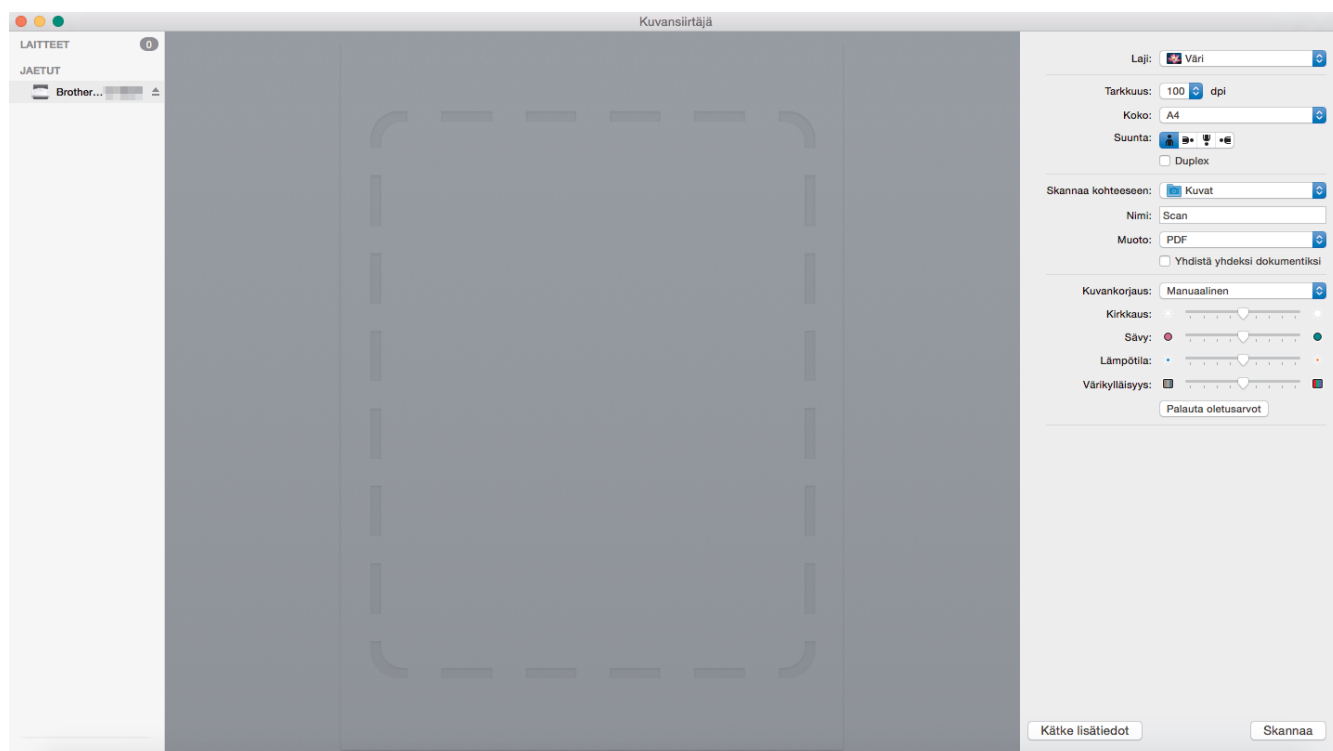




## **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä (ICA-ohjain)

## ICA-ohjainasetukset



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**

- [Skannaus Apple-kuvansiirtäjällä \(ICA-ohjain\)](#)
-

## Network (Verkko)

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

## Tuetut verkon perustoiminnot

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

Käyttöjärjestelmät	Windows XP (SP3) Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2008 R2 (SP1) / 2012 / 2012 R2 / 2016	macOS v10.10.5 macOS v10.11.x macOS v10.12.x
Skannaus	Kyllä	Kyllä	Kyllä
BRAdmin Light <sup>1</sup>	Kyllä		
WWW-pohjainen hallinta	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Etäasetusohjelma	Kyllä		Kyllä

### ✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Network \(Verkko\)](#)

<sup>1</sup> BRAdmin Light on ladattavissa mallisi [Ladattavat tiedostot](#)-sivulta osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com).

## Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

- [Verkonhallintaohjelmistoon ja apuohjelmiin tutustuminen](#)

## Verkonhallintaohjelmistoon ja apuohjelmiin tutustuminen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

### WWW-pohjainen hallinta

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-selaimen käyttäaksesi tai muuttaaksesi skannerin asetuksia.

### BRAdmin Light (Windows)

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

Siirry mallisi **Ladattavat tiedostot**-sivulle Brother Solutions Centerissä osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com) ja lataa Brotherin BRAdmin Light -ohjelman uusin versio.



- 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.



Tätä apuohjelmaa voidaan käyttää joko USB- tai verkkoyhteyden kanssa.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Verkonhallintaohjelmisto ja apuohjelmat](#)

## Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseen langatonta verkkoa varten

Vastaavat mallit: ADS-2700W

- Ennen Brother-laitteesi määrittämistä langattomaan verkkoon
- Laitteen määrittäminen langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toiminnon yhden painalluksen menetelmää
- Laitteen määrittäminen 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



## Ennen Brother-laitteesi määrittämistä langattomaan verkkoon

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Varmista seuraavat kohdat ennen kuin yrität määrittää langattoman verkon:

- Ennen langattoman verkon asetusten määrittämistä on tiedettävä verkon nimi (SSID) ja verkkoavain (salasana). Jos käytät yrityksen langatonta verkkoa, sinun on tiedettävä myös käyttäjätunnus ja salasana.



Jos et tunne näitä suojaustietoja, ota yhteys reitittimen valmistajaan, järjestelmänvalvojaasi tai Internet-palveluntarjoajaasi.

- 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 asiakirjosi tiedonsiirron nopeuteen.

Näiden tekijöiden takia langaton yhteys ei ole välttämättä paras vaihtoehto kaikentyyppisiä asiakirjoja ja sovelluksia varten. Jos skannaat suuria tiedostoja, esimerkiksi monisivuisia asiakirjoja, joissa on sekä tekstiä että suuria kuvia, sinun kannattaa harkita nopeamman tiedonsiirron mahdollistavaa kiinteää Ethernet-yhteyttä tai parhaan suoritusnopeuden tarjoavaa USB-yhteyttä.

- Vaikka Brother-laitetta voidaan käyttää sekä langallisessa että langattomassa verkossa, vain yhtä yhteystapaa voidaan käyttää kerrallaan.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseen langatonta verkkoa varten](#)

🏠 [Koti](#) > [Network \(Verkko\)](#) > [Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseen langatonta verkkoa varten](#) > Laitteen määrittäminen langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toiminnon yhden painalluksen menetelmää

## Laitteen määrittäminen langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toiminnon yhden painalluksen menetelmää


Vastaavat mallit: ADS-2700W

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



WPS-asetusta tukevat reitittimet tai tukiasemat merkitään tällä symbolilla:



1. Valitse painamalla  [Asetukset] > [Verkko] > [Langaton lähiverkko] > [WPS].
2. Kun esiin tulee [Otetaanko WLAN käyttöön? Kiinteän verkon liittäminen poistetaan käytöstä. 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 [support.brother.com](http://support.brother.com).

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



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseen langatonta verkkoa varten](#)

#### Liittyvät aiheet:

- [WWW-pohjaisen hallinnan käyttö](#)

## Laitteen määrittäminen langattomaan verkkoon käyttämällä Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toiminnon PIN-menetelmää

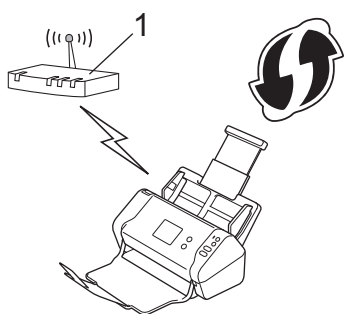
Vastaavat mallit: ADS-2700W

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.

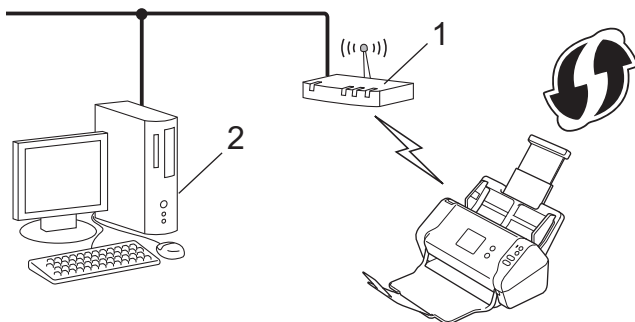
### Tyyppi A

Kytkeä, kun langaton tukiasema/reititin (1) toimii rekisterinpitäjänä.




### Tyyppi B

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



WPS-asetusta tukevat reitittimet tai tukiasemat merkitään tällä symbolilla:



1. Valitse painamalla  [Asetukset] > [Verkko] > [Langaton lähiverkko] > [WPS ja PIN-koodi].
2. Kun esiin tulee [Otetaanko WLAN käyttöön? Kiinteän verkon liitäntä poistetaan käytöstä. 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 verkkoon 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 määrittämisen 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 [support.brother.com](http://support.brother.com).

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



### **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseen langatonta verkkoa varten](#)

#### **Liittyvät aiheet:**

- [WWW-pohjaisen hallinnan käyttö](#)

## Laitteen määrittäminen käyttämään langatonta verkkoa laitteen ohjauspaneelin ohjatun asennuksen avulla

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Suosittellemme, että kirjoitat langattoman verkon asetukset muistiin ennen laitteesi asetusten määrittämistä. Tarvitset näitä tietoja, ennen kuin voit jatkaa määrittämisen 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? Kiinteän verkon liitäntä poistetaan käytöstä. 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 [support.brother.com](http://support.brother.com).

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



## Aiheeseen liittyviä tietoja

- Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseen langatonta verkkoa varten

### Liittyvät aiheet:

- WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

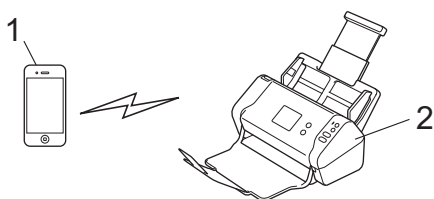
## Wi-Fi Direct® -käyttö

- [Skannaus mobiililaitteelta Wi-Fi Direct -standardia käyttäen](#)
- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen](#)

## Skannaus mobiililaitteelta Wi-Fi Direct -standardia käyttäen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Wi-Fi Direct on yksi Wi-Fi Alliance® -yhtiön kehittämistä langattomista määrittäytavoista. Sen avulla voit määrittää suojatun langattoman verkon Brother-laitteen ja mobiililaitteen, kuten Android™-laitteen, Windows-laitteen, iPhoneen, iPod touch -laitteen tai iPadin, välille ilman tukiasemaa. Wi-Fi Direct tukee langattoman verkon määrittäytä 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



Vaikka Brother-laitetta voidaan käyttää sekä langallisessa että langattomassa verkossa, vain yhtä yhteystapaa voidaan käyttää kerrallaan.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Wi-Fi Direct® -käyttö](#)



## Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen

Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen laitteen ohjauspaneelin avulla.

- [Wi-Fi Direct -verkkomäärittämisen yleiskuvaus](#)
- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen kertapainallusmenetelmällä](#)
- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) -toimintoa](#)
- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä PIN-menetelmää](#)
- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä PIN-menetelmää tai Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) -toimintoa](#)
- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen manuaalisesti](#)

## Wi-Fi Direct -verkkomäärittysten yleiskuvaus

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

Tarkista mobiililaitteesi määrittäminen.

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 määrittäminen?

Valinta	Kuvaus
Kyllä	►► <i>Aiheeseen liittyviä tietoja:</i> Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen kertapainallusmenetelmällä
Ei	►► <i>Aiheeseen liittyviä tietoja:</i> Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä PIN-menetelmää

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

Valinta	Kuvaus
Kyllä	Siirry vaiheeseen 4
Ei	►► <i>Aiheeseen liittyviä tietoja:</i> Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen manuaalisesti

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

Valinta	Kuvaus
Kyllä	►► <i>Aiheeseen liittyviä tietoja:</i> Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toimintoa
Ei	►► <i>Aiheeseen liittyviä tietoja:</i> Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen 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 määrittämiseen käytetty laite käyttää Android™ 4.0 tai uudempaa käyttöjärjestelmää.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen](#)

#### Liittyvät aiheet:

- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen kertapainallusmenetelmällä](#)
- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä PIN-menetelmää](#)
- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen manuaalisesti](#)

- 
- Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toimintoa
  - Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä PIN-menetelmää tai Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toimintoa
-


## Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen kertapainallusmenetelmällä

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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 Brother-laitteeseesi virta painamalla [OK]-painiketta.

Tämä käynnistää Wi-Fi Direct -asennuksen.

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



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen](#)

🏠 [Koti](#) > [Network \(Verkko\)](#) > [Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseen langatonta verkkoa varten](#) > [Wi-Fi Direct® -käyttö](#) > [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen](#) > Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toimintoa


## Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä yhden painikkeen Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toimintoa

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen](#)


## Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä PIN-menetelmää

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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 Brother-laitteeseesi 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 mobiililaitte on yhdistetty onnistuneesti, laitteessa näkyy [Yhdistetty]. Wi-Fi Direct -verkon asetukset ovat nyt valmiit.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen](#)

🏠 [Koti](#) > [Network \(Verkko\)](#) > [Muita menetelmiä Brother-laitteesi määrittämiseen langatonta verkkoa varten](#) > [Wi-Fi Direct® -käyttö](#) > [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen](#) > Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä PIN-menetelmää tai Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toimintaa


## Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen käyttämällä PIN-menetelmää tai Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -toimintaa

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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].
2. Kun näytössä on [Aktivoi Wi-Fi Direct toisessa laitteessa. Valitse sitten [OK].], aktivoi mobiililaitteesi WPS-PIN-määrittäminen (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 mobiililaitte on yhdistetty onnistuneesti, laitteessa näkyy [Yhdistetty]. Wi-Fi Direct -verkon asetukset ovat nyt valmiit.




### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen](#)

## Wi-Fi Direct -verkon määrittäminen manuaalisesti

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Jos mobiililaitteesi ei tue Wi-Fi Direct- tai WPS-toimintaa, 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 määrittäminen](#)



## **Lisäverkkotoiminnot**

- [Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen 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 koordinoitun yleisajan (UTC) avulla.


- [Päivämäärän ja ajan määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla](#)
- [SNTP-protokollan määrittäminen WWW-pohjaisella hallinnalla](#)

## Päivämäärän ja ajan määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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 "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
4. Valitse **Administrator (Järjestelmänvalvoja)**-välilehti.
5. Napsauta **Date&Time (Päivämäärä ja aika)** vasemmassa selauspalkissa.

### Date&Time

---

**Date**  /  /

**Clock Type**  12h Clock  24h Clock

**Time**  :  (24 hr.)

**Time Zone**  ▼

**Auto Daylight**  Off  On

**Synchronize with SNTP server**

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

---

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

---

8. Valitse **Submit (Lähetä)**.



### **Aiheeseen liittyviä tietoja**


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

## SNTP-protokollan määrittäminen WWW-pohjaisella hallinnalla

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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


Tämä ominaisuus ei ole käytettävissä joissakin maissa.

1. Käynnistä WWW-selain.
2. Kirjoita selaimen osoiteriville "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
4. Valitse **Network (Verkko)**-välilehti.
5. Napsauta **Protocol (Protokolla)** -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
6. Aktivoi asetukset valitsemalla **SNTP** -valintaruutu.
7. Ota asetukset käyttöön käynnistämällä Brother-laitteesi uudelleen.
8. Valitse SNTP-valintaruudun vierestä **Advanced Setting (Lisäasetus)** ja määritä asetuksetsi tarpeen mukaan.

### SNTP

Status	Enable
Synchronization Status	SNTP Unspecified

---

SNTP Server Method	STATIC 
Primary SNTP Server Address	<input type="text" value="sntp.brother.com"/>
Primary SNTP Server Port	<input type="text" value="123"/>
Secondary SNTP Server Address	<input type="text"/>
Secondary SNTP Server Port	<input type="text" value="123"/>
Synchronization Interval	<input type="text" value="1"/> hour(s)

---

[Date&Time>>](#)

---

Valinta	Kuvaus
Status (Tila)	Näyttää, onko SNTP-protokolla käytössä vai pois käytöstä.
Synchronization Status (Synkronoinnin tila)	Vahvista viimeisimmän synkronoinnin tila.
SNTP Server Method (SNTP-palvelimen menetelmä)	Valitse <b>AUTO (AUTOMAATTINEN)</b> tai <b>STATIC (STAATTINEN)</b> . • <b>AUTO (AUTOMAATTINEN)</b>

Valinta	Kuvaus
	<p>Jos verkossa on DHCP-palvelin, SNTP-palvelin saa osoitteen kyseiseltä palvelimelta automaattisesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>STATIC (STAATTINEN)</b></li> </ul> <p>Kirjoita osoite, jota haluat käyttää.</p>
<p><b>Primary SNTP Server Address (Ensisijaisen SNTP-palvelimen osoite)</b></p> <p><b>Secondary SNTP Server Address (Toissijaisen SNTP-palvelimen osoite)</b></p>	<p>Kirjoita palvelimen osoite (enintään 64 merkkiä).</p> <p>Toissijaisen SNTP-palvelimen osoitetta käytetään ensisijaisen SNTP-palvelimen osoitteen varajärjestelmänä. Jos ensisijainen palvelin ei ole käytettävissä, laite ottaa yhteyden toissijaiseen SNTP-palvelimeen.</p>
<p><b>Primary SNTP Server Port (Ensisijaisen SNTP-palvelimen portti)</b></p> <p><b>Secondary SNTP Server Port (Toissijaisen SNTP-palvelimen portti)</b></p>	<p>Kirjoita porttinumero (1 - 65535).</p> <p>Toissijaisen SNTP-palvelimen porttia käytetään ensisijaisen SNTP-palvelimen portin varajärjestelmänä. Jos ensisijainen portti ei ole käytettävissä, laite ottaa yhteyden toissijaiseen SNTP-porttiin.</p>
<p><b>Synchronization Interval (Synkronointiväli)</b></p>	<p>Kirjoita palvelimen synkronointiyritysten välinen tuntimäärä (1–168 tuntia).</p>

9. Valitse **Submit (Lähetä)**.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Ajan synkronointi SNTP-palvelimen kanssa WWW-pohjaisen hallinnan avulla](#)

## **Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille**

- [Langattoman lähiverkon virhekoodit](#)

## Langattoman lähiverkon virhekoodit

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Jos nestekidenäytössä näkyy virhekoodi, etsi koodi taulukosta ja korjaa virhe suositellun ratkaisutavan mukaisesti.

Virhekoodi	Ongelma ja suositellut ratkaisut
TS-02	<p>Langatonta tukiasemaa/reitintä ei havaita.</p> <p>1. Tarkista seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että langattomaan tukiasemaan/reitittimeen on kytketty virta.</li><li>• Siirrä laite esteettömälle alueelle tai lähemmäs langatonta tukiasemaa/reitintä.</li><li>• Siirrä laite väliaikaisesti enintään 1 metri päähän langattomasta tukiasemasta/reitittimestä, kun määrität langattomia asetuksia.</li><li>• Jos langaton tukiasema/reititiin käyttää MAC-osoitteen suodatusta, vahvista, että Brother-laitteen MAC-osoite on sallittu suodattimessa.</li></ul> <p>2. Jos syötit SSID:n ja suojaustiedot manuaalisesti (SSID / todennusmenetelmä / salausmenetelmä / verkkoavain (salasana)), tiedoissa saattaa olla virhe.</p> <p>Tarkista SSID- ja suojaustiedot ja anna tiedot tarvittaessa uudelleen.</p> <p>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 sekatiila.</p>
TS-04	<p>Laite ei tue valitun langattoman tukiaseman tai reitittimen käyttämiä todennus- tai salausmenetelmiä.</p> <p>Vaihda langattoman tukiaseman/reitittimen todennus- ja salausmenetelmiä. Laitteesi tukee seuraavia todennusmenetelmiä:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WPA-Personal TKIP tai AES</li><li>• WPA2-Personal AES</li><li>• Avoin WEP tai Ei mitään (ilman salausta)</li><li>• Jaettu avain WEP</li></ul> <p>Jos ongelma ei ratkea, annettu verkkonimi (SSID) tai annetut verkkoasetukset voivat olla virheelliset. Tarkista langattoman verkon asetukset.</p>
TS-05	<p>Suojaustiedot (SSID / Verkkoavain (salasana)) ovat virheelliset.</p> <p>Vahvista verkkonimi (SSID) ja verkkoavain (salasana).</p> <p>Jos reitittimesi käyttää WEP-salausta, anna ensimmäisenä WEP-avaimena käytetty verkkoavain (salasana). Brother-laitteesi tukee vain ensimmäisen WEP-avaimen käyttöä.</p>
TS-08	<p>Havaitaan kaksi tai useampia tukiasemia, joiden WPS on käytössä.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että vain yhdessä langattomassa tukiasemassa tai reitittimessä laitteen kantoalueella on WPS käytössä, ja yritä sitten uudelleen.</li><li>• Yritä välttää muiden tukiasemien häiriöt kokeilemalla uudelleen muutaman minuutin kuluttua.</li></ul>



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Teknisiä tietoja kokeneille käyttäjille](#)



## Suojaus

- Laitteen asetusten lukitseminen
- Verkon suojausominaisuudet

## **Laitteen asetusten lukitseminen**

- [Asetuslukon yleistietoja](#)

## Asetuslukon yleistietoja

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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](#)


## Aseta asetuslukon salasana tai muuta sitä

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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



Jos haluat vaihtaa salasanan, paina -painiketta [Asetukset] > [Yleiset asetukset] > [Asetuslukko] > [Aseta salasana] ja syötä sitten nykyinen nelinumeroinen salasanasasi.

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




### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Asetuslukon yleistietoja](#)

## Asetuslukon kytkeminen päälle

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

1. Valitse painamalla  [Asetukset] > [Yleiset asetukset] > [Asetuslukko] > [Lukko Ei=>On].
2. Anna voimassaoleva nelinumeroinen salasana. Paina [OK]-painiketta.



Jos haluat poistaa asetuslukon käytöstä, paina  -painiketta kosketusnäytössä, anna nykyinen nelinumeroinen salasana ja paina sitten [OK]-painiketta.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Asetuslukon yleistietoja](#)

## Verkon suojausominaisuudet

Vastaavat mallit: ADS-2700W

- [Secure Function Lock 3.0](#)
- [Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla](#)
- [Sähköpostin lähetys suojatusti](#)

## Secure Function Lock 3.0

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

## Ennen Secure Function Lock 3.0 -toiminnon käyttämistä

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

- Skannaa PC:hen
- 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.



- Vain järjestelmänvalvojat voivat määrittää rajoituksia ja tehdä muutoksia kullekin käyttäjälle.
- Vain Windows-käyttäjät:  
Secure Function Lock -toiminnon voi asettaa WWW-pohjaisen hallinnan avulla.




### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Secure Function Lock 3.0](#)



## Suojattujen toimintojen lukitus 3.0:n määrittäminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Vastaavat mallit: ADS-2700W

1. Käynnistä WWW-selain.
2. Kirjoita selaimen osoiteriville "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Kirjoita järjestelmänvalvojan salasana **Login (Kirjaudu sisään)**-ruutuun. Valitse .
4. Valitse **Administrator (Järjestelmänvalvoja)**-välilehti.
5. Napsauta **User Restriction Function (Käyttäjän rajoituksen funktio)** -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
6. Napsauta **Secure Function Lock (Toimintalukko)** -valikkoa.
7. Valitse **Submit (Lähetä)**.
8. Napsauta **User List (Käyttäjätietoluettelo)** -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
9. Kirjoita **User List (Käyttäjätietoluettelo)** -kenttiin käyttäjänimi.
10. Kirjoita nelinumeroinen salasana **PIN Number (PIN-numero)** -kenttään.
11. Valitse pudotusluettelosta **User List / Restricted Functions (Käyttäjätietoluettelo / rajoitetut funktiot)** jokaiselle käyttäjälle.
12. Valitse **Submit (Lähetä)**.




### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Secure Function Lock 3.0](#)

## Määritä yleinen tila Secure Function Lock 3.0 -toiminolle

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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 "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
4. Valitse **Administrator (Järjestelmänvalvoja)**-välilehti.
5. Napsauta **Restricted Functions (Rajoitetut funktiot)** -valikkoa.
6. Valitse **Secure Function Lock (Toimintalukko)**.
7. Valitse **Submit (Lähetä)**.
8. Napsauta **Restricted Functions (Rajoitetut funktiot)** -valikkoa.
9. Salli annettu toiminto valitsemalla valintaruutu tai rajoita annettua toimintoa poistamalla valintaruudun valinta **Public Mode (Julkinen tila)** -rivillä.
10. Valitse **Submit (Lähetä)**.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Secure Function Lock 3.0](#)

## Verkkolaitteen turvallinen hallinta SSL/TLS:n avulla


- [Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta](#)

## **Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta**

- [CA-varmenteen tuonti ja vienti](#)
- [Useiden varmenteiden hallinta](#)

## CA-varmenteen tuonti ja vienti

Vastaavat mallit: ADS-2700W

1. Käynnistä WWW-selain.
2. Kirjoita selaimen osoiteriville "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
4. Valitse **Network (Verkko)**-välilehti.
5. Valitse **Security (Suojaus)**-välilehti.
6. Valitse **CA Certificate (Varmenteiden myöntäjän varmenne)**.
7. Tee jokin seuraavista:
  - Jos haluat tuoda CA-varmenteen, valitse **Import CA Certificate (Tuo varmenteiden myöntäjän varmenne)**. Selaa tuotavaan tiedostoon.
  - Jos haluat viedä CA-varmenteen, valitse vietävä varmenne ja valitse **Export (Vie)**.
8. Valitse **Submit (Lähetä)**.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta](#)

## Useiden varmenteiden hallinta

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Useiden varmenteiden ominaisuuden avulla voit hallita kutakin laitteeseen asennettua varmennetta WWW-pohjaisen 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.

Suosittelimme, 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 määrittysvirhettä ilmene.



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




### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta](#)

## Sähköpostin lähetys suojatusti

Vastaavat mallit: ADS-2700W

1. Käynnistä WWW-selain.
2. Kirjoita selaimen osoiteriville "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
4. Valitse **Network (Verkko)**-välilehti.
5. Napsauta **Protocol (Protokolla)** -valikkoa vasemmassa selauspalkissa.
6. Napsauta **SMTP**-kentässä **Advanced Settings (Lisäasetukset)** ja varmista, että **SMTP-tila on Enabled (Käytössä)**.
7. 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).
8. Kun olet valmis, napsauta **Submit (Lähetä)**-painiketta.  
**Test Send E-mail Configuration (Testaa sähköpostin lähettämisen määrittäystä)** -valintaikkuna avautuu.
9. 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 määrittämisestä.
- 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 Internet-palveluntarjoajasi käyttää "Outbound Port 25 Blocking (OP25B)" -palvelua.
- Kun SMTP-porttinumero muutetaan tiettyyn numeroon, jota Internet-palveluntarjoaja käyttää SMTP-palvelimessa (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.

#### • Palvelinvarmenteen varmistus

Jos valitsit **SSL/TLS**-vaihtoehdon, **Verify Server Certificate (Tarkista palvelinvarmenne)** -valintaruutu valitaan automaattisesti palvelinvarmenteen varmistusta varten.

- Palvelinvarmenne varmistetaan yritettäessä muodostaa yhteyttä palvelimeen sähköpostin lähetyksen yhteydessä.
- Jos palvelinvarmennetta ei tarvitse varmistaa, poista **Verify Server Certificate (Tarkista palvelinvarmenne)**-valintaruudun valinta.

#### • 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	<b>Port (Portti)</b>	587
	<b>Server Authentication Method (Palvelimen todennusmenetelmä)</b>	<b>SMTP-AUTH</b>
	<b>SSL/TLS</b>	TLS



### **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Verkon suojausominaisuudet](#)
-



## Vianetsintä

- [Virhe- ja kunnossapitoviestit](#)
- [Virhe- ja huoltoilmoitukset](#)
- [Asiakirjatukos](#)
- [Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia](#)
- [Sarjannumeron tarkistus](#)
- [Brother-laitteen asetusten palautus](#)
- [Käyttölaskurien nollaaminen](#)

## Virhe- ja kunnossapitoviestit

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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 ylläpitosanomien on esitetty alla olevassa taulukossa.

Voit korjata useimmat virheet ja nollata tavalliset ylläpitosanomien itse. Saat lisää tietoja mallisi **Usein kysytyt kysymykset ja vianmääritys** -sivulta Brother Solutions Centeristä osoitteessa [support.brother.com](http://support.brother.com).

Virhesanoma	Syy	Toimenpide
Ajoitetun ylläpidon varoitus	Syöttörullaa on käytetty yli 5 000 kertaa.	Puhdista jarrutela ja syöttörulla. Paperitukoksia ja heikentyneen laadun ongelmia voi ilmetä, jos et puhdista niitä. <b>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen</b>
Asetuslukko	Uuden pikakuvakkeen lisäämistä yritettiin, kun Asetuslukko oli käytössä.	Poista Asetuslukko käytöstä.
Asiakirjatukos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paperin ohjaimien koko ei vastaa asiakirjan kokoa.</li> <li>Asetukset eivät ole sopivat asiakirjalle.</li> <li>Syöttörullan tai jarrutelan pinnalle on kertynyt paperipölyä.</li> </ul>	<p>Poista asiakirjatukos ja toimi seuraavasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Säädä paperin ohjaimet asiakirjan leveyden mukaan. 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.</li> <li>Vahvista asetukset.  <b>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Asiakirjatukos</b></li> <li>Puhdista syöttörulla ja jarrutela.  <b>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen</b></li> </ul>
Ei rekisteröity	(Skannaa) Skannauskohteen sähköpostiosoitetta tai SMTP-palvelimen osoitetta ei ole rekisteröity.	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 -asetukset ottamalla yhteyttä järjestelmänvalvojaasi. <b>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Secure Function Lock 3.0</b>
Ei tukiasemaa:	Laite ei havaitse langatonta tukiasemaa/reititintä, jolla on aktiivinen WPS-toiminto.	Tarkista seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> <li>Et painanut WPS-painiketta kahdessa tai useammassa langattomassa tukiasemassa/reitittimessä.</li> <li>Käynnistä laite ja langaton tukiasema/reititin uudelleen.</li> </ul>
Ei varmennetta	Varmennetta ei ole tai se on vioittunut.	Määritä asetukset <b>Signed PDF (Allekirjoitettu PDF)</b> -kohdassa WWW-pohjaisen hallinnan <b>Administrator (Järjestelmänvalvoja)</b> -välilehdessä. <b>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannattujen tietojen lähettäminen FTP-palvelimeen</b>

Virhesanoma	Syy	Toimenpide
		<p>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannattujen tietojen lähettäminen yhdistetyn verkkoaseman (CIFS) palvelimeen</p>
Käyttö estetty	Secure Function Lock on käytössä.	<p>Voit tarkistaa Secure Function Lock -asetukset ottamalla yhteyttä järjestelmänvalvojaasi.</p> <p>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Secure Function Lock 3.0</p>
Laitetta ei voi käyttää	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.	<p>Varmista, että Skannaa FTP:hen/SFTP:hen -profiili, Skannaa verkkoon -profiili tai Skannaa sähköpostipalvelimelle -profiili on määritetty oikein.</p> <p>Määritä verkkoasetukset.</p>
Palvelimen aikakatkaisu	Laite irrotettiin Skannaa FTP:hen/SFTP:hen -profiilista, Skannaa verkkoon -profiilista tai Skannaa sähköpostipalvelimelle -profiilista.	<p>Varmista, että Skannaa FTP:hen/SFTP:hen -profiili, Skannaa verkkoon -profiili tai Skannaa sähköpostipalvelimelle -profiili on määritetty oikein.</p> <p>Määritä verkkoasetukset.</p>
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 rekisteröity.	<p>Määritä Skannaa FTP:hen/SFTP:hen- tai Skannaa verkkoon -profiili, ennen kuin käytät Skannaa FTP:hen- tai Skannaa verkkoon -toimintoa.</p> <p>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannaa FTP:hen -profiilin määrittäminen</p> <p>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannaus SFTP:lle -profiilin määrittäminen</p> <p>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannaa verkkoon -profiilin määrittäminen</p>
Suojaustietoja ei tueta (Todennusmenetelmä/ salausmenetelmä). Vahvista tuettu suojaustila ja yritä uudelleen.	Suojausasetukset ovat virheelliset.	Vahvista suojausasetukset ja yritä uudelleen.
Tarkista seuraavat ja yritä uudelleen. - Tarkista verkkoyhteys. - Aseta oikea pvm ja aika.	Laitteen ja/tai palvelimen asetusten kanssa on ongelma.	Varmista, että laitteesi on liitetty verkkoon ja internet toimii. Tarkista, että päivämäärä ja kellonaika on asetettu oikein laitteessasi.
	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 salasana oli virheellinen.	<p>Anna oikea salasana. Jos unohdit sen, sinun on palautettava se.</p> <p>➤➤ Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannaa verkkoon -profiilin määrittäminen</p>

Virhesanoma	Syy	Toimenpide
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 kirjoitussuojattu	Asetettu USB-muistitikku on kirjoitussuojattu.	Irrota kirjoitussuojattu USB-muistitikku, paina <b>Sulje</b> -painiketta ja tee sitten jompikumpi seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> <li>Poista USB-muistitikun kirjoitussuojaus käytöstä ja yritä sitten uudelleen.</li> <li>Käytä USB-muistitikku, joka ei ole kirjoitussuojattu.</li> </ul>
USB-tallennustila ei riitä	Asetetun USB-muistitikun muisti on täynnä.	Paina <b>Sulje</b> -painiketta ja tee sitten jokin seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> <li>Poista USB-muistitikusta tiedostot tai kansiot, joita ei käytetä, ja yritä uudelleen.</li> <li>Käytä USB-muistitikku, jossa on enemmän vapaata tilaa.</li> </ul>
Vaihda syöttötela	Kaikkia rullia on käytetty yli 100 000 kertaa.	Vaihda kaikki rullat uusiin. Jos osaa ei vaihdeta, skannaustuloksissa voi esiintyä virheitä. <p>➤➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Syöttörullan vaihtaminen</i></p> <p>➤➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Jarrutelan vaihtaminen</i></p>
Virheellinen PIN-koodi	Secure Function Lock -toiminnossa annettu PIN-numero oli virheellinen.	Syötä oikea PIN-numero. Voit tarkistaa Secure Function Lock -asetukset ottamalla yhteyttä järjestelmänvalvojaasi. <p>➤➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Secure Function Lock 3.0</i></p>
Väärä salasana	Asetuslukko -kohtaan annettu salasana oli virheellinen.	Anna oikea salasana. Jos unohdit sen, sinun on palautettava se. <p>➤➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Aseta asetuslukon salasana tai muuta sitä</i></p>
Väärä verkkoavain	Verkkoavain on virheellinen.	Vahvista verkkoavain ja yritä uudelleen.
Yhteys ei saatu	Laitetta ei voitu yhdistää verkkoon.	Tarkista seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> <li>PIN-numero on virheellinen.</li> <li>Et painanut WPS-painiketta kahdessa tai useammassa langattomassa tukiasemassa/reitittimessä.</li> <li>Langattoman tukiaseman/reitittimen virta on kytkettyä.</li> <li>Käynnistä laite ja langaton tukiasema/reititin uudelleen.</li> </ul>



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Vianetsintä](#)







#### Liittyvät aiheet:







- [Secure Function Lock 3.0](#)
- [Skannerin ja rullien puhdistaminen](#)
- [Syöttörullan vaihtaminen](#)



- 
- Jarrutelan vaihtaminen
-

## Virhe- ja huoltoilmoitukset

Ohjauspaneelin merkkivaloilmaisimet on selitetty tässä taulukossa.

Virheilmaisin	Virran merkkivalo	Kuvaus
		Merkkivalo ei pala.
		Merkkivalo palaa.
		Merkkivalo vilkkuu.

Virheilmaisin	Virran merkkivalo	Laitteen tila
		<b>Asiakirjatukos</b> Poista paperitukos. Jos skannaat pitkää asiakirjaa, valitse <b>Pitkä paperi Skannauskoko-</b> tai <b>Asiakirjan koko</b> -pudotusluettelosta.
		<b>Asiakirjan syöttövirhe</b> Laitte ei pysty syöttämään asiakirjaa. Avaa etukansi ja poista asiakirja. Sulje etukansi ja lisää asiakirja uudelleen.
		<b>Monisyytön tunnistuksen virhe</b> On tapahtunut monisyyttö. Poista monisyyttö.
		<b>Etukansi on auki</b> Etukansi on auki.
		<b>Käyttövirhe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Skannaa PC:hen USB-kaapelia ei ole kytketty laitteeseen. Kytke USB-kaapeli.</li> <li>Skannaa USB:hen <ul style="list-style-type: none"> <li>USB-muistitikku ei ole asetettu laitteeseen. Aseta USB-muistitikku laitteeseen.</li> <li>USB-muistitikku irrotettiin, kun sitä vielä käytettiin. Aseta USB-muistitikku uudelleen laitteeseen.</li> </ul> </li> </ul>
		<b>Laitetta ei voi käyttää</b> USB-laite, jota ei tueta, on asetettu USB-porttiin. Poista laite.
		<b>Liikaa tiedostoja USB-muistitikussa (Skannaa USB:hen)</b> Laitte ei voi tallentaa USB-muistitikkun, koska se sisältää liian monta tiedostoa. Irrota USB-muistitikku ja tee sitten jompikumpi seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> <li>Poista USB-muistitikusta tiedostot tai kansiot, joita ei käytetä, ja yritä uudelleen.</li> <li>Käytä USB-muistitikku, jossa on vapaata tilaa.</li> </ul>
		<b>Laiteohjelmistoa päivitetään</b> Laiteohjelmiston päivitys on meneillään. Odota, että päivitys on valmis.
		<b>Syöttörullaa on käytetty yli 100 000 kertaa.</b> Vahvista jäljellä oleva käyttöikä <b>Laitetiedot</b> -valintaikkunassa etäasetustoiminnon avulla. Jos syöttörulla tai jarrutela on ylittänyt käyttörajansa, vaihda ne ja nollaa sitten rullan laskuri käyttäen etäasennustoimintoa. >> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Käyttölaskurien nollaaminen</i>

Virheilmais-	Virran merkki- valo	Laitteen tila
		<p><b>Määräaikaishuoltolaskurin arvo on yli 5 000.</b></p> <p>Vahvista jäljellä oleva käyttöikä <b>Laitetiedot</b>-valintaikkunassa etäasetustoiminnon avulla.</p> <p>Jos määräaikaishuoltolaskuri on ylittänyt rajan, puhdista laite pian. Jos et tee niin, saattaa ilmetä asiakirjatukoksia ja paperinsyöttöongelmia. Kun olet puhdistanut laitteen, nollaa määräaikaishuoltolaskuri etäasetustoiminnon avulla. &gt;&gt; <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen</i></p>



### Aiheeseen liittyviä tietoja



- Vianetsintä
  - Huoltokutsujen ilmaisimet

#### Liittyvät aiheet:

- Asiakirjatukos
- Käyttölaskurien nollaaminen
- Skannerin ja rullien puhdistaminen
- Syöttörullan vaihtaminen
- Jarrutelan vaihtaminen

## 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.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

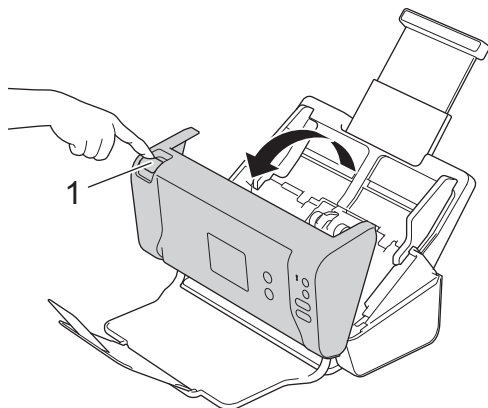
- [Virhe- ja huoltoilmoitukset](#)



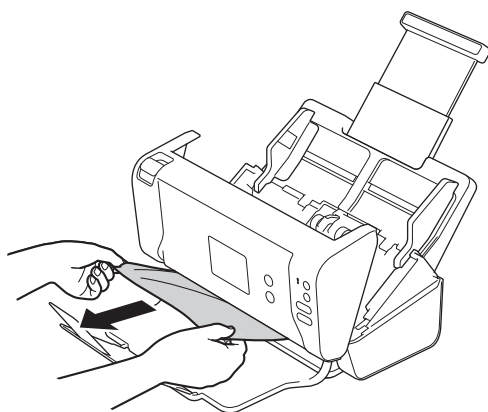
## Asiakirjatukos

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 etukansi puristamalla kannen vapautuskielekettä (1).



3. Vedä juuttunut asiakirja ulos laitteesta.



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

4. Sulje etukansi.
5. Paina mitä tahansa painiketta. (ADS-2200) Voit myös painaa -painiketta. (ADS-2700W)



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 jarrutela 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 50 sivua.
  - Kun käytät pitkää paperia, vältä paperitukos valitsemalla **Pitkä paperi** -asetus **Asiakirjan koko** -valikosta.
- 



## **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Vianetsintä](#)

### **Liittyvät aiheet:**

- [Virhe- ja huoltoilmoitukset](#)
  - [Skannerin ja rullien puhdistaminen](#)
  - [Hyväksyttävät asiakirjat](#)
  - [Asiakirjojen asettaminen laitteeseen](#)
-

## 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 lisää apua, Brother Solutions Centeristä löydät uusimmat **Usein kysytyt kysymykset ja vianmääritys -vinkit** osoitteesta [support.brother.com](https://support.brother.com).



---

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

---

- [Skannaaminen ja muut ongelmat](#)
- [Verkko-ongelmat](#)

## Skannaaminen ja muut ongelmat


### Skannausongelmat



Ongelmat	Syy	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 lähteeksi. Kun käytössä on esimerkiksi Nuance™ PaperPort™ 14SE, valitse <b>Scan Settings (Skannausasetukset) &gt; Select (Valitse)</b> . Valitse Brother TWAIN/WIA -ohjain.
TWAIN-virheet tulevat näyttöön, kun skannaus aloitetaan. (Mac)	TWAIN-ohjainta ei ole valittu skannaussovelluksen ensisijaiseksi lähteeksi.	Varmista, että Brotherin TWAIN-ohjain on valittu skannaussovelluksen ensisijaiseksi lähteeksi. Voit skannata asiakirjoja myös ICA-tulostinohjaimen avulla.
Skannatussa kuvassa näkyy pystyviivoja.	Lasisuikaleiden päälle on kertynyt paperipölyä.	Puhdista laitteen sisällä olevat lasisuikeleet. ➤➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen</i>
Skannattu kuva puuttuu.	Asiakirjan ohjaimia ei ole säädetty asiakirjan leveyden mukaan.	Säädä paperin ohjaimet asiakirjan leveyden mukaan. 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.
	Asetukset eivät ole sopivat asiakirjal-le. Syötetyn asiakirjan koko saattoi esimerkiksi olla Letter/A4, mutta asiakirjan kooksi oli valittu Executive/A5 Letter.	Varmista, että asiakirjan kokoasetukset vastaavat asiakirjaa. Määritä marginaaliasetukset ja säädä skannauskohtaa.
	Jos käytät esimääritettyä asiakirjan kokoa, asiakirjan vinoutumaa ei voi korjata automaattisesti.	Valitse <code>Auto Asiakirjan kokolle</code> .
	-	Määritä marginaaliasetukset ja säädä skannauskohtaa.
Skannattu kuva on vinossa.	Asiakirjan ohjaimia ei ole säädetty asiakirjan leveyden mukaan.	Säädä paperin ohjaimet asiakirjan leveyden mukaan. 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.
	Pitkä paperi -asetus on valittuna.	Valitse asetus, joka on muu kuin Pitkä paperi.
Skannaaminen on liian hidasta.	Tarkkuus ei sovi asiakirjalle.	Vähennä skannerin tarkkuutta.

Ongelmat	Syy	Ehdotetut toimenpiteet
Asiakirjaa ei voitu syöttää.	Syöttörullan tai jarrutelan pinnalle on kertynyt paperipölyä.	Puhdista jarrutela ja syöttörulla. >> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen</i>
	ADS:ään on asetettu samanaikaisesti liian monta asiakirjaa.	Varmista, että sivujen enimmäismäärä vastaa asiakirjaa. >> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Hyväksyttävät asiakirjat</i>
	ADS:ssä on roskia.	Poista roskat tai repeytynyt paperi ADS:stä.
	Tulostusmateriaali on liian ohut tai liian paksu.	Varmista, että tulostusmateriaali on sopiva laitteelle. >> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Hyväksyttävät asiakirjat</i>
	Etäasetusohjelma on käynnissä.	Peruuta etäasetus.
	Paperin poisto pysähtyi.	Poista paperit ADS:stä.
Asiakirja juuttuu laitteeseen.	Syöttörullan tai jarrutelan pinnalle on kertynyt paperipölyä.	Puhdista jarrutela ja syöttörulla. >> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen</i>
	ADS:ssä on roskia.	Poista roskat tai repeytynyt paperi ADS:stä.
	Asiakirjaa ei voi käyttää laitteessa.	Varmista, että asiakirjan voi syöttää laitteeseen. >> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Hyväksyttävät asiakirjat</i>
Skannaus on heikkolaatuinen.	Syöttörullan tai jarrutelan pinnalle on kertynyt paperipölyä.	Puhdista jarrutela ja syöttörulla. >> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen</i>
	Laitteen sisällä olevien lasisuikaleiden päälle on kertynyt paperipölyä.	Puhdista laitteen sisällä olevat lasisuikaleet. >> <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Skannerin ja rullien puhdistaminen</i>
	Skannerin tarkkuus on liian alhainen.	Lisää skannerin tarkkuutta.
Skannatuissa tiedoissa näkyy tekstiä läpi.	Asetukset eivät sovellu skannattavalle asiakirjatyypille.	Valitse Poista läpi näkyminen / kuvio / Poista taustaväri -valintaruutu.
Skannattujen tietojen värit ovat tummat.	Asetukset eivät sovellu skannattavalle asiakirjatyypille.	Tee jokin seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> <li>Valitse Poista läpi näkyminen / kuvio / Poista taustaväri -valintaruutu ja skanna sen jälkeen tietokoneesta.</li> <li>Suurena kirkkautta ja skanna sen jälkeen tietokoneesta.</li> <li>Suurena kontrastia ja skanna sen jälkeen tietokoneesta.</li> <li>Vaihda skannaustyyppin asetus harmaaksi tai värilliseksi ja skanna sen jälkeen tietokoneesta.</li> </ul>
Ohitettu sivu ei ole tyhjä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asiakirja on liian vaalea.</li> <li>Ohita tyhjä sivu -toiminto on otettu käyttöön.</li> </ul>	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 valita Pitkä paperi -asetusta, kun skannaat laitteen ohjauspaneelista, poista lisäksi tyhjän sivun ohittaminen käytöstä, poista kaksipuolinen skannaus käytöstä ja aseta skannaustyyppin 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.

Ongelmat	Syy	Ehdotetut toimenpiteet
Skannaus ei onnistu.	Toimintolukko on käytössä.	Voit tarkistaa Secure Function Lock -asetukset ottamalla yhteyttä järjestelmänvalvojaasi. ➤ <i>Aiheeseen liittyviä tietoja: Secure Function Lock 3.0</i>
	WWW-pohjaisessa hallinnan <b>Pull Scan (Vetoskannaus)</b> -asetus <b>Scan from PC (Skannaa PC:stä)</b> -valintaikkunassa on poistettu käytöstä.	Ota <b>Pull Scan (Vetoskannaus)</b> -asetus käyttöön.
Tietokoneeseen ei voi skannata laitteesta.	WIA-palvelua ei ole käynnistetty. (Windows) <b>Brother PushScan</b> on määrittämättä.	Käynnistä WIA-palvelu. (Windows) Aseta <b>Brother PushScan</b> niin, että se käynnistyy.
Skannaus ei ala, vaikka painan laitteen oikeassa kyljessä olevaa skannauspainiketta. (ADS-2700W)	Ensimmäisen pikakuvakkeen asetukset ovat virheelliset.	Vahvista ensimmäisen pikakuvakkeen asetukset.
Autoskannaus ei käynnisty. (ADS-2700W)	Autoskannaus -toiminnon (pikakuvake 21) asetukset ovat virheelliset.	Vahvista Autoskannaus-toiminnon (pikakuvake 21) asetukset.

## Ohjelmisto-ongelmat

Ongelmat	Syy	Ehdotetut toimenpiteet
Asetuksia ei voi tallentaa Etäasetusohjelmassa tai WWW-pohjaisessa hallinnassa.	Laite käsittelee tietoja.	Odota, että laite on saanut tiedot käsiteltävä, ja yritä sitten uudelleen.
	Laitetta määritetään laitteen ohjauspaneelista.	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 tietokoneeseen.	Kytke laite tietokoneeseen ja yritä sitten uudelleen.
	Ilmenee virhe.	Poista kaikki virheet, tarkista, että tila Etäasetusohjelmassa on Valmis, ja yritä sitten uudelleen.
	Laite skannaa.	Odota skannauksen päättymistä ja yritä uudelleen.
	Laitetta määritetään laitteen ohjauspaneelista.	Lopeta laitteen määrittäminen laitteen ohjauspaneelista.
	Koska painoit laitteen  -painiketta ennen Etäasetusohjelman asetusten tallentamista, laite siirtyi lepotilaan.	Avaa Etäasetusohjelma uudelleen ja tallenna asetukset.
	USB-muistitikku asetetaan laitteeseen.	Irrota USB-muistitikku.

Ongelmat	Syy	Ehdotetut toimenpiteet
Laitte on lepotilassa (virransäästötilassa).	Laitetta ei käytetä, ja lepotilan asetuksessa määritetty aika on kulunut umpeen.	Tee jokin seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paina -painiketta.</li> <li>• Paina -painiketta. (ADS-2700W)</li> <li>• Skannaa tietokoneen avulla.</li> <li>• Avaa yläkansi.</li> <li>• Aseta asiakirja laitteeseen.</li> <li>• Kosketa näyttöä. (ADS-2700W)</li> <li>• Aseta USB-muistitikku laitteeseen tai irrota se.</li> <li>• Kytke USB-kaapeli laitteeseen tai PC:hen tai irrota se.</li> </ul>
Laitetta ei ole kytketty päälle.	Laitteen virtajohto kytkettiin virtalähteeseen 60 sekunnin sisällä siitä, kun se irrotettiin.	Sammuta virta laitteesta, odota 60 sekuntia ja kytke virta sitten uudelleen skanneriin.
Tietokoneesi ei löydä laitetta USB-liitännän kautta.	USB-muistitikku on asetettu laitteeseen.	Irrota USB-muistitikku.
	Skannerin ohjainta ei ole asennettu.	Asenna skannerin ohjain.
IP-osoitetta ja aliverkon peitettä ei voi syöttää. (ADS-2700W)	”000.000.000.000.” on jo syötetty.	Poista syötetyt tiedot  -painiketta painamalla ja syötä sitten oikeat tiedot.
Tietokone on havainnut USB-muistitikun.	USB-muistitikku on asetettu laitteeseen, ja tietokone on yhdistetty laitteeseen USB-kaapelin avulla.	Tietokone havaitsee USB-muistitikun, joka on asetettu laitteeseen. Irrota USB-muistitikku, jotta tietokone ei havaitse sitä.
Vaikka Secure Function Lock sallii skannauksen, laitteen oikeassa kyljessä oleva skannauspainike ei ole käytettävissä. (ADS-2700W)	Laitteen skannauspainike ei ole käytettävissä, kun Secure Function Lock on otettuna käyttöön.	Poista Secure Function Lock käytöstä.
Haluan rajoittaa asetusten muuttamista Etäasetusohjelmasta.	-	Kun asetat Secure Function Lock -toiminnon tai asetuslukko on käytössä, kukaan käyttäjä ei pysty käynnistämään Etäasetusohjelmaa.
Haluan estää käyttäjiä muuttamasta asetuksia Etäasetusohjelman avulla. (ADS-2700W)	-	Kun otat Secure Function Lock -toiminnon tai asetuslukon käyttöön, käyttäjät eivät pysty käyttämään Etäasetusohjelmaa.



## Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Jos sinulla on laitteesi käyttöön liittyviä vaikeuksia](#)

### Liittyvät aiheet:

- [Skannerin ja rullien puhdistaminen](#)
- [Secure Function Lock 3.0](#)
- [Hyväksyttävät asiakirjat](#)

## Verkko-ongelmat

Vastaavat mallit: ADS-2700W

- [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](#)



## Jos et pysty määrittämään kaikkia langattoman verkon asetuksia

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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

Syy	Toimenpide	Liitettä
Suojausasetukset (SSID/verkkoavain (salasana)) eivät ole oikein.	Vahvista suojausasetukseksi. <ul style="list-style-type: none"><li>Langattoman tukiaseman/reitittimen valmistajan nimeä tai mallin numeroa saatetaan käyttää oletussuojausasetuksena.</li><li>Katso langattoman tukiaseman/reitittimen mukana toimitetuista ohjeista lisätietoja suojausasetusten löytämiseksi.</li><li>Kysy lisätietoja langattoman tukiaseman/reitittimen valmistajalta, Internet-palveluntarjoajalta tai verkonvalvojalta.</li></ul>	Langaton
MAC-suodatin estää liikenteen 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).	<ul style="list-style-type: none"><li>Anna oikea verkkonimi (SSID) ja verkkoavain (salasana) manuaalisesti.</li><li>Tarkista verkkonimi (SSID) ja verkkoavain (salasana) langattoman tukiaseman/reitittimen mukana toimitetuista ohjeista ja määritä langattoman verkon asetukset uudelleen.</li></ul>	Langaton
Suojausasetukset (SSID/salasana) eivät ole oikein.	Vahvista verkkonimi (SSID) ja verkkoavain (salasana). Määritettäessä verkkoa manuaalisesti SSID ja salasana näytetään Brother-laitteen näytössä. Jos mobiililaitteesi tukee manuaalista määrittämistä, SSID ja salasana näytetään matkapuhelinlaitteen näytössä.	Wi-Fi Direct
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 välissä on esteitä (esimerkiksi seinä tai huonekaluja).	Siirrä Brother-laite paikkaan, jossa on esteetön yhteys.	Wi-Fi Direct
Brother-laitteen tai mobiililaitteen 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 niitä, mutta Wi-Fi Direct -verkon asetusten määrittäminen 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 verkkoasetuksia WWW-pohjaisen hallinnan avulla.	Poista lepotila käytöstä.	Langaton
Yrityksen langatonta verkkoa ei ole määritetty oikein.	Määritä asetukset WWW-pohjaisessa hallinnassa.	Langaton





### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Verkko-ongelmat](#)

## Skanneria ei havaita verkossa asentamisen aikana

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Syy	Toimenpide	Liitännä
Tietokonetta ei ole yhdistetty verkkoon.	Varmista, että tietokone on yhdistetty verkkoon (esimerkiksi lähiverkkoympäristöön tai Internet-palveluihin). Lisätietoja saat verkonvalvojalta.	Kiinteä/langaton
Laitetta ei ole yhdistetty verkkoon.	(Kiinteä verkko) Valitse painamalla  Asetukset > Verkko > Kiinteä lähiverkko > Kiinteän lähiverkon tila > Tila. Jos nestekidenäytössä näkyy Auto tai Ei, kysy verkonvalvojalta, onko IP-osoitteesi kelvollinen. (Langaton verkko) Valitse painamalla  Asetukset > Verkko > Langaton lähiverkko > WLAN-tila > Tila. Jos nestekidenäytössä näkyy Yhteys ei saatu, kysy verkonvalvojalta, onko IP-osoitteesi kelvollinen.	Kiinteä/langaton
Käytät suojausohjelmistoa.	<ul style="list-style-type: none"><li>Hae Brother-laitetta uudelleen asennusohjelman valintaikkunassa.</li><li>Salli käyttö, kun tietoturvaohjelmiston ilmoitussanoma tulee näyttöön Brother-laitteen asennuksen aikana.</li><li>Brother-verkon toiminnoissa käytetään seuraavia porttinumeroita:<ul style="list-style-type: none"><li>Verkkoskannaus, Etäasetusohjelma Portin numero: 5566 / protokolla: TCP</li><li>Verkkoskannaus (Brother iPrint&amp;Scan) Portin numero: 54921 / protokolla: TCP</li><li>BRAdmin Light Portin numero: 161 / protokolla: UDP</li></ul></li><li>Lisätietoja suojausohjelmistosta &gt;&gt; <i>Aiheeseen liittyviä tietoja</i>: Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta</li></ul>	Kiinteä/langaton
Käytät Wi-Fi-reititintä.	Wi-Fi-reitittimesi tietosuojamerkin voi olla käytössä. Poista tietosuojamerkin käytöstä.	Langaton
Brother-laite on sijoitettu liian kauas langattomasta tukiasemasta/reitittimestä.	Sijoita Brother-laite enintään 1 metri etäisyydelle langattomasta tukiasemasta/reitittimestä, kun määrität langattoman verkon asetuksia.	Langaton
Laitteesi ja langattoman tukiaseman/reitittimen välissä on esteitä (esimerkiksi seiniä tai huonekaluja).	Siirrä Brother-laite esteettömälle alueelle tai lähemmäksi langatonta tukiasemaa/reititintä.	Langaton
Brother-laitteen tai langattoman tukiaseman/reitittimen lähellä on langaton tietokone, Bluetoothia tukeva laite, mikroaaltouuni tai langaton digitaalipuhelin.	Siirrä kaikki laitteet pois Brother-laitteen tai langattoman tukiaseman/reitittimen luota.	Langaton



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Verkko-ongelmat](#)


---

**Liittyvät aiheet:**

- Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta
  - Jos haluat tarkistaa, että verkkolaitteet toimivat oikein
-

## Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Syy	Toimenpide	Liitäntä
Et valinnut Hyväksy-vaihtoehtoa suojaushälytyksen valintaikkunassa Brother-laitteen asennuksen aikana, sovellusten käynnistyksen aikana tai käyttäessäsi skannaustoimintoja.	Jos et valinnut Hyväksy-vaihtoehtoa suojaushälytyksen valintaikkunassa, suojausohjelmiston palomuuritoiminto saattaa estää yhteyden. Jotkin suojausohjelmistot saattavat estää käytön näyttämättä suojausvaroitusta. Tutustu suojausohjelmiston käyttöohjeisiin tai kysy valmistajalta tietoja pääsyn sallimisesta.	Kiinteä/langaton
Tietoturvaohjelmistot estävät laitteen pääsyn verkkoon. (Verkkoskannaustoiminto ei toimi.)	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows Määritä kolmannen osapuolen suojaus-/palomuuriohjelmisto on sallimaan verkkoskannaus. Lisää portti 52515–52614 verkkoskannausta varten antamalla seuraavat tiedot:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Nimi</b> Kirjoita mikä tahansa kuvaus, kuten esimerkiksi Brother-verkkoskannaus.</li><li><b>Portin numero</b> Kirjoita 54925.</li><li><b>Protokolla</b> Sekä TCP että UDP on valittuna.</li></ul></li><li>Mac Asenna ohjain uudelleen.</li></ul> Katso lisätietoja kolmannen osapuolen suojaus-/palomuuriohjelmiston mukana toimitetusta käyttöohjeesta tai ota yhteys ohjelmiston valmistajaan.	Kiinteä/langaton
Tietoturvaohjelmistot estävät laitteen pääsyn verkkoon.	Brother-verkon toiminnoissa käytetään seuraavia porttinumeroita: <ul style="list-style-type: none"><li>Verkkoskannaus, Etäasetusohjelma Portin numero: 5566 / protokolla: TCP</li><li>Verkkoskannaus (Brother iPrint&amp;Scan) Portin numero: 54921 / protokolla: TCP</li><li>BRAdmin Light Portin numero: 161 / protokolla: UDP</li></ul> Tietoja portin avaamisesta saat suojausohjelmiston ohjeista tai kysymällä valmistajalta.	Kiinteä/langaton
Brother-laitteellesi ei ole määritetty käytettävissä olevaa IP-osoitetta.	Tarkista IP-osoite ja aliverkon peite. 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.	Kiinteä/langaton
Et voi yhdistää Brother-laitetta verkkoon käyttämällä langattoman verkon ominaisuuksia.	Valitse painamalla  Asetukset > Verkko > Langaton lähiverkko > WLAN-tila > Tila. Jos nestekidenäytössä näkyy Yhteys ei saatu, kysy verkonvalvojalta, onko IP-osoitteesi kelvollinen.	Langaton
Koska laite ei tue SMB 2.0:aa, Kerberos-todennusta tai DFS:ää, verkkoskannausta ei voi käyttää.	Muuta palvelimen asetuksia tai kohdekansiota, johon asiakirjasi tallennetaan, WWW-pohjaisen hallinnan Skannaa verkkoprofiiliin -kohdassa.	Kiinteä/langaton

---

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](#)

#### **Liittyvät aiheet:**

- [Skanneria ei havaita verkossa asentamisen aikana](#)
  - [Jos haluat tarkistaa, että verkkolaitteet toimivat oikein](#)
-

## Jos haluat tarkistaa, että verkkolaitteet toimivat oikein

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Tarkistus	Toimenpide	Liitäntä
Tarkista, että Brother-laitteeseen, tukiasemaan/reitittimeen tai keskittimeen on kytketty virta.	<b>Tarkista seuraavat:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Virtajohto on kytketty oikein ja Brother-laitteeseen on kytketty virta.</li><li>• Tukiasemaan/reitittimeen tai keskittimeen on kytketty virta ja linkkipainikkeen merkkivalo vilkkuu.</li><li>• Kaikki suojamateriaali on poistettu laitteesta.</li><li>• Etukansi, paperinerottimen kansi ja syöttörullan kansi on täysin suljettu.</li></ul>	Kiinteä/langaton
Tarkista Brother-laitteen verkkoasetukset, kuten IP-osoite tai yhteyden tila.	<ul style="list-style-type: none"><li>• WWW-pohjainen hallinta: Käynnistä WWW-pohjainen hallinta ja avaa Brother-laitteesi. Kun näyttöön tulee WWW-pohjaisen hallinnan näkymä, valitse <b>Network (Verkko)</b>-välilehti ja sen jälkeen vasemmassa navigointipalkissa <b>Network Status (Verkon tila)</b>.</li><li>• Ohjauspaneeli<ul style="list-style-type: none"><li>- (Kiinteä verkko) Valitse painamalla  Asetukset &gt; Verkko &gt; Kiinteä lähiverkko &gt; Kiinteän lähiverkon tila &gt; Tila. Jos nestekidenäytössä näkyy Auto tai Ei, kysy verkonvalvojalta, onko IP-osoitteesi kelvollinen.</li><li>- (Langaton verkko) Valitse painamalla  Asetukset &gt; Verkko &gt; Langaton lähiverkko &gt; WLAN-tila &gt; Tila. Jos nestekidenäytössä näkyy Yhteyt. ei saatu, kysy verkonvalvojalta, onko IP-osoitteesi kelvollinen.</li></ul></li></ul>	Kiinteä/langaton
Tarkista, että voit lähettää tietokoneestasi ”ping”-pyynnön Brother-laitteeseen.	Lähetä ping-pyyntö Brother-laitteeseen tietokoneestasi käyttämällä IP-osoitetta tai solmun nimeä Windows-komentorivillä tai Mac Terminal -sovelluksessa: Lähetä ping-pyyntö käyttämällä vaihtoehtoa <ipaddress> tai <node-name>. <ul style="list-style-type: none"><li>• Onnistui: Brother-laite toimii oikein ja on yhteydessä samaan verkkoon kuin tietokone.</li><li>• Epäonnistui: Brother-laite ei ole yhteydessä samaan verkkoon kuin tietokone.</li><li>• Tarkista, että IP-osoite ja aliverkon peite on määritetty oikein.</li></ul>	Kiinteä/langaton

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](#)


#### Liittyvät aiheet:

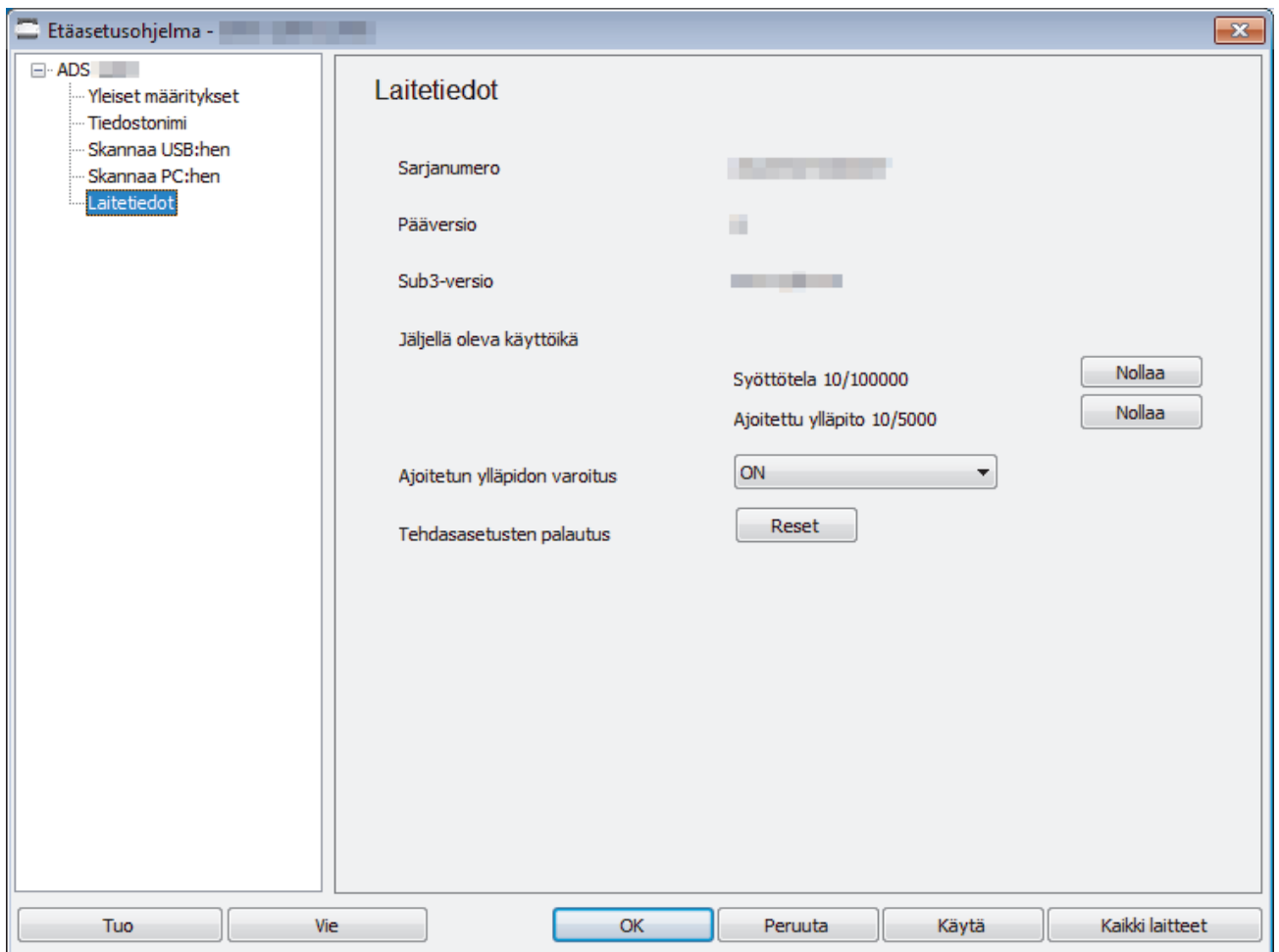
- [Brother-laite ei pysty skannaamaan verkon kautta](#)
- [Skanneria ei havaita verkossa asentamisen aikana](#)

## Sarjannumeron tarkistus


- >> [ADS-2200](#)
- >> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

- Tee jokin seuraavista:
  - Windows  
Valitse  (Käynnistä) > **Kaikki ohjelmat** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Etäasetusohjelma**.
  - Mac  
Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** > **Brother** ja kaksoisosoita **Etäasetusohjelma**-symbolia.
- Valitse mallisi nimi Löydetyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia.  
Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.
- Napsauta **Laitetiedot**-valikkoa vasemmassa siirtymispalkissa.  
Ikkunassa näkyy **Sarjanumero** (alla olevassa esimerkissä on käytössä Windows).



### ADS-2700W

- Valitse painamalla  [Asetukset] > [Laitetiedot] > [Sarjanumero].  
Kosketusnäytössä näkyy [Sarjanumero].



## Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Vianetsintä](#)



## Brother-laitteen asetusten palautus

Seuraavat palautustoiminnot ovat käytettävissä:

- Verkko (ADS-2700W)

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

- Osoitekirja (ADS-2700W)

Voit palauttaa osoitekirjan ja poistaa kaikki olemassa olevat yhteystiedot.

- Kaikki asetukset

Käytä kaikkien asetusten palautusta, jos haluat palauttaa kaikki asetukset tehtaalla alun perin määritetyiksi asetuksiksi. Suosittelemme näiden toimenpiteiden tekemistä ennen laitteen siirtoa tai hävittämistä.



Irrota liitäntäjohto, ennen kuin suoritat verkon tai kaikkien asetusten palautuksen.


>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

1. Tee jokin seuraavista:

- Windows

Valitse  (Käynnistä) > **Kaikki ohjelmat** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Etäasetusohjelma**.

- Mac

Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** > **Brother** ja kaksoisosoita **Etäasetusohjelma**-symbolia.

2. Valitse mallisi nimi Löydetyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia.


Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.

3. Napsauta **Laitetiedot**-valikkoa vasemmassa siirtymispalkissa.

4. Napsauta **Nollaa**-painiketta **Tehdasasetusten palautus** -kohdassa.

5. Sulje Etäasetusohjelma-ikkuna osoittamalla **OK**.

### ADS-2700W

1. Valitse painamalla  [Asetukset] > [Ensimmäinen määrittely] > [Nollaa].

2. Paina sitä asetusten palautusvaihtoehtoa, jota haluat käyttää.

3. Käynnistä laite uudelleen painamalla [OK]-painiketta kahden sekunnin ajan.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Vianetsintä](#)


## Käyttölaskurien nollaaminen

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



>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

### ADS-2200

1. Tee jokin seuraavista:
  - Windows  
Valitse  (Käynnistä) > **Kaikki ohjelmat** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Etäasetusohjelma**.
  - Mac  
Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** > **Brother** ja kaksoisosoita **Etäasetusohjelma**-symbolia.
2. Valitse mallisi nimi Löydetyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia.  
Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.
3. Napsauta **Laitetiedot**-valikkoa vasemmassa siirtymispalkissa.
4. Napsauta **Jäljellä oleva käyttöikä** -kohdan **Syöttötela**-alivalikosta **Nollaa**-painiketta.
5. Sulje Etäasetusohjelma-ikkuna osoittamalla **OK**.

### ADS-2700W

1. Valitse painamalla  [Asetukset] > [Laitetiedot] > [Käyttölaskurit].
2. Jos haluat nollata syöttörullan laskurin, paina [Rullalukema]-painiketta.
3. Kun kosketusnäytössä näkyy vahvistussanoma, paina [Kyllä]-painiketta.
4. Paina -painiketta.

### ✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Vianetsintä](#)

#### Liittyvät aiheet:

- [Virhe- ja huoltoilmoitukset](#)

## 📌 Säännöllinen kunnossapito

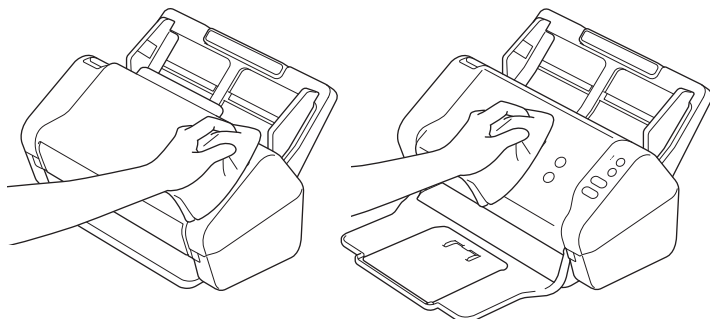
- Brother-laitteen puhdistaminen
- Tarvikkeiden vaihtaminen
- Brother-laitteen pakkaaminen ja kuljetus

## Brother-laitteen puhdistaminen

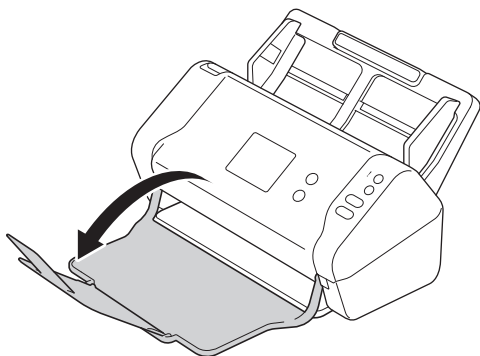
- [Laitteen ulkopintojen puhdistaminen](#)
- [Skannerin ja rullien puhdistaminen](#)

## Laitteen ulkopintojen puhdistaminen

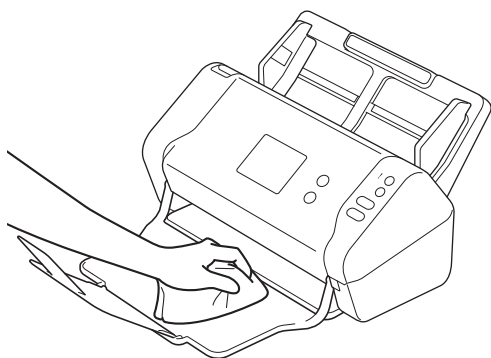
1. Katkaise laitteen virta ja irrota laite pistorasiasta.
2. Pyyhi pölyt ohjauspaneelista kuivalla, pehmeällä ja nukkaamattomalla kankaalla.



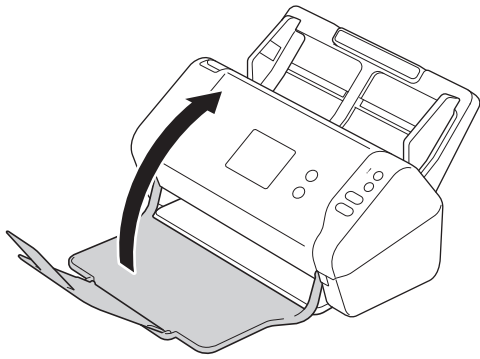
3. Avaa luovutusalusta.




4. Pyyhi pölyt luovutusalustan sisältä kuivalla, pehmeällä ja nukkaamattomalla kankaalla.



5. Sulje luovutusalusta.



---

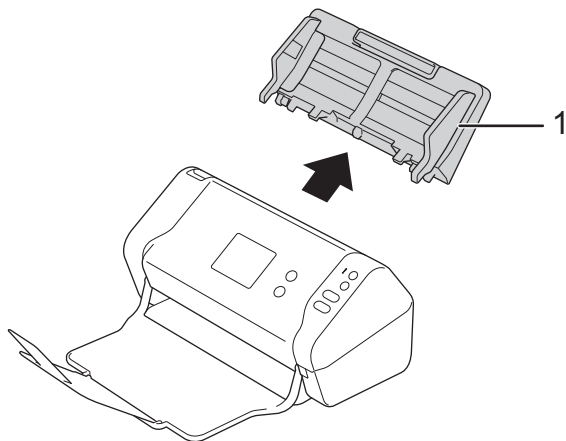
 **Aiheeseen liittyviä tietoja**

- [Brother-laitteen puhdistaminen](#)
-

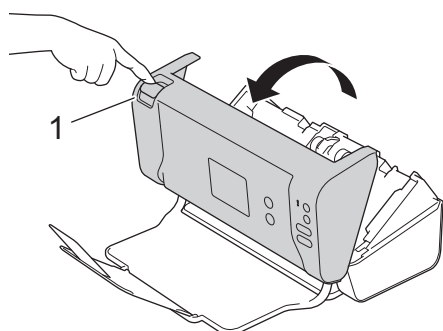
## Skannerin ja rullien puhdistaminen

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.

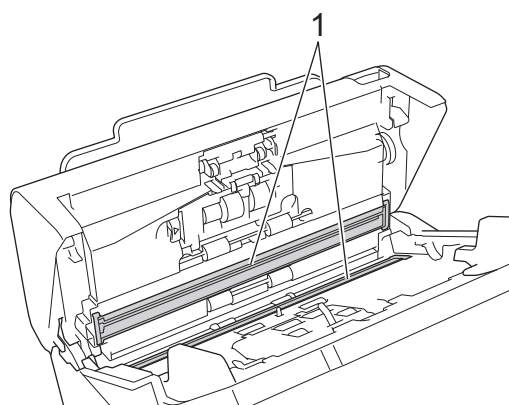
1. Katkaise laitteen virta ja irrota laite pistorasiasta.
2. Poista ADS (1).



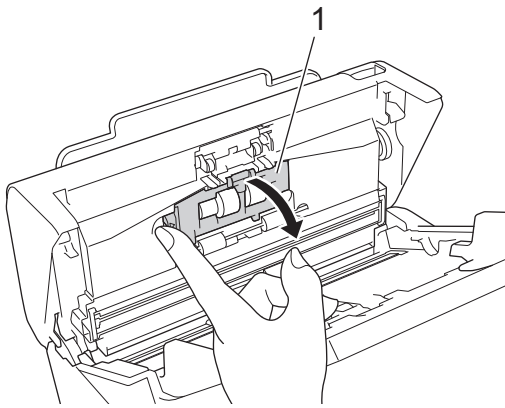
3. Avaa etukansi (1) painamalla vapautuskielekettä.



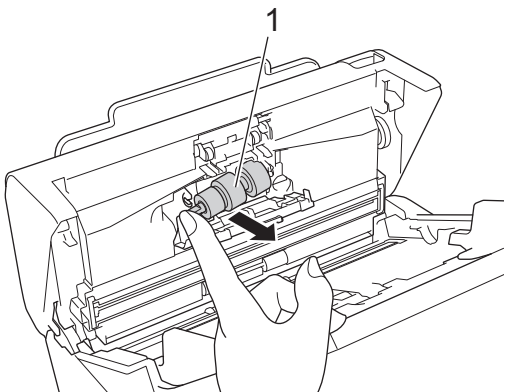
4. Puhdista laitteen takaosasta automaattisen dokumenttien syöttölaitteen (1) lasisuikaleet pehmeällä ja nukkaamattomalla kankaalla.



5. Paina jarrutelan kannen (1) vasenta puolta ja vedä kansi alas.

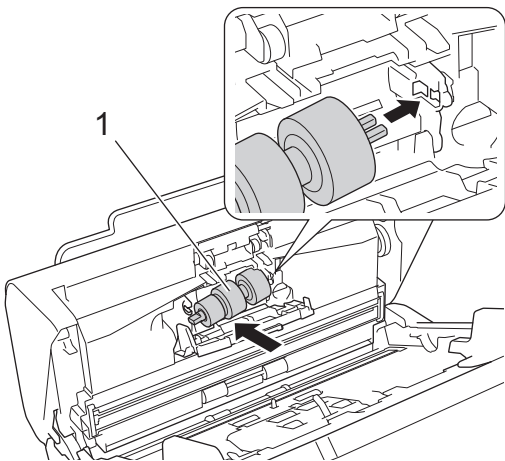


6. Nosta jarrutelan akselia (1) sormellasi ja poista rulla.



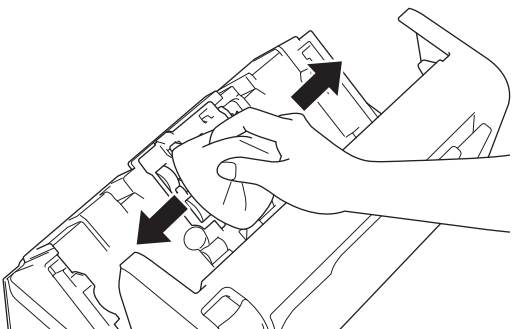
7. Puhdista jarrutela pehmeällä, nukkaamattomalla kankaalla, joka on kostutettu vedellä.

8. Sovita jarrutelan akseli (1) aukkoon ja aseta jarrutela laitteeseen.



9. Sulje jarrutelan kansi.

10. Puhdista erottelurullat pyyhkimällä sitä puolelta toiselle pehmeällä nukkaamattomalla kankaalla, joka on kostutettu vedellä.





## HUOMAUTUS

### (ADS-2700W)

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 näyteku-  
vassa näkyy pystyviiva.



Viiva katoaa lasisuikaleen puhdis-  
tamisen jälkeen.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Brother-laitteen puhdistaminen](#)

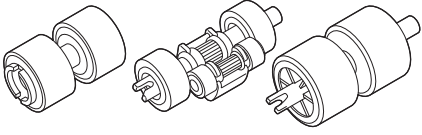
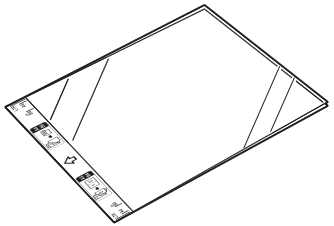
#### Liittyvät aiheet:

- [Virhe- ja huoltoilmoitukset](#)
- [Asiakirjatukos](#)
- [Skannaaminen ja muut ongelmat](#)

## Tarvikkeiden vaihtaminen

- [Tarvikkeet](#)
- [Tarvikkeiden vaihtoajan tarkistaminen](#)
- [Syöttörullan vaihtaminen](#)
- [Jarrutelan vaihtaminen](#)

## Tarvikkeet

Nro	Osan nimi	Osanumero	Normaali vaihtoaika
1	Rullapaketti 	PRK-A3001	100 000 arkkia
2	Siirtotasku 	CS-A3301	500 kertaa




### Aiheeseen liittyviä tietoja

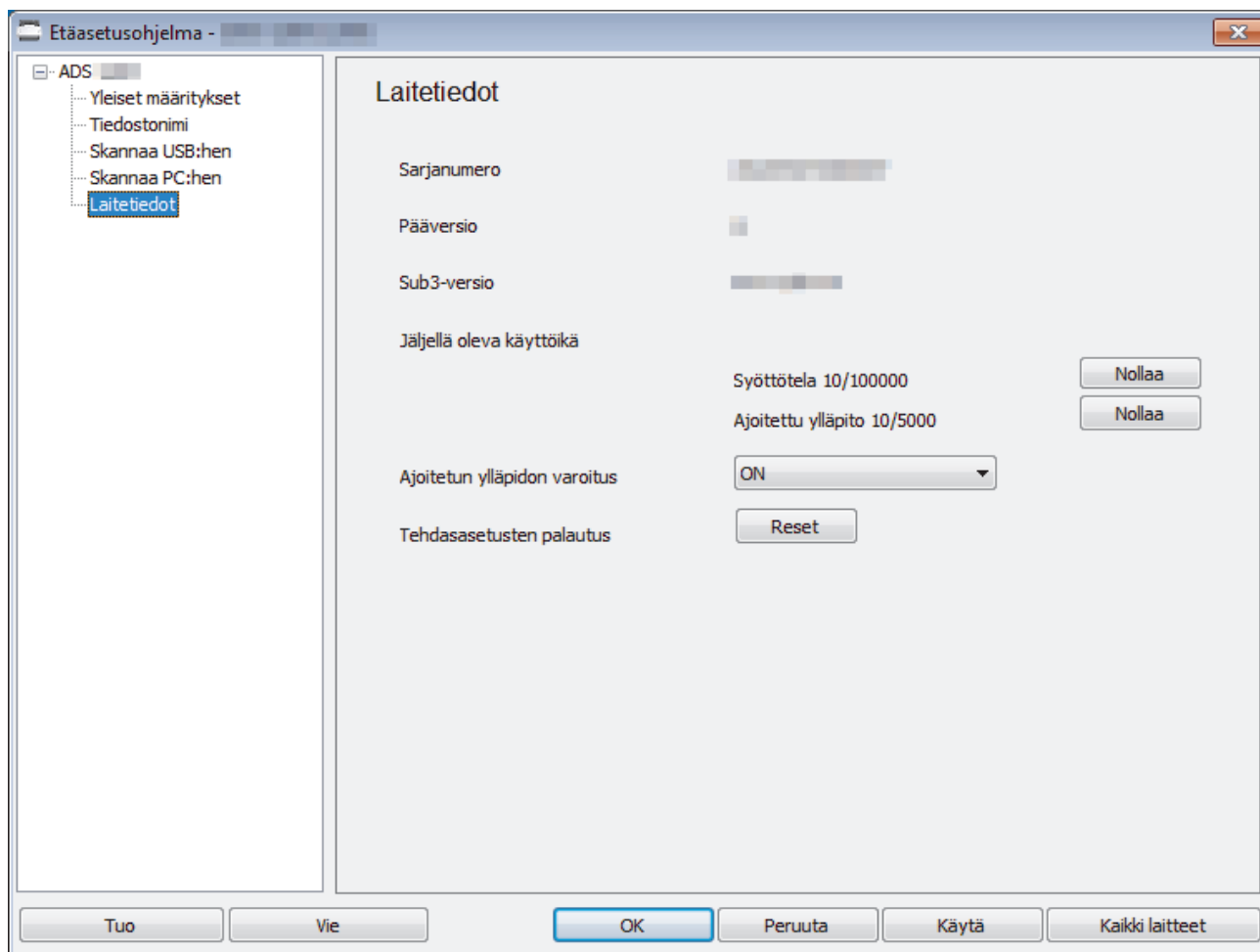
- [Tarvikkeiden vaihtaminen](#)

## Tarvikkeiden vaihtoajan tarkistaminen


- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

### ADS-2200

- Tee jokin seuraavista:
  - Windows  
Valitse  (Käynnistä) > **Kaikki ohjelmat** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Etäasetusohjelma**.
  - Mac  
Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry** > **Ohjelmat** > **Brother** ja kaksoisosoita **Etäasetusohjelma**-symbolia.
- Valitse mallisi nimi Löydetyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia.  
Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.
- Napsauta **Laitetiedot**-valikkoa vasemmassa siirtymispalkissa.  
Syöttörullan jäljellä oleva käyttöikä näkyy ikkunassa (alla olevassa esimerkissä on käytössä Windows).



### ADS-2700W

- Valitse painamalla  [Asetukset] > [Laitetiedot] > [Käyttölaskurit].  
Kosketusnäytössä näkyy [Rullalukema].



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



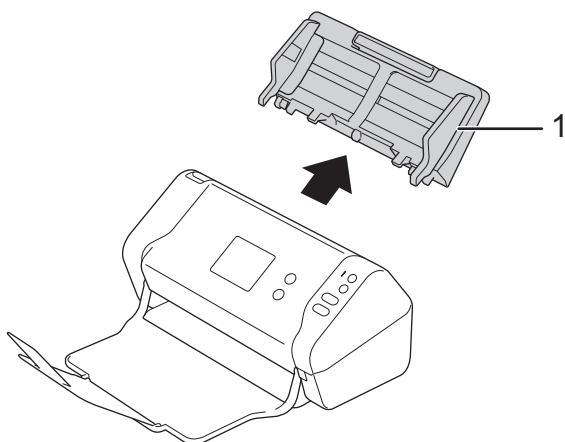
## Aiheeseen liittyviä tietoja

- Tarvikkeiden vaihtaminen

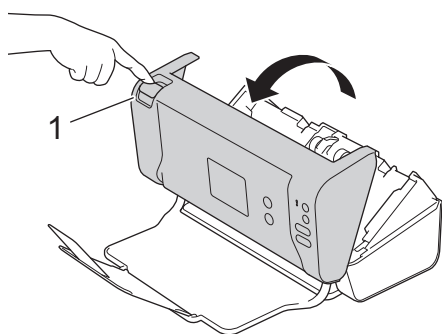
## Syöttörullan vaihtaminen

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

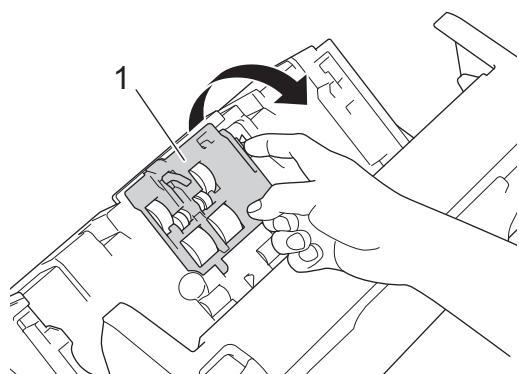
1. Poista ADS (1).



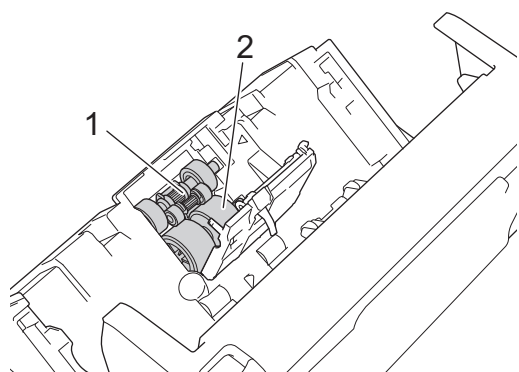
2. Avaa etukansi (1) painamalla vapautuskielekettä.



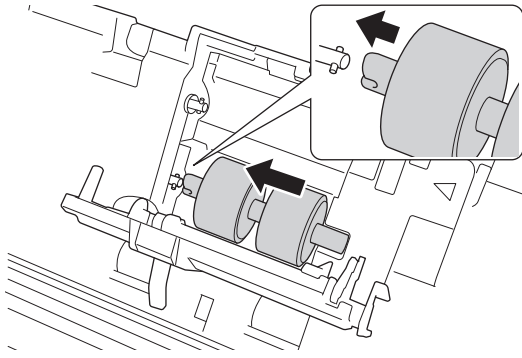
3. Paina syöttörullan kannen (1) oikeaa puolta laitteen etuosasta ja vedä kansi alas.



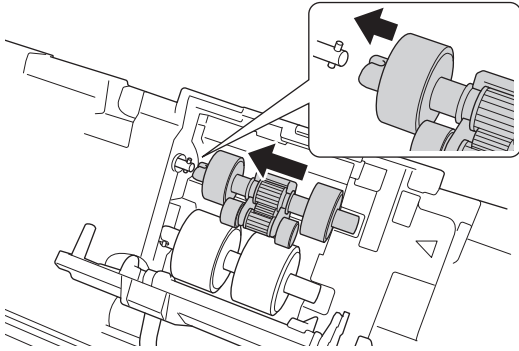
4. Liu'uta ylempi syöttörulla (1) oikealle ja poista se sitten vetämällä se ulos. Poista alempi syöttörulla (2) samalla tavalla.



5. Sovita alempi syöttörulla aukkoon ja liu'uta se sitten vasemmalle varteen.



6. Sovita ylempi syöttörulla aukkoon ja liu'uta se sitten vasemmalle varteen.



7. Sulje syöttörullan kansi.

8. Sulje etukansi ja kiinnitä ADS.

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

## HUOMAUTUS

Vahvista seuraavat seikat:

- Rullan laskurin arvo on 0.
- Kosketusnäytön tai nestekidenäytön ilmaisimet eivät näytä syöttörullan vaihtamisen sanomaa.

### ✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarvikkeiden vaihtaminen](#)

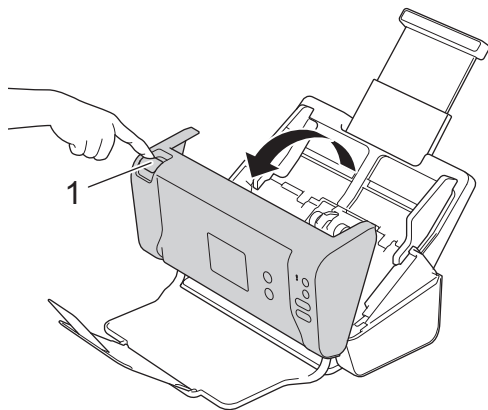
#### Liittyvät aiheet:

- [Käyttölaskurien nollaaminen](#)

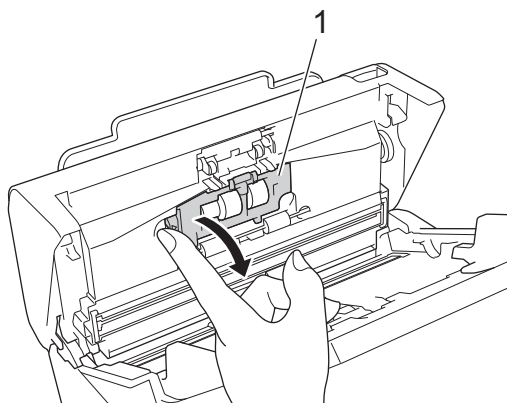
## Jarrutelan vaihtaminen

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

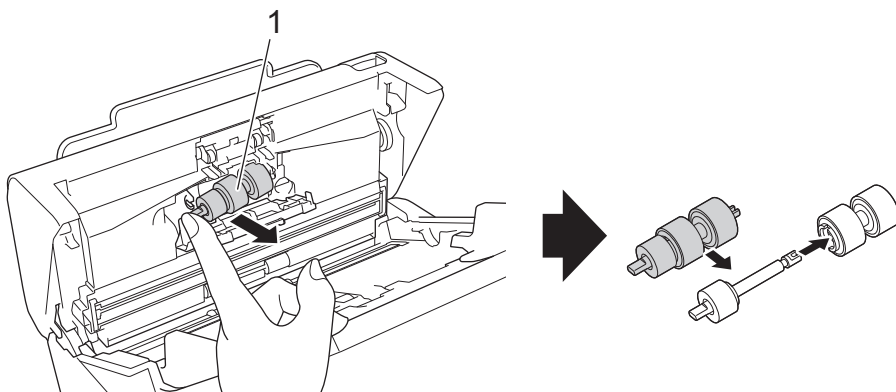
1. Avaa etukansi (1) painamalla vapautuskielekettä.



2. Paina jarrutelan kannen (1) vasenta puolta laitteen takaosasta ja vedä kansi alas.

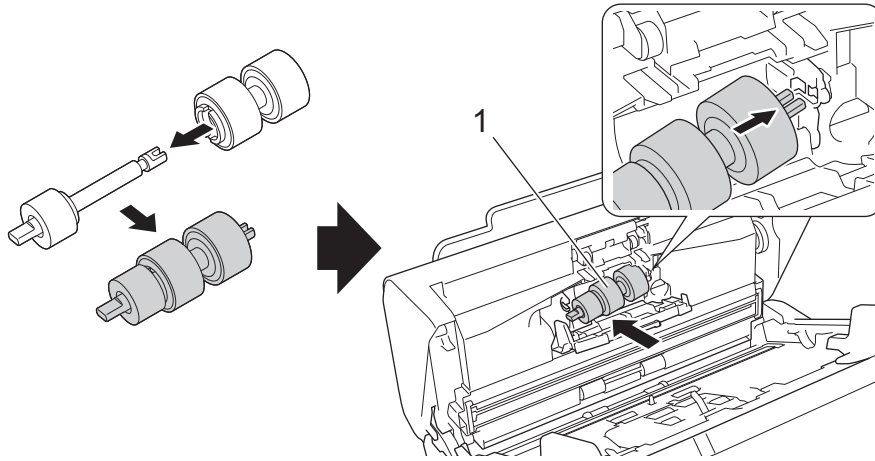


3. Nosta jarrutelan akselia (1) sormellasi ja poista rulla.



4. Sovita uuden jarrutelan akseli (1) aukkoon ja aseta jarrutela laitteeseen.





5. Sulje jarrutelan kansi.
6. Sulje etukansi.

## HUOMAUTUS

Kosketusnäytön tai nestekidenäytön ilmaisimet eivät näytä jarrutelan tai osien vaihtamisen sanomaa.

### ✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tarvikkeiden vaihtaminen](#)

#### Liittyvät aiheet:

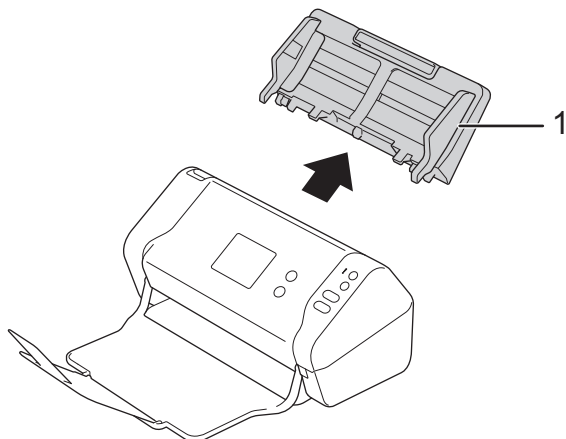
- [Käyttölaskurien nollaaminen](#)

## Brother-laitteen pakkaaminen ja kuljetus

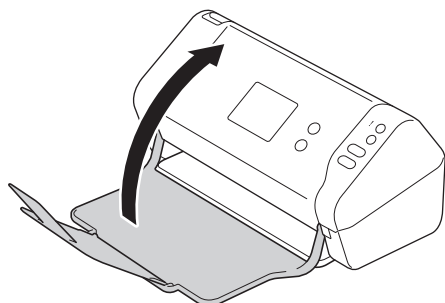
Laitteen kuljetuksessa on käytettävä laitteen toimitukseen kuuluneita pakkausmateriaaleja. Jos laitetta ei pakata oikein, takuu ei ehkä kata kuljetuksen aikana tulleita vaurioita.

Laitteella on oltava asianmukainen kuljetusvakuutus.

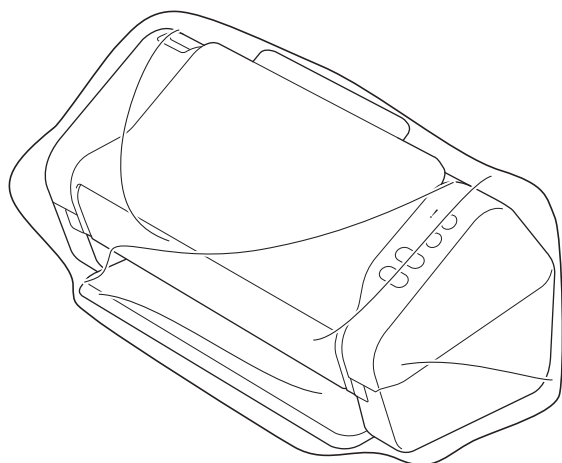
1. Sulje avattava ADS.
2. Poista ADS (1).



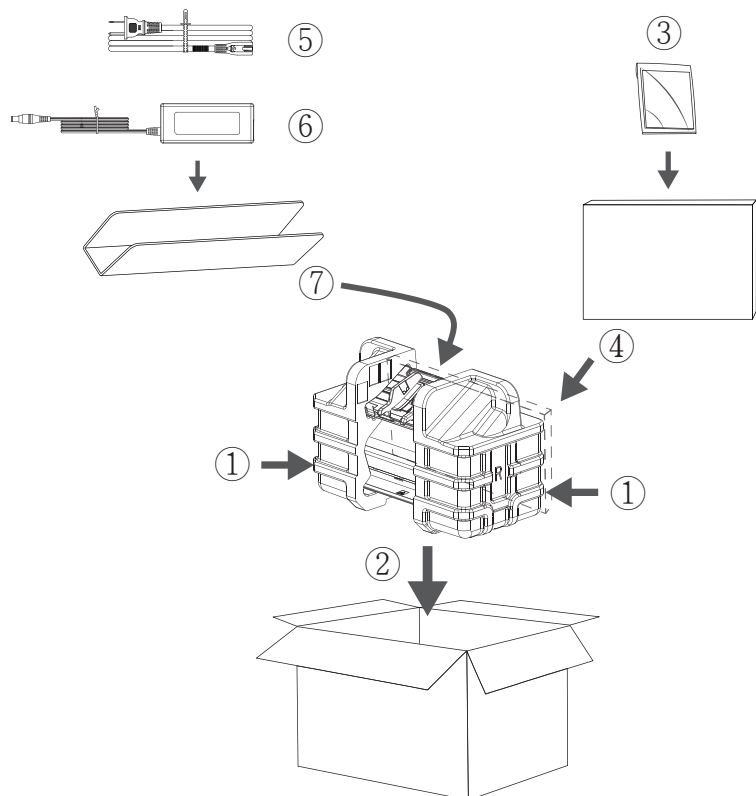
3. Sulje luovutusalusta.



4. Pakkaa laite alkuperäiseen pussiin.



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



6. Sulje laatikko ja teippaa se kiinni.

### ✓ Aiheeseen liittyviä tietoja

- Säännöllinen kunnossapito

## Laiteasetukset

- [Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista](#)
- [Laitteasetusten muuttaminen tietokoneesta](#)

## Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

Vastaavat mallit: ADS-2700W

- [Sähkökatkon tapauksessa \(Muistiin tallennus\)](#)
- [Yleisten asetusten muuttaminen ohjauspaneelista](#)
- [Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena](#)

## Sähkökatkon tapauksessa (Muistiin tallennus)

Vastaavat mallit: ADS-2700W

- 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](#)

## Yleisten asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Tarkoitus	Toiminta	Kuvaus
Nestekidenäytön taustavalon kirkkauten säätö	 Asetukset > Yleiset asetukset > Nestekidenäytön asetukset > Taustavalo	Säädi kosketusnäytön taustavalon kirkkautta.
LCD-näytön taustavalon keston muuttaminen	 Asetukset > Yleiset asetukset > Nestekidenäytön asetukset > Himmennysajastin	Aseta, miten kauan kosketusnäytön taustavalo palaa sen jälkeen, kun aloitusnäyttö tulee näkyviin.
Aloitusnäytön määrittäminen	 Asetukset > Yleiset asetukset > 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 asetukset > Ekologia > Lepotilan aika	Valitse, kuinka pitkään laitteen on oltava valmiustilassa ennen lepotilaan siirtymistä. Lepotila-asetus voi vähentää virrankulutusta. Kun laite on lepotilassa, se käyttäytyy kuin sen virta olisi katkaistu. Ajastin käynnistyy uudelleen, jos laitteella tehdään mitä tahansa toimintoja.  Laite ei siirry lepotilaan seuraavissa tilanteissa: <ul style="list-style-type: none"><li>• USB-muistitikku asetetaan laitteeseen.</li><li>• On ilmennyt laitevirhe.</li></ul>
Laitteen asettaminen sammumaan automaattisesti	 Asetukset > Yleiset asetukset > Ekologia > Automaattinen 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: <ul style="list-style-type: none"><li>• Paina -painiketta.</li><li>• Paina mitä tahansa näppäintä.</li></ul>

Tarkoitus	Toiminta	Kuvaus
		 Automaattinen virrankatkaisu aktivoidaan, kun kaikki nämä ehdot täyttyvät: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaattisen virrankatkaisun asetus ei ole Ei.</li> <li>• Laite on ollut lepotilassa esimääritettyä ajanjaksoa pidempään.</li> </ul>
Ota skannaustilan automaattinen käynnistys käyttöön	 Asetukset > Yleiset asetukset > Autoskannaustila > On	Skannaus alkaa automaattisesti käyttäen asetuksia, jotka on tallennettu automaattisen skannauksen pikakuvakkeena (pikakuvake 21), kun asetat asiakirjan automaattiseen dokumenttien syöttölaitteeseen. Skannauspainiketta ei tarvitse painaa. Automaattinen skannauksen pikakuvake voidaan rekisteröidä Pikakuvakkeet-osasta, jota käytetään tavallisten pikakuvakkeiden rekisteröimiseen.
Ota langattoman verkon yhteys käyttöön	 Asetukset > Verkko > Langattoman lähiverkko > WLAN käytössä	Ota langattoman verkon yhteys käyttöön tai poista se käytöstä.
LCD-näytön kielen muuttaminen	 Asetukset > Ensimmäinen määrittely > Paikallinen kieli	Vaihda nestekidenäytön kieli.
Kesä- ja talviaikaan siirtyminen automaattisesti	 Asetukset > Ensimmäinen määrittely > Päivämäärä ja kellonaika > Automaattinen kesäaika	Määritä laite vaihtamaan automaattisesti 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](#) > [Laitteasetukset](#) > [Laitteen asetusten muuttaminen ohjauspaneelista](#) > Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena

## Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena

Vastaavat mallit: ADS-2700W

- [Pikakuvakkeiden lisääminen](#)
- [Pikakuvakkeiden muuttaminen tai poistaminen](#)

## Pikakuvakkeiden lisääminen



Vastaavat mallit: ADS-2700W

Luo Pikakuvakkeet-toiminnon avulla pikakuvakkeita usein käytetyille toimintoille, joita ovat esimerkiksi Skannaa USB:hen, Skannaa sähköpostiin, Skannaa verkkoon 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 ◀- 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.
8. 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](#)

## Pikakuvakkeiden muuttaminen tai poistaminen

Vastaavat mallit: ADS-2700W

1. Valitse painamalla  ([Pikakuvakkeet]).
2. Paina ◀- tai ▶-painiketta, kunnes näytössä on pikakuvake, jota haluat muuttaa.
3. Pidä painettuna pikakuvaketta, jonka haluat muuttaa.
4. Paina [Muokkaa]-painiketta.



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

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



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Tallenna suosikkiasetuksesi pikakuvakkeena](#)

## **Laitteasetusten muuttaminen tietokoneesta**

- [Laitteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla](#)
- [Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella](#)

## Laitteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla

Vastaavat mallit: ADS-2700W

- [Mikä on WWW-pohjainen hallinta?](#)
- [WWW-pohjaisen hallinnan käyttö](#)
- [Sisäänkirjautumissalasanan asettaminen WWW-pohjaiselle hallinnalle](#)

## Mikä on WWW-pohjainen hallinta?

Vastaavat mallit: ADS-2700W

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 ja 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.

The screenshot shows the 'Status' page of the Brother ADS-2700W. The left sidebar contains a menu with the following items: Status, Auto Refresh Interval, Maintenance Information, Contact & Location, Sleep Time, Auto Power Off, Panel, and Scheduled Maintenance Alert. The main content area is titled 'Status' and contains the following information:

- Device Status:** Ready (indicated by a green progress bar)
- Automatic Refresh:**  Off  On
- Web Language:** Auto (dropdown menu)
- Device Location:** Contact: (person icon), Location: (house icon)

- Näyttösi saattaa olla hieman erilainen kuin yllä on esitetty.




### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Laiteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla](#)

## WWW-pohjaisen hallinnan käyttö

Vastaavat mallit: ADS-2700W

- Suosittelemme HTTPS-suojusprotokollan käyttöä, kun määritetään asetuksia WWW-pohjaisen hallinnan avulla.
- Kun käytät HTTPS-protokollaa WWW-pohjaisen hallinnan määrittämiseen, selaimessa näkyy varoituksen valintaikkuna. Jos haluat välttää tämän varoituksen, voit määrittää varmenneasetukset niin, että käytetään kelpoista suojusvarmennettä.

1. Käynnistä WWW-selain.
2. Kirjoita selaimen osoiteriville "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.

Voit nyt muuttaa laitteesi asetuksia.

### TÄRKEÄÄ

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



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Laiteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla](#)




#### Liittyvät aiheet:

- [Varmenteet ja WWW-pohjainen hallinta](#)

## Sisäänkirjautumissalasanana asettaminen WWW-pohjaiselle hallinnalle

Vastaavat mallit: ADS-2700W

Suosittellemme sisäänkirjauksen salasanan asettamista luvattoman käytön välttämiseksi.

1. Käynnistä WWW-selain.
2. Kirjoita selaimen osoiteriville "http://laitteen IP-osoite" (jossa "laitteen IP-osoite" on laitteen IP-osoite).  
esim.  
http://192.168.1.2.
3. Oletusarvona on, ettei salasanaa vaadita. Jos olet aiemmin määrittänyt salasanan, kirjoita se ja napsauta sitten -painiketta.
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

- [Laitteasetusten muuttaminen WWW-pohjaisen hallinnan avulla](#)



## 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 \(Mac\)](#)


---

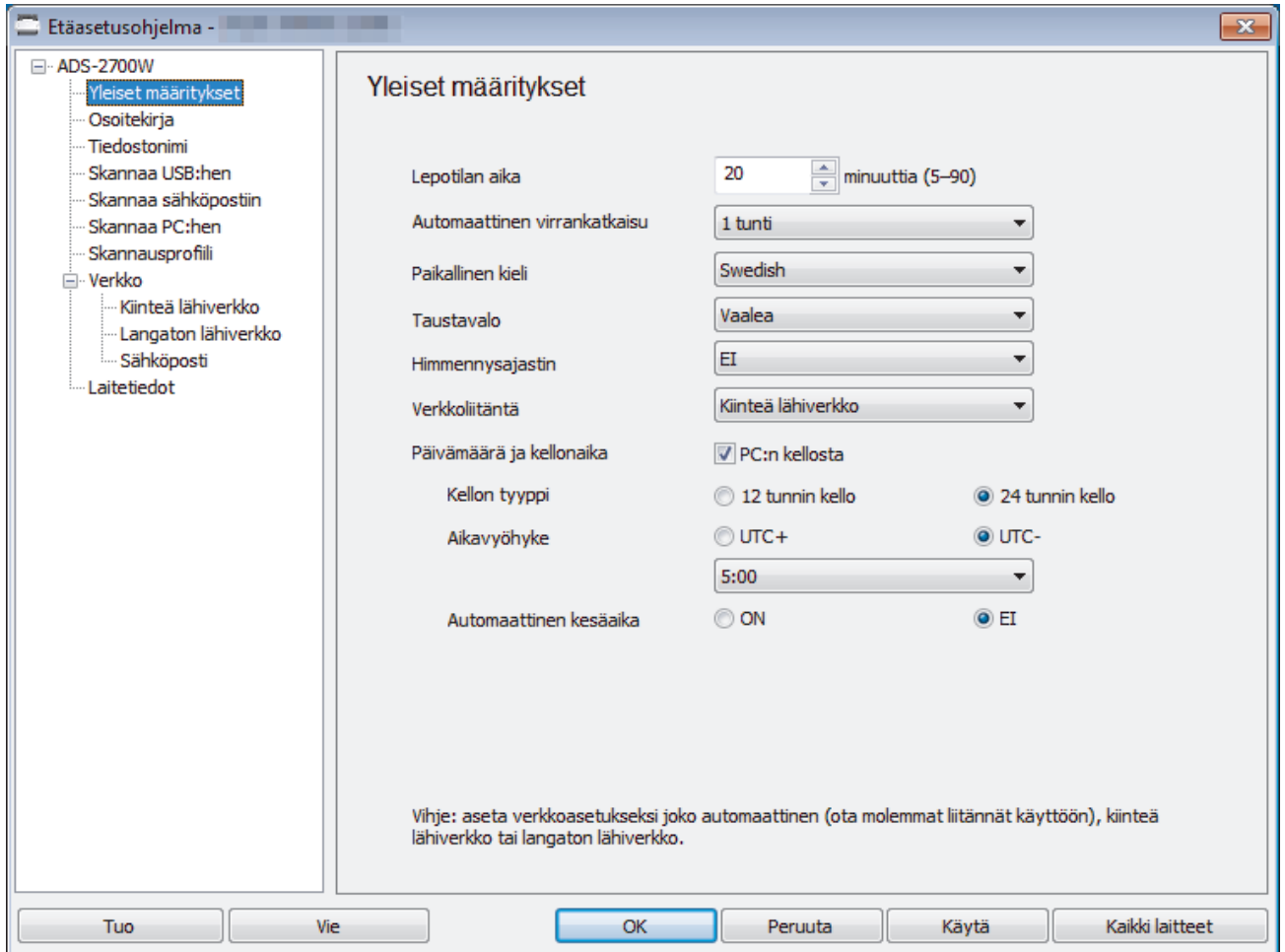
▲ [Koti](#) > [Laitteasetukset](#) > [Laitteasetusten muuttaminen tietokoneesta](#) > [Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella](#) > [Etäasetus \(Windows\)](#)

## **Etäasetus (Windows)**

- [Brother-laitteen määrittäminen Etäasetusohjelman avulla \(Windows\)](#)
- [Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella](#)

## Brother-laitteen määrittäminen Etäasetusohjelman avulla (Windows)

1. Valitse  (Käynnistä) > Kaikki ohjelmat > Brother > ADS-XXXXX > Etäasetusohjelma.
2. Valitse mallisi nimi Löydettyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia. Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.
3. Määritä tarvittavat asetukset.



- Näyttösi saattaa olla erilainen kuin yllä on esitetty.

### Vie

Tallenna käytössä olevat määrittämissetukset tiedostoon osoittamalla tätä.

### Tuo

Lue asetukset tiedostosta napsauttamalla tätä.

### OK

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.

4. 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 \(Windows\)](#)
-

## Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella

Tarkoitus	Toiminta (Windows/Mac)	Kuvaus
Päivämäärän ja kellonajan asettaminen	<b>Yleiset määrytykset &gt; Päivämäärä ja kellonaika</b>	Aseta päivä ja aika. Jos määrität Automaattinen kesäaika -asetukseksi Käytössä, aikaa säädetään keväällä yksi tunti eteenpäin ja syksyllä yksi tunti taaksepäin.
Lepotilan lähtölaskennan asettaminen	<b>Yleiset määrytykset &gt; Lepotilan aika</b>	Valitse, kuinka pitkään laitteen on oltava valmiustilassa ennen lepotilaan siirtymistä. Lepotila-asetus voi vähentää virrankulutusta. Kun laite on lepotilassa, se käyttäytyy kuin sen virta olisi katkaistu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ajastin käynnistyy uudelleen, jos laitteella tehdään mitä tahansa toimintoja.</li><li>• Oletusasetus on kymmenen minuuttia.</li></ul>
Vaihda kieltä	<b>Yleiset määrytykset &gt; Paikallinen kieli</b>	Vaihda kieltä.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Etäasetus \(Windows\)](#)
- [Etäasetus \(Mac\)](#)

---

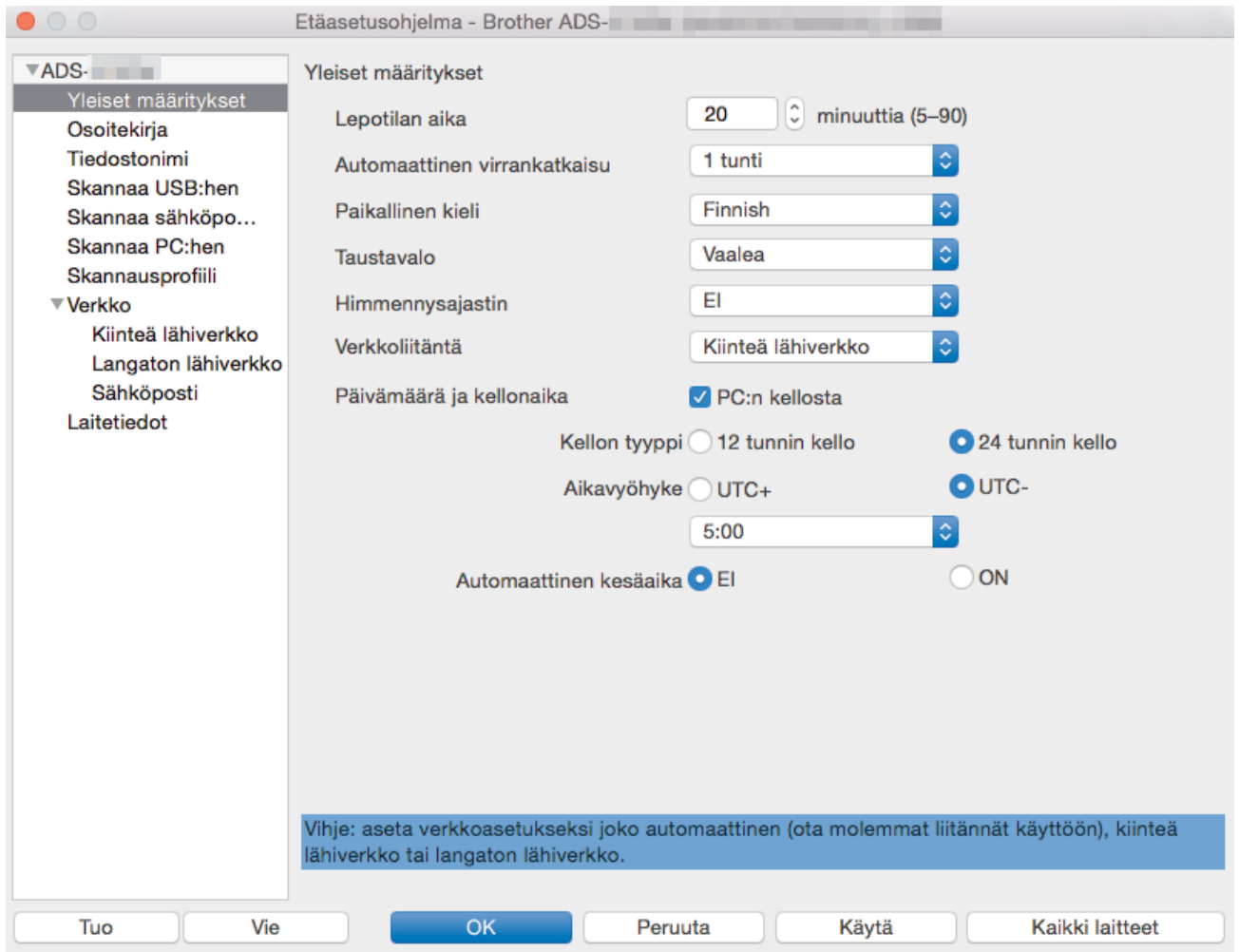
▲ [Koti](#) > [Laitteasetukset](#) > [Laitteasetusten muuttaminen tietokoneesta](#) > [Laitteen asetusten muuttaminen etäasetuksella](#) > [Etäasetus \(Mac\)](#)

## **Etäasetus (Mac)**

- [Brother-laitteen määrittäminen Etäasetusohjelman avulla \(Mac\)](#)
- [Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella](#)

## Brother-laitteen määrittäminen Etäasetusohjelman avulla (Mac)

1. Osoita **Finder**-valikkorivillä **Siirry > Ohjelmat > Brother** ja kaksoisoita **Etäasetusohjelma**-symbolia.
2. Valitse mallisi nimi Löydettyt laitteet -valintaikkunassa ja osoita sitten **Yhdistä**-symbolia. Etäasetusohjelman ikkuna tulee näkyviin.
3. Määritä tarvittavat asetukset.



- Näyttösi saattaa olla erilainen kuin yllä on esitetty.

### Vie

Tallenna käytössä olevat määrittämissetukset tiedostoon napsauttamalla tätä.

### Tuo

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

### OK

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 \(Mac\)](#)



## Yleisten asetusten muuttaminen etäasetuksella

Tarkoitus	Toiminta (Windows/Mac)	Kuvaus
Päivämäärän ja kellonajan asettaminen	<b>Yleiset määrytykset &gt; Päivämäärä ja kellonaika</b>	Aseta päivä ja aika. Jos määrität Automaattinen kesäaika -asetukseksi Käytössä, aikaa säädetään keväällä yksi tunti eteenpäin ja syksyllä yksi tunti taaksepäin.
Lepotilan lähtölaskennan asettaminen	<b>Yleiset määrytykset &gt; Lepotilan aika</b>	Valitse, kuinka pitkään laitteen on oltava valmiustilassa ennen lepotilaan siirtymistä. Lepotila-asetus voi vähentää virrankulutusta. Kun laite on lepotilassa, se käyttäytyy kuin sen virta olisi katkaistu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ajastin käynnistyy uudelleen, jos laitteella tehdään mitä tahansa toimintoja.</li><li>• Oletusasetus on kymmenen minuuttia.</li></ul>
Vaihda kieltä	<b>Yleiset määrytykset &gt; Paikallinen kieli</b>	Vaihda kieltä.



### Aiheeseen liittyviä tietoja

- [Etäasetus \(Windows\)](#)
- [Etäasetus \(Mac\)](#)

## Liite

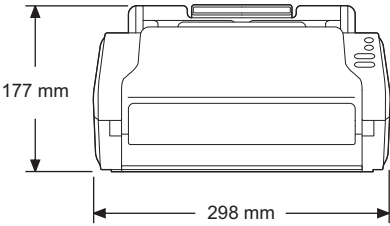
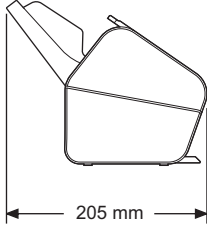
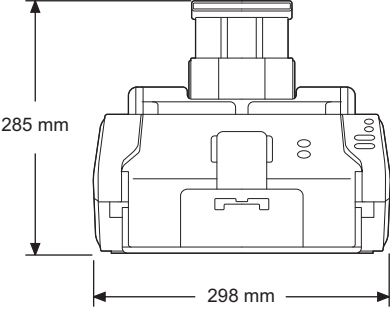
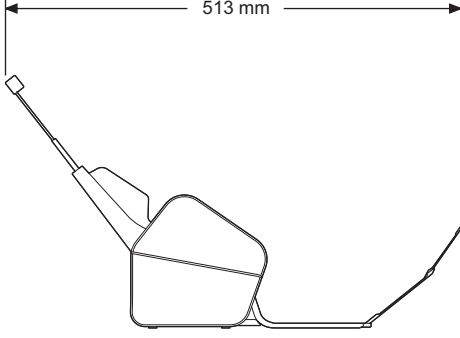
- [Tekniset tiedot](#)
- [Tekstin syöttäminen Brother-laitteella](#)

## Tekniset tiedot

- >> Yleiset määrittymiset
- >> Asiakirjojen tekniset tiedot
- >> Skannerin tekniset tiedot
- >> Suoraskannaustoiminnon (Skannaa USB:hen) määrittymiset
- >> Liitäntöjen tekniset tiedot
- >> Verkon tekniset tiedot (ADS-2700W)
- >> Tuetut protokollat ja suojaustoiminnot (ADS-2700W)
- >> Järjestelmävaatimukset

### Yleiset määrittymiset

<b>Muistikapasiteetti</b>	<b>Normaali</b>	512 Mt
<b>Virtalähde</b>		AC: 220–240 V, 50/60 Hz
<b>Nestekidenäyttö</b> <sup>1</sup> (ADS-2700W)		71,1 mm:n värillinen TFT-nestekidekosketusnäyttö
<b>Likimääräinen tehonkulutus</b> <sup>2</sup>	<b>Skannaaminen</b> <sup>3</sup>	ADS-2200: 23 W ADS-2700W: 25 W
	<b>Valmiustila</b> <sup>4</sup>	ADS-2200: 5,0 W ADS-2700W: 6,6 W
	<b>Lepotila</b>	ADS-2200: 1,6 W ADS-2700W: 1,6 W
	<b>Sammutus</b>	ADS-2200: 0,1 W ADS-2700W: 0,1 W

<b>Mitat</b>		   
<b>Noin Painot</b>		ADS-2200: 2,6 kg ADS-2700W: 2,7 kg
<b>Lämpötila</b>	<b>Käyttö</b>	5–35 °C
	<b>Varastointi</b>	0–40 °C
<b>Kosteus</b>	<b>Käyttö</b>	20–80 %
	<b>Varastointi</b>	10–90 %
<b>ADS (automaattinen dokumenttien syöttölaite)</b>		Enintään 50 sivua (Paperi: 80 g/m <sup>2</sup> Legal-koko tai alle 5 mm)

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

<b>Paperityyppi</b>	Tavallinen paperi, ohut paperi, paksu paperi, paksumpi paperi, kierrätyspaperi, käyntikortti, muovikortti	
<b>Asiakirjan koko</b>	<b>Leveys</b>	51–215,9 mm
	<b>Pituus</b>	51–355,6 mm

## Skannerin tekniset tiedot

<b>Värillinen/mustavalkoinen</b>	Kyllä/Kyllä	
<b>TWAIN-yhteensopiva</b>	<b>Windows</b>	Windows XP Home (SP3) / Windows XP Professional (vain 32-bittinen SP3) / Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
	<b>Mac</b>	macOS v10.10.5 / 10.11.x / 10.12.x <sup>1</sup>
<b>WIA-yhteensopiva</b>	<b>Windows</b>	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
<b>ICA-yhteensopiva</b>	<b>Mac</b>	macOS v10.10.x / 10.11.x / 10.12.x <sup>1</sup>
<b>Värien määrä</b>	<b>Tulo</b>	48-bittinen värinkäsittely
	<b>Lähtö</b>	24-bittinen värinkäsittely
<b>Tarkkuus</b>	<b>Interpoloitu</b>	Enintään 1 200 x 1 200 dpi
	<b>Optinen</b>	Enintään 600 x 600 dpi
<b>Skannausleveys</b>	Enintään 215,9 mm	
<b>Harmaasävy</b>	256 sävyä	
<b>Maks. nopeus</b>	Katso yksityiskohtaiset tiedot osoitteesta <a href="http://www.brother.com">www.brother.com</a> .	

<sup>1</sup> Saat käyttämäsi OS X -version uusimmat ohjainpäivitykset osoitteesta [support.brother.com](http://support.brother.com)

## Suoraskannaustoiminnon (Skannaa USB:hen) määrittelyt

<b>Yhteensopivat tietovälineet</b>	USB-muistitikku <sup>1</sup>
<b>Liitäntä</b>	USB 2.0 Hi Speed

<sup>1</sup> Tavallinen USB-massamuisti, enintään 64 Gt  
Tuetut muodot: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

## Liitäntöjen tekniset tiedot

<b>USB</b>	Hi-Speed USB 2.0 <sup>1</sup> Käytä enintään 2,0 metrin pituista USB 2.0 -liitäntäkaapelia (tyyppi A/B).
<b>Lähiverkko</b> (ADS-2700W)	Käytä luokan 5 tai uudempaa Ethernetin UTP-kaapelia.
<b>Langaton lähiverkko</b> (ADS-2700W)	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktuuritila) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

<sup>1</sup> Laitteessa on Hi-Speed USB 2.0 -liitäntä. Laite voidaan kytkeä myös tietokoneeseen, jossa on USB 1.0/1.1 -liitäntä. Muiden valmistajien USB-portteja ei tueta.

## Verkon tekniset tiedot (ADS-2700W)

<b>Lähiverkko</b>	Voit kytkeä laitteen verkkoon verkkoskannausta ja etäasetusta varten. Mukana toimitetaan myös Brother BRAdmin Light -verkonhallintaohjelmisto.
<b>Langattoman verkon suojaus</b>	WEP 64/128-bittinen, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
<b>Asennuksen tukiapuohjelma</b>	WPS WLAN-apuri

## Tuetut protokollat ja suojaustoiminnot (ADS-2700W)

<b>Ethernet</b>	10BASE-T, 100BASE-TX
<b>Protokolla (IPv4)</b>	DHCP, APIPA (automaattinen IP), WINS/NetBIOS-nimenselvitys, DNS-selvitys, mDNS, LLMNR-vastaaja, SMTP-asiakas, FTP-asiakas, CIFS-asiakas, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-palvelin, ICMP, Web Services (skannaus), SNMP-asiakas
<b>Verkon suojaus (lanka-verkko)</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
<b>Verkon suojaus (langaton verkko)</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
<b>Verkon suojaus (sähköposti)</b>	SMTP-AUTH, TLS (SMTP)
<b>Langaton sertifiointi</b>	Wi-Fi-sertifiointimerkin käyttöoikeus (WPA™/WPA2™ - yritys, henkilökohtainen), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) -tunnistinmerkin käyttöoikeus, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

## Järjestelmävaatimukset

Tietokoneympäristö ja käyttöjärjestelmäversio		Tuetut PC-ohjelmistotoiminnot	PC-liitäntä	Suorittimen vähimmäisnopeus	Asennukseen tarvittava kiintolevytila	
					Ohjaimet	Sovellukset
Windows-käyttöjärjestelmä <sup>1</sup>	Windows XP Home SP3	Skannaus	USB 10/100 BaseTX (Ethernet)	Intel® Core™ 2 Duo tai vastaava	20 Mt	Ohjaimet, asennusohjelma ja ohjelmisto: 500 Mt Etäasetukset: 15 Mt PaperPort: 252 Mt BizCard: 290 Mt
	Windows XP Professional (vain 32-bittinen SP3)					
	Windows 7 (SP1)					
	Windows 8			Intel® Core™ 2 Duo tai vastaava	30 Mt	
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2008 R2			Intel® Core™ i3 tai vastaava	30 Mt	
	Windows Server 2012					
	Windows Server 2012 R2					
Windows Server 2016						
Mac-käyttöjärjestelmä	macOS v10.10.5			Intel®-suoritin	20 Mt	Ohjaimet, asennusohjelma ja ohjelmisto: 150 Mt
	macOS v10.11.x					
	macOS v10.12.x					

---

						Etäasetukset: 50 Mt PageManager: 360 Mt BizCard: 350 Mt
--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> PaperPort™ 14SE tukee seuraavia: Windows XP Home (SP3 tai uudempi), Windows XP Professional (SP3 tai uudempi), Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ja Windows 10.



## Aiheeseen liittyviä tietoja

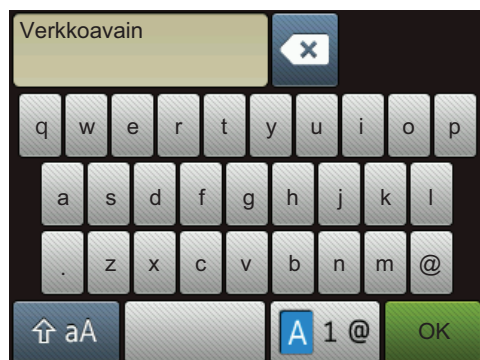
- [Liite](#)



## Tekstin syöttäminen Brother-laitteella

Vastaavat mallit: ADS-2700W


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

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




- Valitse kirjaimia, numeroita tai erikoismerkkejä painamalla -näppäintä.
- Valitse pieniä ja isoja kirjaimia painamalla -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](#)



# brother

**Käy Brotherin Web-sivustolla osoitteessa**  
**[global.brother/gw](http://global.brother/gw)**

