

# XP-4150 Series **Käyttöopas**

# Tekijänoikeus

Mitään tämän julkaisun osaa ei saa toisintaa, tallentaa tietojenhakujärjestelmään tai siirtää missään muodossa tai millään tavoin, elektronisesti, mekaanisesti, valokopioimalla, nauhoittamalla tai muuten ilman Seiko Epson Corporationin etukäteen antamaa kirjallista suostumusta. Julkaisija ei vastaa julkaisun sisältämien tietojen käytöstä. Julkaisija ei myöskään vastaa julkaisun sisältämän tietojen käytön seurauksista. Tässä oppaassa annettuja tietoja on tarkoitus käyttää vain tämän Epson-laitteen yhteydessä. Epson ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat näiden tietojen soveltamisesta muihin tulostimiin.

Seiko Epson Corporation tai sen tytäryhtiöt eivät ole vastuussa tämän tuotteen hankkijalle tai kolmansille osapuolille mahdollisesti aiheutuvista vahingoista, menetyksistä, kustannuksista tai kuluista, jotka aiheutuvat onnettomuudesta, tämän tuotteen väärinkäytöstä tai siihen tehdyistä luvattomista muunnoksista, korjauksista tai muutoksista tai (Yhdysvaltoja lukuun ottamatta) siitä, että Seiko Epson Corporationin antamia käyttö- ja huolto-ohjeita ei noudateta tarkoin.

Seiko Espon Corporation ja sen tytäryhtiöt eivät ole vastuussa vahingoista tai vaikeuksista, jotka aiheutuvat muiden lisävarusteiden tai tarvikkeiden kuin Seiko Epson Corporationin ilmoittamien alkuperäisten Epson-tuotteiden tai Epson-hyväksynnän saaneiden tuotteiden käytöstä.

Seiko Epson Corporation ei vastaa sähkömagneettisista häiriöistä johtuvista vahingoista, mikäli niihin on syynä muiden kuin Seiko Epson Corporationin Epson-hyväksynnän saaneiden liitäntäkaapeleiden käyttö.

© 2021 Seiko Epson Corporation

Tämän oppaan sisältö ja tämän tuotteen tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

# Tavaramerkit

- □ EPSON<sup>®</sup> on rekisteröity tavaramerkki, ja EPSON EXCEED YOUR VISION tai EXCEED YOUR VISION on Seiko Epson Corporationin tavaramerkki.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- $\hfill\square$  libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- □ Intel<sup>®</sup> is a registered trademark of Intel Corporation.
- □ Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, and Windows Vista<sup>®</sup> are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- □ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- □ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Google Cloud Print, Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- □ Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- □ Yleinen ilmoitus: Muut julkaisussa käytetyt tuotenimet on mainittu vain tunnistamistarkoituksessa, ja ne saattavat olla vastaavien omistajiensa tavaramerkkejä.Epson ei vaadi itselleen mitään oikeuksia näihin tuotenimiin.

# Sisältö

# Tekijänoikeus

### Tavaramerkit

## Tietoa tästä oppaasta

Johdanto käyttöoppaisiin
Tietojen hakeminen käyttöoppaasta 8
Merkit ja symbolit
Tässä käyttöoppaassa käytetyt kuvaukset 10
Viittaukset käyttöjärjestelmiin

#### Tärkeitä ohjeita

Turvallinen käyttö
Musteen turvallisuusohjeet
Tulostinta koskevia turvallisuusohjeita ja
varoituksia
Tulostimen asettamista koskevia neuvoja ja
varoituksia12
Tulostimen käyttöä koskevia neuvoja ja
varoituksia
Tulostimen kuljetusta tai varastointia
koskevia neuvoja ja varoituksia
Langattoman yhteyden välityksellä
tapahtuvaa tulostimen käyttöä koskevia
neuvoja ja varoituksia
Nestekidenäytön käyttöä koskevia neuvoja ja
varoituksia
Henkilökohtaisten tietojen suojaus

## Tulostimen perustiedot

### Verkkoasetukset

Verkkoyhteystyypit
Wi-Fi-verkkoyhteys
Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteys 23
Yhteyden luominen tietokoneeseen

Älylaitteeseen liittäminen
Älylaitteeseen yhdistämisen langattoman
reitittimen kautta
Yhteyden muodostaminen iPhone-, iPad- tai
iPod touch-laitteisiin Wi-Fi Direct -
toiminnon avulla
Y hteyden muodostaminen Android-
Vhtevden muedesteminen muihin leitteisiin
kuin iOS- ia Android-laitteisiin Wi-Fi Direct
-toiminnon avulla.
Wi-Fi-asetusten määrittäminen tulostimesta 35
Langattaman varkan asatustan
määrittäminen svöttämällä SSID-tunnus ja
salasana
Wi-Fi-asetusten määrittäminen
painikeasetuksella (WPS)
Wi-Fi-asetusten määrittäminen PIN-koodin
avulla (WPS)
Verkon lisäasetusten tekeminen 40
Verkkoyhteyden tilan tarkistus
Verkkokuvake
Verkon yksityiskohtaisten tietojen
tarkastaminen ohjauspaneelista 41
Verkkoyhteysraportin tulostus 42
Verkon tila -arkin tulostus
Langattomien reititinten lisääminen tai
vaihtaminen
Tietokonetta koskevan yhteystavan muuttaminen 49
Wi-Fi Direct (Simple AP) -asetusten muuttaminen. 50
Wi-Fi-tilan poistaminen käytöstä ohjauspaneelista50
Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteyden
katkaiseminen ohjauspaneelista 51
Verkkoasetusten palauttaminen ohjauspaneelista52

## Paperin lisääminen

Paperin käsittelyä koskevat ohjeet
Käytössä oleva paperi ja kapasiteetti
Aito Epson-paperi
Kaupallisesti käytettävissä oleva paperi 56
Reunuksettomassa tulostuksessa käytettävä
paperi
Kaksipuolisessa tulostuksessa käytettävä paperi 57
Paperityyppiluettelo
Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -
aukkoon

#### Alkuperäiskappaleiden asettaminen

Alkuperäisten asiakirjojen asettaminen
kohteeseen Valotustaso
Erilaisten alkuperäiskappaleiden lisääminen 62

#### Tulostaminen

Tulostaminen ohjauspaneelista
Aikataulun tulostus
Viivoitetun paperin tulostaminen 65
Kirjekuorien tulostaminen 65
Tietokoneelta tulostaminen
Tulostuksen perustiedot (Windows) 67
Tulostuksen perustiedot — Mac OS 69
Kaksipuolinen tulostus
Kaksipuolinen tulostus (vain Windows)73
Useiden sivujen tulostaminen yhdelle arkille 74
Tulostaminen paperikoon mukaan
Useiden tiedostojen tulostaminen yhtä aikaa
(vain Windows)
Yhden kuvan tulostaminen useille arkeille
julisteen luomiseksi (vain Windows)
Erikoistoiminnoilla tulostaminen 84
Tulostaminen älylaitteilta
Epson iPrint-toiminnon käyttö
Epson Print Enabler -työkalun käyttö 88
AirPrint-toiminnon käyttö
Tulostamisen peruuttaminen 90
Tulostuksen peruuttaminen:ohjauspaneeli90
Tulostuksen peruuttaminen: Windows 90
Tulostamisen peruuttaminen — Mac OS 90

### Kopiointi

Kopioinnin perusteet
Erilaisia kopiointitapoja
Kopioiminen erilaisissa asetteluissa
Valokuvien kopiointi
Valikon kopiointiasetukset

#### Skannaus

Skannaus ohjauspaneelista
Skannaus tietokoneelle
Skannaus pilveen
Skannaus WSD:tä käyttämällä
Skannaus tietokoneelta
Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla 104
Skannaaminen älylaitteilta
Epson iPrint -sovelluksen asentaminen 111

Skannaaminen Epson iPrint -ohjelmistolla. . . . 111

# Mustekasettien ja muiden kuluvien osien vaihtaminen

Jäljellä olevan mustemäärän ja huoltolaatikon
tilan tarkistus
Jäljellä olevan mustemäärän ja huoltolaatikon
tilan tarkistus — ohjauspaneeli
Jäljellä olevan mustemäärän ja huoltolaatikon
tilan tarkistus - Windows
Jäljellä olevan mustemäärän ja huoltolaatikon
tilan tarkistus - Mac OS X113
Mustekasettien koodit
Mustekasetin käsittelyohjeet
Mustekasettien vaihtaminen
Huoltolaatikon koodi
Huoltorasian käsittelyohjeet
Huoltolaatikon vaihtaminen
Väliaikainen tulostaminen mustalla musteella 124
Väliaikainen tulostaminen mustalla musteella
(Windows)
Väliaikainen tulostaminen mustalla musteella
— Mac OS
Mustan musteen säästäminen, kun musta muste
on vähissä (vain Windows)

## Tulostimen kunnossapito

Tulostuspään kuivumisen estäminen
Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen 128
Tulostuspään tarkistaminen ja
puhdistaminen — ohjauspaneeli
Tulostuspään tarkistaminen ja
puhdistaminen: Windows
Tulostuspään tarkistaminen ja
puhdistaminen (Mac OS)
Tulostuspään kohdistaminen 130
Tulostuspään kohdistaminen — Ohjauspaneeli. 130
Paperipolun puhdistaminen mustetahroista 130
Valotustaso-alustan puhdistaminen
Läpikuultavan kalvon puhdistaminen 132
Energiansäästö
Energiansäästö — ohjauspaneeli 134

## Valikkovalinnat Asetukset toiminnolle

Valikon Toimituksen tila	la	135
--------------------------	----	-----

Valikkovalinnat Perusasetukset -toiminnolle 135		
Virrankatk.ajast.:		
Vir.katk.aset.:		
Uniajastin:		
Kieli/Language:136		
Näppäimistö		
Tyhj. kaik. aset.:		
Valikkovalinnat Tulostinasetukset -toiminnolle 136		
Paperilähdeasetus:136		
Hiljainen tila:136		
Musteen kuivumisaika:136		
Tyhj. kaik. aset		
Valikkovalinnat Verkkoasetukset -toiminnolle 137		
Valikon Web-palveluasetukset		
Valikon Ohjetoiminnot		
Valikon Asiakastutkimus		
Valikkovalinnat Laiteohjelmistopäivitys -		
toiminnolle		
Päivitys:139		
Ilmoitus:		
Valikkovalinnat Palauta oletusasetukset -		
toiminnolle		

# Verkkopalvelu- ja ohjelmistotiedot

Epson Connect -palvelu		
Tulostus asetusten määrittäminen (Web Config) 140		
Verkkomäärityksen suorittaminen		
verkkoselaimessa		
Web Config -määritystyökalun käyttäminen		
Windows-Kayttojarjestelmassa		
Mac OS-käyttöjärjestelmässä		
Windows Tulostinoisui		
Windows-tulostinonjaimen opas		
toimintoasetusten määrittäminen 144		
Mac OS Tulostinohioin		
Mac OS fulostinolijani		
Mac OS-tulostinonjaimen opas		
määrittäminen 147		
Asiakiriojan ja kuwian ekannaaminan		
sovelluksen avulla (Epson Scan 2)		
Skannerin lisääminen verkkoon		
Sovellus skannaustoimintojen määritykseen		
ohjauspaneelista (Epson Event Manager) 149		
Sovellus tietokoneelta skannaamista varten		
(Epson ScanSmart)		

Sovellus nopeaan ja hauskaan tietokoneelta tulostamiseen (Epson Photo+)		
Sovellus tulostimeen helppoon käyttöön älylaitteelta (Epson Smart Panel)		
Ohjelmiston ja laiteohjelmiston päivityssovellus		
(Epson Software Updater)		
Sovellusten asentaminen		
Tulostimen lisääminen (vain Mac OS) 152		
Sovellusten ja laiteohjelmiston päivittäminen 152		
Tulostimen laiteohjelmiston päivitys		
ohjauspaneelista		
Sovellusten asennusten poistaminen 153		
Sovellusten asennusten poistaminen —		
Windows		
Sovellusten asennusten poistaminen — Mac OS 154		

# Ongelmien ratkaiseminen

Tulostimen tilan tarkistaminen
Nestekidenäytössä näkyvät viestit 156
Tulostimen tilan tarkistaminen - Windows 157
Tulostimen tilan tarkistaminen — Mac OS 157
Ohjelmiston tilan tarkistaminen
Paperitukoksen irrottaminen
Paperitukoksen irrottaminen, Takaosan
paperinsyöttö
Paperitukoksen irrottaminen, Takakansi 159
Paperitukoksen irrottaminen tulostimen sisältä 160
Paperinsyötön ongelmat
Paperitukokset
Paperinsyöttö menee vinoon
Useita paperiarkkeja on syötetty
samanaikaisesti
Paperi lopussa virhe
Paperi poistetaan tulostamisen aikana 162
Virta- ja ohjauspaneeliongelmat 162
Virran kytkeminen ei onnistu
Virran sammuttaminen ei onnistu
Virta kytkeytyy pois päältä automaattisesti 163
Nestekidenäyttö tummenee
Tietokoneelta tulostaminen ei onnistu 163
Yhteyden tarkistaminen (USB) 163
Yhteyden tarkastaminen (verkko) 164
Ohjelmiston ja tietojen tarkistus 165
Tulostimen tilan tarkistaminen tietokoneelta
(Windows)167
Tulostimen tilan tarkistaminen tietokoneelta
(Mac OS)
Verkkoasetusten määrittäminen ei onnistu 168

Laitteista ei voi muodostaa yhteyttä, vaikka		
verkkoasetukset ovat kunnossa 168		
Tulostimeen liitetyn SSID-tunnuksen		
tarkistaminen		
Tietokoneen SSID-tunnuksen tarkistaminen 170		
Langattomat verkkoyhteydet toimivat		
epäluotettavasti käytettäessä USB 3.0 -laitteita		
Mac-ympäristössä		
Tulostus iPhone-, iPad- tai iPod touch-laitteesta		
ei onnistu		
Tulosteisiin liittyvät ongelmat		
Tulosteessa on naarmuja tai siitä puuttuu väriä. 172		
Tulosteissa on raitoja tai odottamattomia värejä 172		
Värillisiä raitoja tulee esiin noin 2.5 cm:n välein 172		
Sumeat tulosteet, pystyraidat tai väärä		
kohdistus		
Huono tulostuslaatu		
Paperissa on mustetahroja tai naarmuja 174		
Paperi tahriintuu automaattisen		
kaksipuolisen tulostuksen aikana 175		
Tulostetut valokuvat ovat tahmeita 175		
Kuvat tai valokuvat tulostetaan		
odottamattomissa väreissä		
Värit eroavat näytössä näkyvistä väreistä 175		
Tulostus ilman marginaaleja ei onnistu 176		
Kuvan reunat rajataan reunattomassa		
tulostuksessa		
Tulostetun sisallon paikka paperilla, koko tai		
marginaalit ovat vaarin		
Tulostettu herkit ovat vaaria tai vaaristyneita 1//		
Maasiilliterreniast kuviat tulastaiaa		
Vonioidussa luuvassa on onätassiset värit		
tabroja pilkkuja taj suoria vijvoja 178		
Konjoidussa kuvassa näkyy moiré-kuvioita		
Kopioidussa kuvassa näkyy illoite-kuviotta 170		
asjakirjan kääntöpuolen kuva		
Tulostusongelmaa ei saatu ratkaistua		
Muita tulostusongelmia 179		
Tulastus on liion hidasta		
Tulostus tai konicinti hidastuu morkittävästi		
iatkuvassa toiminnassa 179		
Tulostuksen peruutus tietokoneessa jossa on		
Mac OS X v10.6.8. ei onnistu		
Skannaus ei kävnnisty 180		
Skannauksen aloittaminen ei onnietu kun		
ohjauspaneeli on käytössä		
Skannatussa kuvassa esiintyviä ongelmia 181		
Epätasaisia värejä, likaa, läikkiä, ine tulee		
näkyviin valotustasolta skannattaessa 181		
Epätasainen kuvanlaatu		
-		

Kuvien taustalla näkyy poikkeamia 181
Sumea teksti
Skannatussa kuvassa näkyy moiré-kuvioita
(verkkomaisia varjoja)
Oikean alueen skannaaminen ei onnistu
skannerin lasilta
Pikkukuva-esikatselu ei onnistu
Tekstiä ei tunnisteta oikein, kun
tallennusmuoto on Haettava PDF
Skannatun kuvan ongelmien ratkaiseminen
ei onnistu
Muita skannausongelmia
Skannaus on liian hidasta
Skannaus hidastuu merkittävästi jatkuvan
skannauksen aikana
Skannaus pysähtyy skannattaessa PDF- tai
Multi-TIFF-tiedostomuotoon
Muut ongelmat
Heikko sähköisku tulostinta kosketettaessa 185
Toimintaäänet ovat voimakkaita
Palomuuri estää sovelluksen (vain Windows) 185

# Liite

Tekniset tiedot
Tulostimen ominaisuudet
Skannerin ominaisuudet
Käyttöliittymän ominaisuudet
Verkkotoimintojen luettelo
Wi-Fi-tiedot
Tietoturvaprotokolla
Tuetut kolmansien osapuolten palvelut 189
Mitat
Sähkötekniset ominaisuudet
Ympäristöä koskevat tekniset tiedot
Järjestelmävaatimukset
Säädöksiä koskevat tiedot
Standardit ja hyväksynnät
Kopiointirajoitukset
Tulostimen kuljettaminen ja säilytys 192
Asiakastukipalvelut
Teknisen tuen verkkosivusto
Yhteydenotto Epsonin tukeen

# Tietoa tästä oppaasta

# Johdanto käyttöoppaisiin

Seuraavat käyttöoppaat kuuluvat Epson-tulostimen toimitukseen. Yllä olevien käyttöoppaiden lisäksi ohjeita on saatavana myös itse tulostimesta tai Epsonin ohjelmistosovelluksista.

□ Aloita tästä (painettu käyttöopas)

Antaa tiedot tulostimen asetuksiin, ohjelmiston asentamiseen, tulostimen käyttöön, ongelmien ratkaisuun ja vastaaviin toimintoihin.

□ Käyttöopas (digitaalinen käyttöopas)

Tämä käyttöopas. Antaa yleistä tietoa ja ohjeita tulostimen käytöstä, verkon asetuksista tilanteissa, joissa tulostinta käytetään verkon välityksellä, sekä vianmäärityksestä.

Saat yllä mainittujen käyttöoppaiden uusimmat versiot seuraavilla tavoilla.

□ Käyttöoppaan paperiversio

Siirry Epsonin Euroopan tukisivustolle osoitteessa http://www.epson.eu/Support tai Epsonin maailmanlaajuiselle tukisivustolle osoitteessa http://support.epson.net/.

Käyttöoppaan digitaaliversio

Käynnistä EPSON Software Updater tietokoneessasi. EPSON Software Updater -sovelluksella tarkistetaan Epsonin ohjelmistosovellusten ja digitaalimuodossa olevien käyttöoppaiden saatavana olevat versiot ja ladataan uusimmat.

#### Liittyvät tiedot

"Ohjelmiston ja laiteohjelmiston päivityssovellus (Epson Software Updater)" sivulla 151

# Tietojen hakeminen käyttöoppaasta

PDF-muodossa oleva käyttöopas mahdollistaa tietojen hakemisen avainsanalla sekä siirtymisen suoraan oppaan eri kohtiin kirjanmerkkien avulla.Voit myös tulostaa oppaasta vain tarvitsemasi sivut.Tässä osassa kerrotaan, miten voit käyttää käyttöopasta tietokoneella Adobe Reader X -sovelluksessa.

#### Haku avainsanalla

Valitse **Muokkaa** > **Tarkka haku**.Kirjoita avainsana (hakusana) hakuikkunaan ja valitse sitten **Hae**.Hakutulokset tulevat näkyviin luettelona.Voit siirtyä haluamallesi sivulle valitsemalla hakutuloksen.



#### Siirtyminen oppaan kohtiin kirjanmerkkien avulla

Voit siirtyä haluamallesi sivulle napsauttamalla otsikkoa.Jos haluat avata alemman tason otsikot, valitse + tai >.Voit palata edelliselle sivulle seuraavilla näppäinkomennoilla.

- □ Windows: pidä Alt-näppäin painettuna ja paina ←.
- □ Mac OS: pidä komentonäppäin painettuna ja paina ←.



#### Vain tarvittavien sivujen tulostaminen

Voit tulostaa oppaasta vain tarvitsemasi sivut.Valitse **Tiedosto** -valikossa **Tulosta** ja määritä tulostettavat sivut **Tulostettavat sivut** -kohdan **Sivut** -valintaan.

- Voit määrittää sivualueen kirjoittamalla alueen aloitussivun ja päättymissivun väliviivalla erotettuna. Esimerkki: 20-25
- □ Jos haluat tulostaa yksittäisiä sivuja, erota sivunumerot pilkuilla.

Esimerkki: 5, 10, 15

rint	
Prigten V Properties Soples: 1 • Print in gray Save ink/ten	Advanced Help ( scale (black and white) er ()
Pages to Print	Comments & Forms
O All	Document and Markups 🗸
Panes 20-29	Summarize Comments
<ul> <li>more obnories</li> </ul>	Scale: 97%
Page Sizing & Handling	8.27 x 11.69 Inches
Sjze Poster Multiple Booklet	EPSON

# Merkit ja symbolit

#### \Lambda Vaara:

Tarjoaa ohjeita, joita on noudatettava huolellisesti henkilövahinkojen välttämiseksi.

# Tärkeää:

Tarjoaa ohjeita, joita on noudatettava laitevahinkojen välttämiseksi.

#### Huomautus:

Tarjoaa täydentäviä tietoja ja viitetietoja.

#### Liittyvät tiedot

➡ Linkit aiheeseen liittyviin osioihin.

# Tässä käyttöoppaassa käytetyt kuvaukset

- □ Tulostinajurin ja Epson Scan 2in (skanneriajurin) näyttöjen näyttöruutukuvat ovat Windows 10- tai macOS Mojave -käyttöjärjestelmistä. Näytöllä näkyvät tiedot vaihtelevat laitemallin ja käyttötilanteen mukaan.
- □ Käyttöoppaassa käytetyt kuvat ovat vain esimerkkejä. Vaikka mallien välillä voi olla pieniä eroja, toimintaperiaatteet ovat samat.
- □ Jotkin LCD-näytön valikon osista vaihtelevat mallista ja asetuksista riippuen.
- □ Voit lukea QR-koodin käyttämällä tähän tarkoitettua sovellusta.

# Viittaukset käyttöjärjestelmiin

#### Windows

Tässä käyttöoppaassa termeillä "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP" viitataan seuraaviin käyttöjärjestelmiin. Tämän lisäksi Windows tarkoittaa kaikkia Windows-versioita.

- □ Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 10
- □ Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8.1
- □ Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8
- □ Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7
- □ Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup>
- □ Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP
- □ Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition

#### Mac OS

Tässä käyttöoppaassa termillä Mac OS viitataan seuraaviin käyttöjärjestelmiin: Mac OS X v10.6.8 tai uudempi sekä macOS 11 tai uudempi.

# Tärkeitä ohjeita

# Turvallinen käyttö

Varmista tulostimen turvallinen käyttö noudattamalla seuraavia ohjeita.Säilytä tämä käyttöopas myöhempää käyttöä varten.Muista lisäksi noudattaa kaikkia tulostimeen merkittyjä varoituksia ja ohjeita.

Eräiden tulostimessa käytettyjen symbolien tarkoitus on varmistaa tulostimen turvallinen ja oikea käyttö. Siirry seuraavalle web-sivustolle lukeaksesi lisää symbolien merkityksestä.

http://support.epson.net/symbols

- □ Käytä vain tulostimen mukana toimitettua virtajohtoa. Älä käytä virtajohtoa muissa laitteissa. Muiden virtajohtojen käyttäminen tulostimessa tai tulostimen mukana toimitetun virtajohdon käyttäminen muissa laitteissa voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun vaaran.
- □ Varmista, että virtajohto on paikallisten turvallisuussäädösten mukainen.
- Älä pura, muuta tai yritä korjata virtajohtoa, pistoketta, tulostinyksikköä, skanneriyksikköä tai sen lisävarustetta itse muutoin kuin tulostimen ohjeissa mainituin tavoin.
- □ Irrota tulostin sähköverkosta ja vie se ammattitaitoiseen huoltoon seuraavissa tilanteissa:

Verkkojohto tai -pistoke on vahingoittunut, tulostimeen on päässyt nestettä, tulostin on pudonnut tai sen kotelo on vahingoittunut, tulostin ei toimi normaalisti tai sen toiminta on muuttunut huomattavasti. Muuta ainoastaan käyttöohjeissa mainittuja säätöjä.

- □ Sijoita tulostin lähelle pistorasiaa niin, että sen verkkopistoke on helppo irrottaa.
- Älä pidä tai säilytä tulostinta ulkotiloissa, likaisten tai pölyisten paikkojen, veden, lämmönlähteiden tai sellaisten paikkojen läheisyydessä, joissa se voi altistua iskuille, tärinälle, korkeille lämpötiloille tai kosteudelle.
- □ Älä kaada tai läikytä nestettä tulostimen päälle äläkä käsittele tulostinta märin käsin.
- Pidä tulostin vähintään 22 cm:n etäisyydellä sydämentahdistimista. Tulostimen lähettämät radioaallot voivat vaikuttaa haitallisesti sydämentahdistinten toimintaan.
- □ Jos nestekidenäyttö on vaurioitunut, ota yhteyttä jälleenmyyjään. Jos nestekidenäytön nestettä roiskuu käsiin, pese kädet huolellisesti vedellä ja saippualla. Jos nestekidenäytön nestettä joutuu silmiin, huuhtele silmät välittömästi vedellä. Jos huolellisen huuhtelun jälkeen silmissä on ärsytystä tai näköhäiriöitä, mene välittömästi lääkäriin.

### Musteen turvallisuusohjeet

- 🖵 Käsittele käytettyjä mustekasetteja varoen, sillä musteensyöttöaukon ympärillä voi olla mustetta.
  - □ Jos mustetta pääsee iholle, muste on pestävä perusteellisesti pois vedellä ja saippualla.
  - □ Jos mustetta joutuu silmiin, huuhtele ne välittömästi vedellä. Jos huolellisen huuhtelun jälkeen silmissä on ärsytystä tai näköhäiriöitä, mene välittömästi lääkäriin.
  - □ Jos mustetta joutuu suuhun, ota viipymättä yhteys lääkäriin.
- 🖵 Älä hajota mustekasettia ja huoltolaatikkoa, sillä muuten mustetta saattaa joutua silmiin tai iholle.
- Älä ravista mustekasetteja liian voimakkaasti äläkä pudota niitä. Älä myöskään purista mustekasetteja tai irrota niiden tarroja. Tämä saattaa aiheuttaa mustevuodon.
- Didä mustekasetit ja huoltolaatikko poissa lasten ulottuvilta.

# Tulostinta koskevia turvallisuusohjeita ja varoituksia

Lue ohjeet ja noudata niitä, jotta tulostin tai muu omaisuutesi ei vahingoitu. Säilytä tämä opas myöhempää käyttöä varten.

## Tulostimen asettamista koskevia neuvoja ja varoituksia

- □ Älä tuki tai peitä tulostimessa olevia aukkoja.
- L Käytä vain tulostimen tyyppikilven mukaista virtalähdettä.
- □ Vältä sellaisissa virtapiireissä olevia pistorasioita, joihin on jo kytketty kopiokoneita tai jatkuvasti käynnistyviä ja sammuvia laitteita, esimerkiksi ilmastointilaitteita.
- Vältä pistorasioita, jotka on varustettu seinäkatkaisimella tai automaattiajastimella.
- Pidä koko tietokonejärjestelmä riittävän etäällä mahdollisista sähkömagneettisten häiriöiden lähteistä, kuten kaiuttimista ja langattomien puhelimien pöytäyksiköistä.
- Aseta virtajohto niin, että se on suojassa hankautumiselta, teräviltä kulmilta ja taittumiselta. Älä sijoita esineitä virtajohdon päälle ja siirrä virtajohto syrjään kulkureitiltä. Huolehdi siitä, että virtajohto on suorassa kummastakin päästään ja verkkolaitteen kiinnityskohdasta.
- □ Jos kytket tulostimen sähköverkkoon jatkojohdon kautta, varmista, ettei jatkojohtoon kytkettyjen laitteiden yhteenlaskettu ampeeriarvo ylitä johdolle määritettyä ampeeriarvoa. Varmista myös, ettei kaikkien samaan pistorasiaan kytkettyjen laitteiden yhteenlaskettu ampeerimäärä ylitä pistorasialle määritettyä ampeeriarvoa.
- □ Jos käytät tulostinta Saksassa, talokytkentä tulee suojata 10 tai 16 ampeerin virrankatkaisijalla, joka suojaa tulostinta oikosuluilta ja ylivirtapiikeiltä.
- Kun liität tulostimen tietokoneeseen tai muuhun laitteeseen kaapelilla, varmista liitinten suunta. Kukin liitin voidaan liittää ainoastaan yhdellä tavalla. Liittimen kytkeminen väärin voi vahingoittaa molempia kaapelilla liitettäviä laitteita.
- □ Sijoita tulostin tasaiselle, tukevalle alustalle, joka on joka suuntaan tulostinta leveämpi. Tulostin ei toimi oikein, jos se on kallellaan.
- U Varmista, että tulostimen yläpuolella on tarpeeksi tilaa, jotta asiakirjakansi voidaan nostaa kokonaan ylös.
- □ Jätä tulostimen eteen tarpeeksi tilaa, jotta tulosteet mahtuvat tulemaan kokonaan ulos.
- □ Vältä paikkoja, joissa lämpötila ja kosteus vaihtelevat nopeasti. Älä altista tulostinta suoralle auringonvalolle, muulle voimakkaalle valolle tai lämmönlähteille.

## Tulostimen käyttöä koskevia neuvoja ja varoituksia

- □ Älä työnnä mitään esineitä tulostimen sisään sen aukoista.
- □ Älä työnnä kättäsi tulostimen sisään tulostuksen aikana.
- Alä kosketa tulostimen sisällä olevaa valkoista lattakaapelia.
- Älä suihkuta tulostimen sisälle tai tulostimen lähellä aerosoleja, jotka sisältävät syttyviä kaasuja. Tällöin voi syttyä tulipalo.
- Alä siirrä tulostuspäätä käsin, sillä se saattaa vahingoittaa tulostinta.
- □ Varo skanneriyksikköä sulkiessasi, että sormet eivät jää väliin.
- □ Älä paina valotustasoa liian kovaa asettaessasi sille alkuperäiskappaletta.

- □ Katkaise tulostimesta virta aina painamalla Ů-painiketta. Älä irrota tulostinta pistorasiasta tai katkaise virtaa, ennen kuin merkkivalo Ů lakkaa vilkkumasta.
- □ Jos tulostin on pitkään käyttämättömänä, irrota virtajohto pistorasiasta.

## Tulostimen kuljetusta tai varastointia koskevia neuvoja ja varoituksia

- □ Vältä tulostimen säilytyksen tai kuljetuksen aikana kallistamasta tulostinta tai kääntämästä sitä pystyasentoon tai ylösalaisin, sillä muuten siitä voi vuotaa mustetta.
- □ Varmista ennen tulostimen kuljettamista, että tulostuspää on perusasennossa (äärioikealla).

## Langattoman yhteyden välityksellä tapahtuvaa tulostimen käyttöä koskevia neuvoja ja varoituksia

- Tämän tulostimen synnyttämät radioaallot voivat heikentää lääkinnällisten sähkölaitteiden toimintaa ja aiheuttaa niiden toimintahäiriöitä.Kun tätä tulostinta käytetään lääkintätiloissa tai lääkintälaitteiden läheisyydessä, noudata valtuutetun lääkintähenkilökunnan neuvoja ja ota huomioon kaikki lääkintälaitteeseen kiinnitetyt varoitukset ja ohjeet.
- □ Tämän tulostimen synnyttämät radioaallot voivat heikentää automaattisesti ohjattujen laitteiden, kuten automaattiovien tai palohälytinten toimintaa, mikä voi johtaa toimintahäiriöiden aiheuttamiin onnettomuuksiin.Kun käytät tätä tulostinta automaattisesti ohjattujen laitteiden lähellä, noudata kaikkia näihin laitteisiin kiinnitettyjä varoituksia ja ohjeita.

## Nestekidenäytön käyttöä koskevia neuvoja ja varoituksia

- □ Nestekidenäytössä saattaa olla muutama pieni kirkas tai tumma piste, ja sen ominaisuuksien takia näytön kirkkaus voi olla epätasainen. Tämä on normaalia eikä tarkoita, että näyttö olisi viallinen.
- □ Käytä näytön puhdistamiseen ainoastaan kuivaa ja pehmeää liinaa. Älä käytä nestemäisiä tai kemiallisia puhdistusaineita.
- □ LCD-näytön ulkokuori voi rikkoontua, jos siihen kohdistuu kovia iskuja. Jos näytön pintaan tulee säröjä tai halkeamia, ota yhteyttä jälleenmyyjään. Älä kosketa tai yritä poistaa siruja.

# Henkilökohtaisten tietojen suojaus

Jos luovutat tulostimen jollekulle tai hävität sen, tyhjennä kaikki laitteen muistiin tallennetut henkilökohtaiset tiedot valitsemalla ohjauspaneelissa **Asetukset** > **Palauta oletusasetukset** > **Kaikki asetukset**.

# **Tulostimen perustiedot**

# Osien nimet ja toiminnot



0	Paperin takasyöttö	Lisää paperia.
0	Paperituki	Tukee lisättyä paperia.
3	Reunaohjain	Syöttää paperin suoraan tulostimeen. Liu'uta ohjaimet paperin reunoihin.
4	Syöttölaitteen suojus	Estää vierasesineiden pääsyn tulostimen sisään. Pidä tämä suojus normaalisti suljettuna.
6	Luovutustaso	Kannattelee laitteesta tullutta paperia.
6	Pysäytin	Estää tulostettuja sivuja putoamasta luovutustasolta.



0	Asiakirjakansi	Estää ulkoisen valon pääsyn laitteeseen skannauksen aikana.
2	Valotustaso	Aseta alkuperäiset asiakirjat laitteeseen.
3	Ohjauspaneeli	Osoittaa tulostimen tilan ja mahdollistaa tulostusasetusten määrityksen.



0	Skanneriyksikön tuki	Tukee skanneriyksikköä.
2	Skanneriyksikkö	Skannaa yksikköön lisätyt alkuperäiskappaleet. Avaa etukansi silloin, kun vaihdat mustekasetteja tai irrotat tulostimen sisälle jumiutunutta paperia.
3	Mustekasetin pidin	Asenna mustekasetit. Muste tulee tulostuspäässä olevista suuttimista.



0	Huoltorasian kansi	Avaa, kun vaihdat huoltolaatikon. Huoltolaatikko on säiliö, joka kerää puhdistuksen tai tulostuksen aikana hyvin pieniä määriä ylijäävää mustetta.
0	Takakansi	Avaa, kun irrotat juuttunutta paperia.
3	Vaihtovirran sisääntulo	Virtajohdon liittämiseen.
4	USB-portti	Käytetään tietokoneen liittämiseen USB-kaapelilla.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Ohjauspaneeli" sivulla 16

# Ohjauspaneelin käyttöopas

# Ohjauspaneeli



0	Kytkee tulostimeen virran ja katkaisee sen.	
	Irrota virtajohto, kun olet tarkistanut, että virtavalo on sammunut.	
0	Näyttää aloitusnäytön.	
3	Näyttää valikot ja viestit. Valitse valikko tai asetus ohjauspaneelin painikkeilla.	
4	Valitsee tulostettavan sivumäärän.	
6	Pysäyttää nykyisen toiminnon.	
6	Käynnistää toiminnon, kuten tulostuksen tai kopioinnin.	
0	Koskee tilanteesta riippuen useita eri toimintoja.	
8	Valitse valikko käyttämällä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja siirry haluamaasi valikkoon painamalla OK-painiketta.	
9	Palaa edelliseen näyttöön.	
0	Näyttää mahdolliset ratkaisut, kun kohtaat ongelman.	

# Aloitusnäytön opas



0	Osoittaa tulostimen kohteet, jotka on asetettu kuvakkeiksi. Valitse kuvake painamalla ▲-, ▼-, ◀- ja ▶-painikkeita ja tarkista asetukset, tai siirry asetusvalikkoihin painamalla OK-painiketta.	
0	2 Tuo näkyviin valikon.	
	Коріоі	Asiakirjan kopiointi.
	Нае	Asiakirjan tai valokuvan skannaus.
Erilaisia Mahdollistaa erilaisia tulostustoimintoja, kuten erilaiste tulosteita sekä viivoitettujen arkkien ja kalenterien tulostamisen.		Mahdollistaa erilaisia tulostustoimintoja, kuten erilaisten asettelujen käyttämisen kopioinnissa sekä viivoitettujen arkkien ja kalenterien tulostamisen.
	Asetukset Mahdollistaa ylläpitoon, tulostimeen ja verkkoon liittyvien asetusten määrittämise	
	Kunnossapito	Näyttää tulosteiden laatua parantavia toimintoja, kuten tulostussuuttimien puhdistamisen tarkistuskuvion ja puhdistustoiminnon avulla sekä tulosteiden epäterävyyden ja juovittumisen korjaustoiminnon (tulostuspään kohdistus).
	Liitä älypuhelin	Mahdollistaa tulostimen liittämisen suoraan älylaitteisiin ilman langatonta reititintä.
3	Voit vierittää näkymää oikealle painamalla ▶-painiketta.	

# Nestekidenäytöllä näkyvät kuvakkeet

Seuraavat kuvakkeet näkyvät näytössä sen mukaan, missä tilassa tulostin on.

Tuo näkyviin <b>Toimituksen tila</b> -näytön.
Voit tarkistaa likimääräiset mustetasot ja huoltolaatikon arvioidun käyttöiän.

Osoittaa verkkoyhteyden tilan. Voit tarkistaa nykyiset asetukset ja muuttaa asetuksia valitsemalla kuvakkeen. Tämä on pik seuraavan valikon käyttöön.		
	Asetukset > Verkkoasetukset > Wi-Fi-asetus	
	Tulostinta ei ole kytketty langattomaan (Wi-Fi-)verkkoon.	
	Tulostin etsii SSID-tunnusta tai määrittämätöntä IP-osoitetta tai sillä on ongelmia langattomaan (Wi-Fi-)verkkoon liittyen.	
	Tulostin on kytketty langattomaan (Wi-Fi-)verkkoon.	
	Palkkien määrä osoittaa yhteyden signaalin voimakkuuden. Mitä enemmän palkkeja on, sitä parempi on yhteys.	
	Tulostinta ei ole kytketty langattomaan (Wi-Fi-)verkkoon Wi-Fi Direct (Simple AP) -tilassa.	
	Tulostin on kytketty langattomaan (Wi-Fi-)verkkoon Wi-Fi Direct (Simple AP) -tilassa.	
ď~^∽ ON	Osoittaa, onko tulostimeen asetettu <b>Hiljainen tila</b> . Kun tämä toiminto on käytössä, tulostustoimintojen äänet ovat hiljaisempia, mutta myös tulostusnopeus voi laskea. Ääniä ei ehkä voi hiljentää tiettyjen	
¢off	papentyyppien ja tulostusiaatuvalintojen konualia.	
1	Osoittaa, että saatavilla on lisätietoja. Tuo viesti näkyviin valitsemalla kuvake.	
Â	Osoittaa kohteisiin liittyvää ongelmaa. Voit katsoa miten ongelma ratkaistaan valitsemalla kuvakkeen.	

## Perustoiminnot

Voit valita kohteen  $\blacktriangle$ -,  $\bigtriangledown$ -,  $\checkmark$ -,  $\triangleleft$ - ja  $\blacktriangleright$ -painikkeilla ja vahvistaa valinnan tai käynnistää valittuna olevan toiminnon painamalla OK-painiketta.



Valitse asetus  $\blacktriangle$ -,  $\bigtriangledown$ -,  $\blacklozenge$ - ja  $\triangleright$ -painikkeilla ja valitse toiminto käyttöön tai pois käytöstä valitsemalla OK.

Printer Settings	
Paper Source Setting	
Quiet Mode	Off
Ink Drying Time	f) Standard
Clear All Settings	♥

Valitse syöttökenttä ▲-, ▼-, ◀- ja ▶-painikkeilla, avaa näppäimistö painamalla OK-painiketta ja kirjoita arvo, nimi tai osoite.

Cancel	Enter Manually	
SSID01		•
Enter Pass	word	
Enter		
	Start Setup	

## Merkkien syöttäminen

#### Näyttönäppäimistö

Voit syöttää merkkejä ja symboleja näytössä näkyvällä näppäimistöllä, kun määrität verkkoasetuksia.



0	Näyttää merkkimäärän.	
0	Siirtää kohdistimen syöttösijaintiin.	
3	Vaihtaa isojen ja pienten kirjaimien välillä.	
4	Vaihtaa merkkityyppiä. Voit syöttää aakkos- ja numeromerkkejä ja symboleja.	
6	Syöttää usein käytettyjä sähköpostiosoitteiden toimialuenimiä tai URL-osoitteita, kun kohde valitaan.	
6	Lisää välilyönnin.	
0	Lisää merkin.	
8	Poistaa merkin kohdistimen vasemmalta puolelta.	

#### Huomautus:

□ Käytettävissä olevat kuvakkeet vaihtelevat asetusten mukaan.

□ Voit myös vaihtaa merkkityyppien välillä painamalla <sup>©</sup>-painiketta.

#### Näytössä näkyvä numeronäppäimistö

Voit syöttää numeroita näytössä näkyvällä näppäimistöllä esimerkiksi kopiomäärää syötettäessä.

Näytössä näkyvä numeronäppäimistö helpottaa suurten numerojen syöttämistä. Pienet määrät voidaan valita myös +/--painikkeilla.



0	Poistaa kohdistimen vasemmalle puolelle lisätyn numeron.	
0	Tyhjentää syötetyn numeron.	
3	Vahvistaa syötetyn määrän ja sulkee näytössä näkyvän näppäimistön.	

#### Huomautus:

Voit peruuttaa tietojen syötön painamalla ∽painiketta näytössä näkyvästä numeronäppäimistöstä.

## Animaatioiden katselu

Voit katsella nestekidenäytöltä käyttöohjeanimaatioita esimerkiksi paperin lisäämisestä ja jumittuneen paperin poistamisesta.

De Paina ?-painiketta. Ohjenäyttö tulee näkyviin. Valitse **Kuinka** ja valitse kohteet, joita haluat katsella.

□ Valitse toimintonäytön alareunasta Kuinka. Aiheeseen liittyvä animaatio tulee näkyviin.



0	Osoittaa vaiheiden kokonaismäärän ja tämän hetkisen vaiheen numeron. Yllä olevassa esimerkissä näytetään vaihe 2/3.
0	Palaa edelliseen vaiheeseen painamalla < painiketta.
3	Osoittaa edistyksesi nykyisessä vaiheessa.Animaatio toistetaan uudelleen, kun tilanneilmaisin on kulkenut loppuun saakka.
4	Siirry seuraavaan vaiheeseen painamalla ▶-painiketta.

# Verkkoasetukset

# Verkkoyhteystyypit

Voit käyttää seuraavia yhteystapoja.

## Wi-Fi-verkkoyhteys

Yhdistä tulostin ja tietokone tai älylaite langattomaan reitittimeen. Tämä on tyypillinen yhteysmenetelmä koti- tai toimistoverkoissa, joissa tietokoneet on yhdistetty Wi-Fi-yhteydellä langattoman reitittimen kautta.



#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Yhteyden luominen tietokoneeseen" sivulla 24
- ➡ "Älylaitteeseen liittäminen" sivulla 25
- ➡ "Wi-Fi-asetusten määrittäminen tulostimesta" sivulla 35

# Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteys

Käytä tätä yhteysmenetelmää, kun Wi-Fi ei ole käytössä kotona tai toimistossa tai kun haluat liittää tulostimen ja tietokoneen tai älylaitteen suoraan. Tässä tilassa tulostin toimii langattomana reitittimenä. Voit kytkeä laitteet

tulostimeen ilman erillistä langatonta reititintä. Tulostimeen suoraan liitetyt älylaitteet eivät voi kuitenkaan kommunikoida keskenään tulostimen kautta.



Tulostin voidaan liittää samanaikaisesti Wi-Fi- ja Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteydellä. Jos käynnistät verkkoyhteyden Wi-Fi Direct (Simple AP) -tilassa, kun tulostin on liitetty Wi-Fi-yhteydellä, Wi-Fi-yhteys katkaistaan väliaikaisesti.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Yhteyden muodostaminen iPhone-, iPad- tai iPod touch-laitteisiin Wi-Fi Direct -toiminnon avulla" sivulla 26
- "Yhteyden muodostaminen Android-laitteisiin Wi-Fi Direct -yhteydellä" sivulla 29

➡ "Yhteyden muodostaminen muihin laitteisiin kuin iOS- ja Android-laitteisiin Wi-Fi Direct -toiminnon avulla" sivulla 32

# Yhteyden luominen tietokoneeseen

Suosittelemme luomaan tulostimen ja tietokoneen välisen yhteyden asennusohjelman avulla. Voit suorittaa asennusohjelman jollakin seuraavista tavoista.

Määritys verkkosivustolta

Siirry seuraavalle verkkosivustolle ja anna tuotteen nimi. Siirry kohtaan Asetus ja aloita määritys.

http://epson.sn

□ Määritys ohjelmistolevyn avulla (vain mallit, joiden mukana tulee ohjelmistolevy, ja käyttäjät, joiden Windowstietokoneessa on levyasema).

Aseta ohjelmistolevy tietokoneeseen ja noudata sitten näytön ohjeita.

#### Yhteystavan valitseminen

Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan, kunnes näet seuraavan näytön. Valitse sitten tulostimen ja tietokoneen välinen yhteystapa.



Valitse yhteystyyppi ja valitse Seuraava.

Seuraa näytössä näkyviä ohjeita.

# Älylaitteeseen liittäminen

## Älylaitteeseen yhdistämisen langattoman reitittimen kautta

Voit käyttää tulostinta älylaitteesta, kun liität sen samaan Wi-Fi-verkkoon (SSID) älylaitteen kanssa. Jotta voit käyttää tulostinta älylaitteesta, määritä asetukset seuraavalla verkkosivustolla. Siirry verkkosivustolle sillä älylaitteella, jonka haluat liittää tulostimeen.

#### http://epson.sn > Asetus

#### Huomautus:

Jos haluat kytkeä tietokoneen ja älylaitteen tulostimeen samanaikaisesti, suosittelemme määrittämään sen ensin tietokoneesta asennusohjelman kautta.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Tulostaminen älylaitteilta" sivulla 87

## Yhteyden muodostaminen iPhone-, iPad- tai iPod touch-laitteisiin Wi-Fi Direct -toiminnon avulla

Tällä menetelmällä voit liittää tulostimen suoraan iPhone-, iPad- tai iPod touch-laitteisiin ilman langatonta reititintä. Tämän toiminnon käyttäminen edellyttää seuraavia ehtoja. Jos ympäristösi ei vastaa näitä olosuhteita, voit muodostaa yhteyden valitsemalla kohdan **Muut OS-laitteet**. Katso lisätietoja yhteyden muodostamisesta kohdasta "Liittyvät tiedot".

- iOS 11 tai uudempi
- Kamerasovelluksen käyttö QR-koodin skannaukseen
- Epson iPrint -versio 7.0 tai uudempi

Epson iPrint -toiminnon avulla tulostetaan älylaitteesta. Asenna älylaitteeseen Epson iPrint etukäteen.

#### Huomautus:

Sinun täytyy tehdä yhdessä nämä asetukset tulostimelle ja älylaitteelle, jotka haluat yhdistää. Asetuksia ei tarvitse määrittää uudelleen, ellei Wi-Fi Direct -toimintoa poisteta käytöstä tai verkkoasetuksia palauteta oletusasetuksiin.

1. Valitse aloitusnäytössä Liitä älypuhelin.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 2. Valitse Käynnistä asetus.
- 3. Valitse **iOS**.



QR-koodi näkyy laitteen ohjauspaneelissa.



4. Käynnistä kamerasovellus iPhone-, iPad- tai iPod touch, -laitteella ja skannaa tulostimen ohjauspaneelin KUVA-tilassa näkyvä QR-koodi.



(iOS 11:n ja uudempien versioiden kamerasovellus.) Tulostinyhteyden muodostaminen ei ole mahdollista iOS 10:n tai vanhemman version kamerasovelluksella. Yhteyttä ei voi muodostaa myöskään skannaamalla QR-koodia erillisellä sovelluksella. Jos yhteyden muodostaminen ei onnistu, valitse tulostimen ohjauspaneelista **Muut menetelmät**. Katso lisätietoja yhteyden muodostamisesta kohdasta "Liittyvät tiedot".

5. Napauta iPhone-, iPad- tai iPod touch-laitteen näytöllä näkyvää ilmoitusta.



6. Napauta Liity.



- 7. Valitse tulostimen ohjauspaneelista **Seuraava**.
- 8. Käynnistä Epson-tulostussovellus iPhone-, iPad- tai iPod touch -laitteessa.

Esimerkkejä Epson-tulostussovelluksista



- 9. Napauta Epson -tulostussovelluksen näytöltä Printer is not selected.
- 10. Valitse tulostin, johon haluat luoda yhteyden.



Katso tulostimen ohjauspaneelissa näkyvät tiedot ja valitse tulostin.

Smartphone connect		
Model Name	•	
PM-AXXX		
Device Name	Ī	
PM-T990-D30000	Ø	
See Description	Complete	

<sup>11.</sup> Valitse tulostimen ohjauspaneelista **Valmis**.

Voit liittää tulostimeen aiemmin liitetyt älylaitteet tulostimeen uudelleen valitsemalla verkon nimen (SSID) yhdistettävän älylaitteen langattoman verkon asetuksissa.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Yhteyden muodostaminen muihin laitteisiin kuin iOS- ja Android-laitteisiin Wi-Fi Direct -toiminnon avulla" sivulla 32

➡ "Tulostaminen älylaitteilta" sivulla 87

# Yhteyden muodostaminen Android-laitteisiin Wi-Fi Direct yhteydellä

Tämä menetelmä mahdollistaa tulostimen liittämisen Android-laitteeseen suoraan ilman langatonta reititintä. Seuraavien ehtojen on täytyttävä tämän toiminnon käyttämiseksi.

- □ Android 4.4 tai uudempi
- □ Epson iPrint versio 7.0 tai uudempi

Epson iPrint -sovellusta käytetään tulostamiseen älylaitteesta. Asenna Epson iPrint älylaitteeseen etukäteen.

#### Huomautus:

Nämä asetukset on tehtävä vain kerran tulostimelle ja liitettävälle älylaitteelle. Jollet ota Wi-Fi Direct -yhteyttä pois käytöstä tai palauta verkkoasetuksia niiden oletusasetuksiin, näitä asetuksia ei tarvitse tehdä uudelleen.

1. Valitse aloitusnäytöllä Liitä älypuhelin.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ► -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 2. Valitse Käynnistä asetus.
- 3. Valitse Android.



4. Käynnistä älylaitteessa Epson iPrint.



5. Napauta Epson iPrint -näytöllä **Printer is not selected.**.

6. Valitse Epson iPrint -näytössä tulostin, johon haluat muodostaa yhteyden.



Katso tulostimen ohjauspaneelissa näytetyt tiedot tulostimen valitsemiseksi.

Smartphone connect		
Model Name	•	
PM-AXXX		
Device Name		
PM-T990-D30000		
See Description	Complete	

#### Huomautus:

Tulostimia ei ehkä näy näytöstä Android-laitteen mukaan. Jos tulostimia ei näy näytössä, muodosta yhteys valitsemalla *Muut OS-laitteet*. Katso yhteyden muodostamista varten alla oleva, asiaan liittyvä tietolinkki.

- 7. Ku laiteyhteyden hyväksymisnäyttö tulee näkyviin, valitse **Hyväksy**.
- 8. Valitse tulostimen ohjauspaneelissa Valmis.

Valitse älylaitteen Wi-Fi-näytössä tulostimeen aiemmin liitetyn älylaitteen verkkonimi (SSID) muodostaaksesi siihen yhteyden uudelleen.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Yhteyden muodostaminen muihin laitteisiin kuin iOS- ja Android-laitteisiin Wi-Fi Direct -toiminnon avulla" sivulla 32

➡ "Tulostaminen älylaitteilta" sivulla 87

## Yhteyden muodostaminen muihin laitteisiin kuin iOS- ja Androidlaitteisiin Wi-Fi Direct -toiminnon avulla

Tällä menetelmällä voit liittää tulostimen suoraan älylaitteisiin ilman langatonta reititintä.

#### Huomautus:

Sinun täytyy tehdä yhdessä nämä asetukset tulostimelle ja älylaitteelle, jotka haluat yhdistää. Asetuksia ei tarvitse määrittää uudelleen, ellei Wi-Fi Direct -toimintoa poisteta käytöstä tai verkkoasetuksia palauteta oletusasetuksiin.

1. Valitse aloitusnäytössä Liitä älypuhelin.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 2. Valitse Käynnistä asetus.
- 3. Valitse Muut OS-laitteet.



Tulostimen Wi-Fi Direct -toiminnon SSID ja Salasana tulevat näkyviin.

4. Valitse tulostimen ohjauspaneelissa näkyvä SSID-tunnus älylaitteen langattoman verkon asetuksissa ja syötä sitten salasana.

Kuvakaappaus on esimerkki iPhonesta.

Settings Wi-Fi		Enter t	he password fo	- REERING	EAT.
		Cancel	Enter P	assword	Join
Wi-Fi		C			
Weak Security	₽ 🗢 🕕	Password			
CHOOSE A NETWORK		Phone near connected to	any iPhone, iP o this network	I, or Mac which I td has you in the	has hir contacts.
ACCEPTIC DIFCE, A	€ 🗢 🕕				
ACEEPIIC38FC8_A-1	ê ≑ (Ì				
ACKEPISCHEPOR, D	a 🗢 🚺				
DHECT-2740C050	ê ≑ (j				
DIRECT-FEDCBA98	<b>₽</b> \$ ()	q w	e r t	y u i	o p
DRECT-80 TROBO	• = ()	a s	d f	, h j	k I
DRECT-EX (PSDN-HRT- CS29R Seri s	s 🕈 🚺	δZ	x c	/ b n	m
DMECT-03 338F9	. ≑ ()	123 🌐	s	ice	Jain
	Smartphone of	connect			
Sel- Wi- scre	ect the SSID on your Fi setting, then selec	smart device t "Next" on thi	's s		
SSI	D DIRECT	-FEDCBA98	3		
Pas	sword 1234567	78			
s	e Description	Next			

5. Valitse tulostimen ohjauspaneelista **Seuraava**.

6. Käynnistä älylaitteen Epson-tulostussovellus. Esimerkkejä Epson-tulostussovelluksista



- 7. Napauta Epson -tulostussovelluksen näytöltä **Printer is not selected.**
- 8. Valitse tulostin, johon haluat luoda yhteyden.



Katso tulostimen ohjauspaneelissa näkyvät tiedot ja valitse tulostin.

Smartphone connect					
Model Name					
PM-AXXX	i i				
Device Name	Ī				
PM-T990-D30000	Ø				
See Description	Complete				

9. Valitse tulostimen ohjauspaneelista Valmis.

Voit liittää tulostimeen aiemmin liitetyt älylaitteet tulostimeen uudelleen valitsemalla verkon nimen (SSID) yhdistettävän älylaitteen langattoman verkon asetuksissa.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Tulostaminen älylaitteilta" sivulla 87

# Wi-Fi-asetusten määrittäminen tulostimesta

Verkkoasetukset voidaan määrittää tulostimen ohjauspaneelista usealla eri tavalla. Valitse käyttöympäristöäsi ja - olosuhteitasi vastaava yhteystapa.

Jos sinulla on langattoman reitittimen tiedot, kuten SSID ja salasana, voit määrittää asetukset manuaalisesti.

Jos langaton reititin tukee WPS-määritystoimintoa, voit määrittää asetukset WPS-painikkeen avulla.

Kun tulostin on liitetty verkkoon, liitä se laitteeseen, josta haluat tulostaa (tietokone, älylaite, taulutietokone tms.)

Jos haluat määrittää staattisen IP-osoitteen, käytä verkon lisäasetuksia.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Langattoman verkon asetusten määrittäminen syöttämällä SSID-tunnus ja salasana" sivulla 35
- ➡ "Wi-Fi-asetusten määrittäminen painikeasetuksella (WPS)" sivulla 37
- ➡ "Wi-Fi-asetusten määrittäminen PIN-koodin avulla (WPS)" sivulla 38
- ➡ "Verkon lisäasetusten tekeminen" sivulla 40

## Langattoman verkon asetusten määrittäminen syöttämällä SSIDtunnus ja salasana

Voit määrittää langattoman verkon asetukset syöttämällä langattoman verkkoyhteyden tiedot tulostimen ohjauspaneelista. Jos haluat määrittää asetukset tällä menetelmällä, tarvitset langattoman reitittimen SSID-tunnuksen ja salasanan.

#### Huomautus:

Jos käytät langatonta reititintä sen oletusasetuksilla, käytä laitteessa olevassa tarrassa ilmoitettua SSID-tunnusta ja salasanaa. Jos et löydä SSID-tunnusta ja salasanaa, katso lisätietoja langattoman reitittimen käyttöohjeista.



1. Valitse aloitusnäytössä

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 2. Valitse Wi-Fi (Suositeltu).
- 3. Siirry seuraavaan näyttöön painamalla OK-painiketta.

Jos verkkoyhteys on jo määritetty, yhteyden tiedot tulevat näkyviin. Muuta asetukset valitsemalla **Muuta** asetuksia.

- 4. Valitse Wi-Fi-yht. ohjattu asennustoiminto.
- 5. Valitse langattoman reitittimen SSID-tunnus.

#### Huomautus:

□ Jos sen verkon SSID-tunnus, johon haluat muodostaa yhteyden, ei näy tulostimen ohjauspaneelissa, päivitä luettelo

painamalla 🗘-painiketta. Jos tunnus ei näy vieläkään, paina 🕂-painiketta ja syötä SSID-tunnus manuaalisesti.

- □ Jos et tiedä verkon nimeä (SSID), tarkista, onko se painettu tukiaseman tarraan. Jos käytät langatonta reititintä sen oletusasetuksilla, käytä laitteeseen kiinnitetyssä tarrassa ilmoitettua SSID-tunnusta. Jos et löydä tietoja, katso lisätietoja langattoman reitittimen käyttöohjeista.
- 6. Paina OK-painiketta ja kirjoita sitten salasana.

#### Huomautus:

- □ Salasana on kirjainkoon erotteleva.
- □ Jos et tiedä salasanaa, tarkista, onko se painettu langattomaan reitittimeen kiinnitettyyn tarraan. Tarrassa salasana voi olla kirjoitettuna "Network Key", "Wireless Password", jne. Jos käytät langatonta reititintä oletusasetuksilla, käytä tarraan painettua salasanaa.
- 7. Kun olet valmis, valitse **OK**.
- <sup>8.</sup> Tarkista asetukset ja valitse sitten **Käynnistä asetus**.
9. Lopeta valitsemalla Vahvista.

#### Huomautus:

Jos yhteyden muodostaminen epäonnistuu, lisää A4-kokoista tavallista paperia ja tulosta yhteysraportti valitsemalla **Tulosta tarkistusraportti**.

10. Paina **1**-painiketta.

# Liittyvät tiedot

- ➡ "Merkkien syöttäminen" sivulla 20
- ➡ "Verkkoyhteyden tilan tarkistus" sivulla 41
- ➡ "Verkkoasetusten määrittäminen ei onnistu" sivulla 168

# Wi-Fi-asetusten määrittäminen painikeasetuksella (WPS)

Voit määrittää Wi-Fi-verkon automaattisesti painamalla langattoman reitittimen painiketta. Jos seuraavat ehdot täyttyvät, voit tehdä asetukset tällä menetelmällä.

- Langaton reititin on yhteensopiva WPS (Wi-Fi-suojattu asetus) -toiminnon kanssa.
- D Nykyinen Wi-Fi-yhteys muodostettiin painamalla langattoman reitittimen painiketta.
- 1. Valitse aloitusnäytöltä

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 2. Valitse Wi-Fi (Suositeltu).
- 3. Paina OK-näppäintä.

Jos verkkoyhteys on jo määritetty, yhteyden tiedot tulevat näkyviin. Muuta asetukset valitsemalla **Muuta** asetuksia.

4. Valitse Painikeasetus (WPS).

<sup>5.</sup> Pidä tukiaseman [WPS]-painiketta painettuna, kunnes suojausvalo vilkkuu.



Jos et tiedä, missä WPS-painike sijaitsee, tai jos langattomassa reitittimessä ei ole painikkeita, katso lisätietoja langattoman reitittimen mukana tulleista asiakirjoista.

- 6. Paina tulostimen OK-painiketta.
- 7. Sulje näyttö.

Näyttö sulkeutuu määritetyn ajan kuluttua automaattisesti.

#### Huomautus:

Jos yhteys epäonnistuu, käynnistä langaton reititin uudelleen, siirrä se lähemmäksi tulostinta ja yritä uudelleen. Jos se ei edelleenkään toimi, tulosta verkkoyhteysraportti ja tarkista ratkaisu.

8. Paina **1** -painiketta.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Verkkoyhteyden tilan tarkistus" sivulla 41
- ➡ "Verkkoasetusten määrittäminen ei onnistu" sivulla 168

# Wi-Fi-asetusten määrittäminen PIN-koodin avulla (WPS)

Voit muodostaa yhteyden tukiasemaan automaattisesti PIN-koodin avulla. Voit käyttää tätä tapaa määritykseen, jos langaton reititin tukee WPS (Wi-Fi suojattu asetus) -menetelmää. Syötä PIN-koodi langattomaan reitittimeen tietokoneen avulla.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 2. Valitse Wi-Fi (Suositeltu).
- 3. Paina OK-painiketta.

Jos verkkoyhteys on jo määritetty, yhteyden tiedot tulevat näkyviin. Muuta asetukset valitsemalla **Muuta** asetuksia.

- 4. Valitse **Muut** > **PIN-koodias.** (WPS).
- 5. Syötä tulostimen ohjauspaneelissa näkyvä PIN-koodi (kahdeksanmerkkinen luku) tietokoneen avulla langattomaan reitittimeen kahden minuutin sisällä.

### Huomautus:

Katso lisätietoja PIN-koodin syöttämisestä langattoman reitittimen mukana tulevista asiakirjoista.

- 6. Paina tulostimen OK-painiketta.
- 7. Sulje näyttö.

Näyttö sulkeutuu määritetyn ajan kuluttua automaattisesti.

### Huomautus:

Jos yhteys epäonnistuu, käynnistä langaton reititin uudelleen, siirrä se lähemmäksi tulostinta ja yritä uudelleen. Jos se ei edelleenkään toimi, tulosta yhteysraportti ja tarkista ratkaisu.

8. Paina **1**-painiketta.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Verkkoyhteyden tilan tarkistus" sivulla 41
- ➡ "Verkkoasetusten määrittäminen ei onnistu" sivulla 168

# Verkon lisäasetusten tekeminen

Voit muuttaa verkkolaitteen nimen, TCP/IP-asetukset, välityspalvelimen jne. Tarkista verkkoympäristösi ennen muutosten tekemistä.

1. Valitse aloitusnäytöltä Asetukset.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 2. Valitse Verkkoasetukset > Lisäasetukset.
- 3. Valitse jokin valikon kohta ja sen asetukset ja valitse tai määritä asetusarvot.
- 4. Valitse Käynnistä asetus.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Verkon lisäasetusten asetuskohteet" sivulla 40

# Verkon lisäasetusten asetuskohteet

Valitse jokin valikon kohta ja sen asetukset ja valitse tai määritä asetusarvot.

- 🖵 Laitenimi
  - Voit syöttää seuraavia merkkejä.
  - □ Merkkirajoitus: 2–15 (syötettävä vähintään 2 merkkiä)
  - □ Käytettävissä olevat merkit: A–Z, a–z, 0–9, -.
  - □ Merkit, joita ei voi käyttää ylhäällä: 0–9, -.
  - Merkit, joita ei voi käyttää alhaalla: -

#### □ TCP/IP

□ Automaattinen

Valitse, kun käytät langatonta reititintä kotona tai sallit IP-osoitteen automaattisen hankinnan DHCP:n avulla.

🖵 Man.

Valitse, kun et halua tulostimen IP-osoitteen vaihtamista. Anna kohteiden IP-osoite, Aliverk. peite ja Olet.yhd.käyt. osoitteet ja määritä DNS-palvelin-asetukset verkkoympäristösi mukaisesti.

Jos valitset IP-osoitteen määritysasetukseksi **Auto**, voit valita DNS-palvelinasetukseksi **Man.** tai **Auto**. Jos DNSpalvelimen osoitetta ei voi hakea automaattisesti, valitse **Man.** ja määritä ensisijainen ja toissijainen DNSpalvelin manuaalisesti.

- Välityspalvelin
  - Älä käytä

Valitse, kun käytät tulostinta kotiverkkoympäristössä.

🖵 Käytä

Valitse, kun käytät välityspalvelinta verkkoympäristössäsi ja haluat asettaa sen tulostimeen. Syötä välityspalvelimen osoite ja portin numero.

# Verkkoyhteyden tilan tarkistus

Voit tarkistaa verkkoyhteyden tilan seuraavasti.

# Verkkokuvake

Voit tarkistaa verkkoyhteyden tilan ja radioaallon voimakkuuden käyttämällä tulostimen aloitusnäytön verkkokuvaketta.



# Liittyvät tiedot

"Nestekidenäytöllä näkyvät kuvakkeet" sivulla 17

# Verkon yksityiskohtaisten tietojen tarkastaminen ohjauspaneelista

Kun tulostimesi on liitetty verkkoon, voit näyttää myös muita verkkoon liittyviä tietoja valitsemalla verkkovalikot, jotka haluat tarkistaa.

1. Valitse aloitusnäytöltä Asetukset.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 2. Valitse Verkkoasetukset > Verkon tila.
- <sup>3.</sup> Kun haluat tarkistaa tiedot, valitse valikot, jotka haluat tarkistaa.
  - 🖵 Wi-Fi-tila

Näyttää verkon tiedot (laitteen nimi, yhteys, signaalin voimakkuus, IP-osoitteen haku jne.) Wi-Fi-yhteyksille.

Wi-Fi Direct -tila

Näyttää, onko Wi-Fi Direct (Simple AP) käytössä Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteyksille.

🖵 tila-arkki

Tulostaa verkon tila-arkin.Wi-Fi-, Wi-Fi Direct (Simple AP)- yms. tiedot tulostetaan vähintään kahdelle sivulle.

# Liittyvät tiedot

➡ "Verkon tila -arkin tulostus" sivulla 48

# Verkkoyhteysraportin tulostus

Voit tarkistaa tulostimen ja langattoman reitittimen välisen tilan tulostamalla verkkoyhteysraportin.

- 1. Lataa paperit.
- 2. Valitse aloitusnäytöltä Asetukset.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- Valitse Verkkoasetukset > Verkkoyhteyden tarkistus.
  Yhteyden tarkistus alkaa.
- 4. Valitse Tulosta tarkistusraportti.
- Tulosta verkkoyhteysraportti noudattamalla tulostimen näytön ohjeita. Jos on tapahtunut virhe, tarkista verkkoyhteysraportti ja noudata sitten tulostettuja ratkaisuja.
- 6. Paina OK-painiketta.

# Liittyvät tiedot

"Viestit ja ratkaisut verkkoyhteysraportissa" sivulla 43

# Viestit ja ratkaisut verkkoyhteysraportissa

Tarkista verkkoyhteysraportin viestit ja virhekoodit ja toimi sitten ratkaisujen mukaisesti.

Check Network Connection		
Check Result	FAIL	
Error code	(E-2)	
See the Network Status and check if the Network the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the and try again.	Name (SSID) is	b
If your problems persist, see your documentation for help and networking	tips.	
Checked Items		
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL	
Communication Mode Check	Unchecked	
Security Mode Check	Unchecked	
MAC Address Filtering Check	Unchecked	
Security Key/Password Check	Unchecked	
IP Address Check	Unchecked	
Detailed IP Setup Check	Unchecked	
Network Status		
Network Status Printer Name	EPSON XXXXX	
Network Status Printer Name Printer Model	EPSON XXXXX XX-XXX Series	
Network Status Printer Name Printer Model IP Address	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8	
Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0	
Network Status Printer Name Drinter Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID)	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet	
Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet None	
Network Status Printer Name Printer Model IP Address Subnet Mask Default Gateway Network Name (SSID) Security Signal Strength	EPSON XXXXXX XX-XXX Series 169.254.137.8 255.255.0.0 EpsonNet Nome Foor	

- a. Virhekoodi
- b. Viestit verkkoympäristössä

# Liittyvät tiedot

- ➡ "E-1" sivulla 44
- ➡ "E-2, E-3, E-7" sivulla 44
- ➡ "E-5" sivulla 45
- ➡ "E-6" sivulla 45
- ➡ "E-8" sivulla 45
- ➡ "E-9" sivulla 46
- ➡ "E-10" sivulla 46
- ➡ "E-11" sivulla 46
- ➡ "E-12" sivulla 47
- ➡ "E-13" sivulla 47
- ➡ "Viestit verkkoympäristössä" sivulla 48

# E-1

#### **Ratkaisut:**

- Uvarmista, että keskitin tai muu verkkolaite on kytketty päälle.
- Jos haluat yhdistää tulostimen Wi-Fi-verkkoon, suorita tulostimen Wi-Fi-asetukset uudelleen, koska se on pois käytöstä.

# E-2, E-3, E-7

#### **Ratkaisut:**

- □ Varmista, että langaton reititin on kytketty päälle.
- □ Varmista, että tietokone tai laite on liitetty oikein langattomaan reitittimeen.
- L Kytke langaton reititin pois päältä. Odota noin 10 sekuntia ja kytke se sitten päälle.
- □ Sijoita tulostin lähemmäs langatonta reititintä ja poista mahdolliset esteet niiden välistä.
- □ Jos olet syöttänyt SSID:n manuaalisesti, tarkista onko se oikein. Tarkista SSID verkkoyhteysraportin Verkon tila -osasta.
- □ Jos langattomalla reitittimellä on seita SSID-nimiä, valitse näkyvissä oleva SSID. Kun SSID käyttää yhteensopimatonta taajuutta, tulostin ei näytä niitä.
- □ Jos käytät painikeasetusta verkkoyhteyden muodostamiseen, varmista, että langaton reititin tukee WPS:ää. Et voi käyttää painikeasetusta, jos langaton reititin ei tue WPS:ää.
- □ Varmista, että SSID:ssä käytetään vain ASCII-merkkejä (aakkosnumeerisia merkkejä ja symboleita). Tulostin ei voi näyttää SSID:tä, joka sisältää muita kuin ASCII-merkkejä.
- Varmista, että tiedät SSID-nimen ja salasanan ennen kuin muodostat yhteyden langattomaan reitittimeen. Jos käytät langatonta reititintä sen oletusasetuksilla, SSID ja salasana näkyvät langattoman reitittimen tarrassa. Jollet tiedä SSID:tä ja salasanaa, ota yhteys henkilöön, joka asensi langattoman reitittimen, tai katso ne langattoman reitittimen toimitukseen kuuluvista asiakirjoista.
- □ Jos olet yhdistämässä SSID-nimeen, joka on luotu älylaitteen jakamistoiminnolla, tarkista SSID ja salasana älylaitteen asiakirjoista.
- □ Jos Wi-Fi-yhteys katkeaa yllättäen, tarkista seuraavat. Jos mikä tahansa näistä seikoista soveltuu, nollaa verkkoasetukset lataamalla ja suorittamalla ohjelmisto seuraavalta web-sivustolta.

#### http://epson.sn > Asetus

- □ Toinen älylaite lisättiin verkkoon painikeasetuksella.
- 🖵 Wi-Fi-verkko asetettiin jollakin muulla menetelmällä kuin painikeasetus.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Yhteyden luominen tietokoneeseen" sivulla 24
- ➡ "Wi-Fi-asetusten määrittäminen tulostimesta" sivulla 35

# E-5

#### **Ratkaisut:**

Varmista, että langattoman reitittimen suojaustyypiksi on asetettu jokin seuraavista. Jos ei ole, muuta langattoman reitittimen suojaustyyppi ja nollaa sitten tulostimen verkkoasetukset.

- □ WEP-64-bittinen (40-bittinen)
- □ WEP-128-bittinen (104-bittinen)
- □ WPA PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- □ WPA2 PSK (TKIP/AES)<sup>\*</sup>
- □ WPA (TKIP/AES)
- □ WPA2 (TKIP/AES)
- \* WPA PSK tunnetaan myös nimellä WPA Personal. WPA2 PSK:sta käytetään myös nimitystä WPA2 Personal.

# E-6

#### **Ratkaisut:**

- Tarkista, onko MAC-osoitteen suodatus otettu pois käytöstä. Jos se on käytössä, rekisteröi tulostimen MAC-osoite niin, ettei se ole suodatettu. Katso lisätietoja langattoman reitittimen toimitukseen kuuluvista asiakirjoista. Voit tarkistaa tulostimen MAC-osoitteen verkkoyhteysraportin Verkon tila -osasta.
- □ Jos langaton reititin käyttää jaettua suojausta WEP-suojauksella, varmista, että suojausavain ja indeksi ovat oikein.
- □ Jos yhdistettävissä olevien laitteiden määrä langattomassa reitittimessä pienempi kuin yhdistettävien verkkolaitteiden määrä, tee asetukset langattomassa reitittimessä lisätäksesi yhdistettävissä olevien laitteiden määrää. Katso lisätietoja langattoman reitittimen toimitukseen kuuluvista asiakirjoista asetusten tekemiseksi.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Verkon lisäasetusten asetuskohteet" sivulla 40
- ➡ "Verkon tila -arkin tulostus" sivulla 48

# **E-8**

#### **Ratkaisut:**

- □ Ota DHCP käyttöön langattomassa reitittimessä, jos tulostimen Hae IP-osoiteasetus on asetettu Automaattinen-tilaan.
- □ Jos tulostimen Hae IP-osoiteasetus on asetettu Manuaalinen-tilaan, manuaalisesti asettamasi IP-osoite ei ole kelvollinen, koska se on alueen ulkopuolella (esimerkiksi: 0.0.0.0). Aseta kelvollinen IP-osoite tulostimen ohjauspaneelista tai Web Config-toiminnolla.

### Liittyvät tiedot

➡ "Verkon lisäasetusten asetuskohteet" sivulla 40

# E-9

#### **Ratkaisut:**

Tarkista seuraava.

- □ Laitteet on kytketty päälle.
- □ Voit käyttää internetiä ja muita tietokoneita tai verkkolaitteita samassa verkossa laitteista, jotka haluat yhdistää tulostimeen.

Jos yhteyden muodostaminen tulostimeen ja verkkolaitteisiin vahvistettuasi yllä mainitun ei vieläkään onnistu, kytke langaton reititin pois päältä. Odota noin 10 sekuntia ja kytke se sitten päälle. Nollaa sitten verkkoasetukset lataamalla ja suorittamalla ohjelmisto seuraavalta web-sivustolta.

http://epson.sn > Asetus

### Liittyvät tiedot

➡ "Yhteyden luominen tietokoneeseen" sivulla 24

# E-10

### **Ratkaisut:**

Tarkista seuraava.

- □ Muut verkossa olevat laitteet on kytketty päälle.
- □ Verkko-osoitteet (IP-osoite, aliverkon peite ja oletusyhdyskäytävä) ovat oikein, jos olet asettanut tulostimen Hae IP-osoite -valinnan Manuaalinen-tilaan.

Nollaa verkko-osoite, jos ne ovat vääriä. Voit tarkistaa IP-osoitteen, aliverkon peitteen ja oletusyhdyskäytävän verkkoyhteysraportin **Verkon tila** -osasta.

Jos DHCP on käytössä, muuta tulostimen Hae IP-osoiteasetus **Automaattinen**-tilaan. Jos haluat asettaa IPosoitteen manuaalisesti, tarkista tulostimen IP-osoite verkkoyhteysraportin **Verkon tila** -osasta ja valitse sitten verkkoasetukset-näytöstä Manuaalinen. Aseta aliverkon peitoksi [255.255.255.0].

Jos yhteyden muodostaminen tulostimeen ja verkkolaitteisiin ei vieläkään onnistu, kytke langaton reititin pois päältä. Odota noin 10 sekuntia ja kytke se sitten päälle.

### Liittyvät tiedot

➡ "Verkon lisäasetusten asetuskohteet" sivulla 40

# E-11

### **Ratkaisut:**

Tarkista seuraava.

□ Oletusyhdyskäytäväosoite on oikein, jos asetat tulostimen TCP/IP -asetusvalinnan Manuaalinen-tilaan.

□ Laite, joka on asetettu oletusyhdyskäytäväksi, on kytketty päälle.

Aseta oikea oletusyhdyskäytävän osoite. Voit tarkistaa oletusyhdyskäytäväosoitteen verkkoyhteysraportin Verkon tila -osasta.

➡ "Verkon lisäasetusten asetuskohteet" sivulla 40

# E-12

# **Ratkaisut:**

Tarkista seuraava.

- Den Muut verkossa olevat laitteet on kytketty päälle.
- Uverkko-osoitteet (IP-osoite, aliverkon peite ja oletusyhdyskäytävä) ovat oikein, jos syötät ne manuaalisesti.
- D Muiden laitteiden verkko-osoitteet (aliverkon peite ja oletusyhdyskäytävä) ovat samat.
- IP-osoite ei ole ristiriidassa muiden laitteiden kanssa.

Jos yhteyden muodostaminen tulostimeen ja verkkolaitteisiin vahvistettuasi yllä mainitun ei vieläkään onnistu, kokeile seuraavaa.

- L Kytke langaton reititin pois päältä. Odota noin 10 sekuntia ja kytke se sitten päälle.
- □ Tee verkkoasetukset uudelleen asennusohjelmaa käyttämällä. Voit suorittaa sen seuraavalta web-sivustolta. http://epson.sn > Asetus
- □ Voit rekisteröidä useita salasanoja langattomalle reitittimelle, joka käyttää WEP-suojaustyyppiä. Jos useita salasanoja on rekisteröity, tarkista onko ensimmäinen rekisteröity salasana asetettu tulostimessa.

# Liittyvät tiedot

- ➡ "Verkon lisäasetusten asetuskohteet" sivulla 40
- ➡ "Yhteyden luominen tietokoneeseen" sivulla 24

# E-13

### **Ratkaisut:**

Tarkista seuraava.

- □ Verkkolaitteet, kuten langaton reititin, keskitin ja reititin on kytketty päälle.
- □ TCP/IP-asetusta verkkolaitteille ei ole asetettu manuaalisesti. (Jos tulostimen TCP/IP-asetus on asetettu automaattisesti, kun TCP/IP-asetus on suoritettu manuaalisesti muille verkkolaitteille, tulostimen verkko voi olla eri kuin muiden laitteiden verkko.)

Jos se ei vieläkään toimi edellä mainittujen tarkistusten jälkeen, kokeile seuraavaa.

- L Kytke langaton reititin pois päältä. Odota noin 10 sekuntia ja kytke se sitten päälle.
- □ Tee verkkoasetukset tietokoneella, joka on samassa verkossa kuin tulostin, käyttämällä asennusohjelmaa. Voit suorittaa sen seuraavalta web-sivustolta.

http://epson.sn > Asetus

□ Voit rekisteröidä useita salasanoja langattomalle reitittimelle, joka käyttää WEP-suojaustyyppiä. Jos useita salasanoja on rekisteröity, tarkista onko ensimmäinen rekisteröity salasana asetettu tulostimessa.

- ➡ "Verkon lisäasetusten asetuskohteet" sivulla 40
- ➡ "Yhteyden luominen tietokoneeseen" sivulla 24

# Viestit verkkoympäristössä

Viesti	Ratkaisu
Wi-Fi-ympäristöä on parannettava. Kytke langaton reititin pois päältä ja sitten takaisin päälle. Jos yhteys ei parane, katso ohjeet langattoman reitittimen asiakirjoista.	Kun olet siirtänyt tulostimen lähemmäksi langatonta reititintä ja poistanut kaikki esteet niiden väliltä, sammuta langaton reititin. Odota noin 10 sekuntia ja käynnistä reititin. Jos yhteyttä ei voida vieläkään muodostaa, katso lisätietoja langattoman reitittimen ohjeista.
*Laitteita ei voi liittää enempää. Irrota jokin liitet. laitteista, jos haluat liittää uuden.	Tietokone ja älylaitteet, jotka voidaan yhdistää samanaikaisesti, käyttävät Wi- Fi Direct (Simple AP) -yhteyttä. Lisää toinen tietokone tai älylaite poistamalla ensin jokin liitetyistä laitteista tai yhdistämällä se toiseen verkkoon. Voit varmistaa yhtäaikaisesti yhdistettävien langattomien laitteiden määrän sekä yhdistettyjen laitteiden määrän tulostimen ohjauspaneelista tai verkon tilan tiedoista.
Sama SSID kuin Wi-Fi Direct esiintyy ympäristössä. Muuta Wi-Fi Direct SSID, jos et pysty liittämään älylaitetta tulostimeen.	Valitse tulostimen ohjauspaneelista Wi-Fi Direct Setup -toiminto ja valitse muutettavan asetuksen sisältävä valikko. Voit muuttaa verkon nimen DIRECT- XX-kohdan jälkeisen osan. Enimmäispituus on 32 merkkiä.

# Verkon tila -arkin tulostus

Tulosta tarkastellaksesi verkon tietoja.

- 1. Lisää paperit.
- 2. Valitse Asetukset.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 3. Valitse Verkkoasetukset > Verkon tila.
- 4. Valitse **tila-arkki**.
- <sup>5.</sup> Lue viesti ja tulosta verkon tilasivu.
- 6. Paina OK-painiketta.

# Langattomien reititinten lisääminen tai vaihtaminen

Jos SSID-tunnus vaihtuu langattoman reitittimen vaihdon vuoksi tai jos verkkoon lisätään uusi tukiasema ja muodostetaan uusi verkkoympäristö, nollaa Wi-Fi-asetukset.

"Tietokonetta koskevan yhteystavan muuttaminen" sivulla 49

# Tietokonetta koskevan yhteystavan muuttaminen

Asennusohjelman käyttö ja uudelleenmääritys toisen yhteystavan avulla.

Määritys verkkosivustolta

Siirry seuraavalle verkkosivustolle ja anna tuotteen nimi. Siirry kohtaan Asetus ja aloita määritys.

http://epson.sn

□ Määritys ohjelmistolevyn avulla (vain mallit, joiden mukana tulee ohjelmistolevy, ja käyttäjät, joiden Windowstietokoneessa on levyasema).

Aseta ohjelmistolevy tietokoneeseen ja noudata sitten näytön ohjeita.

#### Yhteystavan muutoksen valitseminen

Noudata näytön ohjeita, kunnes näkyviin tulee seuraava näyttö.

Valitse Asenna ohjelmisto -näytöstä Aseta Tulostin-yhteys uudelleen (uutta verkkoreititintä tai USB - verkko - yhteyden muuttamista varten jne.) ja valitse sitten Seuraava.

Install Navi (UP-880A Series)		-	0	×
_	Install Software			
Ucense Agreement	• Re-install required software			
Select Options				
Installation	Install optional software			
Connection	Set up Printer connection again (for new network router or changing USB to network, et	c.)		
Check Functions				
Finish				
-	Cancel Back	Next		

# Wi-Fi Direct (Simple AP) -asetusten muuttaminen

Kun Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteys on käytössä, voit vaihtaa asetuksia kohdasta **Wi-Fi Direct** > **Käynnistä asetus** > **Muuttaa**. Näkyviin tulevat seuraavat valikkokohteet:

# Muuta verkkonimeä

Vaihda sen Wi-Fi Direct (Simple AP) verkon nimi (SSID), jota käytetään tulostinyhteyden muodostamiseen. Voit määrittää verkon nimen (SSID) käyttäen ASCII-merkkejä, jotka näkyvät ohjauspaneelin näppäimistössä.

Jos vaihdat verkon nimen (SSID), kaikki laiteyhteydet katkeavat. Jos haluat palauttaa yhteydet, muodosta yhteydet uudelleen käyttäen uutta verkkotunnusta (SSID).

### Vaihda salasana

Vaihda tulostinyhteyden muodostamiseen käytettävä Wi-Fi Direct (Simple AP) -salasana. Voit määrittää salasanan käyttäen ohjauspaneelin näppäimistössä näkyviä ASCII-merkkejä.

Jos vaihdat salasanan, kaikki laiteyhteydet katkeavat. Käytä uutta salasanaa, jos haluat muodostaa yhteyden laitteeseen uudelleen.

# Poista Wi-Fi Direct käytöstä

Poista Wi-Fi Direct (Simple AP) asetukset käytöstä tulostimesta. Jos tämä asetus poistetaan käytöstä, kaikki tulostimen Wi-Fi Direct (Simple AP) -laiteyhteydet katkeavat.

# Palauta oletusasetukset

Palauttaa kaikki Wi-Fi Direct (Simple AP) -asetukset oletusarvoihin.

Kaikki tulostimeen tallennetut älylaitteen Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteystiedot poistetaan.

# Wi-Fi-tilan poistaminen käytöstä ohjauspaneelista

Kun Wi-Fi on poistettu käytöstä, Wi-Fi-yhteys on katkaistu.



Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- Valitse Wi-Fi (Suositeltu).
  Näytössä näytetään verkon tila.
- 3. Valitse Muuta asetuksia.
- 4. Valitse Muut > Ota Wi-Fi pois k..
- 5. Lue viesti ja aloita määritys.
- Kun valmistumisviesti tulee näkyviin, sulje näyttö. Näyttö sulkeutuu automaattisesti määritetyn ajan kuluttua.
- 7. Paina **1**-painiketta.

# Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteyden katkaiseminen ohjauspaneelista

#### Huomautus:

Jos Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteys poistetaan käytöstä, kaikkien tulostimeen Wi-Fi Direct (Simple AP) -yhteydellä liitettyjen tietokoneiden ja älylaitteiden yhteydet katkeavat. Jos haluat katkaista vain määrätyn laitteen yhteyden, katkaise yhteys tulostimen sijaan laitteesta. 1. Valitse aloitusnäytössä for Contemporation on the second secon

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



2. Valitse Wi-Fi Direct.

Näytössä annetaan Wi-Fi Direct -tiedot.

- <sup>3.</sup> Paina OK-painiketta.
- 4. Valitse Muuttaa.
- 5. Valitse Poista Wi-Fi Direct käytöstä.
- 6. Paina OK-painiketta.
- Kun valmistumisviesti tulee näkyviin, sulje näyttö. Näyttö sulkeutuu määritetyn ajan kuluttua automaattisesti.
- 8. Paina **1**-painiketta.

# Verkkoasetusten palauttaminen ohjauspaneelista

Voit palauttaa kaikki verkkoasetukset oletusasetuksiin.

1. Valitse aloitusnäytöstä Asetukset.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 2. Valitse Palauta oletusasetukset > Verkkoasetukset.
- <sup>3.</sup> Tarkista viesti ja valitse sitten **Kyllä**.

 Kun valmistumisviesti tulee näkyviin, sulje näyttö. Näyttö sulkeutuu automaattisesti määritetyn ajan kuluttua.

# Paperin lisääminen

# Paperin käsittelyä koskevat ohjeet

- □ Lue paperin mukana toimitettu ohje.
- Levitä paperit viuhkaksi ja suorista ne ennen paperin lisäämistä. Älä levitä tai rullaa valokuvapaperia. Se saattaisi vahingoittaa tulostuspuolta.



□ Jos paperi on rullaantunut, suorista se tai rullaa sitä varovaisesti toiseen suuntaan ennen lisäämistä. Rullaantuneen paperin käyttäminen voi aiheuttaa paperitukoksia ja mustetahroja tulosteeseen.



- □ Älä käytä paperia, joka aaltoilee, on repeytynyttä, kosteaa, liian paksua tai liian ohutta, jota on leikelty tai taiteltu tai johon on liimattu tarroja. Tällaisten paperien käyttäminen voi aiheuttaa paperitukoksia ja mustetahroja tulosteeseen.
- □ Levitä kirjekuoret viuhkaksi ja suorista ne ennen paperin lisäämistä. Jos kirjekuoret ovat täynnä ilmaa, litistä ne pöytää vasten ennen lisäämistä.



- □ Älä käytä kirjekuoria, jotka ovat rullaantuneet tai joita on taiteltu. Tällaisten kirjekuorten käyttäminen voi aiheuttaa paperitukoksia ja mustetahroja tulosteeseen.
- □ Älä käytä ikkunallisia tai liimaläpän sisältäviä kirjekuoria.
- 🖵 Vältä liian ohuiden kirjekuorien käyttämistä, sillä ne saattavat rullaantua tulostuksen aikana.

### Liittyvät tiedot

➡ "Tulostimen ominaisuudet" sivulla 186

# Käytössä oleva paperi ja kapasiteetti

#### Huomautus:

Näytetty paperikoko vaihtelee ohjaimesta riippuen.

# Aito Epson-paperi

Tulosteiden laadun varmistamiseksi Epson suosittelee käyttämään aitoa Epson-paperia.

#### Huomautus:

Paperien saatavuus vaihtelee paikasta riippuen. Saat ajantasaiset tiedot alueellasi saatavilla olevista papereista ottamalla yhteyttä Epsonin tukipalveluun.

# Asiakirjojen tulostukseen sopiva paperi

Tulostusmateriaalin nimi	Koko	Syöttökapasiteetti (arkit)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Reunaohjaimessa olevaan kolmiosymbolilla merkittyyn viivaan saakka.

# Asiakirjojen ja valokuvien tulostukseen sopiva paperi 💻

Tulostusmateriaalin nimi	Koko	Syöttökapasiteetti (arkit)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80

# Valokuvien tulostukseen sopiva paperi

Tulostusmateriaalin nimi	Коко	Syöttökapasiteetti (arkit)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tuumaa), 10×15 cm (4×6 tuumaa)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tuumaa), 10×15 cm (4×6 tuumaa)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tuumaa), 10×15 cm (4×6 tuumaa)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 tuumaa), 10×15 cm (4×6 tuumaa)	20*

\* Lisää yksi arkki kerrallaan, jos paperin syöttämisessä on ongelmia tai jos tulosteen värit ovat epätasaiset tai jos tulosteessa on mustetahroja.

- ➡ "Reunuksettomassa tulostuksessa käytettävä paperi" sivulla 56
- \* "Kaksipuolisessa tulostuksessa käytettävä paperi" sivulla 57

# Kaupallisesti käytettävissä oleva paperi

### **Tavalliset paperit**

Tulostusmateriaalin nimi	Koko	Syöttökapasiteetti (arkit)
Tavallinen paperi Kopiopaperi	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	Reunaohjaimessa olevaan kolmiosymbolilla merkittyyn viivaan saakka. <sup>*1</sup>
Kirjelomake <sup>*2</sup>	Legal, 8,5×13 tuumaa, Indian-Legal	1
	Käyttäjän määrittämä (mm)	1
	54×86 – 215,9×1200	

\*1 Lisää yksi arkki kerrallaan, jos paperin syöttämisessä on ongelmia tai jos tulosteen värit ovat epätasaiset tai jos tulosteessa on mustetahroja.

\*2 Paperi, johon esimerkiksi lähettäjän nimi tai yhtiön nimi on esitulostettu otsikkoon. Paperin yläreunassa on oltava 3 mm:n marginaali. Kaksipuolinen ja reunukseton tulostus eivät ole käytössä kirjepaperille.

### Kirjekuoret

Tulostusmateriaalin nimi	Коко	Syöttökapasiteetti (kirjekuoret)		
Kirjekuori	Kirjekuori #10, kirjekuori DL, kirjekuori C6	10		

# Liittyvät tiedot

- ➡ "Reunuksettomassa tulostuksessa käytettävä paperi" sivulla 56
- ➡ "Kaksipuolisessa tulostuksessa käytettävä paperi" sivulla 57

# Reunuksettomassa tulostuksessa käytettävä paperi

# Aito Epson-paperi

- □ Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- □ Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper

Epson Photo Paper Glossy

# Kaupallisesti käytettävissä oleva paperi

Tavallinen paperi, kopiopaperi (A4, Letter, käyttäjän määrittämä koko<sup>\*</sup>)

\* Reunuksettomassa tulostuksessa käytettävä paperikoko on 89×86 – 215,9×1200 mm.

# Kaksipuolisessa tulostuksessa käytettävä paperi

# Aito Epson-paperi

Epson Bright White Ink Jet Paper

# Kaupallisesti käytettävissä oleva paperi

Tavallinen paperi, kopiopaperi<sup>\*</sup>

\* Automaattisen kaksipuolisen tulostuksen kanssa käytettävät paperikoot ovat Letter, A4, B5, 16K ja käyttäjän määrittämä koko (182×257 – 215,9×297 mm).

# Paperityyppiluettelo

Saadaksesi parhaan tulostuslaadun valitse käyttämääsi paperia vastaava paperityyppi.

Tulostusmateriaalin nimi	Tulostusmateriaali		
	Ohjauspaneeli	Tulostinohjain	
Epson Bright White Ink Jet Paper	Tavalliset paperit	Tavalliset paperit	
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy	
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet	

# Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon

1. Avaa syöttölaitteen suojus ja vedä paperituki ulos.



2. Liu'uta reunaohjaimia.



3. Lisää paperi keskelle paperitukea siten, että tulostuspuoli on ylöspäin.



### Tärkeää:

- □ Älä lisää enempää kuin maksimimäärä kutakin paperityyppiä. Kun käytät tavallista paperia, älä aseta paperia reunaohjaimen sisäpuolen ▼-symbolin alapuolen viivan yli.
- Lataa paperi lyhyt reuna edellä. Jos pitkä reuna on kuitenkin määritelty paperin leveydeksi, lataa paperi pitkä reuna edellä.

# 🖵 Kirjekuori

Lisää kirjekuoret siten, että läppä on vasemmalla puolella.



Pitkät paperikoot

Jos lisäät Legal-kokoa pidempiä paperikokoja, sulje paperituki ja tasaa paperin etureuna.



□ Valmiiksi rei'itetty paperi



### Huomautus:

- □ Lisää yksittäinen määritetyn kokoinen paperiarkki, jossa on sidontareiät vasemmassa tai oikeassa reunassa.
- **G** Säädä tulostuspaikkaa niin, että tulostus ei osu reikien päälle.
- □ Automaattinen kaksipuolinen tulostus ei ole käytössä valmiiksi rei'itetylle paperille.
- 4. Liu'uta reunaohjaimet paperin reunoja vasten ja sulje syöttölaitteen suojus.





5. Valitse ohjauspaneelista takaosan paperinsyöttö-aukkoon lisäämäsi paperin koko- ja tyyppiasetukset.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

#### Huomautus:

- □ Voit tarkastella paperikoko- ja paperityyppiasetuksia valitsemalla Asetukset > Tulostinasetukset > Paperilähdeasetus > Paperiasetus.
- □ Valitse kirjepaperiksi Letterhead.
- □ Jos tulostat kirjepaperia tulostaessasi paperille, joka on pienempi kuin tulostinajurin asetus, tulostin voi tulostaa paperin reunojen ulkopuolelle, joka voi johtaa mustetahroihin tulosteissa ja liialliseen musteen kerääntymiseen tulostimen sisälle. Varmista, että valitset oikean paperikoon asetuksen.
- □ Kaksipuolinen ja reunukseton tulostus eivät ole käytössä kirjepaperille. Myös tulostusnopeus saattaa kuitenkin hidastua.
- 6. Liu'uta luovutustaso ulos.



#### Huomautus:

Laita jäljelle jäänyt paperi takaisin pakkaukseen. Jos paperin jättää tulostimeen, paperi voi käpristyä tai tulostuslaatu voi heikentyä.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin käsittelyä koskevat ohjeet" sivulla 54
- ➡ "Käytössä oleva paperi ja kapasiteetti" sivulla 55

# Alkuperäiskappaleiden asettaminen

# Alkuperäisten asiakirjojen asettaminen kohteeseen Valotustaso

# Tärkeää:

Asettaessasi paksuja alkuperäiskappaleita, kuten kirjoja, estä ulkopuolelta tulevaa valoa paistamasta suoraan kohteeseen valotustaso.

1. Avaa asiakirjakansi.



2. Poista kaikki pöly ja tahrat valotustaso pinnalta pehmeällä, kuivalla ja puhtaalla kankaalla.

### Huomautus:

Jos valotustaso pinnalla on likaa tai pölyä, skannausalue voi kasvaa sisältääkseen sen, jolloin kuva alkuperäiskappaleessa korvataan tai sitä pienennetään.



<sup>3.</sup> Aseta alkuperäinen tulostuspuoli alaspäin kulmamerkkiin asti.



#### Huomautus:

Noin 1,5 mm:n alue alustan valotustaso reunasta jää skannaamatta.

4. Sulje kansi varovasti.



Tärkeää:

Älä paina valotustasoa tai asiakirjakantta liian voimakkaasti. Muussa tapauksessa ne voivat vahingoittua.

<sup>5.</sup> Poista alkuperäiset asiakirjat laitteesta skannaamisen jälkeen.

#### Huomautus:

Jos alkuperäinen asiakirja jätetään kohteeseen valotustaso pitkäksi aikaa, paperi saattaa tarttua lasiin.

# Erilaisten alkuperäiskappaleiden lisääminen

# Valokuvien kopiointi

Voit kopioida useita valokuvia erikseen mutta samanaikaisesti. Valokuvien on oltava suurempia kuin 30×40 mm. Aseta valokuva 5 mm:n etäisyydelle kohteessa valotustaso olevasta kulmamerkistä ja jätä valokuvien välille 5 mm rako. Voit asettaa erikokoisia valokuvia samanaikaisesti.

Koko enintään: 10×15 cm (4×6 tuumaa)



# Henkilökortin asettaminen kopiointia varten

Aseta henkilökortti 5 mm päähän kohteen valotustaso kulmamerkinnästä.



# Useiden valokuvien skannaaminen samanaikaisesti

Voit skannata useita kuvia samanaikaisesti ja tallentaa kunkin kuvan valitsemalla tilaksi **Valokuvatila** kohteessa Epson Scan 2. Aseta valokuvat 4,5 mm päähän valotustaso -alustan vaaka- ja pystyreunoista ja vähintään 20 mm etäisyydelle toisistaan. Valokuvien koon on oltava suurempi kuin 15×15 mm.

#### Huomautus:

Valitse esikatseluikkunan yläoassa oleva **Pikkukuva** -valintaruutu.



# Tulostaminen

# Tulostaminen ohjauspaneelista

# Aikataulun tulostus

Kuukausittain tai Viikoittain aikataulu voidaan tulostaa helposti.

	21.70	THE O	e .			
- 11 11 11 11 11 11 11	L 📇	÷.,	-	7000	7000	1.00
		-	-	-		
		_	_	_	_	<u></u>
		_	_		_	_
		_		[		<u> </u>
		-	<u> </u>	·		Ľ.,
				1		1

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Valitse ohjauspaneelista Erilaisia tulosteita.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 3. Valitse Aikataulu.
- 4. Valitse aikataulun tyyppi.
- <sup>5.</sup> Suorita paperin asetukset ja paina sitten ▶-painiketta.
- 6. Kun valitset Kuukausittain, aseta päivämäärä ja valitse sitten Valmis.
- 7. Kirjoita kopiomäärä ja paina sitten �-painiketta.

# Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57

# Viivoitetun paperin tulostaminen

Voit tulostaa tietyn tyyppisiä viivoitettuja papereita, kaaviopapereita tai nuottipapereita ja luoda oman muistikirjasi tai irtolehtikansiosi.



- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Valitse ohjauspaneelista Erilaisia tulosteita.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 3. Valitse Viivoitettu paperi.
- 4. Valitse viivatyyppi.
- 5. Määritä paperiasetukset.
- 6. Paina ▶-painiketta.
- 7. Kirjoita kopiomäärä ja paina sitten �-painiketta.

# Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57

# Kirjekuorien tulostaminen

Voit tulostaa tietyn tyyppisiä kirjekuoria.

Tulosta ensin kirjekuoren kuvio A4-kokoiselle paperille, ja luo sitten kirjekuori taittamalla se.



- 1. Lisää tulostimeen A4-kokoista paperia.
- 2. Valitse ohjauspaneelista Erilaisia tulosteita.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 3. Valitse **Origami**.
- 4. Valitse **Origami envelope**.
- 5. Valitse kirjekuoren koko.
- 6. Valitse kirjekuoren muotoilu.
- 7. Valitse kirjekuoren asettelu.
- 8. Valitse, tulostetaanko taittoviivat.
- 9. Kirjoita kopiomäärä ja paina sitten  $\Phi$ -painiketta.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57

# Kirjekuorten taittaminen

Kun olet tulostanut kirjekuoren kuvion, tulosta ohjearkki, jossa näytetään, kuinka kirjekuori taitetaan. Aseta sitten ohjearkki kuvion päälle ja taita ne yhdessä.

- 1. Valitse Origami envelope Origami-valikosta.
- 2. Valitse kirjekuoren koko, jonka valitsit kirjekuorikuvioiden tulostukseen.
- <sup>3.</sup> Aseta A4-kokoista tavallista paperia tulostimeen, ja paina sitten OK-painiketta.

 Kirjoita kopiomäärä ja paina sitten �-painiketta. Seuraava ohjearkki tulostetaan.



- <sup>5.</sup> Aseta ohjearkki kirjekuorikuvion päälle ja taita ne sitten yhdessä ohjearkin ohjeiden mukaisesti.
- 6. Kun olet valmis, irrota ne toisistaan ja poista ohjearkki. Taita sitten vain kirjekuorikuvio taitteiden mukaisesti.

# Liittyvät tiedot

- ▶ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57

# Tietokoneelta tulostaminen

# **Tulostuksen perustiedot (Windows)**

#### Huomautus:

- **□** *Eri asetusten selitykset ovat verkossa olevassa ohjeessa. Napsauta kohdetta hiiren kakkospainikkeella ja valitse* **Ohje***.*
- D Toiminnot vaihtelevat sovelluksesta riippuen. Katso lisätietoja sovelluksen ohjeista.
- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- 3. Valitse Tiedosto-valikosta Tulosta tai Tulostusasetukset.
- 4. Valitse käytössä oleva tulostin.

5. Avaa tulostinohjaimen ikkuna valitsemalla Asetukset tai Ominaisuudet.

fain	More Options	Maintenance			
Printi	ing Presets				
	Add/Remove	e Presets	Document Size	A4 210 x 297 mm	~
🗐 D	Ocument - Fast		7	Borderless	Settings
	Ocument - Stan	dard Quality Quality	Orientation	Portrait	Landscape
	Document - 2-Sk	ded	Paper Type	Plain paper	~
	Document - 2-Up Document - 2-Six	ded with 2-Up	Quality	Standard	
創の	Document - Fast	Grayscale	Color	Color	) Grayscale
P	hoto - 10 x 15	om Portrait	2-Sided Printing	Off	
	1000 - 10 X 150	un conuscope		Settings	Print Density
	_1	A	Multi-Page	Off ~	Page Order
		নি না	Copies 1	٢	Collate
		[3]00 [3]00	Quiet Mode	Off	~
Sho	ow Settings	Table of the	Print Preview	ite	
Res	set Deraults	Ink Levels			

- 6. Tee seuraavat asetukset.
  - □ Asiakirjan koko: valitse tulostimeen lisäämäsi paperin koko.
  - □ Reunukseton: valitse tulostus ilman marginaaleja kuvan ympärillä.

Reunattomassa tulostuksessa tulostettavat tiedot suurennetaan hiukan paperikokoa suuremmiksi, jotta paperin reunoille ei tulostu marginaaleja. Valitse suurennusmäärä napsauttamalla **Asetukset**.

- □ Suunta: valitse paperin suunta, jonka määritit sovelluksessa.
- Deperityyppi: valitse lisäämäsi paperin tyyppi.
- □ Tulostuslaatu: valitse tulostuslaatu.

Kun valitaan Suuri, tulostusjälki on laadukasta, mutta tulostus voi olla hitaampaa.

Uväri: valitse Harmaasävy, kun haluat tulostaa mustana tai harmaan sävyinä.

#### Huomautus:

Kun tulostat kirjekuoria, valitse Vaaka Suunta-asetukseksi.

- 7. Sulje tulostinohjaimen ikkuna napsauttamalla **OK**.
- 8. Valitse **Tulosta**.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Käytössä oleva paperi ja kapasiteetti" sivulla 55
- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Windows-tulostinohjaimen opas" sivulla 143
- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57

# Tulostuksen perustiedot — Mac OS

#### Huomautus:

Osion selityksissä käytetään esimerkkinä TextEdit-ohjelmistoa. Toiminnot ja näytöt vaihtelevat sovelluksen mukaan. Katso lisätietoja sovelluksen ohjeista.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- <sup>3.</sup> Avaa tulostusikkuna valitsemalla **Tiedosto**-valikosta **Tulosta**.

Tarvittaessa laajenna tulostusikkuna valitsemalla Näytä yksityiskohdat tai ▼.



- 4. Tee seuraavat asetukset.
  - □ Tulostin: valitse tulostimesi.
  - □ Esiasetukset: valitse, kun haluat käyttää rekisteröityjä asetuksia.
  - Deperikoko: valitse tulostimeen lisäämäsi paperin koko.

Kun tulostat ilman marginaaleja, valitse "reunaton" paperikoko.

□ Suunta: valitse paperin suunta, jonka määritit sovelluksessa.

#### Huomautus:

- □ Jos yllä olevia asetusvalikoita ei näy, sulje tulostusikkuna, valitse Sivun asetukset Tiedosto-valikosta ja tee sitten asetukset.
- □ *Kun tulostat kirjekuoria, valitse vaakasuunta.*

<sup>5.</sup> Valitse ponnahdusvalikosta **Tulostusasetukset**.



#### Huomautus:

Jos **Tulostusasetukset** -valikko ei näy macOS Catalina-käyttöjärjestelmässä (versio 10.15) tai sitä uudemmassa macOS-versiossa tai macOS High Sierra (versio 10.13)-, macOS Sierra (10.12)-, OS X El Capitan (versio 10.11)-, OS X Yosemite (versio 10.10)-, OS X Mavericks (versio 10.9)- tai OS X Mountain Lion (versio 10.8) -käyttöjärjestelmässä, Epson-tulostinohjainta ei ole asennettu oikein. Ota se käyttöön seuraavasta valikosta.

Valitse **Järjestelmäasetukset** Apple -valikon kohdasta > **Tulostimet ja skannerit** (tai **Tulosta ja skannaa**, **Tulosta ja faksaa**), poista tulostin ja lisää se sitten uudelleen.

macOS Mojave (10.14) ei näytä Tulostusasetukset -valikkoa Applen sovelluksissa, kuten TextEditissä.

- 6. Tee seuraavat asetukset.
  - □ Tulostusmateriaali: valitse lisäämäsi paperin tyyppi.
  - Tulostuslaatu: valitse tulostuslaatu.

Kun valitaan Tarkka, tulostusjälki on laadukasta, mutta tulostus voi olla hitaampaa.

Laajennus: käytettävissä, kun paperikooksi valitaan reunaton.

Reunattomassa tulostuksessa tulostettavat tiedot suurennetaan hiukan paperikokoa suuremmiksi, jotta paperin reunoille ei tulostu marginaaleja. Valitse suurennoksen määrä.

- □ Harmaasävy: valitse tulostus mustana tai harmaasävyisenä.
- 7. Valitse Tulosta.

- ➡ "Käytössä oleva paperi ja kapasiteetti" sivulla 55
- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Mac OS-tulostinohjaimen opas" sivulla 146
- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57
- ➡ "Tulostimen lisääminen (vain Mac OS)" sivulla 152

# Kaksipuolinen tulostus

Voit tuottaa kaksipuolisia tulosteita jommallakummalla seuraavista tavoista.

- □ Automaattinen kaksipuolinen tulostus
- □ Manuaalinen 2-puolinen tulostus (vain Windows)
  - Kun tulostin on tulostanut ensimmäisen sivun, käännä paperi toisin päin ja tulosta toinen puoli.

Voit tulostaa myös vihkon, joka luodaan taitetuista tulosteista. (Vain Windows)



#### Huomautus:

- □ Tämä toiminto ei ole käytettävissä reunuksettomassa tulostuksessa.
- □ Jos käytät paperia, joka ei sovi kaksipuoliseen tulostukseen, tulostuslaatu saattaa heiketä ja paperitukoksia saattaa esiintyä.
- C Käytettävän paperin tyypin ja tulostettavan sisällön mukaan mustetta saattaa imeytyä paperin läpi sen toiselle puolelle.

### Liittyvät tiedot

➡ "Käytössä oleva paperi ja kapasiteetti" sivulla 55

# Kaksipuolinen tulostus: Windows

#### Huomautus:

- Manuaalinen kaksipuolinen tulostus on käytettävissä, kun EPSON Status Monitor 3 on käytössä. Jos EPSON Status Monitor 3 ei ole käytössä, avaa tulostinohjain ja valitse Laajennusasetukset-välilehdeltä Huolto. Valitse sen jälkeen Ota käyttöön EPSON Status Monitor 3.
- Manuaalinen kaksipuolinen tulostus ei välttämättä ole käytettävissä, kun tulostinta käytetään verkossa tai jaettuna tulostimena.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- 3. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 4. Valitse Automaattinen (pitkän reunan sidonta), Automaattinen (lyhyen reunan sidonta), Manuaalinen (pitkän reunan sidonta) tai Manuaalinen (lyhyen reunan sidonta) kohdasta Kaksipuolinen tulostus, joka on Yleiset-välilehdellä.
- 5. Valitse Asetukset, määritä haluamasi asetukset ja valitse OK.
  - *Huomautus: Jos haluat tulostaa taitetun lehtisen, valitse* **Lehtinen**.
- 6. Valitse Tulostuksen tummuus, valitse asiakirjatyyppi kohdasta Valitse Asiakirjatyyppi ja valitse sitten OK.

Tulostinohjain määrittää automaattisesti kyseisen asiakirjatyypin Säädöt.

#### Huomautus:

- □ Tulostus saattaa olla hidasta sen mukaan, mikä Valitse Asiakirjatyyppi -asetus on valittu Tulostuksen tummuuden säätö -ikkunasta ja mikä Tulostuslaatu-asetus on valittu Yleiset-välilehdeltä.
- De Manuaalisessa kaksipuoleisessa tulostuksessa Tulostuksen tummuuden säätö -asetus ei ole käytettävissä.
- 7. Määritä tarvittaessa muita asetuksia Yleiset- ja Lisää asetuksia -välilehdillä ja valitse sen jälkeen OK.
- 8. Valitse **Tulosta**.

Jos käytössä on kaksipuolinen manuaalinen tulostus, tietokoneen näytölle ilmestyy ponnahdusikkuna, kun paperiarkin ensimmäinen puoli on tulostettu. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot (Windows)" sivulla 67

# Kaksipuolinen tulostus — Mac OS

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- 3. Avaa tulostusvalintaikkuna.
- 4. Valitse ponnahdusvalikosta Kaksipuolis. tulostuks. asetuks.
- <sup>5.</sup> Valitse sidonnat ja **Kaksipuol. tulostus**.
6. Valitse alkuperäisen tyyppi kohdassa Asiakirjatyyppi.

#### Huomautus:

- **I** Tulostus saattaa hidastua kohdan Asiakirjatyyppi asetuksen mukaisesti.
- □ Jos tulostat paljon tietoa sisältäviä tiedostoja, kuten valokuvia tai kaavioita, valitse **Tekstiä sisältävä kuva** tai Valokuva Asiakirjatyyppi-asetukseksi.Jos tulosteessa on hankautumia tai mustetta imeytyy paperin toiselle puolelle, säädä tulostuksen tummuutta ja musteen kuivumisaikaa valitsemalla nuolta **Säädöt**-kohdan vierestä.
- 7. Aseta muut kohteet tarvittaessa.
- 8. Valitse **Tulosta**.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot Mac OS" sivulla 69

### Kaksipuolinen tulostus (vain Windows)

Tulostinajuri tulostaa erotellen automaattisesti parilliset ja parittomat sivut. Kun tulostin on tulostanut parittomat sivut, käännä paperit ohjeiden mukaan ja tulosta sen jälkeen parilliset sivut. Voit tulostaa myös vihkon, joka luodaan taitetuista tulosteista.



#### Huomautus:

- **T**ämän toiminnon kanssa ei voi käyttää reunuksetonta tulostusta.
- □ Jos et käytä kaksipuoliseen tulostukseen sopivaa paperia, tulostuslaatu voi heikentyä tai paperi voi juuttua laitteeseen.
- Deperista ja tulostetuista tiedoista riippuen muste voi myös vuotaa läpi paperin toiselle puolelle.
- □ Jos EPSON Status Monitor 3 ei ole käytössä, avaa tulostinohjain valitsemalla Laajennusasetukset Huolto -välilehdeltä, ja valitse sitten Ota käyttöön EPSON Status Monitor 3.
- L Kaksipuolinen tulostus ei ole välttämättä käytettävissä, jos tulostinta käytetään verkon kautta tai jaettuna tulostimena.
- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- 3. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.

- 4. Valitse Manuaalinen (pitkän reunan sidonta) tai Manuaalinen (lyhyen reunan sidonta) Kaksipuolinen tulostus -kohdasta Yleiset -välilehdellä.
- 5. Valitse Asetukset, määritä haluamasi asetukset ja valitse OK.

### Huomautus:

Kun haluat tulostaa vihkon, valitse Lehtinen.

- 6. Aseta tarvittaessa muut kohteet Yleiset- ja Lisää asetuksia-välilehdillä ja valitse sitten OK.
- 7. Valitse **Tulosta**.

Tietokoneen näytölle ilmestyy ponnahdusikkuna, kun paperiarkin ensimmäinen puoli on tulostettu. Seuraa näytössä näkyviä ohjeita.

### Useiden sivujen tulostaminen yhdelle arkille

Yhdelle paperiarkille voi tulostaa kaksi tai neljä sivua.



### Useiden sivujen tulostaminen yhdelle arkille: Windows

#### Huomautus:

Tämä toiminto ei ole käytettävissä reunuksettomassa tulostuksessa.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- <sup>3.</sup> Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 4. Valitse Yleiset-välilehdeltä Monisivuinen-asetukseksi 2 sivua arkille tai 4 sivua arkille.
- 5. Valitse **Sivujärjestys**, määritä haluamasi asetukset ja sulje sitten ikkuna valitsemalla **OK**.
- 6. Määritä tarvittaessa muita asetuksia Yleiset- ja Lisää asetuksia -välilehdillä ja valitse sen jälkeen OK.

7. Valitse **Tulosta**.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot (Windows)" sivulla 67

### Useiden sivujen tulostaminen yhdelle arkille — Mac OS

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- <sup>3.</sup> Avaa tulostusvalintaikkuna.
- 4. Valitse ponnahdusvalikosta Asettelu.
- 5. Aseta sivujen määrä kohdassa Sivua arkille -kohdassa ja määritä lisäksi Asemointi- (sivujärjestys) ja Reuna.
- 6. Aseta muut kohteet tarvittaessa.
- 7. Valitse **Tulosta**.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot Mac OS" sivulla 69

### Tulostaminen paperikoon mukaan

Voit tuottaa tulosteita, jotka sopivat tulostimeen lisäämääsi sivukokoon.



### **Tulostaminen paperikoon mukaan: Windows**

#### Huomautus:

Tämä toiminto ei ole käytettävissä reunuksettomassa tulostuksessa.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- <sup>3.</sup> Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 4. Määritä Lisää asetuksia -välilehdellä seuraavat asetukset.
  - □ Asiakirjan koko: Valitse paperikoko, jonka määritit sovelluksessa.
  - Tulostepaperi: Valitse tulostimeen lisäämäsi paperin koko.
    Sovita sivulle valitaan automaattisesti.

#### Huomautus:

Jos haluat Tulostaa pienennetyn kuvan keskelle sivua, valitse Keskikohta.

- <sup>5.</sup> Määritä tarvittaessa muita asetuksia Yleiset- ja Lisää asetuksia -välilehdillä ja valitse sen jälkeen OK.
- 6. Valitse **Tulosta**.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot (Windows)" sivulla 67

### Tulostaminen paperikoon mukaan — Mac OS

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- <sup>3.</sup> Avaa tulostusvalintaikkuna.
- 4. Määritä Paperikoko-asetukseksi sovelluksessa määrittämäsi paperikoko.
- 5. Valitse ponnahdusvalikosta **Paperin käsittely**.
- 6. Valitse Sovita paperikokoon.
- 7. Valitse tulostimeen lisäämäsi paperin koko Kohdepaperin koko -asetus.
- 8. Aseta muut kohteet tarvittaessa.
- 9. Valitse **Tulosta**.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot Mac OS" sivulla 69

### Useiden tiedostojen tulostaminen yhtä aikaa (vain Windows)

**Töiden järjestäjä kevyt** -ohjelmalla voit yhdistää useita tiedostoja, jotka on luotu eri sovelluksilla, ja tulostaa ne yhtenä tulostustyönä. Voit määritellä tulostusasetukset yhdistelmätiedostoille (esim. asettelu, tulostusjärjestys ja suunta).



- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- <sup>3.</sup> Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 4. Valitse Töiden järjestäjä kevyt-välilehdeltä Yleiset.
- <sup>5.</sup> Sulje tulostinohjaimen ikkuna napsauttamalla **OK**.
- 6. Valitse **Tulosta**.

Töiden järjestäjä kevyt -ikkuna tulee näkyviin, ja tulostustyö lisätään Tulostusprojektiin.

7. Kun **Töiden järjestäjä kevyt** -ikkuna on avautunut, avaa tiedosto, jonka haluat yhdistää nykyiseen tiedostoon, ja toista sitten vaiheet 3–6.

#### Huomautus:

- □ Jos suljet **Töiden järjestäjä kevyt** -ikkunan, tallentamaton **Tulostusprojekti** poistetaan. Jos haluat tulostaa sen myöhemmin, valitse **Tallenna Tiedosto**-valikosta.
- □ Jos haluat avata **Tulostusprojekti**n, joka on tallennettu **Töiden järjestäjä kevyt** -ohjelmaan, valitse **Töiden järjestäjä kevyt** tulostinajurin välilehdeltä **Huolto**. Valitse seuraavaksi tiedosto valitsemalla **Avaa**-valikosta **Tiedosto**. Tallennettujen tiedostojen pääte on "ecl".
- 8. Valitse Asettelu- ja Muokkaa-valikot kohdassa Töiden järjestäjä kevyt muokataksesi Tulostusprojektia tarpeen mukaan. Katso lisätietoja Töiden järjestäjä kevyt -ohjeesta.
- 9. Valitse Tulosta Tiedosto-valikosta.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot (Windows)" sivulla 67

# Yhden kuvan tulostaminen useille arkeille julisteen luomiseksi (vain Windows)

Tämä ominaisuus mahdollistaa yhden kuvan tulostamisen useille paperiarkeille. Voit luoda suuremman julisteen teippaamalla ne yhteen.



### Huomautus:

Tämä toiminto ei ole käytettävissä reunuksettomassa tulostuksessa.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Avaa tulostettava tiedosto.
- 3. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 4. Valitse 2x1-juliste, 2x2-juliste, 3x3-juliste tai 4x4-juliste kohdasta Monisivuinen Yleiset-välilehdellä.
- 5. Valitse Asetukset, määritä haluamasi asetukset ja valitse OK.

*Huomautus: Tulosta leikkausviivat* mahdollistaa leikkuuohjeen tulostamisen.

- 6. Määritä tarvittaessa muita asetuksia Yleiset- ja Lisää asetuksia -välilehdillä ja valitse sen jälkeen OK.
- 7. Valitse Tulosta.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot (Windows)" sivulla 67

### Limittäiset kohdistusmerkit -toiminnon käyttäminen julisteissa

Seuraavassa on esimerkki siitä, miten juliste tuotetaan, kun **2x2-juliste** on valittuna ja **Limittäiset** kohdistusmerkit on valittuna kohdassa **Tulosta leikkausviivat**.



1. Valmistele Sheet 1 ja Sheet 2. Leikkaa Sheet 1 marginaalit pois pystysuoraa sinistä viivaa myöten ylä- ja alaleikkausmerkkien keskeltä.



2. Aseta Sheet 1 reuna Sheet 2 päälle, kohdista leikkausmerkit ja liitä väliaikaisesti kaksi arkkia takaa yhteen teipillä.



3. Leikkaa teipatut arkit kahtia pystysuoraa punaista viivaa myöten kohdistusmerkkien halki (tällä kertaa kyseessä on leikkausmerkkien vasemmalla puolella oleva viiva).



4. Kiinnitä arkit takaa yhteen teipillä.



- 5. Toista vaiheet 1–4 ja teippaa Sheet 3 ja Sheet 4 yhteen.
- 6. Leikkaa Sheet 1 ja Sheet 2 marginaalit pois vaakasuoraa sinistä viivaa myöten vasemman ja oikean puolen leikkausmerkkien keskeltä.



7. Aseta reunat Sheet 1 ja Sheet 2 Sheet 3 ja Sheet 4 päälle ja kohdista leikkausmerkit. Liitä paperit sitten väliaikaisesti takaa yhteen teipillä.



8. Leikkaa teipatut arkit kahtia vaakasuoraa punaista viivaa myöten kohdistusmerkkien halki (tällä kertaa kyseessä on leikkausmerkkien yläpuolella oleva viiva).



9. Kiinnitä arkit takaa yhteen teipillä.





 $10.\;$ Leikkaa jäljellä olevat marginaalit pois ulomman ohjaimen mukaisesti.

### Erikoistoiminnoilla tulostaminen

Tässä osiossa esitellään erilaisia tulostinohjaimessa olevia asettelun ja tulostuksen lisäominaisuuksia.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Windows Tulostinajuri" sivulla 142
- ➡ "Mac OS Tulostinohjain" sivulla 145

### Tulostuksen esiasetuksen lisääminen tulostuksen helpottamiseksi

Jos luot oman esiasetuksen usein käyttämistäsi tulostusasetuksista, voit tulostaa vaivattomasti valitsemalla luettelosta kyseisen tulostusasetuksen.

### Windows

Lisää omat esiasetukset määrittämällä Asiakirjan koko- tai Paperityyppi -välilehdeltä asetuksia, kuten Yleiset ja Lisää asetuksia ja valitse sitten Lisää/poista esiasetukset -kohdasta Tulostuksen esiasetukset.

#### Huomautus:

Kun haluat poistaa lisätyn esiasetuksen, napsauta **Lisää/poista esiasetukset**, valitse poistettavan esiasetuksen nimi luettelosta ja poista se sitten.

### Mac OS

Avaa tulostusvalintaikkuna.Lisää oma esiasetus tekemällä **Paperikoko**- ja **Tulostusmateriaali**- asetukset ja tallentamalla nykyiset asetukset kohtaan **Esiasetukset**.

#### Huomautus:

Jos haluat poistaa lisätyn esiasetuksen, napsauta **Esiasetukset** > **Näytä esiasetukset**, valitse poistettavan esiasetuksen nimi luettelosta ja poista se sitten.

### Suurennetun tai pienennetyn asiakirjan tulostaminen

Asiakirjaa voidaan suurentaa tai pienentää tietyn prosenttiosuuden verran.

### Windows

#### Huomautus:

Tämä toiminto ei ole käytettävissä reunuksettomassa tulostuksessa.

Määritä Asiakirjan koko -välilehdeltä Lisää asetuksia -asetus. Valitse Suurenna/Pienennä asiakirjaa, Zoomaus ja anna sitten prosenttiosuus.

### Mac OS

*Huomautus: Toiminnot vaihtelevat sovelluksesta riippuen.Katso lisätietoja sovelluksen ohjeista.* 

Valitse **Sivun asetukset** (tai **Tulosta**) **Tiedosto**-valikossa.Valitse tulostin **Muoto kohteelle** -kohdasta, valitse paperikoko ja syötä sitten prosenttimäärä **Mittakaava**-kohdassa.Sulje ikkuna ja tulosta sitten seuraavien perustulostusohjeiden mukaisesti.

### Tulostustyön värien säätö

Voit säätää tulostustyön väriasetuksia. Muutokset eivät tallennu alkuperäiseen skannattuun kuvaan.

**PhotoEnhance** tuottaa terävämpiä kuvia ja eloisampia värejä säätämällä kuvan kontrastia, värikylläisyyttä ja kirkkautta automaattisesti.

#### Huomautus:

**PhotoEnhance** säätää väriä analysoimalla kohteen sijainnin. Jos olet muuttanut kohteen paikkaa kuvassa suurentamalla, pienentämällä, rajaamalla tai kiertämällä kuvaa, väri saattaa muuttua yllättäen. Myös reunukseton tulostus -asetus muuttaa kohteen paikkaa kuvassa, minkä vuoksi väri voi muuttua. Jos kuva ei ole tarkka, sävy saattaa olla luonnoton. Jos väri muuttuu tai ei enää näytä luonnolliselta, vaihda tulostustilaksi jokin muu kuin **PhotoEnhance**.

#### Windows

Valitse värinkorjausmenetelmä kohdasta Värinkorjaus Lisää asetuksia-välilehdellä.

Jos valitset **Automaattinen**, värit säädetään automaattisesti sopimaan paperityyppiin ja tulostuslaadun asetuksiin. Jos valitset **Mukautettu** ja napsautat **Lisätoiminnot**, voit tehdä omia asetuksia.

### Mac OS

Avaa tulostusvalintaikkuna. Valitse ponnahdusvalikosta **Värien täsmäytys** ja valitse sitten **EPSON Värinsäädöt**. Valitse ponnahdusvalikosta **Värien asetukset** ja valitse sitten jokin käytettävissä olevista vaihtoehdoista. Napsauta nuolta **Lisäasetukset**-kohdan vieressä ja määritä sopivat asetukset.

### Vesileiman tulostus (vain Windows)

Voit tulostaa tulosteisiisi vesileiman (esimerkiksi "Luottamuksellinen"). Voit myös lisätä oman vesileimasi.



### Huomautus:

Tämä toiminto ei ole käytettävissä reunuksettomassa tulostuksessa.

Napsauta **Vesileiman ominaisuudet Lisää asetuksia**-välilehdellä ja valitse sitten vesileima.Jos haluat muuttaa vesileiman ominaisuuksia, kuten tummuutta ja sijaintia, valitse **Asetukset**.

### Ylä- ja alatunnisteen tulostaminen (vain Windows)

Voit tulostaa eri tietoja kuten käyttäjänimen ja tulostuspäivän ylä- ja alatunnisteeseen.

Napsauta Vesileiman ominaisuudet Lisää asetuksia-välilehdellä ja valitse Ylätunniste/alatunniste. Napsauta Asetukset ja valitse tarvittavat nimikkeet pudotusvalikosta.

### Helppolukuisten viivakoodien tulostaminen (vain Windows)

Voit tulostaa viivakoodin helppolukuisena, jotta se olisi helpompi skannata. Ota tämä ominaisuus käyttöön vain, jos tulostamaasi viivakoodia ei ole voitu skannata.



Voit käyttää tätä ominaisuutta seuraavissa olosuhteissa.

Daperi: tavallinen paperi, kopiopaperi, kirjepaperi tai kirjekuori

### Tulostuslaatu: Normaali

Tulostuslaatua voidaan muuttaa tulostuksen aikana. Tulostus voi hidastua tai tulostustummuus lisääntyä.

#### Huomautus:

Epätarkkuuden poistaminen ei ehkä ole aina mahdollista olosuhteista riippuen.

Valitse tulostinohjaimen Huolto-välilehti, valitse Laajennusasetukset ja valitse sitten Viivakooditila.

## Tulostaminen älylaitteilta

### Epson iPrint-toiminnon käyttö

Epson iPrint on sovellus, jolla voit tulostaa valokuvia, asiakirjoja ja verkkosivuja älylaitteista, kuten älypuhelimesta tai tabletista. Voit käyttää paikallista tulostusta, jolloin tulostat tulostimesi kanssa samassa langattomassa verkkoyhteydessä olevasta älylaitteesta, tai etätulostusta, jolloin tulostat etäsijainnista internet-yhteydellä. Etätulostuksen käyttö edellyttää tulostimen rekisteröintiä Epson Connect -palveluun.

Jos käynnistät Epson iPrint -toiminnon, kun tulostin ei ole yhteydessä verkkoon, esiin tulee viesti, joka näyttää ohjeet tulostimeen yhdistämisestä. Noudata ohjeita ja viimeistele asennus. Katso käyttöohjeet alla olevan URL-linkin kautta.

http://epson.sn



Liittyvät tiedot → "Epson Connect -palvelu" sivulla 140

### **Epson iPrint -sovelluksen asentaminen**

Voit asentaa Epson iPrint -ominaisuuden älylaitteellesi seuraavasta URL-osoitteesta tai QR-koodista.

http://ipr.to/a



### **Tulostaminen Epson iPrint-sovelluksella**

Käynnistä Epson iPrint älylaitteella ja valitse käytettävä kohde aloitusnäytöltä.



Seuraaviin näyttöihin voidaan tehdä muutoksia ilman ilmoitusta. Sisältö voi vaihdella tuotteesta riippuen.

0	Aloitusnäyttö näkyy sovelluksen käynnistyessä.
2	Näyttää tiedot tulostimen määrittämisestä ja usein kysytyt kysymykset.
3	Näyttää näytön, jossa voit valita tulostimen ja määrittää tulostimen asetukset. Kun olet valinnut tulostimen kerran, sitä ei tarvitse valita uudelleen seuraavalla kerralla.
4	Valitse, mitä haluat tulostaa: valokuvia, asiakirjoja tms.
5	Kuvien tulostusnäyttö on näkyvillä kun kuvavalikko on valittuna.
6	Näyttää näytön, jolla voit määrittää tulostusasetukset, kuten paperikoon ja paperityypin.
0	Näyttää paperikoon. Kun tämä näytetään painikkeena, napauta sitä näyttääksesi paperiasetukset, jotka tulostimeen on asetettu tällä hetkellä.
8	Näyttää valitut valokuvat ja asiakirjat.
9	Käynnistää tulostuksen.

#### Huomautus:

Kun haluat tulostaa asiakirjavalikosta iPhone-, iPad- ja iPod touch -laitteilla, joiden käyttöjärjestelmänä on iOS, käynnistä Epson iPrint sen jälkeen, kun olet siirtänyt tulostettavan asiakirjan käyttämällä iTunes-palvelun tiedostojen jakamistoimintoa.

### Epson Print Enabler -työkalun käyttö

Voit tulostaa asiakirjasi, sähköpostisi ja verkkosivusi langattomasti suoraan Android-puhelimestasi tai -tabletistasi (Android v4.4 tai uudempi). Android-laitteesi tunnistaa muutamalla napautuksella Epson-tulostimen, joka on liitetty samaan langattomaan verkkoon.

Huomautus:

Toiminnot saattavat vaihdella laitteenmukaan.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Määritä tulostimesi langatonta tulostusta varten.
- 3. Asenna Android-laitteellesi Epson Print Enabler -laajennus Google Play:sta.
- 4. Yhdistä Android-laite samaan langattomaan verkkoon kuin tulostimesi.
- 5. Siirry Android -laitteellasi kohtaan **Asetukset**, valitset **Yhdistetyt laitteet** > **Tulostus** ja ota sitten Epson Print Enabler käyttöön.
- 6. Jos olet Android-sovelluksessa, esimerkiksi Chrome-selaimessa, napauta valikkokuvaketta ja tulosta näytön sisältö.

#### Huomautus:

Jos tulostintasi ei näytetä, napauta Kaikki tulostimet ja valitse tulostimesi.

### AirPrint-toiminnon käyttö

AirPrint mahdollistaa välittömän langattoman tulostuksen iPhonesta, iPadista, iPod touchista ja Macistä ilman ohjainten asennusta tai ohjelmiston lataamista.



#### Huomautus:

Jos olet poistanut käytöstä paperin määritysviestit tuotteesi ohjauspaneelista, et voi käyttää AirPrint-toimintoa. Ota viestit käyttöön tarvittaessa alla olevan linkin tietojen mukaisesti.

- 1. Lisää paperia tuotteeseesi.
- 2. Määritä tuotteesi langattomalle tulostukselle. Katso alla olevaa linkkiä.

http://epson.sn

- <sup>3.</sup> Yhdistä Apple-laite samaan langattomaan verkkoon, jota tuotteesi käyttää.
- 4. Tulosta laitteeltasi tulostimelle.
  - *Huomautus: Katso lisätietoja Applen verkkosivuston AirPrint-sivulta.*

### Liittyvät tiedot

"Valikkovalinnat Tulostinasetukset -toiminnolle" sivulla 136

# **Tulostamisen peruuttaminen**

### Huomautus:

- □ Windowsissa ei voi peruuttaa tulostustyötä, kun se on lähetettä tulostimelle kokonaan.Peruuta tällöin tulostustyö tulostimen ohjauspaneelista.
- □ Kun Mac OS -käyttöjärjestelmässä tulostetaan useita sivuja, kaikkia töitä ei voi peruuttaa ohjauspaneelin kautta.Peruuta tällöin tulostustyö tietokoneesta.
- □ Jos olet lähettänyt tulostustyön verkon kautta Mac OS X v10.6.8 -käyttöjärjestelmästä, tulostusta ei voi välttämättä peruuttaa tietokoneesta.Peruuta tällöin tulostustyö tulostimen ohjauspaneelista.

### Tulostuksen peruuttaminen:ohjauspaneeli

Peruuta käynnissä oleva tulostustyö painamalla Ø-painiketta tulostimen ohjauspaneelissa.

### **Tulostuksen peruuttaminen: Windows**

- 1. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 2. Valitse Huolto-välilehti.
- 3. Napsauta Tulostusjono.
- 4. Napsauta hiiren kakkospainikkeella työtä, jonka haluat peruuttaa, ja valitse sitten **Peruuta**.

### Liittyvät tiedot

➡ "Windows Tulostinajuri" sivulla 142

### Tulostamisen peruuttaminen — Mac OS

- 1. Osoita tulostimen kuvaketta **Dockissa**.
- 2. Valitse työ, jonka haluat peruuttaa.
- 3. Peruuta työ.
  - OS X Mountain Lion tai uudempi

Napsauta 🛛 edistymispalkin vierestä.

□ Mac OS X v10.6.8–v10.7.x Valitse **Poista**.

# Kopiointi

## **Kopioinnin perusteet**

Tässä osiossa annetaan ohjeet ohjauspaneelin Kopioi-valikosta kopioimiseen.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Aseta alkuperäiskappaleet.
- 3. Valitse aloitusnäytöstä Kopioi.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



4. Määritä Kopioi-välilehden asetukset.

□ Mustav./Väri: Valitse värikopio tai mustavalkokopio.

- (2-puolinen tulostus): Kun teet kaksipuolisia kopioita, valitse kohdetta, valitse 1>2-puolinen ja määritä sitten kohteiden Alkuperäinen suuntaus ja Sidontamarginaali asetukset. Vahvista valitsemalla Valmis.
- □ <sup>(Tummuus)</sup>: Määritä kopion tummuusasetukset valitsemalla kohde.Kavata tummuutta painamalla + painiketta ja vähennä tummuutta painamalla -painiketta.Vahvista valitsemalla **Valmis**.
- 5. Valitse Lisäasetukset -välilehti ja muuta asetuksia tarpeen mukaan.
- 6. Valitse Kopioi -välilehti ja aseta kopioiden lukumäärä.
- 7. Paina �-painiketta.

#### Huomautus:

Kopioidun kuvan väri, koko ja rajaus eroavat hieman alkuperäisestä.

### Liittyvät tiedot

- "Paperin lisääminen" sivulla 54
- ➡ "Alkuperäiskappaleiden asettaminen" sivulla 61

"Valikon kopiointiasetukset" sivulla 94

# Erilaisia kopiointitapoja

### Kopioiminen erilaisissa asetteluissa

Voit kopioida helposti valitsemalla tarkoitukseesi, kuten henkilökortin molempien puolten kopioimiseen A4kokoiselle paperille tai kirjan kahden rinnakkaisen sivun kopioimiseen yhdelle arkille, sopivan valikon.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Valitse ohjauspaneelista Erilaisia tulosteita.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 3. Valitse Erilaisia kopioita ja valitse sitten kopiointivalikko.
  - 🖵 ID-kortti

Skannaa henkilökortin molemmat puolet ja kopioi ne yhden A4-kokoisen arkin samalle puolelle.

🖵 Kirjan kopiointi

Kopioi kaksi tai useampia A4-kokoisia rinnakkaisia kirjan sivuja yhdelle arkille.

Reunaton kopio

Kopioi ilman reunoja ympäröiviä marginaaleja. Kuvaa suurennetaan hiukan niin, että paperin reunoilla olevat marginaalit poistuvat.

4. Aseta alkuperäiset asiakirjat laitteeseen.

Jos valitset **Kirjan kopiointi**, aseta alkuperäiskappaleen ensimmäinen sivu näytössä esitettyjen ohjeiden mukaan ja paina sitten OK.

5. Määritä Kopioi-välilehden asetukset.

Käytettävissä olevat valinnat vaihtelevat kopiointivalikon mukaan.

- 6. Määritä kaikki kohteet tarvittaessa Lisäasetukset -välilehdessä.
- 7. Valitse Kopioi -välilehti ja aseta kopioiden lukumäärä.
- 8. Paina �-painiketta.
- 9. Jos kyseessä on **ID-kortti** tai **Kirjan kopiointi**, aseta loput alkuperäiskappaleet näyttöön tulevien ohjeiden mukaan ja valitse sitten **Aloita skannaus**.

### Valokuvien kopiointi

Voit kopioida useampia valokuvia yhdellä kertaa.Voit myös palauttaa haalistuneiden valokuvien värit. Pienin mahdollinen alkuperäisen koko, joka voidaan kopioida, on 30×40 mm.

#### Huomautus:

Kuvan ympärillä olevaa valkoista aluetta ei ehkä tunnisteta.

- 1. Lisää tulostimeen paperia.
- 2. Valitse aloitusnäytöstä Erilaisia tulosteita.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 3. Valitse Erilaisia kopioita > Kopioi/Palauta valokuvat.
- 4. Muuta tulostusasetuksia tarpeen mukaan ja paina sitten ►.
- Aseta valokuvat osaan valotustaso ja valitse sitten Aloita skannaus. Valokuvat skannataan ja esitetään näytössä.
- 6. Paina O-painiketta, jos haluat tehdä asetuksia, kuten valokuvasäätöjä.

#### Huomautus:

Jos haluat tulostaa suurentamalla valokuvan osan, valitse **Rajaus/Zoomaus** ja määritä asetukset.Liu'uta tulostusalueen kehystä käyttämällä painikkeita ▲, ▼, ◀ tai ▶, ja muuta sitten kehyksen kokoa painikkeella - tai +.

7. Valitse kopiomäärä tarpeen mukaan ja paina sitten  $\Phi$ -painiketta.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen" sivulla 54
- ➡ "Useiden valokuvien skannaaminen samanaikaisesti" sivulla 63

### Valikkovalinnat valokuvien kopioinnin paperi- ja tulostusasetuksille

### Palauta väri

Palauttaa haalistuneiden valokuvien värin.

#### Paperiasetus

Määritä tulostimeen lisätyn paperin koko ja tyyppi.

#### Reuna-asetus

Reunation

Kopioi ilman reunoja ympäröiviä marginaaleja. Kuvaa suurennetaan hiukan niin, että paperin reunoilla olevat marginaalit poistuvat. Valitse Laajennus-asetuksella kuinka paljon kuvaa suurennetaan.

🖵 Reunallinen

Kopioi reunoja ympäröivillä marginaaleilla.

#### Tyhj. kaik. aset.:

Palauttaa kopiointiasetukset oletusasetuksiksi.

# Valikon kopiointiasetukset

Kopioi- ja Lisäasetukset -välilehtien käytettävissä olevat kohteet vaihtelevat valitusta valikosta riippuen.

### Mustav.

Kopioi alkuperäisen asiakirjan mustavalkoisena (yksivärisenä).

### Väri

Kopioi alkuperäisen värillisenä.



□ 1>1-puolinen

Kopioi alkuperäisen yhden puolen paperin yhdelle puolelle.

□ 1>2-puolinen

Kopioi kaksi yksipuolista alkuperäistä asiakirjaa yksittäisen arkin molemmille puolille. Valitse alkuperäiskappaleen suunta ja paperin sidontakohta.

### 😳 (Tummuus)

Jos kopiot ovat liian vaaleita, lisää tummuutta painamalla +. Jos kopioissa on mustetahroja, vähennä tummuutta painamalla -.

### Zoomi

Suurentaa tai pienentää alkuperäisiä. Valitse arvo ja määritä suurennus- tai pienennysarvo väliltä 25–400 %.

Todellinen koko

Kopioi 100 %:n suurennuksella.

□ Aut. sivul.sov.

Tunnistaa skannausalueen ja suurentaa tai pienentää alkuperäisen sopimaan valittuun paperikokoon. Kun alkuperäisessä on valkoiset marginaalit, valkoiset marginaalit valotustason kulmamerkistä tunnistetaan skannausalueeksi, mutta vastakkaisella puolella olevat marginaalit rajataan ehkä pois.



□ 10x15 cm->A4, A4->10x15 cm ja niin edelleen

Suurentaa tai pienentää alkuperäisen sopimaan tiettyyn paperikokoon.

### Paperiasetus

Määritä tulostimeen lisätyn paperin koko ja tyyppi.

### Asettelu

🖵 1 sivu

Kopioi yksipuolisen alkuperäiskappaleen yhdelle arkille.

**Q** 2. vier.

Kopioi kaksi yksipuolista alkuperäistä yhdelle arkille 2-up-asettelussa. Voit valita alkuperäiskappaleen suunnan ja koon. Tarkista oikealla puolella oleva kuva ja valitse Alkuperäinen suuntaus.

### Laatu

Valitse kopiointilaatu. Kun valitaan **Paras**, tulostusjälki on laadukasta, mutta tulostus voi olla hitaampaa.

### Tyhj. kaik. aset.

Palauttaa kopiointiasetukset oletusasetuksiksi.

# Skannaus

# Skannaus ohjauspaneelista

### Skannaus tietokoneelle

### Tärkeää:

Ennen skannausta asenna Epson Scan 2 ja Epson Event Manager tietokoneellesi.

### Huomautus:

Ohjauspaneelin kautta skannattaessa useiden asiakirjojen tallennus yhteen PDF-tiedostoon ei ole käytettävissä. Jos käytössä on Epson Scan 2 ja valitset **Asiakirjatila** -kohdassa asetuksen **Lisää/muokkaa sivuja skan. jälk.**, voit skannata useita asiakirjoja ensimmäisen asiakirjan jälkeen ja tallentaa skannatut asiakirjat yhtenä tiedostona.

- 1. Aseta alkuperäiset asiakirjat laitteeseen.
- 2. Valitse aloitusnäytössä Hae.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 3. Valitse **Tietokone**.
- 4. Valitse tietokone, jolle skannatut kuvat tallennetaan.
  - Jos Valitse Tietokone -näyttö tulee näkyviin, valitse haluamasi tietokone näytöstä.
  - □ Jos Skannaa tietokoneeseen -näyttö tulee näkyviin ja tietokone on jo valittu, varmista, että valittu tietokone on oikea. Jos tietokone ei ole oikea, voit valita tietokoneen uudelleen valitsemalla .

#### Huomautus:

Kun tulostin on kytketty verkkoon, voit valita tietokoneen, johon haluat tallentaa skannatun kuvan. Voit näyttää enintään 20 tietokonetta tulostimen ohjauspaneelissa. Jos asetat Verkkoskannauksen nimi (aakkosnumeerinen) asetuksen Epson Event Manager -apuohjelmassa, asetus näkyy ohjauspaneelissa.

- 5. Valitse skannatun kuvan tallennustapa valitsemalla 🖆.
  - □ Tallenna JPEG:nä: tallentaa skannatun kuvan JPEG-muodossa.
  - Tallenna PDF: tallentaa skannatun kuvan PDF-muodossa.
  - Liitä sähköpostiin: käynnistää sähköpostiohjelman tietokoneessa ja liittää sen sitten automaattisesti sähköpostiin.
  - Noudata mukaut. asetusta: tallentaa skannatun kuvan Epson Event Manager -ohjelman asetuksilla. Voit muuttaa skannausasetuksia kuten skannauskokoa, tallennuskansiota ja tallennusmuotoa.
- 6. Paina �-painiketta.

#### Huomautus:

Skannatun kuvan väri, koko ja reunus eivät ole täysin samat kuin alkuperäiskappaleessa.

### Liittyvät tiedot

➡ "Alkuperäiskappaleiden asettaminen" sivulla 61

### Mukautettujen asetusten määrittäminen Epson Event Manager -ohjelmassa

Voit asettaa valinnan Noudata mukaut. asetusta skannausasetukset Epson Event Manager -ohjelmassa.

Katso lisätietoja kohdasta Epson Event Manager.

- 1. Käynnistä Epson Event Manager.
- 2. Varmista, että päänäytön Painikeasetukset -välilehden kohdan Skanneri valinta on käyttämäsi skanneri.

Epson Event Manager	? ×
Button Settings Folder Settings	
	Scanner EPSON XXXXX 🗸 🗸
Select the action to be launched when the button is pressed.	
Save as JPEG	.etter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "Pictures"/Of $\sim$
Save as PDF 💥 Save as PDF - Le	etter/Color/300 dpi/PDF/Save to "Pictures"/Ope $ \smallsetminus $
Attach to Email 🍟 Attach to Email	- Letter/Color/150 dpi/JPEG/Save to "EpsonEve $\smallsetminus$
Custom Action	- Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "Pictures"/ $ \sim $
Make Job Settings Job Managen	nent
Network Scan Settings	Close

### 3. Valitse **Tee työasetukset**.

🌛 Epson Event Ma	nager	?	Х
Button Settings	Folder Settings		
	Scanner EPSON XXXX	Х	$\sim$
Select the action	on to be launched when the button is pressed.		
	Save as JPEG 🎇 Save as JPEG - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "P	ictures"/O	$\sim$
	Save as PDF 🍿 Save as PDF - Letter/Color/300 dpi/PDF/Save to "Pic	tures"/Op	e ~
	Attach to Email 🏾 🎖 Attach to Email - Letter/Color/150 dpi/JPEG/Save to	"EpsonEve	. ~
	Custom Action 🛛 Custom Action - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to	"Pictures"	/~
Make	Job Settings Job Management		
Network a	ocan bewings	Clos	e

4. Määritä skannausasetukset Työasetukset -näytössä.

🔈 Job Settings	? ×			
Edit Job Settings				
Custom Action ~	New			
	Duplicate			
	Rename			
	Delete			
Setting Custom	~			
Detailed Settings for	Scanning			
Input Source:Auto Detect Size:Letter Image Type:Color				
Save Settings				
Target Folder Pictures	~			
Filename (Prefix + Start Number) img	001			
File Format JPEG V	ave Settings			
JPEG Quality:75				
Launch Action				
Open Folder 🗸 S	tartup Settings			
Test Settings	OK Cancel			

- □ Muokkaa työasetuksia: Valitse Mukautettu toiminta.
- □ Asetus: Skannaa parhailla asetuksilla valitun tyyppiselle alkuperäiskappaleelle. Määritä asetukset kuten skannatun kuvan tallentamiseen käytettävä resoluutio tai väri napsauttamalla **Yksityiskohtaiset** skannausasetukset.
- □ Kohdekansio: Valitse tallennuskansio skannatulle kuvalle.
- Tiedostonimi (etuliite + aloitusnumero): Muuta tallennettavan tiedostonimen asetuksia.
- □ Tiedostomuoto: Valitse tallennusmuoto.
- □ Käynnistä toiminta: Valitse toiminto skannatessa.
- □ Testiasetukset: Käynnistää testiskannauksen nykyisillä asetuksilla.
- 5. Palaa päänäyttöön napsauttamalla **OK**.

- 졝 Epson Event Manager ?  $\times$ Button Settings Folder Settings Scanner EPSON XXXXX ~ Select the action to be launched when the button is pressed. Save as JPEG 12 Save as JPEG - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "Pictures"/Of ₩ Save as PDF - Letter/Color/300 dpi/PDF/Save to "Pictures"/Ope Save as PDF Attach to Email 12 Attach to Email - Letter/Color/150 dni/IPEG/Save to "EnsonEve Custom Action 🖞 Custom Action - Letter/Color/300 dpi/JPEG/Save to "Pictures"/ 🗸 Make Job Settings Job Management Network Scan Settings Close
- 6. Varmista, että Mukautettu toiminta on valittu Mukautettu toiminta -luettelosta.

7. Sulje Epson Event Manager napsauttamalla Sulje.

### **Skannaus pilveen**

Skannattuja kuvia voi lähettää pilvipalveluihin. Tee asetukset käyttämällä Epson Connect -yhteyttä ennen tämän ominaisuuden käyttöä. Katso lisätietoja seuraavan Epson Connect -portaalin verkkosivustolta.

https://www.epsonconnect.com/

http://www.epsonconnect.eu (vain Eurooppa)

#### Huomautus:

Et voi tallentaa useita alkuperäiskappaleita yhtenä PDF-tiedostona, kun skannaat ohjauspaneelista.Kun käytössä on Epson Scan 2 ja valitset asetuksen **Lisää/muokkaa sivuja skan. jälk.** kohdasta **Asiakirjatila**, voit skannata useampia alkuperäiskappaleita ensimmäisen jälkeen ja tallentaa ne sitten yhtensä tiedostona.

- 1. Varmista, että olet tehnyt asetukset käyttämällä Epson Connect -yhteyttä.
- 2. Aseta alkuperäiskappaleet.

3. Valitse aloitusnäytöstä Hae.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 4. Valitse **Pilvi**.
- 5. Valitse näytön yläreunasta 🕀 ja valitse kohde.
- 6. Määritä Hae-välilehdellä kohtia kuten tallennusmuoto.
  - □ Mustavalko/Väri: Valitse, skannaatko värillisenä vai mustavalkoisena.
  - JPEG/PDF: Valitse tiedostomuoto, jossa skannattu kuva tallennetaan.
- 7. Valitse Lisäasetukset, tarkista asetukset ja muuta niitä tarpeen mukaan.
- <sup>8.</sup> Valitse **Hae**-välilehti ja paina sitten �-painiketta.

#### Huomautus:

Skannatun kuvan väri, koko ja reunus eivät ole täysin samat kuin alkuperäiskappaleessa.

### Liittyvät tiedot

➡ "Alkuperäiskappaleiden asettaminen" sivulla 61

### Valikon perusvalinnat pilveen skannaamista varten

### Mustav./Väri:

Valitse, skannaatko värillisenä vai mustavalkoisena.

### JPEG/PDF:

Valitse tiedostomuoto, jossa skannattu kuva tallennetaan.

### Valikon lisävalinnat pilveen skannaamista varten

### Asiakirjatyyppi:

Valitse alkuperäiskappaleen tyyppi.

### Skannausasetukset:

□ Skannausalue:

Valitse skannauskoko. Voit poistaa valkoisen alueen tekstin tai kuvan ympäriltä skannattaessa valitsemalla **Autom. rajaus**. Jos haluat skannata suurimmalla mahdollisella kohteen valotustaso alueella, valitse **Maks.alue**.

□ Alkuperäinen suuntaus:

Valitse alkuperäiskappaleen suunta.

### Kontrasti:

Valitse skannatun kuvan kontrasti.

Tyhj. kaik. aset.:

Palauttaa skannausasetukset oletusasetuksiin.

### Skannaus WSD:tä käyttämällä

#### Huomautus:

- □ Tämä ominaisuus on käytössä vain tietokoneissa, joissa on Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- □ Jos käytössä on Windows 7/Windows Vista, tietokoneeseen on tehtävä asetukset etukäteen tämän toiminnon käyttämiseksi.
- 1. Aseta alkuperäiset asiakirjat laitteeseen.
- 2. Valitse aloitusnäytöltä Hae.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.



- 3. Valitse **WSD**.
- 4. Valitse tietokone.
- 5. Paina �-näppäintä.

### Huomautus:

Skannatun kuvan väri, koko ja reunus eivät ole täysin samat kuin alkuperäiskappaleessa.

### Liittyvät tiedot

"Alkuperäiskappaleiden asettaminen" sivulla 61

### WSD-portin määritys

Tässä osassa näytetään, miten WSD-portti määritetään Windows 7/Windows Vista -käyttöjärjestelmälle.

#### Huomautus:

Kun käytössä on Windows 10/Windows 8.1/Windows 8, WSD-portti on määritetty automaattisesti.

Seuraava on välttämätöntä WSD-portin määritykselle.

- □ Tulostin ja tietokone on liitetty verkkoon.
- □ Tietokoneeseen on asennettu tulostinohjain.
- 1. Kytke tulostimeen virta päälle.
- 2. Napsauta käynnistä, ja napsauta sitten Verkko tietokoneessa.
- Napsauta hiiren kakkospainikkeella tulostinta, ja napsauta sitten Asenna. Napsauta Jatka, kun Käyttäjätilien valvonta -näyttö tulee esiin.

Napsauta Poista asennus ja käynnistä uudelleen, jos Poista asennus -näyttö tulee esiin.



#### Huomautus:

Tulostimen nimi, jonka olet määrittänyt, ja mallinimi (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) näytetään verkkonäytössä. Voit tarkistaa tulostimen nimen verkossa tulostimen ohjauspaneelista tai tulostamalla verkon tila -arkin.

4. Napsauta Laite on käyttövalmis.



5. Tarkista viesti ja valitse sitten **Sulje**.

Driver Software Installation		
Your device is ready to use		
WSD Scan Device WSD Print Device EPSON XX-XXX Series	✓ Ready to use ✓ Ready to use ✓ Ready to use	
		Close

- 6. Avaa Laitteet ja tulostimet -näyttö.
  - □ Windows 7

Napsauta Käynnistä > Ohjauspaneeli > Laitteisto ja äänet (tai Laitteisto) > Laitteet ja tulostimet.

Windows Vista

Napsauta käynnistä > **Ohjauspaneeli** > **Laitteisto ja äänet** > **Tulostimet**.

7. Tarkista, että kuvake, jossa on tulostimen nimi verkossa, on näkyvissä.

Valitse tulostimen nimi, kun käytössä on WSD.

# Skannaus tietokoneelta

### Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla

Voit skannata skanneriajurilla "Epson Scan 2". Eri asetusten selitykset ovat Epson Scan 2 -ohjeissa.

### Liittyvät tiedot

➡ "Asiakirjojen ja kuvien skannaaminen sovelluksen avulla (Epson Scan 2)" sivulla 148

### Asiakirjojen skannaaminen (Asiakirjatila)

Kun käytät **Asiakirjatila** -tilaa kohteessa Epson Scan 2, voit skannata alkuperäiskappaleita tekstiasiakirjoille sopivilla yksityiskohtaisilla asetuksilla.

- 1. Aseta alkuperäiset asiakirjat laitteeseen.
- 2. Käynnistä Epson Scan 2.
- 3. Valitse Asiakirjatila Tila-luettelosta.
- 4. Määritä Pääasetukset-välilehdellä seuraavat asetukset.

🔁 Epson Scan 2	- 🗆 X				
Scanner : EPSON	I XXXXXX ~				
Scan Settings : Not Se	lected ~				
Mode : Docum	eent Mode 🗸 🗸				
Main Settings Advanced Se	ttings				
Document Size :	A4 ~ 4				
Image Type : [	Color ~				
Resolution :	200 🗸 dpi				
Rotate : [	<u>0.</u>				
Correct Document Skew :	Off ~				
Add or edit pages after scanning					
Image Format : PDF	~				
File Name : imgYY	YYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~				
Folder : Docum	nents ~				
<b>0</b>	Preview Scan				

- Asiakirjan koko: valitse alkuperäisen asiakirjan koko.
- Ling (Alkuperäiskappaleen suunta) -painikkeet: Valitse asettamasi alkuperäiskappaleen suunta. Tämä kohta saatetaan määrittää automaattisesti tai sitä ei ehkä voida muuttaa alkuperäiskappaleen koosta riippuen.
- □ Kuvatyyppi: valitse väriasetus skannatun kuvan tallentamista varten.
- □ Tarkkuus: valitse tarkkuus.

#### Huomautus:

- □ Asiakirjalähde -asetus on asetettu valintaan Valotustaso. Tätä asetusta ei voi muuttaa.
- Jos valitset asetukseksi Lisää/muokkaa sivuja skan. jälk., voit skannata muita alkuperäiskappaleita ensimmäisen alkuperäiskappaleen skannauksen jälkeen. Lisäksi, kun valitset Kuvatiedoston muoto-asetukseksi PDF tai Multi-TIFF, voit tallentaa skannatut kuvat yhdeksi tiedostoksi.
- <sup>5.</sup> Määritä tarvittaessa muita skannausasetuksia.

🖵 Voit esikatsella skannattua kuvaa valitsemalla Esikatselu. Kuvan esikatseluikkuna tulee näkyviin.

- □ Lisäasetukset -välilehdessä voit määrittää yksityiskohtaisia tekstiasiakirjoille sopivia kuvansäätöasetuksia, kuten seuraavia.
  - Deista tausta: alkuperäisten asiakirjojen taustavärin poisto.
  - □ Tekstintarkennustekniikka: voit selkeyttää ja terävöittää alkuperäisen asiakirjan sumeita kirjaimia.
  - □ Autom. alueen jako: voit selkeyttää kirjaimia ja kuvia, jos skannaat kuvia sisältävän asiakirjan mustavalkoisena.
  - □ Värinparannus: voit parannella skannatun kuvan määritettyä väriä ja tallentaa sen harmaasävyisenä tai mustavalkoisena kuvana.
  - □ Kirkkaus: voit säätää skannatun kuvan kirkkautta.
  - □ Kontrasti: voit säätää skannatun kuvan kontrastia.
  - Gamma: voit säätää skannatun kuvan gammaa (välialueen kirkkautta).
  - L Kynnys: voit säätää yksiväribinaarin (mustavalko) reunaa.
  - D Epätarkka maski: voit parantaa ja terävöittää kuvan ääriviivoja.
  - Rasteripisteiden poisto: voit poistaa moiré-kuvioita (verkkomaisia varjoja), joita esiintyy painettuja papereita, kuten lehtiä, skannattaessa.
  - D Reunan täyttö: voit poistaa skannatun kuvan ympärille muodostuneen varjon.
  - □ Kaksoistallennus (vain Windows): voit skannata ja tallentaa kaksi eri lähtöasetuksilla määritettyä kuvaa samanaikaisesti.

#### Huomautus:

Kaikki ominaisuudet eivät muista määrittämistäsi asetuksista riippuen ehkä ole käytettävissä.

### 6. Määritä tallennusasetukset.

Epson Scan 2			_		$\times$
Scanner :	EPSON XXXX	x			~
Scan Settings :	Not Selected				~
Mode :	Document Mo	ode			~
Main Settings Adva	anced Settings				
Document So	ource : Scann	er Glass			~
Document	Size : A4		$\sim$		2
Image	Type : Color				~
Resol	ution: 200	~ d	pi		
R	otate : 0°				~
Correct Document S	Skew : Off				~
	Add	or edit page	s after scar	nning	
Image Format :	PDF				
File Name :	imgYYYYMME	D_HHMMSS	SS.pdf		
Folder :	Documents				~

□ Kuvatiedoston muoto: valitse luettelosta tallennusmuoto.

Voit myös määrittää tallennusformaattia koskevat lisäasetukset (ei koske bittikartta- ja PNG-tiedostoja). Valitse luettelosta **Asetukset**, kun olet valinnut tallennusmuodon.

Tiedostonimi: vahvista tiedoston tallennusnimi.

Voit muuttaa tiedostonimiasetuksia valitsemalla luettelosta Asetukset.

🖵 Kansio: valitse skannatun kuvan tallennuskansio luettelosta.

Voit valita toisen kansion tai luoda uuden kansion valitsemalla luettelosta Valitse.

7. Valitse Skannaa.

### Liittyvät tiedot

➡ "Alkuperäiskappaleiden asettaminen" sivulla 61

### Valokuvien tai kuvien skannaaminen (Valokuvatila)

Käyttämällä tilaa **Valokuvatila** kohteessa Epson Scan 2 voit skannata alkuperäiskappaleita useiden valokuville ja kuville tarkoitettujen säätöominaisuuksien avulla.

1. Aseta alkuperäiset asiakirjat laitteeseen.

Kun asetat skannerin lasille useita alkuperäiskappaleita, voit skannata ne kaikki samanaikaisesti. Varmista, että alkuperäiskappaleiden välillä on vähintään 20 mm rako.

- 2. Käynnistä Epson Scan 2.
- 3. Valitse Valokuvatila Tila-luettelosta.
- 4. Määritä Pääasetukset-välilehdellä seuraavat asetukset.

🔁 Epson Scan 2			-		$\times$
Scanner :	EPSON XXXX	x			~
Scan Settings :	Not Selected				~
Mode :	Photo Mode				~
Main Settings Advan	ed Settings				
Document Sou	ce : Scann	er Glass			~
Document Ty	pe : Reflect	tive			<b>I</b>
Image Ty	pe : Color				$\overline{}$
Resolut	on: 300	~	dpi		
					_
		Col	lor Manage umbnail Op	ment	
Image Format :	PDF				~
File Name :	imgYYYYMMD	D_HHMMSS	SSS.pdf		~
Folder :	Documents				~
0 ¢		Prev	iew	Scar	ı

□ Kuvatyyppi: valitse väriasetus skannatun kuvan tallentamista varten.

□ Tarkkuus: valitse tarkkuus.

#### Huomautus:

Asiakirjalähde -asetus on asetettu valintaan Valotustaso, ja Asiakirjatyyppi -asetus valintaan Valoa heijastava. (Valoa heijastava viittaa läpinäkymättömiin alkuperäiskappaleisiin, kuten tavalliseen paperiin tai valokuviin.)Näitä asetuksia ei voi muuttaa.
## 5. Valitse Esikatselu.

Esikatseluikkuna avautuu ja kuvat näytetään pikkukuvina.

Epson Scan 2		- 🗆 X
Scanner : EPSON XXXXX V	I thumbnail	ର 🗕 🗕 ଭ 🔀
Scan Settings : Not Selected 🗸		
Mode : Photo Mode ~		
Main Settings Advanced Settings		
Document Source : Scanner Glass  V Document Type : Reflective  V		*
Image Type : Color ~		
Resolution : 300 $\checkmark$ dpi	1	2
Color Management Thumbnail Options		
Image Format : PDF ~		
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~		
Folder : Documents ~		
Preview Scan	Scan Count : 2	4.32 MB R - G - B -

### Huomautus:

Jos haluat esikatsella skannattua aluetta kokonaisuudessaan, poista **Pikkukuva** -valintaruudun valinta esikatseluikkunan yläosassa.

6. Vahvista esikatselu ja määritä kuvan säätöasetukset tarvittaessa Lisäasetukset -välilehdessä.

Epson Scan 2		- 🗆 X
Scanner : EPSON XXXXX V	🖌 Thumbnail	ର — – ର 🗙
Scan Settings : Not Selected ~		
pr. J Phase Made		
Advanced Settings		
Brightness : 👾 🛛 🖓 🛛		
Contrast :		
Saturation : 🜑 🚽 0	<u>Auto</u>	
Detailed Adjustments	1	2
Unsharp Mask : Off 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 Unsharp Mask - 🗸 Off Value - Val		
Color Restoration : Off		
Backlight Correction : Off ~		
Descreening : Off		
L		
anage i or not . PDF		
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~		
Documents V		
Y Preview Scan	Scan Count : 2	4.32 MB R - G - B -

Voit säätää skannattua kuvaa yksityiskohtaisten valokuville ja kuville tarkoitettujen asetusten, kuten seuraavien asetusten, avulla.

- □ Kirkkaus: voit säätää skannatun kuvan kirkkautta.
- □ Kontrasti: voit säätää skannatun kuvan kontrastia.
- Uärikylläisyys: voit säätää skannatun kuvan kylläisyyttä (värien heleyttä).
- D Epätarkka maski: voit parannella ja terävöittää skannatun kuvan ääriviivoja.
- □ Värin palautus: voit korjata haalistuneita kuvia ja palauttaa niihin alkuperäisen värin.
- 🖵 Takavalon korjaus: voit kirkastaa skannattuja kuvia, joista on tullut tummia taustavalon vuoksi.
- Rasteripisteiden poisto: voit poistaa moiré-kuvioita (verkkomaisia varjoja), joita esiintyy painettuja papereita, kuten lehtiä, skannattaessa.
- Dölyn poisto: voit poistaa skannatusta kuvasta pölyn.

#### Huomautus:

- Kaikki ominaisuudet eivät muista määrittämistäsi asetuksista riippuen ehkä ole käytettävissä.
- **Generation Schultz and Schult**
- Kun luotuja pikkukuvia on useita, voit säätää kunkin pikkukuvan kuvanlaatua. Voit säätökohteista riippuen säätää useampien skannattujen kuvien laatua valitsemalla useita pikkukuvia.
- 7. Määritä tallennusasetukset.

Epson Scan 2			- 🗆 X
Scanner :	EPSON XXXXX ~	🗹 Thumbnail	ର — 🗕 🔍
Scan Settings :	Not Selected ~		
Mode :	Photo Mode ~		
Main Settings Adva	nced Settings		
Brightness : 3	¥ ÿ 0		1 XC
Contrast :			
Saturation :			
	Detailed Adjustments	1	2
Unshar	p Mask : Off $\checkmark$		
Color Rest	oration : Off ~		
Backlight Cor	rection : Off ~		
Descr	eening : Off ~		
Dust R	emoval : Off 🗸 🗸		
Image Format :	PDF ~		
File Name :	imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~		
Folder :	Documents ~		
W W	Sour Sour	Scan Count : 2	4.32 MB R - G - B -

□ Kuvatiedoston muoto: valitse luettelosta tallennusmuoto.

Voit myös määrittää tallennusformaattia koskevat lisäasetukset (ei koske bittikartta- ja PNGtiedostoja).Valitse luettelosta **Asetukset**, kun olet valinnut tallennusmuodon.

□ Tiedostonimi: vahvista tiedoston tallennusnimi.

Voit muuttaa tiedostonimiasetuksia valitsemalla luettelosta Asetukset.

- Kansio: valitse skannatun kuvan tallennuskansio luettelosta.
   Voit valita toisen kansion tai luoda uuden kansion valitsemalla luettelosta Valitse.
- 8. Valitse **Skannaa**.

## Liittyvät tiedot

➡ "Alkuperäiskappaleiden asettaminen" sivulla 61

## Skannaaminen älylaitteilta

Epson iPrint -sovelluksen avulla voi skannata valokuvia ja asiakirjoja älylaitteesta, kuten älypuhelimesta tai taulutietokoneesta, joka on liitetty samaan langattomaan verkkoon kuin tulostin. Voit tallentaa skannatut tiedot älylaitteelle tai pilvipalveluun, lähettää ne sähköpostitse tai tulostaa ne.

Jos käynnistät Epson iPrint -toiminnon, kun tulostin ei ole yhteydessä verkkoon, esiin tulee viesti, joka näyttää ohjeet tulostimeen yhdistämisestä. Noudata ohjeita ja viimeistele asennus. Katso käyttöohjeet alla olevan URL-linkin kautta.

http://epson.sn



## Epson iPrint -sovelluksen asentaminen

Voit asentaa Epson iPrint -ominaisuuden älylaitteellesi seuraavasta URL-osoitteesta tai QR-koodista.

http://ipr.to/a



## Skannaaminen Epson iPrint -ohjelmistolla

Käynnistä Epson iPrint älylaitteella ja valitse käytettävä kohde aloitusnäytöltä.



Seuraaviin näyttöihin voidaan tehdä muutoksia ilman ilmoitusta.

0	Aloitusnäyttö näkyy sovelluksen käynnistyessä.
2	Näyttää tiedot tulostimen määrittämisestä ja usein kysytyt kysymykset.
3	Näyttää näytön, jossa voit valita tulostimen ja määrittää tulostimen asetukset. Kun olet valinnut tulostimen kerran, sitä ei tarvitse valita uudelleen seuraavalla kerralla.
4	Näyttää skannausnäytön.
6	Skannausnäyttö on näkyvillä kun skannausvalikko on valittuna.
6	Näyttää näytön, jossa voit muuttaa skannausasetuksia, kuten resoluutiota.
0	Näyttää skannatut kuvat.
8	Käynnistää skannauksen.
9	Näyttää näytön, jolla voit tallentaa skannatut tiedot älylaitteelle tai pilvipalveluun.
O	Näyttää näytön, jolla voit lähettää skannatut tiedot sähköpostitse.
0	Näyttää näytön, jolla voit tulostaa skannatut tiedot.

# Mustekasettien ja muiden kuluvien osien vaihtaminen

## Jäljellä olevan mustemäärän ja huoltolaatikon tilan tarkistus

Arvioidut mustetasot ja huoltolaatikon arvioidun käyttöiän voi tarkistaa ohjauspaneelista tai tietokoneelta.

## Huomautus:

Voit jatkaa tulostusta, kun muste vähissä -viesti näytetään. Vaihda mustepatruunat tarvittaessa.

## Jäljellä olevan mustemäärän ja huoltolaatikon tilan tarkistus ohjauspaneeli

Valitse aloitusnäytöltä ●.

## Jäljellä olevan mustemäärän ja huoltolaatikon tilan tarkistus -Windows

- 1. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 2. Valitse EPSON Status Monitor 3 Huolto-välilehdeltä.

## Huomautus:

Jos EPSON Status Monitor 3 ei ole käytössä, valitse Laajennusasetukset -välilehdeltä Huolto ja sen jälkeen Ota käyttöön EPSON Status Monitor 3.

## Liittyvät tiedot

➡ "Windows Tulostinajuri" sivulla 142

## Jäljellä olevan mustemäärän ja huoltolaatikon tilan tarkistus - Mac OS X

- 1. Käynnistä tulostinohjaimen apuohjelma:
  - □ Mac OS X v10.6.x–v10.9.x

Valitse Järjestelmäasetukset standaus, Tulostimet & skannerit (tai Tulostus ja skannaus, Tulostus ja faksaus) ja valitse sitten tulostin. Valitse Valinnat ja tarvikkeet > Työkalu > Avaa tulostintyökalu.

□ Mac OS X v10.5.8

Valitse **Järjestelmäasetukset** — valikosta > **Tulostus ja faksaus** ja valitse sitten tulostin. Valitse **Avaa** tulostusjono > **Työkalu**.

2. Napsauta EPSON Status Monitor.

## Mustekasettien koodit

Seuraavassa on annettu alkuperäisten Epson-mustekasettien koodit.

#### Huomautus:

- □ Mustekasettien koodit voivat vaihdella alueen mukaan. Saat alueesi oikeat koodit ottamalla yhteyttä Epsonin tukipalveluun.
- Uvikka mustekaseteissa saattaa olla kierrätysmateriaaleja, tämä ei vaikuta tulostimen toimintaan tai suorituskykyyn.
- D Mustekasettien ominaisuuksia ja ulkonäköä voidaan muuttaa niiden parantamiseksi ilman ilmoitusta.

### Eurooppa

Kuvake	BK: Black (Musta)	C: Cyan (Syaani)	M: Magenta	Y: Yellow (Keltai- nen)
Meritähti	603	603	603	603
	603XL*	603XL*	603XL*	603XL*

\* "XL" tarkoittaa suurta värikasettia.

### Huomautus:

Euroopassa olevat käyttäjät saavat tietoja Epson-mustekasettien tulostusmääristä seuraavilta verkkosivuilta.

### http://www.epson.eu/pageyield

Epson suosittelee vain aitojen Epson-mustekasettien käyttämistä. Epson ei voi taata muun kuin aidon musteen laatua tai luotettavuutta. Muun kuin aidon musteen käyttö voi aiheuttaa vaurioita, joita Epsonin takuut eivät kata, ja joissakin tapauksissa se voi aiheuttaa tulostimen arvaamatonta toimintaa. Muun kuin aidon musteen tasoa koskevia tietoja ei välttämättä näytetä.

## Liittyvät tiedot

"Teknisen tuen verkkosivusto" sivulla 194

## Mustekasetin käsittelyohjeet

Lue seuraavat ohjeet ennen mustekasettien vaihtamista.

### Musteen säilytyksen varotoimet

- □ Pidä mustekasetit poissa suorasta auringonvalosta.
- □ Älä säilytä mustekasetteja korkeassa lämpötilassa tai pakkasessa.

- □ Epson suosittelee käyttämään parhaat tulokset saavuttaaksesi mustekasetit ennen pakkaukseen merkittyä parasta ennen -päivämäärää, tai kuuden kuukauden kuluessa pakkauksen avaamisesta, riippuen siitä, kumpi tapahtuu aiemmin.
- Derhaan lopputuloksen takaamiseksi säilytä mustekasettien pakkaukset pohja alaspäin.
- □ Jos tuot mustekasetin kylmästä ympäristöstä lämpimään, anna sen lämmetä huoneenlämmössä vähintään kolme tuntia ennen käyttöä.
- □ Älä avaa mustekasetin pakkausta ennen kuin olet valmis asentamaan kasetin tulostimeen. Kasetti on pakattu tulostuslaadun takaamiseksi tyhjiöön. Jos mustekasetti on pakkauksen ulkopuolella pitkään, normaali tulostaminen voi käydä mahdottomaksi.

### Mustekasetin vaihtokäsittelyn varotoimet

- Deista mustekasetti pakkauksestaan varovaisesti ja huolehdi, että kasetin sivulla olevat koukut eivät rikkoudu.
- 🖵 Älä ravista mustekasettia pakkauksen avaamisen jälkeen, sillä kasetti saattaa vuotaa.
- □ Kasetista on poistettava keltainen teippi ennen sen asentamista. Muussa tapauksessa tulostuslaatu voi heikentyä tai tulostaminen voi olla mahdotonta. Älä poista tai revi kasetissa olevaa etikettiä; se voi saada kasetin vuotamaan.



□ Älä poista kasetin pohjassa olevaa läpikuultavaa sinettiä; muutoin kasetista voi tulla käyttökelvoton.



□ Älä koske kuvassa näytettyihin alueisiin. Tämä saattaa estää kasetin normaalin toiminnan ja tulostuksen.



- □ Asenna kaikki mustekasetit; muussa tapauksessa et voi tulostaa.
- Älä vaihda mustekasettia laitteen virran ollessa päällä. Älä siirrä tulostuspäätä käsin, sillä se saattaa vahingoittaa tulostinta.
- Älä sammuta tulostinta musteen lataamisen aikana. Jos mustetta ei ladata kokonaan, tulostaminen voi olla mahdotonta.
- Älä säilytä tulostinta ilman mustekasetteja. Älä katkaise tulostimen virtaa kesken mustekasetin vaihtamisen. Muutoin tulostuspään suuttimissa jäljellä oleva muste kuivuu ja estää tulostamisen.
- □ Jos mustekasetti joudutaan poistamaan väliaikaisesti, musteensyöttöalue on suojattava lialta ja pölyltä. Säilytä mustekasetti samassa tilassa tulostimen kanssa siten, että musteaukko osoittaa alas tai sivulle päin. Älä säilytä mustekasettia siten, että musteaukko osoittaa ylös päin. Musteaukossa on venttiili, joka estää musteen valumisen, joten sitä ei ole tarpeen peittää tai tukkia.
- □ Irrotetuissa mustekaseteissa voi olla mustetta musteensyöttöaukon ympärillä, joten ole varovainen ettet levitä mustetta ympäröivälle alueelle mustekasetteja irrottaessasi.
- Tämä tulostin käyttää mustekasetteja, joissa on kunkin kasetin jäljellä olevaa mustemäärää ja muita tietoja tarkkaileva vihreä siru. Tämä tarkoittaa myös, että vaikka kasetti poistetaan tulostimesta ennen musteen loppumista, sitä voidaan myöhemmin käyttää uudelleen, kun se on asennettu takaisin tulostimeen. Mustekasetin uudelleenasentamisen yhteydessä saatetaan kuitenkin kuluttaa jonkin verran mustetta tulostimen suorituskyvyn takaamiseksi.
- □ Musteen käyttötehon maksimoimiseksi poista mustekasetti vasta, kun olet valmis vaihtamaan sen. Mustekasetit, joissa on vain vähän mustetta, ei välttämättä voi käyttää uudelleenasentamisen jälkeen.
- □ Jotta tulostuslaatu olisi aina paras mahdollinen ja tulostuspäät pysyisivät hyvässä kunnossa, mustekasetissa on vielä hieman mustetta jäljellä, kun tulostin ilmoittaa, että mustekasetti pitäisi vaihtaa. Tämä ylijäämä ei sisälly ilmoitettuihin riittoisuuksiin.
- Alä pura tai muokkaa mustekasetteja. Muutoin et välttämättä voi tulostaa normaalisti.
- □ Tulostimen mukana toimitettuja kasetteja ei voi käyttää vaihtokasetteina.

## **Musteen kulutus**

- □ Tulostuspään ihanteellisen suorituskyvyn ylläpitämiseksi kaikista kaseteista käytetään jonkin verran mustetta huoltotoimien aikana. Mustetta voi kulua myös, kun vaihdat mustekasetin tai kun tulostin käynnistetään.
- □ Kun tulostetaan mustavalkoisena tai harmaasävyisenä, mustan musteen sijasta voidaan käyttää muita värejä paperityyppi- tai tulostuslaatuasetusten mukaan. Tämä johtuu siitä, että musta sekoitetaan eri värimusteista.
- □ Tulostimen mukana toimitettujen mustekasettien mustetta käytetään osittain alkuasennuksessa. Korkealaatuisten tulosteiden tuottamiseksi tulostimen tulostuspää on täynnä mustetta. Tämä kertatoimenpide kuluttaa jonkin verran mustetta, ja siksi nämä mustekasetit saattavat tulostaa vähemmän sivuja kuin seuraavaksi asennettavat mustekasetit.

□ Ilmoitetut musteiden kestot vaihtelevat tulostettavien kuvien, paperityypin, tulostusmäärän ja ympäristöolojen, kuten lämpötilan, mukaan.

## Mustekasettien vaihtaminen

## **A** Vaara:

Skanneriyksikköä avattaessa ja suljettaessa varo, että sormet eivät jää väliin. Tämä saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.

## Huomautus:

Jos vaihdat mustekasetteja kopioinnin aikana, alkuperäiset asiakirjat saattavat siirtyä. Peruuta tulostus painamalla  $\mathfrak{D}$ -painiketta ja aseta alkuperäiskappaleet uudelleen paikalleen.

1. Tee jokin seuraavista.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

Kun sovellus kehottaa vaihtamaan mustekasetit

Tarkista, mikä mustekasetti on vaihdettava, ja paina sitten OK-painiketta. Tarkista viesti ja valitse sitten aloitusnäytöstä **Kyllä, korvaa nyt**.

Jos vaihdat mustekasetteja ennen musteen loppumista

Valitse aloitusnäytössä Kunnossapito > Mustepatruunoiden vaihto.

 Kun vaihdat mustan mustekasetin, ravista uutta mustaa mustekasettia kevyesti neljä tai viisi kertaa ja poista se sitten pakkauksestaan. Kun vaihdetaan muun värin mustekasettia, poista uusi mustekasetti pakkauksestaan ravistamatta sitä.



## Tärkeää:

Älä ravista mustekasettia pakkauksen avaamisen jälkeen, sillä kasetti saattaa vuotaa.

3. Poista vain keltainen teippi.



## **Tärkeää:**

Älä koske kuvassa näytettyihin alueisiin. Tämä saattaa estää kasetin normaalin toiminnan ja tulostuksen.



4. Avaa skanneriyksikkö ja pidä asiakirjakansi suljettuna.



5. Ota kiinni mustekasetin kielekkeestä ja vedä se suoraan ylöspäin. Jos mustekasetti ei irtoa, vedä sitä lujasti.



6. Aseta tilalle uusi mustekasetti ja paina sitä alas lujasti.



7. Sulje skanneriyksikkö.

Turvallisuussyistä skanneriyksikkö suljetaan kaksivaiheisesti.



## Huomautus:

Skanneriyksikköä ei voi avata alla näkyvästä paikasta. Sulje yksikkö kokonaan ennen sen avaamista.



<sup>8</sup>. Paina �-painiketta.

Musteen lataaminen alkaa.

### Tärkeää:

Älä sammuta tulostinta musteen lataamisen aikana. Jos mustetta ei ladata kokonaan, tulostaminen voi olla mahdotonta.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Mustekasettien koodit" sivulla 114
- ➡ "Mustekasetin käsittelyohjeet" sivulla 114

## Huoltolaatikon koodi

Epson suosittelee vain aidon Epson-huoltolaatikon käyttämistä.

Huoltolaatikon koodi: C9344

🚺 Tärkeää:

Huoltolaatikkoa ei voi käyttää muissa tulostimissa sen jälkeen, kun se on asennettu yhteen tulostimeen.

## Huoltorasian käsittelyohjeet

Lue seuraavat ohjeet ennen huoltorasian vaihtamista.

🖵 Älä koske kuvassa näytettyihin alueisiin. Jos näin tehdään, normaali toiminta voi estyä ja muste voi levitä.



- □ Älä pudota huoltolaatikkoa tai altista sitä voimakkaille iskuille.
- 🖵 Älä vaihda huoltolaatikkoa tulostuksen aikana, sillä muuten seurauksena voi olla mustevuoto.
- Älä poista huoltolaatikkoa ja sen kantaa muulloin kun huoltolaatikkoa vaihdettaessa, sillä muuten mustetta voi päästä vuotamaan.
- □ Jos kannen asentaminen takaisin ei onnistu, huoltolaatikko ei ehkä ole oikein asennettu. Poista huoltolaatikko ja asenna sen uudelleen.
- Älä kallista käytettyä huoltolaatikkoa, ennen kuin se on suljettu muovipussiin, sillä muuten siitä voi vuotaa mustetta.

- □ Sotkeutumisen välttämiseksi älä kosketa huoltolaatikon aukkoja.
- □ Älä käytä tuotteesta poistettua huoltolaatikkoa, joka on ollut pitkään käyttämättömänä. Laatikon sisällä oleva muste on kovettunut, minkä vuoksi mustetta ei voida enää imeä.
- Pidä huoltolaatikko poissa suorasta auringonvalosta.
- □ Älä säilytä huoltolaatikkoa korkeassa lämpötilassa tai pakkasessa.

## Huoltolaatikon vaihtaminen

Joissakin tulostusjaksoissa huoltolaatikkoon saattaa kertyä hyvin pieni määrä ylimääräistä mustetta. Huoltolaatikon mustevuotojen ehkäisemiseksi tulostin on suunniteltu lopettamaan tulostus, kun huoltolaatikon imukapasiteetin raja on saavutettu. Vaihtamistarve ja vaihtamisväli vaihtelevat seuraavien seikkojen mukaan: laitteella tulostettujen sivujen tyyppi, käytetyt tulostusmateriaalit ja tulostimen suorittamat puhdistuskerrat. Vaihda huoltolaatikko pyydettäessä. Epson Status Monitor, laitteen näyttö tai ohjauspaneelin merkkivalot ilmoittavat, kun osa on vaihdettava. Laatikon vaihtotarve ei tarkoita, että tulostin ei toimi enää oikein. Epsontakuu ei kata mustetyynyn vaihtokustannuksia. Käyttäjä voi vaihtaa osaa.

Maintenance Error
The Maintenance Box is at the end of its service life. You need to replace it.
Product Number: C9344
Next

### Huomautus:

- □ Jos huoltorasia on täynnä, tulostimella ei musteen vuotamisen estämiseksi voi tulostaa tai eikä tulostuspään puhdistusta voi suorittaa ennen rasian vaihtamista. Voit kuitenkin suorittaa toimintoja, joissa ei käytetä mustetta, kuten skannaus.
- Jos seuraava näyttö tulee näkyviin, osa ei ole käyttäjän vaihdettava. Ota yhteys Epson-tukeen.



1. Ota uusi huoltorasia ulos pakkauksesta.



Älä kosketa huoltolaatikon sivussa olevaa vihreää IC-sirua. Tämä saattaa estää kasetin normaalin toiminnan ja tulostuksen.

### Huomautus:

Uuden huoltolaatikon mukana toimitetaan läpinäkyvä pussi käytettyä huoltolaatikkoa varten.

2. Avaa ruuvi tasapäisellä ruuvimeisselillä ja irrota kansi.



3. Vedä käytetty huoltorasia ulos.





4. Laita käytetty huoltolaatikko tulostimen mukana toimitettuun läpinäkyvään pussiin ja sulje se huolellisesti.



5. Työnnä uusi huoltolaatikko tulostimeen perille asti. Varmista, että asetat laatikon paikalleen oikeassa suunnassa.



6. Kiinnitä kansi.



7. Tarkista viesti ja paina sitten OK-painiketta.

## Liittyvät tiedot

- ➡ "Huoltolaatikon koodi" sivulla 120
- ➡ "Huoltorasian käsittelyohjeet" sivulla 120

## Väliaikainen tulostaminen mustalla musteella

Kun värillinen muste on lopussa ja mustaa mustetta on vielä jäljellä, voit määrittää seuraavat asetukset ja jatkaa tulostamista vähän aikaa pelkällä mustalla musteella.

- Paperityyppi: tavalliset paperit, Kirjekuori
- Väri: mustavalkoinen tai Harmaasävy
- Reunaton tulostus: ei valittuna
- EPSON Status Monitor 3: käytössä (tulostettaessa tulostinohjaimella Windows-järjestelmässä.)

Tämä ominaisuus on käytettävissä vain noin viisi päivää, joten vaihda mustekasetti mahdollisimman pian.

### Huomautus:

- □ Jos EPSON Status Monitor 3 ei ole käytössä, avaa tulostinohjain valitsemalla Laajennusasetukset Huolto -välilehdeltä, ja valitse sitten Ota käyttöön EPSON Status Monitor 3.
- **T**ämän toiminnon käytettävyys määräytyy käyttöolosuhteiden mukaan.

## Väliaikainen tulostaminen mustalla musteella (Windows)

Tee jokin seuraavista.

□ Jos jokin seuraavista näytöistä tulee näkyviin, valitse Tulosta mustana.

EPSON Status Monitor 3	
Black printing is temporarily available using the fo - Paper Type: plain papers or Envelope - Color: Grayscale - Borderless: Not Selected	lowing settings:
To continue printing click [Print in Black].	
You can temporarily continue printing. Please rep	ace the expended ink cartridge(s).
Print in Black	Cancel Print

□ Jos seuraava ikkuna tulee näkyviin, peruuta tulostaminen. Kokeile tulostusta sitten uudelleen.

EPSON Status Monitor 3 : EPSON XXXXX Series
Color cartridge(s) need to be replaced. Black printing is temporarily available.
Epson recommends the genuine Epson cartridges listed above. To replace them, follow the instructions on the printer's LCD screen.
You can cancel the job and temporarily continue printing in black ink with the following settings: - Paper Type: plain papers or Envelope - Color: Grayscale - Borderless: Not Selected
If you cannot print, you may need to cancel the previous print job from the LCD screen and try again.
Cancel Close

### Huomautus:

Jos et pysty peruuttamaan tulostusta tietokoneesta, peruuta tulostus tulostimen ohjauspaneelista.

Tulosta uudelleen noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 2. Tyhjennä Reunukseton Yleiset-välilehdeltä.
- 3. Valitse tavalliset paperit tai Kirjekuori Paperityyppi -asetukseksi Yleiset-välilehdellä.
- 4. Valitse Harmaasävy.
- 5. Määritä tarvittaessa muita asetuksia Yleiset- ja Lisää asetuksia -välilehdillä ja valitse sen jälkeen OK.
- 6. Valitse **Tulosta**.
- 7. Napsauta Tulosta mustana näytetyssä ikkunassa.

### Liittyvät tiedot

- ➡ "Tulostuksen peruuttaminen: Windows" sivulla 90
- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot (Windows)" sivulla 67

## Väliaikainen tulostaminen mustalla musteella — Mac OS

### Huomautus:

Voit käyttää tätä ominaisuutta verkon kautta kytkeytymällä **Bonjour**-ohjelmaan.

- 1. Osoita tulostimen kuvaketta **Dockissa**.
- 2. Peruuta työ.

### Huomautus:

Jos et pysty peruuttamaan tulostusta tietokoneesta, peruuta käyttämällä tulostimen ohjauspaneelia.

- 3. Valitse Järjestelmäasetukset valikosta Sulikosta > Tulostimet ja skannerit (tai Tulosta ja skannaa, Tulosta ja faksaa) ja valitse sitten tulostin.Osoita Valinnat ja tarvikkeet > Asetukset (tai Ajuri).
- 4. Valitse Käytössä-asetukseksi Salli väliaikainen tulostus mustana.
- 5. Avaa tulostusvalintaikkuna.
- 6. Valitse ponnahdusvalikosta **Tulostusasetukset**.
- 7. Valitse mikä tahansa paperikoko paitsi reunaton koko Paperikoko-asetukseksi.
- 8. Valitse tavalliset paperit tai Kirjekuori Tulostusmateriaali-asetukseksi.
- 9. Valitse Harmaasävy.
- 10. Aseta muut kohteet tarvittaessa.
- 11. Valitse **Tulosta**.

## Liittyvät tiedot

- ➡ "Tulostamisen peruuttaminen Mac OS" sivulla 90
- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Tulostuksen perustiedot Mac OS" sivulla 69

## Mustan musteen säästäminen, kun musta muste on vähissä (vain Windows)

Jos musta muste on vähissä mutta värimustetta on jäljellä riittävästi, voit luoda mustaa mustetta värimusteita sekoittamalla. Voit jatkaa tulostusta, kun valmistelet mustan vaihtokasetin.

Tämä toiminto on käytössä vain silloin, kun tulostinohjaimesta valitaan seuraavat asetukset.

- Paperityyppi: tavalliset paperit
- Tulostuslaatu: Normaali
- EPSON Status Monitor 3: Käytössä

### Huomautus:

- □ Jos EPSON Status Monitor 3 ei ole käytössä, avaa tulostinohjain ja valitse Huolto-välilehdeltä Laajennusasetukset. Valitse sen jälkeen Ota käyttöön EPSON Status Monitor 3.
- □ Värimusteista yhdistelty musta muste näyttää hieman erilaiselta kuin tavallinen musta muste. Tämän lisäksi tulostusnopeus hidastuu.
- D Myös mustaa mustetta käytetään tulostuspään tulostuslaadun ylläpitämiseen.

EPSON Status Monitor 3	
Black ink is low. You can extend black ink cartridge life mixture of other colors to create composite black. Do you want to do this for the current print job?	by printing with a
Yes	
No	
Disable this feature	

Asetukset	Kuvaus
Kyllä	Valitse tämä, jos haluat luoda mustaa mustetta sekoittamalla värimusteita. Tämä ikkuna tulee näkyviin, kun seuraavan kerran tulostat samanlaisen työn.
Ei	Valitse tämä, jos haluat jatkaa jäljellä olevan mustan musteen käyttöä. Tämä ikkuna tulee näkyviin, kun seuraavan kerran tulostat samanlaisen työn.
Kytke tämä toiminto pois päältä	Valitse tämä, jos haluat jatkaa jäljellä olevan mustan musteen käyttöä. Tämä ikkuna ei tule näkyviin, ennen kuin musta mustekasetti on vaihdettu ja muste on jälleen vähissä.

## **Tulostimen kunnossapito**

## Tulostuspään kuivumisen estäminen

Käynnistä ja sammuta tulostin aina virtapainikkeesta.

Varmista, että virtavalo on sammunut ennen kuin kytket virtajohdon irti.

Itse muste voi sekin kuivua, jos sitä ei peitetä asianmukaisesti. Varmista, että tulostuspää peitetään asianmukaisesti, kuten täytekynäkin peitetään korkilla, jottei sen muste kuivuisi.

Kun virtajohto kytketään irti tai sähköt katkeavat tulostimen ollessa päällä, tulostuspäätä ei ehkä peitetä oikein. Jos tulostuspää jätetään tähän tilaan, se kuivuu ja sen suuttimet (joista muste tulee ulos) tukkeutuvat.

Käynnistä ja sammuta tulostin näissä tapauksissa mahdollisimman pian uudelleen, jotta tulostuspää peittyy.

## Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen

Jos suuttimet ovat tukossa, tulosteista tulee haaleita tai niissä esiintyy raitoja tai odottamattomia värejä. Kun tulostuslaatu on heikentynyt, suorita suutintesti ja tarkista, ovatko suuttimet tukossa. Jos suuttimet ovat tukossa, puhdista tulostuspää.

## Tärkeää:

- Älä avaa skanneriyksikköä äläkä sammuta tulostinta tulostuspään puhdistuksen aikana. Jos tulostuspään puhdistusta ei tehdä loppuun saakka, tulostaminen voi estyä kokonaan.
- D Pään puhdistaminen kuluttaa mustetta ja sitä ei tule suorittaa useammin, kuin on tarpeen.
- L Kun muste on vähissä, et pysty ehkä puhdistamaan tulostuspäätä.
- □ Jos tulostuslaatu ei ole parantunut, kun suutin on tarkistettu ja pää puhdistettu noin neljä kertaa, odota vähintään kuusi tuntia tulostamatta ja suorita sitten suuttimen tarkistus uudelleen, minkä jälkeen pää on vielä puhdistettava tarvittaessa. On suositeltavaa kytkeä tulostin pois päältä. Jos tulostuslaatu ei edelleenkään parantunut, ota yhteys Epson-tukeen.
- Jotta estetään tulostuspään kuivuminen, älä irrota tulostinta, kun virta on päällä.

## Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen — ohjauspaneeli

- 1. Lisää tulostimeen tavallista A4-kokoista paperia.
- 2. Valitse aloitusnäytössä Kunnossapito.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- <sup>3.</sup> Valitse **Tul.pään suutintarkistus**.
- 4. Tulosta suuttimen testikuvio noudattamalla näytössä näkyviä ohjeita.

5. Tarkista tulostettu kuvio. Jos niissä on katkonaisia viivoja tai segmenttejä puuttuu, kuten NG-kuviossa, tulostuspään suuttimet ovat ehkä tukossa. Siirry seuraavaan vaiheeseen. Jos et näe katkenneita viivoja tai puuttuvia kohtia kuten seuraavassa OK-kuviossa, suuttimet eivät ole tukossa. Sulje suutintestiominaisuus valitsemalla O.



- 6. Valitse 🗙 ja puhdista tulostuspää noudattamalla näytön ohjeita.
- Kun puhdistus on tehty, tulosta testikuvio uudelleen. Toista puhdistus ja kuvio, kunnes kaikki viivat on kokonaan tulostettu.

## Liittyvät tiedot

➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58

## Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen: Windows

- 1. Lisää tulostimeen A4-paperia.
- 2. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- <sup>3.</sup> Valitse **Huolto**-välilehdeltä **Suutintesti**.
- 4. Noudata näytön ohjeita.

## Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Windows Tulostinajuri" sivulla 142

## Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen (Mac OS)

- 1. Lisää tulostimeen tavallista A4-paperia.
- 2. Valitse Järjestelmäasetukset-valikosta 🛋 > Tulostimet ja skannerit (tai Tulosta ja skannaa, Tulosta ja faksaa) ja valitse sitten tulostin.
- 3. Valitse Valinnat ja tarvikkeet > Työkalu > Avaa tulostintyökalu.

## 4. Valitse Suutintesti.

<sup>5.</sup> Seuraa näytössä näkyviä ohjeita.

## Liittyvät tiedot

➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58

## Tulostuspään kohdistaminen

Jos tulosteet sisältävät seuraavat ongelmat, kohdista tulostuspää parantaaksesi tulosteita.

- Uvertikaaliset rivit eivät ole kohdistettuja tai tulosteet ovat sameita
- Horisontaalinen juovitus tapahtuu säännöllisesti

## Tulostuspään kohdistaminen — Ohjauspaneeli

1. Valitse aloitusnäytöltä Kunnossapito.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 2. Valitse Tulostuspään kohdistus.
- <sup>3.</sup> Valitse säätövalikko, jota haluat säätää, parantaaksesi tulosteita tulosteiden tilan perusteella.
  - Uvertikaaliset rivit eivät ole kohdistettuja tai tulosteet ovat sameita: valitse Pystykohdistus.
  - □ Horisontaalinen juovitus tapahtuu säännöllisesti: valitse Vaakakohdistus.
- 4. Seuraa näytössä näkyviä ohjeita.

### Liittyvät tiedot

"Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58

## Paperipolun puhdistaminen mustetahroista

Jos tulosteet ovat edelleen tahriintuneita tai naarmuuntuneita, puhdista sisällä oleva rulla.

## 🚺 Tärkeää:

Älä käytä pyyhepaperia tulostimen sisäpuolen puhdistamiseen.Paperipyyhkeen nukka saattaa tukkia tulostuspään suuttimet.

- 1. Lisää tulostimeen tyhjää A4-paperia.
- 2. Valitse aloitusnäytöstä Kunnossapito.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

## 3. Valitse Paperiohjaimen puhdistus.

4. Noudata näytön ohjeita ja puhdista paperipolku.

### Huomautus:

Toista tätä toimenpidettä, kunnes paperissa ei ole väritahroja.

## Liittyvät tiedot

➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58

## Valotustaso-alustan puhdistaminen

Jos kopiot tai skannatut kuvat ovat tahriintuneita, puhdista valotustaso.

## Tärkeää:

Älä käytä koskaan alkoholia tai liuottimia tulostimen puhdistamiseen. Nämä kemikaalit voivat vaurioittaa tulostinta.

1. Avaa asiakirjakansi.



2. Puhdista valotustaso kuivalla, pehmeällä ja puhtaalla liinalla.

## Tärkeää:

- □ Jos lasissa on rasvatahroja tai muuta vaikeasti irrotettavaa likaa, poista ne käyttämällä pehmeää liinaa ja hieman ikkunanpuhdistusainetta. Pyyhi lasi kuivaksi.
- □ Älä paina lasipintaa liian kovaa.
- □ Toimi varoen, jotta lasin pinta ei naarmuunnu tai vahingoitu. Vahingoittunut lasitaso heikentää skannaustulosta.

## Läpikuultavan kalvon puhdistaminen

Jos tulostuslaatu ei parane tulostuspään puhdistuksen tai paperipolun puhdistamisella, tulostimen sisällä oleva läpikuultava kalvo on voinut likaantua.

Tarvittavat välineet:

- 🖵 useita vanupuikkoja
- 🖵 vettä jossa on muutama pisara puhdistusainetta (2-3 pisaraa puhdistusainetta 1/4 kupilliseen vettä)
- valo tahrojen havaitsemista helpottamaan

## Tärkeää:

Älä käytä muuta puhdistusnestettä kuin vesi-pesuaineliuosta.

- 1. Sammuta tulostin painamalla  $\bigcirc$  -painiketta.
- 2. Avaa skanneriyksikkö.



 Tarkista, onko läpikuultava kalvo tahrautunut. Tahrat on helppo havaita valon avulla. Jos läpikuultavassa kalvossa (A) on tahroja, kuten sormenjälkiä tai rasvaa, siirry seuraavaan vaiheeseen.



## A: Läpikuultava kalvo

B: Kisko

## Tärkeää:

Varo koskettamasta kiskoa (B). Muussa tapauksessa laitteella ei ehkä enää pysty tulostamaan. Älä pyyhi rasvaa pois kiskosta, koska rasva on välttämätöntä laitteen toimimista varten.

4. Kostuta vanupuikkoa vesi-pesuaineliuoksessa sen verran, ettei puikosta tipu vettä, ja pyyhi likaantunut osa puhtaaksi.



## **Tärkeää**:

Pyyhi tahra pois varovasti. Jos painat kalvoa vanupuikolla liian voimakkaasti, kalvon jouset voivat siirtyä paikoiltaan ja tulostin voi vahingoittua.

5. Pyyhi kalvo kuivalla vanupuikolla.

## Tärkeää:

Varo, ettei kalvolle jää kuituja.

#### Huomautus:

Estä tahran leviäminen vaihtamalla vanupuikkoa riittävän usein.

- 6. Toista vaiheita 4–5, kunnes kalvossa ei ole enää tahroja.
- 7. Tarkista silmämääräisesti, ettei kalvossa ole tahroja.

## Energiansäästö

Tulostin siirtyy lepotilaan tai sammuu automaattisesti, jos tulostimessa ei suoriteta toimintoja tietyn ajan kuluessa. Voit määrittää ennen laitteen sammuttamista odotettavan ajan pituuden. Viiveen pidentäminen vaikuttaa laitteen energiatehokkuuteen. Ota ympäristönäkökohdat huomioon ennen muutosten tekemistä.

Tulostimessa voi joillakin alueilla olla ominaisuus, joka kytkee laitteen automaattisesti pois päältä, jos verkkoyhteys on poissa käytöstä yli 30 minuuttia.

## Energiansäästö — ohjauspaneeli

1. Valitse aloitusnäytöltä Asetukset.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

- 2. Valitse Yleiset asetukset > Perusasetukset.
- <sup>3.</sup> Tee jokin seuraavista.

#### Huomautus:

Tuotteessasi voi olla käytettävissä Vir.katk.aset. tai Virrankatk.ajast. -ominaisuus ostopaikan mukaan.

- Valitse Uniajastin tai Vir.katk.aset. > Virtakatkaisu, jos toimeton tai Virtakasisu, jos irrotettu ja tee sitten asetukset.
- □ Valitse Uniajastin tai Virrankatk.ajast. ja tee asetukset.

## Valikkovalinnat Asetukset -toiminnolle

Määritä erilaisia asetuksia valitsemalla tulostimen aloitusnäytöltä Asetukset.

## Valikon Toimituksen tila

Valitse valikko ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

## Asetukset > Toimituksen tila

Näyttää musteen likimääräisen tason ja huoltolaatikon käyttöiän.

Jos näytössä näkyy 😃, muste on vähissä tai huoltolaatikko on lähes täynnä. Kun näytössä näkyy 🖄, tuote on vaihdettava, sillä muste on lopussa tai huoltolaatikko täynnä.

Tässä näytössä voit vaihtaa mustekasetteja tai tulostaa toimitustilan tiedot.

## Valikkovalinnat Perusasetukset -toiminnolle

Valitse valikot ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

### Asetukset> Perusasetukset

### Virrankatk.ajast.:

Tuotteessasi voi olla käytettävissä tämä ominaisuus tai **Vir.katk.aset.** -ominaisuus ostosijainnin mukaan.

Valitse tämä asetus, jos haluat sammuttaa tulostimen automaattisesti, kun sitä ei ole käytetty tiettynä ajanjaksona. Voit määrittää ennen laitteen sammuttamista odotettavan ajan pituuden. Viiveen pidentäminen vaikuttaa laitteen energiatehokkuuteen. Ota ympäristönäkökohdat huomioon ennen muutosten tekemistä.

### Vir.katk.aset.:

Tuotteessasi voi olla käytettävissä tämä ominaisuus tai **Virrankatk.ajast.** -ominaisuus ostosijainnin mukaan.

Virtakatkaisu, jos toimeton

Valitse tämä asetus, jos haluat sammuttaa tulostimen automaattisesti, kun sitä ei ole käytetty tiettynä ajanjaksona. Viiveen pidentäminen vaikuttaa laitteen energiatehokkuuteen. Ota ympäristönäkökohdat huomioon ennen muutosten tekemistä.

Virtakasisu, jos irrotettu

Valitse tämä asetus, jos haluat sammuttaa tulostimen 30 minuutin kuluttua siitä, kun kaikkien porttien, mukaan lukien USB-portti, yhteydet on katkaistu. Tämä ominaisuus ei ole saatavilla kaikilla alueilla.

### Uniajastin:

Säädä ajanjaksoa, jonka jälkeen tulostin siirtyy lepotilaan (virransäästötilaan), jos mitään toimintoja ei ole suoritettu. Nestekidenäyttö pimenee, kun asetettu aika on kulunut loppuun.

Kieli/Language:

Valitse nestekidenäytön kieli.

### Näppäimistö

Muuta nestekidenäytön näppäimistön asettelua.

Tyhj. kaik. aset.:

Palauttaa Perusasetukset oletusasetuksiin.

### Liittyvät tiedot

- "Energiansäästö ohjauspaneeli" sivulla 134
- "Merkkien syöttäminen" sivulla 20

## Valikkovalinnat Tulostinasetukset -toiminnolle

Valitse valikot ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

## Asetukset > Tulostinasetukset

### Paperilähdeasetus:

Paperiasetus:

Valitse lisäämäsi paperin koko ja tyyppi paperilähteessä. Voit määrittää paperikoon ja -tyypin suosikkiasetuksesi kohdassa Suos.pap.aset.. Voit palata viimeisimpiin määrittämiisi asetuksiin valitsemalla ዄ

## Paperimääritys:

Jos haluat näyttää paperiasetusnäytön automaattisesti, valitse Pääl. kohdasta Asetukset > **Tulostinasetukset** > **Paperilähdeasetus** > **Paperiasetus**, kun paperi lisätään paperilähteeseen. Jos tämä ominaisuus poistetaan käytöstä, tulostaminen iPhone, iPad tai iPod touch -laitteista AirPrint-ominaisuuden avulla ei ole mahdollista.

#### Hiljainen tila:

Valitse Pääl., jos haluat vähentää tulostuksen aikaista melua. Huomaa, että tämä voi hidastaa tulostusta. Valitsemiesi paperityypin ja tulostuslaadun asetusten mukaan tulostimen melutasossa ei ole ehkä mitään eroa.

### Musteen kuivumisaika:

Valitse musteen kuivumisaika, jota haluat käyttää kaksipuolisessa tulostuksessa. Tulostin tulostaa toisen puolen ensimmäisen puolen tulostamisen jälkeen. Jos tulosteessa on tahroja, pidennä kuivumisajan asetusta.

Tyhj. kaik. aset.

Palauttaa Tulostinasetukset oletusasetuksiin.

## Valikkovalinnat Verkkoasetukset -toiminnolle

Valitse valikot ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

## Asetukset > Verkkoasetukset

Wi-Fi-asetus:

Määritä langattoman verkon asetukset tai muuta niitä.Valitse yhteystapa seuraavista vaihtoehdoista ja noudata ohjauspaneelin ohjeita.

- □ Wi-Fi (Suositeltu):
- 🖵 Wi-Fi Direct

Verkon tila:

Näyttää nykyiset verkkoyhteydet.

- 🖵 Wi-Fi-tila
- Wi-Fi Direct -tila
- 🖵 tila-arkki

Verkkoyhteyden tarkistus:

Tarkistaa nykyisen verkkoyhteyden ja tulostaa raportin.Jos yhteydessä on ongelmia, yritä ratkaista ongelma raportin avulla.

Lisäasetukset:

Määritä seuraavat yksityiskohtaiset asetukset.

- 🖵 Laitenimi
- □ TCP/IP
- Välityspalvelin

## Liittyvät tiedot

- ➡ "Langattoman verkon asetusten määrittäminen syöttämällä SSID-tunnus ja salasana" sivulla 35
- ➡ "Wi-Fi-asetusten määrittäminen painikeasetuksella (WPS)" sivulla 37
- ➡ "Wi-Fi-asetusten määrittäminen PIN-koodin avulla (WPS)" sivulla 38
- ➡ "Verkon tila -arkin tulostus" sivulla 48
- ➡ "Verkkoyhteyden tilan tarkistus" sivulla 41
- ➡ "Verkon lisäasetusten tekeminen" sivulla 40

## Valikon Web-palveluasetukset

Valitse valikot ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

## Asetukset > Web-palveluasetukset

**Epson Connect -palvelut:** 

Näyttää, onko tulostin rekisteröity ja yhdistetty Epson Connect -palveluun. Voit rekisteröityä palveluun valitsemalla **Rekisteröi** ja noudattamalla ohjeita. Kun rekisteröinti on suoritettu, voit muuttaa seuraavia asetuksia.

□ Keskeytä/Jatka

Poista rekisteröinti

Lisätietoja on saatavana seuraavassa verkkosivustossa.

https://www.epsonconnect.com/

http://www.epsonconnect.eu (vain Eurooppa)

### Google-pilvitulostuspalvelut:

Näyttää, onko tulostin rekisteröity ja yhdistetty Google Cloud Print -palveluun. Kun rekisteröinti on suoritettu, voit muuttaa seuraavia asetuksia.

Ota käyttöön/Poista käytöstä

Poista rekisteröinti

Jos haluat lisätietoja Google Cloud Print -palveluista, katso seuraava verkkosivusto.

https://www.epsonconnect.com/

http://www.epsonconnect.eu (vain Eurooppa)

### Liittyvät tiedot

➡ "Epson Connect -palvelu" sivulla 140

## Valikon Ohjetoiminnot

Valitse valikot ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

## Asetukset > Ohjetoiminnot

### Paperiristiriita

Näyttää varoituksen, jos tulostustyön paperiasetukset (tulostusasetukset) eivät sovi tulostimen paperiasetuksiin, jotka tehtiin, kun paperia lisättiin. Tämä asetus estää väärän tulostuksen. Kun **Paperimääritys** on poistettu käytöstä seuraavassa valikossa, paperin asetusnäyttöä ei näytetä. Tulostaminen iPhone- tai iPad- tai iPod touch -laitteesta AirPrint-ominaisuuden avulla ei tällöin ole käytettävissä.

Asetukset > Tulostinasetukset > Paperilähdeasetus

## Valikon Asiakastutkimus

Valitse valikot ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

## Asetukset > Asiakastutkimus

Valitse **Hyväksy**, jos haluat lähettää laitteen käyttötietoja, kuten tulostettujen sivujen määrän, Seiko Epson Corporationille.

## Valikkovalinnat Laiteohjelmistopäivitys -toiminnolle

Valitse valikot ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

## Asetukset > Laiteohjelmistopäivitys

Päivitys:

Tarkista, onko verkkopalvelimeen ladattu laiteohjelmiston viimeisintä versiota. Jos päivitys on saatavana, voit valita, käynnistetäänkö päivitys vai ei.

Ilmoitus:

Vastaanota ilmoituksia laiteohjelmiston saavilla olevista päivityksistä valitsemalla Pääl.

## Valikkovalinnat Palauta oletusasetukset -toiminnolle

Valitse valikot ohjauspaneelissa alla kuvatulla tavalla.

## Asetukset > Palauta oletusasetukset

Verkkoasetukset:

Palauttaa verkkoasetukset oletusasetuksiin.

### Kaikki paitsi Verkkoasetukset:

Palauttaa kaikki asetukset paitsi verkkoasetuksia oletusasetuksiin.

Kaikki asetukset:

Palauttaa kaikki asetukset oletusasetuksiin.

## Verkkopalvelu- ja ohjelmistotiedot

Tässä osassa esitellään verkkopalvelut ja ohjelmistotuotteet, jotka ovat saatavana tulostimellesi Epsonverkkosivustolta.

## **Epson Connect - palvelu**

Epson Connect -palvelun käyttö internetissä mahdollistaa tulostuksen älypuhelimesta, tabletista tai kannettavasta tietokoneesta milloin ja missä tahansa.

Internetissä käytettävissä olevat toiminnot ovat seuraavat.

Email Print	Epson iPrint -etätulostus	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	1	1

Katso lisätietoja Epson Connect -portaalin verkkosivustolta.

https://www.epsonconnect.com/

http://www.epsonconnect.eu (vain Eurooppa)

## Tulostusasetusten määrittäminen (Web Config)

Web Config on sovellus, joka toimii tietokoneen tai älylaitteen verkkoselaimessa, kuten Internet Explorer tai Safari. Voit tarkistaa sovelluksella tulostimen tilan tai muuttaa verkkopalvelujen tai tulostimen asetuksia. Voit käyttää Web Config -sovellusta, jos tulostin ja tietokone tai laite ovat samassa verkossa.

Seuraavat selaimet ovat tuettuja.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 tai uudempi, Firefox<sup>\*</sup>, Chrome<sup>\*</sup>, Safari<sup>\*</sup>

\* Käytä uusinta versiota.

### Huomautus:

Jos järjestelmänvalvojan salasanaa ei ole määritetty Web Config -työkalua avattaessa, se on määritettävä järjestelmänvalvojan salasanan asetussivulla.

Älä unohda käyttäjänimeä ja salasanaa. Jos unohdat ne, sinun on otettava yhteyttä Epson-huoltotukeen.

## Verkkomäärityksen suorittaminen verkkoselaimessa

1. Tarkista tulostimen IP-osoite.

Valitse tulostimen aloitusnäytössä oleva verkkokuvake ja vahvista sitten tulostimen IP-osoite valitsemalla aktiivinen yhteystapa.

### Huomautus:

Voit tarkistaa IP-osoitteen myös tulostamalla verkkoyhteysraportin.

2. Käynnistä verkkoselain tietokoneella tai älylaitteella ja anna tulostimen IP-osoite.

Muoto:

IPv4: http://tulostimen IP-osoite/

IPv6: http://[tulostimen IP-osoite]/

Esimerkkejä:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

### Huomautus:

Älylaitetta käyttäessäsi voit suorittaa Web Configin myös Epson iPrint -sovelluksen ylläpitonäytöllä.

Koska tulostin käyttää HTTPS-sivustoilla Self signed -sertifikaattia, selain näyttää varoituksen käynnistäessäsi Web Config -työkalun; tämä ei merkitse ongelmaa ja sen ohittaminen on turvallista.

## Liittyvät tiedot

- ➡ "Verkkoyhteysraportin tulostus" sivulla 42
- ➡ "Epson iPrint-toiminnon käyttö" sivulla 87

## Web Config -määritystyökalun käyttäminen Windowskäyttöjärjestelmässä

Jos yhdistät tietokoneen tulostimeen WSD-toiminnolla, voit avaa Web Config -ohjelman seuraavasti.

- 1. Avaa tietokoneen tulostinluettelo.
  - ❑ Windows 10

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten **Windows-järjestelmä** > **Ohjauspaneeli** > **Näytä laitteet ja tulostimet** kohdassa **Laitteisto ja äänet**.

□ Windows 8.1/Windows 8

Valitse **Työpöytä** > **Asetukset** > **Ohjauspaneeli** > **Näytä laitteet ja tulostimet** kohdasta **Laitteisto ja äänet** (tai **Laitteisto**).

□ Windows 7

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten **Ohjauspaneeli** > **Näytä laitteet ja tulostimet** kohdasta **Laitteisto ja äänet**.

Windows Vista

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten **Ohjauspaneeli** > **Tulostimet** kohdasta **Laitteisto ja äänet**.

- <sup>2.</sup> Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Ominaisuudet**.
- 3. Valitse Verkkopalvelu-välilehti ja napsauta URL-osoitetta.

Koska tulostin käyttää HTTPS-sivustoilla Self signed -sertifikaattia, selain näyttää varoituksen käynnistäessäsi Web Config -työkalun; tämä ei merkitse ongelmaa ja sen ohittaminen on turvallista.

## Web Config -määritystyökalun käyttäminen Mac OSkäyttöjärjestelmässä

- Valitse Järjestelmäasetukset Apple-valikon kohdasta > Tulostimet ja skannerit (tai Tulosta ja skannaa, Tulosta ja faksaa) ja valitse sitten tulostin.
- 2. Valitse Valinnat ja tarvikkeet > Näytä tulostimen verkkosivu.

Koska tulostin käyttää HTTPS-sivustoilla Self signed -sertifikaattia, selain näyttää varoituksen käynnistäessäsi Web Config -työkalun; tämä ei merkitse ongelmaa ja sen ohittaminen on turvallista.

## Windows Tulostinajuri

Tulostinohjain ohjaa tulostinta sovelluksen komentojen mukaisesti. Asetusten tekeminen tulostinohjaimeen antaa parhaat tulostustulokset. Voit myös tarkistaa tulostimen tilan tai säilyttää sen huipputoimintakunnossa käyttämällä tulostinohjainapuohjelmaa.

### Huomautus:

Voit muuttaa tulostinohjaimen kieltä. Valitse haluamasi kieli Kieli-asetuksella Huolto-välilehdellä.

### Tulostinohjaimen käyttö sovelluksista

Kun haluat tehdä asetuksia, jotka ovat voimassa vain kyseiselle sovellukselle, käytä sitä sovelluksesta käsin.

Valitse **Tiedosto**-valikosta **Tulosta** tai **Tulostusasetukset**. Valitse tulostin ja valitse sitten **Asetukset** tai **Ominaisuudet**.

## Huomautus:

Toiminnot vaihtelevat sovelluksesta riippuen. Katso lisätietoja sovelluksen ohjeista.

### Tulostinohjaimen käyttäminen ohjauspaneelista

Jos haluat määrittää asetuksia, jotka vaikuttavat kaikkiin sovelluksiin, käytä tulostinohjainta ohjauspaneelilta.

❑ Windows 10

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten **Windows-järjestelmä** > **Ohjauspaneeli** > **Näytä laitteen ja tulostimet** kohdassa **Laitteisto ja ääni**. Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella tai pidä se painettuna ja valitse sitten **Tulostusmääritykset**.

□ Windows 8.1/Windows 8

Valitse Laitteisto ja äänet > Työpöytä > Asetukset > Ohjauspaneeli > Näytä laitteet ja tulostimet. Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella tai pidä se painettuna ja valitse sitten Tulostusmääritykset.

Windows 7

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten **Ohjauspaneeli** > **Näytä laitteet ja tulostimet** kohdasta **Laitteisto ja äänet**. Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Tulostusmääritykset**.

Windows Vista

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten **Ohjauspaneeli** > **Tulostimet** kohdasta **Laitteisto ja äänet**. Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten kohta **Valitse tulostusmääritykset**.

Windows XP

Napsauta aloituspainiketta ja valitse **Ohjauspaneeli** > **Tulostimet ja muut laitteet** kohdasta **Tulostimet ja faksit**. Napsauta tulostinta hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Tulostusmääritykset**.

### Tulostinohjaimen käyttö tehtäväpalkin tulostinkuvakkeesta

Tulostimen kuvake tehtäväpalkissa on pikakuvake, jonka avulla pääset nopeasti tulostinohjaimeen.

Jos napsautat tulostimen kuvaketta ja valitset **Tulostinasetukset**, pääset samaan tulostinasetusten ikkunaan kuin ohjauspaneelista. Jos kaksoisnapsautat tätä kuvaketta, voit tarkistaa tulostimen tilan.

#### Huomautus:

Jos tulostimen kuvaketta ei näy tehtäväpalkissa, siirry tulostinohjaimen ikkunaan, napsauta **Huolto**-välilehdellä **Tilanvalvonta-asetukset** ja valitse sitten **Rekisteröi pikakuvake tehtäväpalkkiin**.

### Apuohjelman käynnistäminen

Avaa tulostinohjaimen ikkuna. Napsauta Huolto -välilehteä.

## Windows-tulostinohjaimen opas

Windows-tulostinohjaimelle on olemassa ohje. Kun haluat nähdä asetuskohteiden selitykset, voit napsauttaa hiiren kakkospainikkeella kutakin kohdetta ja napsauttaa sitten **Ohje**.

### Yleiset-välilehti

Voit tehdä tulostuksen perusasetuksia, kuten paperityyppi tai paperikoko.

Voit määrittää myös asetuksia tulostukselle paperin molemmille puolille tai useiden sivujen tulostamiseen yhdelle arkille.

fain More Options Maintenance				
Printing Presets				
Add/Remove Presets	Document Size	A4 210 x 297 mm	1	~
Document - Fast		Borderless	Settings	
Document - Standard Quality Document - High Quality	Orientation	Portrait	OLandscape	
Document - 2-Sided	Paper Type	Plain paper		~
Document - 2-Sided with 2-Up	Quality	Standard		~
Document - Fast Grayscale	Color	Color	() Grayscale	
<ul> <li>Document - Grayscale</li> <li>Photo - 10 x 15 cm Portrait</li> <li>Photo - 10 x 15 cm Landscape</li> </ul>	2-Sided Printing	Off		~
		Settings	Print Density	¢.,
E & J	Multi-Page	Off ~	Page Order	
	Copies 1	÷	☑ Collate ☑ Reverse Order	
30 30	Quiet Mode	Off	1	~
Show Settings Reset Defaults Ink Levels	Print Preview Job Arranger L	lite		

## Lisää asetuksia-välilehti

Voit valita asettelun ja tulostuksen lisäasetuksia, kuten tulosteen koon muuttaminen tai värikorjausten tekeminen.

Main More Options Maintenance			
Printing Presets	Document Size	A4 210 x 297 mm	~
Add/Remove Presets	Output Paper	Same as Document Size	~
Document - Fast Document - Standard Quality Document - High Quality Document - High Quality Document - 2-Sided	Reduce/Enlarg     Fit to Page     Center	ge Document	* %
Document - 2-Up  Document - 2-Sided with 2-Up  Document - Fast Grayscale  Document - Grayscale  Photo - Grayscale  Photo - 10 - 15 cm Portrait	Color Correction Automatic	Custom Ac	dvanced
Photo - 10 x 15 cm Landscape	Watermark F	eatures	
	Additional Setting Rotate 180 High Speed	15 10 19	
Show Settings Reset Defaults			
		OK Cancel	Help

### Huolto-välilehti

Voit suorittaa ylläpitotehtäviä, kuten suutintestin ja tulostuspään puhdistuksen, ja voit tarkistaa tulostimen tilan ja vikatiedot käynnistämällä **EPSON Status Monitor 3** -apuohjelman.

Printing Preferences	×
Main More Options Maintenance	
Nozzle Check	EPSON Status Monitor 3
Head Cleaning	Monitoring Preferences
	Extended Settings
	Print Queue
Job Arranger Lite	
Language English (English)	∽ Software Update
	Online Order
Version X.XXXXXX	Technical Support
	OK Cancel Apply Help

## Windows-tulostinohjaimen toimintoasetusten määrittäminen

Voit määrittää asetuksia, kuten ottaa käyttöön EPSON Status Monitor 3 -ominaisuuden.
- 1. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 2. Valitse Huolto-välilehdeltä Laajennusasetukset.
- 3. Määritä haluamasi asetukset ja valitse sitten OK.

Eri asetusten selitykset ovat verkko-ohjeessa.

# **Mac OS Tulostinohjain**

Tulostinohjain ohjaa tulostinta sovelluksen komentojen mukaisesti. Asetusten tekeminen tulostinohjaimeen antaa parhaat tulostustulokset. Voit myös tarkistaa tulostimen tilan tai säilyttää sen huipputoimintakunnossa käyttämällä tulostinohjainapuohjelmaa.

#### Tulostinohjaimen käyttö sovelluksista

Napsauta **Sivun asetukset** tai **Tulosta** sovelluksen **Tiedosto**-valikossa. Laajenna tarvittaessa tulostusikkunaa valitsemalla **Näytä yksityiskohdat** (tai  $\mathbf{\nabla}$ ).

#### Huomautus:

Käytetyn sovelluksen mukaan, **Sivun asetukset** ei ehkä näy **Tiedosto**-valikossa ja tulostimen näytön näyttämisen toimenpiteet voivat vaihdella. Katso lisätietoja sovelluksen ohjeista.

#### Apuohjelman käynnistäminen

Valitse Järjestelmäasetukset Apple -valikosta > Tulostimet ja skannerit (tai Tulosta ja skannaa, Tulosta ja faksaa) ja valitse sitten tulostin. Valitse Valinnat ja tarvikkeet > Työkalu > Avaa tulostintyökalu.

# Mac OS-tulostinohjaimen opas

#### Tulostusvalintaikkuna

Vaihda ponnahdusvalikko näytön keskelle, kun haluat esiin enemmän kohteita.

Printer:	EPSON XXXX	
Printer.	Default Cettlese	
Presets:	Default Settings	
Copies:	1	
Pages:		
	O From: 1 to: 1	
Paper Size:	A4 ᅌ	210 by 297 mm
Orientation:		
	TextEdit ᅌ	
	Print header and footer	
	🗹 Rewrap contents to fit page	
	Cancel	Print

Ponnahdusvalikko	Kuvaukset
Asettelu	Voit valita asettelun useiden sivujen tulostamiseksi yhdelle arkille tai valita reunan tulostamisen.
Värintäsmäytys	Voit säätää värejä.
Paperin käsittely	Voit sovittaa automaattisesti asetetun paperin pienentämällä tai suurentamalla tulostustyön kokoa.
Kansilehti	Voit valita asiakirjoillesi kannen.Määritä kanteen tulostettava sisältö valitsemalla <b>Kansilehden tyyppi</b> .
Tulostusasetukset	Voit tehdä perustulostusasetukset, kuten paperityyppi ja tulostuslaatu.
Värien asetukset	Kun valitset <b>EPSON Värinsäädöt</b> -kohdan <b>Värintäsmäytys</b> -valikosta, voit valita värinkorjausmenetelmän.
Kaksipuolis. tulostuks. asetuks.	Voit valita nidontasuunnan 2-puoliselle tulostukselle tai valita asiakirjatyypin.

#### Huomautus:

Jos OS X Mountain Lion -käyttöjärjestelmässä tai uudemmassa ei näy **Tulostusasetukset** -valikkoa, Epson-tulostinohjainta ei ole asennettu oikein.

Valitse **Järjestelmäasetukset** -valikosta > **Tulostimet & skanneri** (tai **Tulosta & skannaa**, **Tulosta & faksaa**), poista tulostin ja lisää se uudelleen.Siirry seuraavalle verkkosivustolle ja anna tuotteen nimi.Siirry kohtaan **Tuki** ja katso vinkit.

http://epson.sn

#### **Epson Printer Utility**

Voit suorittaa ylläpitotehtävän, kuten suutintestin ja tulostuspään puhdistuksen, ja voit tarkistaa tulostimen tilan ja vikatiedot käynnistämällä **EPSON Status Monitor** -apuohjelman.



# Mac OS -tulostinohjaimen asetusten määrittäminen

### Mac OS -tulostinohjaimen asetusikkunan käyttäminen

Valitse Järjestelmäasetukset Apple-valikon kohdasta > Tulostimet ja skannerit (tai Tulosta ja skannaa, Tulosta ja faksaa) ja valitse sitten tulostin. Valitse Valinnat ja tarvikkeet > Asetukset (tai Ohjain).

### Mac OS -tulostinohjaimen asetukset

- □ Ohita tyhjä sivu: tyhjiä sivuja ei tulosteta.
- 🖵 Hiljainen tila: hiljainen tulostus. Tulostusnopeus saattaa kuitenkin hidastua.
- Salli väliaikainen tulostus mustana: tulostaa väliaikaisesti vain mustalla musteella.
- Nopea tulostus: tulostuspäät liikkuvat molempiin suuntiin tulostuksen aikana. Tulostus on aiempaa nopeampaa, mutta laatu saattaa samalla heikentyä.
- □ Tulosta asiakirjat arkistointiin: syöttää paperin siten, että se on helppo arkistoida, kun tulostus tapahtuu vaakatasossa tai kahdelle puolelle. Kirjekuoritulostusta ei tueta.
- Valkoisten reunusten poisto: tarpeettomat marginaalit poistetaan reunuksettoman tulostuksen aikana.
- Uaroitushuomautukset: sallii tulostinohjaimen näyttää varoitusilmoituksia.
- □ Luo kaksisuuntainen yhteys: tämän asetuksen tulee yleensä olla **Käytössä**. Valitse **Ei käytössä**, jos tulostimen tietojen haku ei onnistu, koska tulostin on jaettu verkossa Windows-tietokoneiden kanssa tai jostain muusta syystä.

# Asiakirjojen ja kuvien skannaaminen sovelluksen avulla (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 on sovellus, jolla hallitaan skannausta.Voit säätää skannattavan kuvan kokoa, tarkkuutta, kirkkautta, kontrastia ja laatua.Epson Scan 2 voidaan käynnistää myös TWAIN-yhteensopivasta skannaussovelluksesta.Katso lisätietoja sovelluksen ohjeista.

#### Käytön aloittaminen Windows-käyttöjärjestelmässä

- Windows 10
  Napsauta Käynnistä-painiketta ja valitse sitten EPSON > Epson Scan 2.
- □ Windows 8.1/Windows 8

Kirjoita sovelluksen nimi hakuruutuun ja valitse sitten esiin tuleva kuvake.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse **Kaikki ohjelmat** tai **Ohjelmat** > **EPSON** > **Epson Scan 2**> **Epson Scan 2**.

#### Käytön aloittaminen Mac OS-käyttöjärjestelmässä

#### Huomautus:

Epson Scan 2 ei tue Mac OS -käyttöjärjestelmän nopeaa käyttäjänvaihtotoimintoa.Poista nopea käyttäjänvaihto käytöstä.

Valitse Siirry > Sovellukset > Epson Software > Epson Scan 2.

#### Liittyvät tiedot

- "Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla" sivulla 104
- ➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

# Skannerin lisääminen verkkoon

Verkkoskanneri on määritettävä ennen Epson Scan 2 -ohjelmiston käyttämistä.

1. Käynnistä ohjelmisto ja valitse Skanneriasetukset -näytössä Lisää.

#### Huomautus:

- □ Jos Lisää ei ole aktiivisena, valitse Ota muokkaus käyttöön.
- □ Jos näkyviin tulee Epson Scan 2 -sovelluksen päänäyttö, sovellus on jo yhdistetty skanneriin. Jos haluat muodostaa yhteyden toiseen verkkoon, avaa **Skanneriasetukset** -näyttö valitsemalla **Skanneri** > **Asetukset**.
- 2. Verkkoskannerin lisääminen. Määritä seuraavat tiedot ja valitse Lisää.
  - □ Malli: valitse käytettävän skannerin malli.
  - Dimi: kirjoita skannerin nimi (enintään 32 merkkiä).
  - □ Hae verkkoa: IP-osoite tulee näkyviin, mikäli tietokone ja skanneri ovat samassa verkossa. Jos IP-osoitetta ei näy, napsauta ⊡-painiketta. Jos IP-osoitetta ei näy vieläkään, valitse Syötä osoite ja kirjoita IP-osoite.
- 3. Valitse skanneri Skanneriasetukset -näytössä ja valitse OK.

# Sovellus skannaustoimintojen määritykseen ohjauspaneelista (Epson Event Manager)

Epson Event Manager on sovellus, jonka avulla voit hallita skannaamista ohjauspaneelin kautta ja tallentaa kuvat tietokoneelle.Voit lisätä esiasetuksiin omat asetuksesi, kuten asiakirjatyypin, tallennuskansion sijainnin ja kuvamuodon.Katso lisätietoja sovelluksen ohjeista.

#### Käytön aloittaminen Windows-käyttöjärjestelmässä

- Windows 10 Napsauta Käynnistä-painiketta ja valitse sitten Epson Software > Event Manager.
- □ Windows 8.1/Windows 8

Kirjoita sovelluksen nimi hakuruutuun ja valitse sitten esiin tuleva kuvake.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse Kaikki ohjelmat tai Ohjelmat > Epson Software > Event Manager.

#### Käytön aloittaminen Mac OS-käyttöjärjestelmässä

Siirry > Sovellukset > Epson Software > Event Manager.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

# Sovellus tietokoneelta skannaamista varten (Epson ScanSmart)

Tämän sovelluksen avulla voit skannata asiakirjoja ja valokuvia helposti sekä tallentaa skannatut kuvat yksinkertaisesti.

Katso ohjeet toiminnon käyttämiseen Epson ScanSmart -sovelluksen ohjeesta.

#### Käytön aloittaminen Windows-käyttöjärjestelmässä

□ Windows 10

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten Epson Software > Epson ScanSmart.

□ Windows 8.1/Windows 8

Kirjoita sovelluksen nimi hakuruutuun ja napsauta sitten näkyviin tulevaa kuvaketta.

□ Windows 7

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse sitten Kaikki sovellukset > Epson Software > Epson ScanSmart.

#### Käytön aloittaminen Mac OS-käyttöjärjestelmässä

Valitse Siirry > Sovellukset > Epson Software > Epson ScanSmart.

# Sovellus nopeaan ja hauskaan tietokoneelta tulostamiseen (Epson Photo+)

Epson Photo+ on sovellus, jonka avulla voit tulostaa helposti kuvia eri asetteluilla. Voit käyttää erilaisia mallipohjia, korjata kuvaa ja säätää kuvan paikkaa asiakirjan esikatselussa. Voit myös piristää kuviasi lisäämällä tekstiä ja leimoja makusi mukaan. Muste tuottaa parhaan tulostuslaadun aidolle Epson-valokuvapaperille. Aitoa Epson-valokuvapaperia käytettäessä lopputulos on kaunis ja värit toistuvat upeasti.

Se mahdollistaa myös seuraavat ominaisuudet. Katso lisätietoja sovelluksen ohjeista. Voit ladata uusimmat sovellukset Epsonin verkkosivustosta.

#### http://www.epson.com

- Levyjen etikettien tulostus (vain tuetut mallit)
- QR-koodien tulostaminen
- L Kuvauspäivämäärän ja -kellonajan lisääminen valokuvatulosteisiin

#### Huomautus:

Tämän sovelluksen käyttö edellyttää tulostinohjaimen asentamista.

#### Käytön aloittaminen Windows-käyttöjärjestelmässä

Windows 10

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten Epson Software > Epson Photo+.

□ Windows 8.1/Windows 8

Kirjoita sovelluksen nimi hakuruutuun ja napsauta sitten näkyviin tulevaa kuvaketta.

□ Windows 7

Napsauta aloituspainiketta ja valitse Kaikki ohjelmat tai Ohjelmat > Epson Software > Epson Photo+.

#### Käytön aloittaminen Mac OS-käyttöjärjestelmässä

Valitse Siirry > Sovellukset > Epson Software > Epson Photo+.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

# Sovellus tulostimeen helppoon käyttöön älylaitteelta (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel on sovellus, jolla voit suorittaa helposti tulostintoimintoja, mukaan lukien tulostus, kopiointi tai skannaus älylaitteelta, kuten älypuhelimesta tai tabletista. Voit yhdistää tulostimen ja älylaitteen langattomalla verkolla ja tarkistaa mustetasot, tulostimen tilan ja tarkistaa ratkaisuja, mikäli ilmenee virhe. Voit myös kopioida helposti rekisteröimällä kopiosuosikin.

Etsi ja asenna Epson Smart Panel App Store - tai Google Play -kaupasta.



# Ohjelmiston ja laiteohjelmiston päivityssovellus (Epson Software Updater)

Epson Software Updater on sovellus, joka asentaa uuden ohjelmiston ja päivittää laiteohjelmiston internetin kautta. Jos haluat hakea päivitystietoja säännöllisesti, voit määrittää hakujen aikavälin Epson Software Updaterin automaattista päivitystä koskevissa asetuksissa.

#### Käytön aloittaminen Windows-käyttöjärjestelmässä

❑ Windows 10

Napsauta aloituspainiketta ja valitse sitten **EPSON Software** > **Epson Software Updater**.

□ Windows 8.1/Windows 8

Kirjoita sovelluksen nimi hakuruutuun ja napsauta sitten näkyviin tulevaa kuvaketta.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse sitten Kaikki ohjelmat (tai Ohjelmat) > EPSON Software > Epson Software Updater.

#### Huomautus:

Voit myös käynnistää Epson Software Updater -ohjelman napsauttamalla tulostimen kuvaketta työpöydän tehtäväpalkissa ja valitsemalla sitten **Ohjelmistopäivitys**.

#### Käytön aloittaminen Mac OS-käyttöjärjestelmässä

Valitse Siirry > Sovellukset > Epson Software > Epson Software Updater.

# Sovellusten asentaminen

Liitä tietokone verkkoon ja asenna uusimmat sovellusversiot web-sivustolta.

#### Huomautus:

- □ Kirjaudu tietokoneelle pääkäyttäjänä. Anna pyydettäessä järjestelmänvalvojan salasana.
- Jos asennat sovellusta uudelleen, sinun on ensin poistettava sen asennus.
- 1. Sulje kaikki käynnissä olevat sovellukset.
- 2. Asennettaessa tulostinajuria tai Epson Scan 2-ohjelmaa on tulostin ja tietokone kytkettävä väliaikaisesti irti.

#### Huomautus:

Yhdistä tulostin ja tietokone vasta pyydettäessä.

3. Siirry seuraavalle verkkosivustolle ja anna tuotteen nimi.

#### http://epson.sn

- 4. Valitse **Asetus** ja napsauta sitten **Lataus**.
- 5. Napsauta tai kaksoisnapsauta ladattua tiedostoa ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

#### Huomautus:

Jos käytät Windows-tietokonetta, etkä voi ladata sovelluksia web-sivustolta, asenna ne tulostimen toimitukseen kuuluvalta ohjelmistolevyltä.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Ohjelmiston ja laiteohjelmiston päivityssovellus (Epson Software Updater)" sivulla 151
- ➡ "Sovellusten asennusten poistaminen" sivulla 153

# Tulostimen lisääminen (vain Mac OS)

- 1. Valitse Apple-valikosta **Järjestelmäasetukset** ja valitse sitten **Tulostimet ja skannerit** (tai **Tulosta ja skannaa** tai **Tulosta ja faksaa**).
- 2. Napsauta +, ja valitse sitten tulostimesi näkyviin tulevasta näytöstä.
- 3. Valitse tulostimesi kohdassa Käytä.
- 4. Napsauta Lisää.

#### Huomautus:

Jos tulostin ei ole luettelossa, tarkista, että se on asennettu tietokoneeseen oikein ja että se on päällä.

# Sovellusten ja laiteohjelmiston päivittäminen

Jotkin ongelmat saattavat ratketa ja toiminnot parantua tai niitä tulla lisää, kun sovellukset ja laiteohjelmisto päivitetään. Tarkista, että käytössäsi on sovellusten ja laiteohjelmiston uusimmat versiot.

- 1. Tarkista, että tulostin on yhdistetty tietokoneeseen ja että tietokoneella on internet-yhteys.
- 2. Käynnistä EPSON Software Updater ja päivitä sovellukset tai laiteohjelmisto.

#### Tärkeää:

Älä sammuta tietokonetta tai tulostinta, ennen kuin päivitys on valmis; muuten tulostimeen voi tulla häiriö.

#### Huomautus:

Jos päivitettävää sovellusta ei löydy luettelosta, EPSON Software Updater ei ole käytettävissä päivitystä varten. Tarkista paikalliselta Epson-verkkosivustoltasi sovellustesi uusimmat versiot.

http://www.epson.com

# Tulostimen laiteohjelmiston päivitys ohjauspaneelista

Jos tulostin on kytketty internetiin, voit päivittää tulostimen laiteohjelmiston ohjauspaneelista. Voit määrittää tulostimen siten, että se tarkistaa päivitysten saatavuuden säännöllisesti ja ilmoittaa, jos niitä on käytettävissä.

1. Valitse aloitusnäytöltä Asetukset.

Valitse kohde, käytä ▲ ▼ ◀ ▶ -painikkeita ja paina sitten OK -painiketta.

2. Valitse Laiteohjelmistopäivitys > Päivitys.

#### Huomautus:

Määritä tulostin tarkistamaan saatavana olevat laiteohjelmistopäivitykset säännöllisesti ottamalla **Ilmoitus**-toiminto käyttöön.

- <sup>3.</sup> Lue näytössä näkyvä viesti ja aloita päivitysten tarkistaminen valitsemalla Aloita tarkistus.
- 4. Jos nestekidenäytössä on viesti, joka ilmoittaa laiteohjelmistopäivityksen olevan saatavana, käynnistä päivitys näytön ohjeiden mukaisesti.

#### 🚺 Tärkeää:

- Alä sammuta tai irrota tulostinta, ennen kuin päivitys on valmis; muuten tulostimeen voi tulla häiriö.
- □ Jos laiteohjelmiston päivitystä ei suoriteta loppuun tai se epäonnistuu, tulostin ei käynnisty normaalisti ja nestekidenäytössä on "Recovery Mode", kun tulostin kytketään päälle seuraavan kerran. Tässä tilanteessa laiteohjelmisto on päivitettävä uudelleen tietokoneen avulla. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USBkaapelilla. Kun tulostimessa näkyy "Recovery Mode", et voi päivittää laiteohjelmistoa verkkoyhteyden välityksellä. Siirry tietokoneella paikalliselle Epson-sivustolle ja lataa viimeisin tulostimen laiteohjelmisto. Katso seuraavat vaiheet verkkosivustolta.

# Sovellusten asennusten poistaminen

Kirjaudu tietokoneelle pääkäyttäjänä. Anna pyydettäessä järjestelmänvalvojan salasana.

# Sovellusten asennusten poistaminen — Windows

- 1. Sammuta tulostin painamalla  $\bigcirc$  -painiketta.
- 2. Sulje kaikki käynnissä olevat sovellukset.
- 3. Avaa Ohjauspaneeli:
  - □ Windows 10

Napsauta aloituspainiketta ja valitse Windows-järjestelmä > Ohjauspaneeli.

□ Windows 8.1/Windows 8

Valitse Työpöytä > Asetukset > Ohjauspaneeli.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP
 Napsauta aloituspainiketta ja valitse Ohjauspaneeli.

- 4. Avaa Poista ohjelman asennus (tai Lisää tai poista sovellus):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista Valitse Ohjelmat-kohdasta Poista ohjelma.
  - $\Box$  Windows XP

Valitse Lisää tai poista sovellus.

5. Valitse sovellus, jonka haluat poistaa.

Tulostinohjainta ei voi poistaa, jos järjestelmässä on meneillään tulostustöitä. Poista työt tai odota että ne ovat tulostuneet ennen asennuksen poistamista.

- 6. Sovellusten poistaminen:
  - □ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Valitse Poista tai muuta tai Poista asennus.

Windows XP

Valitse Muuta tai poista tai Poista.

*Huomautus:* Jos *Käyttäjätilien valvonta* -ikkuna on näkyvissä, valitse Jatka.

7. Seuraa näytössä näkyviä ohjeita.

## Sovellusten asennusten poistaminen — Mac OS

1. Lataa Uninstaller EPSON Software Updater -toiminnolla.

Kun Uninstaller on ladattu, sitä ei tarvitse ladata uudelleen aina, kun haluat poistaa sovelluksen.

- 2. Sammuta tulostin painamalla 🔱 -painiketta.
- Jos haluat poistaa tulostinohjaimen asennuksen, valitse Järjestelmäasetukset Apple-valikon kohdasta > Tulostimet ja skannerit (tai Tulosta ja skannaa, Tulosta ja faksaa) ja poista sitten tulostin käytössä olevien tulostinten luettelosta.
- 4. Sulje kaikki käynnissä olevat sovellukset.
- 5. Valitse Siirry > Sovellukset > Epson Software > Uninstaller.
- 6. Valitse poistettava sovellus ja valitse sitten **Poista asennus**.

#### Tärkeää:

Uninstaller poistaa tietokoneelta kaikki Epson-mustesuihkutulostimet. Jos käytössä on useampia Epsonmustesuihkutulostimia ja haluat poistaa vain osan niistä, poista ensin kaikki ja asenna sitten tarvittavat laiteohjaimet uudelleen.

#### Huomautus:

Jos poistettavaa sovellusta ei löydy sovellusluettelosta, Uninstaller ei pysty poistamaan asennusta. Valitse tällöin **Siirry** > **Sovellukset** > **Epson Software**. Valitse sitten poistettava sovellus ja vedä se roskakoriin.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Ohjelmiston ja laiteohjelmiston päivityssovellus (Epson Software Updater)" sivulla 151

# Ongelmien ratkaiseminen

# Tulostimen tilan tarkistaminen

# Nestekidenäytössä näkyvät viestit

Jos nestekidenäytössä näkyy virheilmoitus, ratkaise ongelma noudattamalla näytössä näkyviä tai alla annettuja ohjeita.

Virheilmoitus	Ratkaisut			
Tulostinvirhe Käynnistä tulostin uudelleen. Katso asiakirjoista lisätietoja.	Irrota paperit ja suojamateriaalit tulostimesta. Jos virheviesti näkyy edelleen, ota yhteys Epson-tukeen.			
Mustekasetti on vaihdettava.	Jotta tulostuslaatu olisi aina paras mahdollinen ja tulostuspäät pysyisivät hyvässä kunnossa, mustekasetissa on vielä hieman mustetta jäljellä, kun tulostin ilmoittaa, että mustekasetti pitäisi vaihtaa. Vaihda huoltolaatikko, kun laite kehottaa vaihtamaan sen.			
Tulostimen reunaton tulostus -mustetyyny lähenee käyttöikänsä loppua. Se ei ole käyttäjän vaihdettavissa oleva osa. Ota yhteyttä Epson- tukeen.	Ota yhteys Epsoniin tai valtuutettuun Epson-palveluntarjoajaan reunattoman tulostuksen mustetyynyn vaihtamiseksi*. Käyttäjä ei voi vaihtaa osaa. Viesti näkyy, kunnes mustetyyny vaihdetaan. Jatka tulostusta valitsemalla <b>Vahvista</b> .			
Tulostimen reunaton tulostus -mustetyyny on saavuttanut käyttöikänsä lopun. Se ei ole käyttäjän vaihdettavissa oleva osa. Ota yhteyttä Epson-tukeen.	Ota yhteys Epsoniin tai valtuutettuun Epson-palveluntarjoajaan reunattoman tulostuksen mustetyynyn vaihtamiseksi*. Käyttäjä ei voi vaihtaa osaa. Reunukseton tulostus ei ole käytettävissä. Reunuksellinen tulostus on kuitenkin käytettävissä.			
Paperimääritys on asetettu Pois päältä. Jotkut ominaisuudet eivät ehkä ole käyt. Katso lisätietoja asiakirjoista.	Jos <b>Paperimääritys</b> ei ole käytössä, et voi käyttää AirPrint-toimintoa.			
IP-osoitteen ja aliverkon peitteen yhdistelmä ei kelpaa. Katso lisätietoja asiakirjoista.	Määritä oikea IP-osoite tai oletusyhdyskäytävä. Saat apua ottamalla yhteyttä verkon järjestelmänvalvojaan.			
Päivitä päävarmenne pilvipalveluiden käyttämiseksi.	Tee Web Config ja päivitä sitten päävarmenne.			
Tarkista, ovatko Tulostimen porttiasetukset (kuten IP-osoite) tai tulostin oikein tietokoneessa.	Valitse tulostinohjaimen <b>Huolto</b> -välilehdeltä <b>Tulostusjono</b> . Varmista, että tulostinportti on valittu oikein kohdassa <b>Ominaisuus &gt; Portti</b> olevasta <b>Tulostin</b> -valikosta.			
Tarkista ovatko porttiasetukset tai tulostimen ohjain oikein tietokoneella. Katso lisätietoja asiakirjoista.	Jos käytössä on USB-liitäntä, valitse <b>USBXXX</b> . Jos käytössä on verkkoyhteys, valitse <b>EpsonNet Print Port</b> .			

Virheilmoitus	Ratkaisut
Recovery Mode	Tulostin käynnistyi palautustilassa, koska laiteohjelmiston päivitys epäonnistui. Yritä päivittää laiteohjelmisto uudelleen noudattamalla seuraavia ohjeita.
	1. Yhdistä tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla. (Jos palautustila on käytössä, laiteohjelmistoa ei voi käynnistää verkkoyhteyden välityksellä.)
	2. Etsi lisaonjelta oman alueesi Epson-verkkosivustosta.

\* Joissakin tulostustöissä hyvin pieni määrä ylijäämämustetta saattaa imeytyä mustetyynyyn. Mustetyynyssä olevan musteen vuotamisen estämiseksi laite on suunniteltu lopettamaan tulostus, kun mustetyynyn musteraja on saavutettu. Mustetyynyn vaihtoväli vaihtelee reunattomalla tulostustoiminnolla tulostettavien sivujen määrän mukaan. Mustetyynyn vaihtotarve ei tarkoita, että tulostin ei toimi enää oikein. Tulostin ilmoittaa, kun mustetyyny on vaihdettava. Vaihdon voi suorittaa ainoastaan valtuutettu Epson-palveluntarjoaja. Epson-takuu ei kata mustetyynyn vaihtokustannuksia.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperitukoksen irrottaminen" sivulla 158
- ➡ "Yhteydenotto Epsonin tukeen" sivulla 194
- ➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

### **Tulostimen tilan tarkistaminen - Windows**

- 1. Avaa tulostinohjaimen ikkuna.
- 2. Valitse EPSON Status Monitor 3 Huolto-välilehdeltä.

#### Huomautus:

- Voit tarkistaa tulostimen tilan myös kaksoisnapsauttamalla tulostimen kuvaketta tehtäväpalkissa. Jos tulostimen kuvaketta ei lisätä tehtäväpalkkiin, napsauta Tilanvalvonta-asetukset Huolto -välilehdellä, ja valitse sitten Rekisteröi pikakuvake tehtäväpalkkiin.
- □ Jos EPSON Status Monitor 3 ei ole käytössä, valitse Laajennusasetukset-välilehdeltä Huolto ja sen jälkeen Ota käyttöön EPSON Status Monitor 3.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Windows Tulostinajuri" sivulla 142

### Tulostimen tilan tarkistaminen — Mac OS

- 1. Valitse **Järjestelmäasetukset** valikosta **Markov** > **Tulostimet ja skannerit** (tai **Tulosta ja skannaa**, **Tulosta ja faksaa**) ja valitse sitten tulostin.
- 2. Valitse Valinnat ja tarvikkeet > Työkalu > Avaa tulostintyökalu.
- 3. Valitse EPSON Status Monitor.

Voit tarkistaa tulostiminen tilan, mustetasot ja virheiden tilan.

# Ohjelmiston tilan tarkistaminen

Jotkin ongelmat saattavat ratketa, kun ohjelmisto päivitetään uusimpaan versioon. Voit tarkistaa ohjelmiston tilan ohjelmistopäivitystyökalun avulla.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Ohjelmiston ja laiteohjelmiston päivityssovellus (Epson Software Updater)" sivulla 151
- ➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

# Paperitukoksen irrottaminen

Tarkista ohjauspaneelissa näkyvä virheviesti ja poista juuttunut paperi ja mahdolliset repeytyneet paperinpalat noudattaen ohjeita. Poista sen jälkeen virheviesti.

Tärkeää:

Poista juuttunut paperi varovasti. Paperin riuhtominen voi vahingoittaa tulostinta.

# Paperitukoksen irrottaminen, Takaosan paperinsyöttö

Poista juuttunut paperi.



# Paperitukoksen irrottaminen, Takakansi

1. Irrota takakansi.



2. Poista juuttunut paperi.



<sup>3.</sup> Poista juuttunut paperi takakansista.



4. Aseta takakansi tulostimeen.

# Paperitukoksen irrottaminen tulostimen sisältä

### \Lambda Vaara:

- Skanneriyksikköä avattaessa ja suljettaessa varo, että sormet eivät jää väliin. Tämä saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- □ Älä koskaan koske ohjauspaneelin painikkeita, jos kätesi on tulostimen sisällä. Jos tulostin käynnistyy, se voi aiheuttaa vamman. Vamman välttämiseksi älä koske laitteen ulokkeisiin.
- 1. Avaa skanneriyksikkö ja pidä asiakirjakansi suljettuna.



2. Poista juuttunut paperi.



#### Tärkeää:

Älä kosketa tulostimen sisällä olevaa valkoista lattakaapelia tai läpikuultavaa kalvoa. Tämä saattaa aiheuttaa toimintahäiriön.



<sup>3.</sup> Sulje skanneriyksikkö.

Turvallisuussyistä skanneriyksikkö suljetaan kaksivaiheisesti.



#### Huomautus:

Skanneriyksikköä ei voi avata alla näkyvästä paikasta. Sulje yksikkö kokonaan ennen sen avaamista.



# Paperinsyötön ongelmat

Tarkista seuraavat kohdat ja suorita asianmukaiset toimenpiteet ongelman ratkaisemiseksi.

- 🖵 Varmista, että tulostin on tasaisella alustalla ja että käyttötilassa vallitsevat suosituksia vastaavat olosuhteet.
- □ Varmista, että tulostin tukee käytettyä paperityyppiä.
- Noudata paperin käsittelyä koskevia ohjeita.
- □ Älä lisää enempää kuin maksimimäärä kutakin paperityyppiä.Kun käytät tavallista paperia, älä aseta paperia reunaohjaimen kolmiosymbolin osoittaman viivan yli.
- U Varmista, että paperikoko ja paperityyppi vastaavat tulostimeen lisättyä todellista paperikokoa ja paperityyppiä.
- □ Älä aseta esineitä syöttölaitteen suojuksen päälle.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Ympäristöä koskevat tekniset tiedot" sivulla 190
- ➡ "Paperin käsittelyä koskevat ohjeet" sivulla 54
- ➡ "Käytössä oleva paperi ja kapasiteetti" sivulla 55
- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57

### Paperitukokset

□ Lisää paperi oikein päin ja liu'uta reunaohjaimet paperin reunoja vasten.

Lisää paperia arkki kerrallaan, jos olet lisännyt useita paperiarkkeja.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperitukoksen irrottaminen" sivulla 158
- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58

### Paperinsyöttö menee vinoon

Lisää paperi oikein päin ja liu'uta reunaohjaimet paperin reunoja vasten.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58

### Useita paperiarkkeja on syötetty samanaikaisesti

- Lisää yksi paperiarkki kerrallaan.
- Kun manuaalisen kaksipuolisen tulostuksen aikana syötetään useita arkkeja kerralla, poista kaikki tulostimeen lisätyt paperit, ennen kuin lisäät uutta paperia.

### Paperi lopussa virhe

Jos paperi lopussa -virhe ilmenee, vaikka paperia on lisätty kohteeseen takaosan paperinsyöttö, lisää paperit uudelleen kohteen takaosan paperinsyöttö keskelle.

### Paperi poistetaan tulostamisen aikana

Jos lisäät kirjepaperia (paperi, johon tiedot, kuten lähettäjän nimi ja yhtiön nimi, on esitulostettu otsikkoon), valitse paperityypiksi Letterhead.

# Virta- ja ohjauspaneeliongelmat

## Virran kytkeminen ei onnistu

- □ Varmista, että virtajohto on kytketty oikein.
- □ Paina 😃 painiketta hieman pidempään.

## Virran sammuttaminen ei onnistu

Paina  $\mathcal{O}$ -painiketta hieman pidempään. Jos tulostimen sammuttaminen ei vieläkään onnistu, irrota virtajohto pistorasiasta. Estä tulostuspään kuivuminen käynnistämällä tulostin uudelleen ja sammuttamalla se sitten  $\mathcal{O}$ -painikkeesta.

# Virta kytkeytyy pois päältä automaattisesti

- □ Valitse Asetukset > Perusasetukset > Vir.katk.aset. ja ota sitten Virtakatkaisu, jos toimeton ja Virtakasisu, jos irrotettu -asetukset pois käytöstä.
- □ Valitse Asetukset > Perusasetukset ja ota sitten Virrankatk.ajast. -asetus pois käytöstä.

#### Huomautus:

Tuotteessasi voi olla käytettävissä Vir.katk.aset. tai Virrankatk.ajast. -ominaisuus ostopaikan mukaan.

# Nestekidenäyttö tummenee

Tulostin on lepotilassa. Palauta nestekidenäyttö aiempaa tilaansa painamalla mitä tahansa ohjauspaneelin painiketta.

# Tietokoneelta tulostaminen ei onnistu

# Yhteyden tarkistaminen (USB)

- Tarkista, että USB-kaapeli on liitetty kunnolla tulostimeen ja tietokoneeseen.
- □ Jos käytössä on USB-keskitin, kokeile yhdistää tulostin suoraan tietokoneeseen.
- 🖵 Jos USB-kaapelia ei tunnisteta, vaihda portti tai USB-kaapeli.

Jos tulostin ei voi tulostaa USB-yhteyden avulla, kokeile seuraavia toimia.

Kytke USB-kaapeli irti tietokoneesta. Napsauta tietokoneessa näytettyä tulostinkuvaketta hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Poista laite**. Liitä USB-kaapeli tietokoneeseen ja suorita testitulostus.

Luo USB-yhteys uudelleen noudattamalla tämän oppaan ohjeita tietokoneen yhteystavan muuttamisesta. Katso lisätietoa alta liittyvien tietojen linkistä.



#### Liittyvät tiedot

"Tietokonetta koskevan yhteystavan muuttaminen" sivulla 49

# Yhteyden tarkastaminen (verkko)

- □ Jos olet vaihtanut langattoman reitittimen tai palveluntarjoajan, yritä määrittää tulostimen verkkoasetukset uudelleen. Yhdistä tietokone tai älylaite samaan SSID-tunnukseen tulostimen kanssa.
- □ Sammuta laiteet, jotka haluat liittää verkkoon. Odota noin 10 sekuntia ja käynnistä laitteet sitten seuraavassa järjestyksessä: langaton reititin, tietokone tai älylaite ja viimeiseksi tulostin. Siirrä tulostin ja tietokone tai älylaite lähemmäksi langatonta reititintä radioaaltotiedonsiirron helpottamiseksi ja yritä määrittää verkkoasetukset uudelleen.
- □ Tulosta verkkoyhteysraportti. Katso lisätietoa alta liittyvien tietojen linkistä. Mikäli raportti osoittaa, että verkkoyhteys epäonnistui, tarkista verkkoyhteysraportti ja noudata sitten tulostettuja ratkaisuja.
- □ Jos tulostimen IP-osoite on 169.254.XXX.XXX ja aliverkon peite on 255.255.0.0, IP-osoitteen määritys ei ehkä ole onnistunut oikein. Käynnistä langaton reititin uudelleen tai nollaa tulostimen verkkoasetukset. Jos ongelma ei ratkea, katso lisätietoja langattoman reitittimen käyttöohjeista.
- Vieraile tietokoneellasi millä tahansa verkkosivustolla varmistaaksesi, että tietokoneesi verkkoasetukset on määritetty oikein. Mikäli et voi käyttää mitään verkkosivustoja, ongelma on tietokoneessasi. Tarkista tietokoneen verkkoyhteys.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Yhteyden luominen tietokoneeseen" sivulla 24
- ➡ "Verkkoyhteysraportin tulostus" sivulla 42

# Ohjelmiston ja tietojen tarkistus

- □ Varmista, että asennettuna on aito Epson-tulostinohjain.Jos aitoa Epson-tulostinohjainta ei ole asennettu, käytettävissä on rajallinen määrä toimintoja.Suosittelemme aidon Epson-tulostinohjaimen käyttöä.Lisätietoa on alla olevassa linkissä.
- □ Jos yrität tulostaa suurikokoista kuvaa, tietokoneen muisti voi ehkä loppua. Tulosta kuva pienemmällä resoluutiolla tai pienemmässä koossa.

#### Liittyvät tiedot

- "Epson-tulostinohjaimen aitouden tarkistaminen" sivulla 165
- ➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

### Epson-tulostinohjaimen aitouden tarkistaminen

Voit tarkistaa, onko tietokoneellesi asennettu aito Epson-tulostinohjain, jollakin seuraavista tavoista.

#### Windows

Valitse **Ohjauspaneeli** > **Näytä laitteet ja tulostimet (Tulostimet, Tulostimet ja faksit**) ja avaa sitten Tulostuspalvelimen ominaisuudet -ikkuna seuraavasti.

Uindows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Napsauta tulostinkuvaketta ja valitse sitten ikkunan yläreunasta Tulostuspalvelimen ominaisuudet.

Windows Vista

Napsauta hiiren kakkospainikkeella **Tulostimet**-kansiota ja valitse sitten **Suorita järjestelmänvalvojana** > **Palvelimen ominaisuudet**.

□ Windows XP

Valitse Tiedosto-valikosta Palvelimen ominaisuudet.

Napsauta **Ohjain**-välilehteä. Jos tulostimesi nimi näytetään luettelossa, tietokoneellesi on asennettu aito Epson-tulostinohjain.

R Devices and Printers				
$\leftarrow \rightarrow \cdot \cdot \uparrow \overline{n}$	Control Panel > Hardware	e and Sound > Device	s and Printers >	~ Ū
<u>File Edit View Tor</u>	ols <u>H</u> elp	2		
Add a device Add	a printer See what's pri	nting Print server p	properties Remove dev	ice
V Printers (19) —	🖶 Print Server Propertie	• <b>A</b>		×
0	Forms Port Drivers	curity Advanced		
		<b>)</b>		
	XXXXXXXX	XXXX		
XXXXX Series	~			
	Installed printer drivers			
	Name	Processor	Туре	^
	EPSON XXXXXX Serie	es x64	Type 3 - User Mode	
EPSON XXXXXXXXX				
Series				
$\sim$				
XXX				
-				
				~
	A <u>d</u> d	<u>R</u> emove	Prop <u>e</u>	rties
	🗣 Change Driver	Settings		
			OK Cancel	Apply

#### Mac OS

Valitse wal-valikosta **Järjestelmäasetukset** > **Tulostimet ja skannerit** (tai **Tulosta ja skannaa** tai **Tulosta ja faksaa**) ja valitse sitten käytössä oleva tulostin. Valitse **Valinnat ja tarvikkeet**: jos ikkunassa näytetään **Valinnat**-välilehti ja **Apuohjelma**-välilehti, tietokoneellesi on asennettu aito Epson-tulostinohjain.

	Printers & Sc	anners		Q, Search
General	Options Sup	oply Levels	Utility	
	Open Printer	Utility		
	Print Test F	Page		
	Clean Print H	Heads		
			Cancel	ОК

#### Liittyvät tiedot

➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

# Tulostimen tilan tarkistaminen tietokoneelta (Windows)

Valitse tulostinohjaimen Huolto-välilehdeltä Tulostusjono ja tarkista seuraavat asiat.

		~							
Province Province Printing Preferences		^							
Man More Options Mentenance									
Nozzle Check	EPSON Status Monitor 3								
Head Cleaning	Monitoring Preferences								
	-			Printer Document View					- 0
		- 1		Document Name	Status	Owner	Pages	Size	Submitted
	Extended Settings		$\Rightarrow$						
	Print Queue								
Job Arranger Lite	Printer and Option Information			٢					
Language Auto Select	√ Software Upda	ite							
Version XXXXXX	Technical Support	rt							
	OK Cancel (sply He	ap							

Tarkista, onko tulostimessa keskeytyneitä tulostustöitä.

Jos laitteeseen jää tarpeettomia tietoja, valitse Tulostin-valikosta Peruuta kaikki tiedostot.

□ Varmista, että tulostin ei ole offline- tai odotustilassa.

Jos tulostin on offline- tai odotustilassa, lopeta offline- tai odotustila Tulostin-valikon kautta.

Connect	Status	Owner	Pages	Size	Submitted
Set As Default Printer					
Printing Preferences					
Heolata Privar					
Pause Printing					
Cancel All Documents					
Phone					
Use Printer Offline					
	1				

□ Tarkista, että tulostin on valittu oletustulostimeksi **Tulostin**-valikosta (oletustulostimen kohdalla näkyy valintamerkki).

Jos tulostinta ei ole määritetty oletustulostimeksi, määritä se oletustulostimeksi. Jos **Ohjauspaneeli** > **Näytä laitteet ja tulostimet** (**Tulostimet**, **Tulostimet ja faksit**) -kohdassa on useita kuvakkeita, valitse kuvake seuraavan ohjeen perusteella.

Esimerkki)

USB-yhteys: EPSON XXXX Series

Verkkoyhteys: EPSON XXXX Series (verkko)

Jos asennat tulostinohjaimen useita kertoja, tulostinohjaimesta voi syntyä useita kopioita. Jos kopioita (esimerkiksi "EPSON XXXX Series (kopio 1)") syntyy, napsauta kopioitunutta tulostinkuvaketta hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Poista laite**.

□ Varmista, että tulostinportti on valittu oikein kohdassa Ominaisuus > Portti Tulostin-valikosta.

Valitse USB-yhteydelle USBXXX tai verkkoyhteydelle EpsonNet Print Port.

## Tulostimen tilan tarkistaminen tietokoneelta (Mac OS)

Tarkista, että tulostimen tilana ei ole Keskeytä.

Valitse **Järjestelmäasetukset** valikosta **M** > **Tulostimet & skannerit** (tai **Tulosta ja skannaa**, **Tulosta ja faksaa**) ja valitse sitten tulostin kaksoisnapsautuksella.Jos tulostin on pysäytetty, valitse **Jatka** (tai **Jatka tulostusta**).

# Verkkoasetusten määrittäminen ei onnistu

- □ Sammuta laiteet, jotka haluat liittää verkkoon. Odota noin 10 sekuntia ja käynnistä laitteet sitten seuraavassa järjestyksessä: langaton reititin, tietokone tai älylaite ja viimeiseksi tulostin. Siirrä tulostin ja tietokone tai älylaite lähemmäksi langatonta reititintä radioaaltotiedonsiirron helpottamiseksi ja yritä määrittää verkkoasetukset uudelleen.
- □ Valitse Asetukset > Verkkoasetukset > Verkkoyhteyden tarkistus ja tulosta sitten verkkoyhteysraportti. Jos on tapahtunut virhe, tarkista verkkoyhteysraportti ja noudata sitten tulostettuja ratkaisuja.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Verkkoyhteysraportin tulostus" sivulla 42
- ➡ "Viestit ja ratkaisut verkkoyhteysraportissa" sivulla 43

# Laitteista ei voi muodostaa yhteyttä, vaikka verkkoasetukset ovat kunnossa

Jos et voi muodostaa yhteyttä tietokoneesta tai älylaitteesta tulostimeen, vaikka verkkoyhteysraportissa ei ilmoiteta ongelmista, tutustu seuraaviin ohjeisiin.

□ Jos käytät samanaikaisesti useaa eri langatonta reititintä, et ehkä voi käyttää tulostinta tietokoneesta tai älylaitteesta langattomien reititinten asetuksista riippuen. Yhdistä tietokone tai älylaite samaan langattomaan reitittimeen tulostimen kanssa.

Poista älylaitteen yhteyden jakaminen käytöstä, jos se on käytössä.



□ Et ehkä voi muodostaa yhteyttä langattomaan reitittimeen, jos langattomalla reitittimellä on monta eri SSIDtunnusta ja laitteet on yhdistetty saman langattoman reitittimen eri SSID-tunnuksiin. Yhdistä tietokone tai älylaite samaan SSID-tunnukseen tulostimen kanssa.



□ Langattomissa reitittimissä, jotka ovat IEEE 802.11a- ja IEEE 802.11g-yhteensopivia, on 2,4 ja 5 GHz:n SSIDtunnukset. Jos yhdistät tietokoneen tai älylaitteen 5 GHz:n SSID-tunnukseen, et pysty muodostamaan yhteyttä tulostimeen, koska tulostin tukee vain 2,4 GHz:n taajuutta. Yhdistä tietokone tai älylaite samaan SSIDtunnukseen tulostimen kanssa.



□ Useimmissa langattomissa reitittimissä on tietosuojaerotinominaisuus, joka estää tietoliikenteen yhdistettyjen laitteiden välillä. Jos tulostin ja tietokone tai älylaite eivät voi viestiä keskenään, vaikka ne ovat yhteydessä samaan verkkoon, poista tietosuojaerotin käytöstä langattomasta reitittimestä. Katso lisätietoja langattoman reitittimen käyttöoppaasta.



#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Tulostimeen liitetyn SSID-tunnuksen tarkistaminen" sivulla 170
- ➡ "Tietokoneen SSID-tunnuksen tarkistaminen" sivulla 170

# Tulostimeen liitetyn SSID-tunnuksen tarkistaminen

Valitse **Asetukset** > **Verkkoasetukset** > **Verkon tila**.Voit tarkistaa kohteiden Wi-Fi ja Wi-Fi Direct (Simple AP) SSID-tunnuksen kyseisistä valikoista.

# Tietokoneen SSID-tunnuksen tarkistaminen

#### Windows

Napsauta työpöydän tehtäväpalkista *Ma*. Tarkista yhdistetyn SSID-tunnuksen nimi näytetystä luettelosta.

Connected, secured
Ge Secured
Ch Secured
C. Secured
Ch. Secured
la secured
Can Secured
* Network settings
<b>4 *</b>
Flight mode
∧ ■ → → → → → → → → → → → → → → → → → →

#### Mac OS

Napsauta tietokoneen näytön yläreunassa olevaa Wi-Fi-kuvaketta. Näyttöön tulee luettelo SSID-tunnuksista: yhdistetty SSID on merkitty valintamerkillä.



# Langattomat verkkoyhteydet toimivat epäluotettavasti käytettäessä USB 3.0 -laitteita Mac-ympäristössä

Laitteen liittäminen Mac-tietokoneen USB 3.0 -porttiin voi aiheuttaa radiotaajuuksisia häiriöitä. Jos yhteyden muodostaminen langattomaan verkkoon ei onnistu tai jos laite ei toimi oikein, kokeile seuraavaa.

- □ Siirrä USB 3.0 -porttiin liitetty laite kauemmas tietokoneesta.
- □ Jos tulostin tukee 5 GHz:n taajuusaluetta, muodosta yhteys 5 GHz:n taajuusalueella toimivan verkon SSIDtunnukseen.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Wi-Fi-tiedot" sivulla 188

# Tulostus iPhone-, iPad- tai iPod touch-laitteesta ei onnistu

- Liitä iPhone, iPad tai iPod touch samaan verkkoon (SSID) tulostimen kanssa.
- Ota Paperimääritys käyttöön seuraavissa valikoissa.
  Asetukset > Tulostinasetukset > Paperilähdeasetus > Paperimääritys
- Dta käyttöön AirPrint-asetus Web Config -ohjelmassa.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Älylaitteeseen liittäminen" sivulla 25
- ➡ "Tulostusasetusten määrittäminen (Web Config)" sivulla 140

# Tulosteisiin liittyvät ongelmat

# Tulosteessa on naarmuja tai siitä puuttuu väriä

Jollet ole käyttänyt tulostinta pitkään aikaan, tulostuspään suuttimet ovat voineet tukkeutua eikä mustepisarat pääse purkautumaan. Tarkista suuttimet ja puhdista tulostuspää, jos tulostuspään suuttimet ovat tukossa.

#### Liittyvät tiedot

"Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen" sivulla 128

# Tulosteissa on raitoja tai odottamattomia värejä



Tulostuspään suuttimet saattavat olla tukossa. Tarkista, ovatko tulostuspään suuttimet tukossa suorittamalla suutintesti. Puhdista tulostuspää, jos jokin tulostuspään suuttimista on tukossa.

#### Liittyvät tiedot

"Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen" sivulla 128

# Värillisiä raitoja tulee esiin noin 2.5 cm:n välein



- □ Valitse asianmukainen paperityypin asetus tulostimeen ladatun paperityypin mukaan.
- □ Kohdista tulostuspää käyttämällä Vaakakohdistus -ominaisuutta.
- Tulostettaessa tavalliselle paperille, tulosta käyttämällä korkeampaa laatuasetusta.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57
- ➡ "Tulostuspään kohdistaminen" sivulla 130

### Sumeat tulosteet, pystyraidat tai väärä kohdistus



# entnatten atte 1 Aufdruck. W J 5008 "Regel

Kohdista tulostuspää käyttämällä Pystykohdistus -ominaisuutta.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Tulostuspään kohdistaminen" sivulla 130

### Tulostuslaatu ei parane tulostuspään kohdistuksesta huolimatta

Kaksisuuntaisen (tai nopean) tulostuksen aikana tulostuspää tulostaa liikkumalla molempiin suuntiin ja pystyviivat ovat ehkä väärin kohdistettuja.Jos tulostuslaatu ei parane, poista käytöstä kaksisuuntainen (tai nopea) asetus.Tämän asetuksen poistaminen käytöstä voi hidastaa tulostusnopeutta.

□ Windows

Tyhjennä Nopea tulostus -kohta tulostinohjaimen Lisää asetuksia -välilehdeltä.

Mac OS

Valitse Järjestelmäasetukset-valikosta Solution > Tulostimet ja skannerit (tai Tulosta ja skannaa, Tulosta ja faksaa) ja valitse sitten tulostin.Osoita Valinnat ja tarvikkeet > Asetukset (tai Ajuri).Valitse Ei käytössä-asetukseksi Nopea tulostus.

# Huono tulostuslaatu

Jos tulostuslaatu on huono ja tuloste on sumea, siinä on raitoja, siitä puuttuu värejä tai värit ovat haaleita tai tuloste on väärin kohdistettu, käy läpi seuraavat ohjeet.

#### Tulostimen tarkistaminen

□ Tarkista suuttimet ja puhdista tulostuspää, jos tulostuspään suuttimet ovat tukossa.

□ Kohdista tulostuspää.

#### Paperin tarkistaminen

- U Varmista, että tulostin tukee käytettyä paperityyppiä.
- □ Älä tulosta kostealle, vahingoittuneelle tai liian vanhalle paperille.

- □ Jos paperi on rullautunut tai jos kirjekuori on täynnä ilmaa, litistä se.
- □ Älä pinoa papereita heti tulostamisen jälkeen.
- □ Anna tulosteiden kuivua kokonaan ennen arkistoimista tai käyttämistä. Älä aseta tulosteita suoraan auringonvaloon, älä käytä kuivaajaa, äläkä kosketa paperin tulostettua puolta.
- □ Kuvien ja valokuvien tulostamiseen Epson suosittelee käyttämään alkuperäistä Epson-paperia tavallisen paperin sijaan. Tulosta alkuperäisen Epson-paperin tulostuspuolelle.

#### Tulostusasetusten tarkistaminen

- □ Valitse tulostimeen lisättyä paperityyppiä vastaava paperityyppiasetus.
- Tulosta käyttäen korkeampaa tulostuslaatuasetusta.

#### Mustekasetin tarkistaminen

- Epson suosittelee käyttämään mustekasetin ennen pakkaukseen painettua päivämäärää.
- 🖵 Parhaan tuloksen takaamiseksi käytä mustekasetit kuuden kuukauden kuluessa pakkauksen avaamisesta.
- Käytä alkuperäisiä Epson-mustekasetteja. Tämä tuote on suunniteltu säätämään värejä aitojen Epsonmustekasettien käytön perusteella. Muiden kuin aitojen mustekasettien käyttäminen saattaa heikentää tulostuslaatua.

#### Liittyvät tiedot

- "Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen" sivulla 128
- ➡ "Tulostuspään kohdistaminen" sivulla 130
- ➡ "Käytössä oleva paperi ja kapasiteetti" sivulla 55
- ➡ "Paperityyppiluettelo" sivulla 57
- ➡ "Paperin käsittelyä koskevat ohjeet" sivulla 54

### Paperissa on mustetahroja tai naarmuja

□ Kun tulosteessa näkyy vaakaviivoja tai paperin ala- tai yläreuna on tahriintunut, aseta paperi oikeaan suuntaan ja siirrä reunaohjaimet paperin reunoihin.

□ Kun tulosteessa on pystyviivoja ja paperi on tahriintunut, puhdista paperin polku.



- □ Aseta paperi tasaiselle pinnalle ja tarkista, onko se käpristynyt. Jos näin on, suorista paperi.
- □ Varmista manuaalisen kaksipuolisen tulostuksen aikana, että muste on ehtinyt kuivua, ennen kuin lisäät paperin uudelleen.

#### Liittyvät tiedot

- "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- "Paperipolun puhdistaminen mustetahroista" sivulla 130

### Paperi tahriintuu automaattisen kaksipuolisen tulostuksen aikana

Kun käytetään automaattisen kaksipuolisen tulostuksen toimintoa ja tulostetaan korkeatiheyksisiä tietoja, kuten kuvia ja kaavioita, aseta tulostustummuus pienemmäksi ja kuivumisaika pidemmäksi.

#### Liittyvät tiedot

"Valikkovalinnat Tulostinasetukset -toiminnolle" sivulla 136

### Tulostetut valokuvat ovat tahmeita

Tulostat mahdollisesti valokuvapaperin väärälle puolelle. Varmista, että tulostat tulostuskelpoiselle puolelle.

Jos olet tulostanut valokuvapaperin väärälle puolelle, puhdista paperipolku.

#### Liittyvät tiedot

"Paperipolun puhdistaminen mustetahroista" sivulla 130

### Kuvat tai valokuvat tulostetaan odottamattomissa väreissä

Tulostaessasi Windows-tulostinohjaimesta Epsonin automaattinen valokuvansäätöasetus on oletuksena käytössä paperityypin mukaan. Koeta muuttaa asetusta.

Valitse Lisää asetuksia -välilehdestä Mukautettu kohteessa Värinkorjaus ja valitse Lisätoiminnot. Vaihda Näkymän korjaus -asetus kohdassa Automaattinen korjaus mihin tahansa muuhun valintaan. Jos asetuksen muuttaminen ei toimi, käytä värinkorjausmenetelmänä mitä tahansa muuta kuin PhotoEnhance-ominaisuutta kohteessa Värien hallinta.

#### Liittyvät tiedot

"Tulostustyön värien säätö" sivulla 85

### Värit eroavat näytössä näkyvistä väreistä

- □ Näyttölaitteilla, kuten tietokoneen näytöillä, on omat näyttöominaisuutensa. Jos näyttö on epätasapainossa, kuvia ei näytetä oikealla kirkkaudella ja väreillä. Säädä laitteen ominaisuuksia.
- Näyttöön kohdistuva valo vaikuttaa siihen, miltä kuva näyttää näytöllä. Vältä suoraa auringonvaloa ja tarkista kuva asianmukaisessa valaistuksessa.

- Värit voivat erota älylaitteiden, kuten älypuhelinten ja tablettien, korkean tarkkuuden näytöissä näytetyistä väreistä.
- Näytössä olevat värit eivät ole täysin samoja kuin paperilla, sillä näyttölaite ja tulostin luovat värit eri prosessia käyttäen.

# Tulostus ilman marginaaleja ei onnistu

Tee reunaton asetus tulostusasetuksissa. Jos valitset paperityypin, joka ei tue reunatonta tulostusta, et voi valita **Reunukseton**. Valitse paperityyppi, joka tukee reunatonta tulostusta.

#### Liittyvät tiedot

- "Valikkovalinnat valokuvien kopioinnin paperi- ja tulostusasetuksille" sivulla 93
- ➡ "Tulostuksen perustiedot (Windows)" sivulla 67
- ➡ "Tulostuksen perustiedot Mac OS" sivulla 69

### Kuvan reunat rajataan reunattomassa tulostuksessa

Reunattomassa tulostuksessa kuvaa suurennetaan hiukan ja ylimenevä alue leikkautuu pois.Valitse pienempi suurennusasetus.

Ohjauspaneeli

Muuta Laajennus-asetusta.

□ Windows

Napsauta Asetukset Reunukseton-kohdan vieressä tulostinohjaimen Yleiset-välilehdellä ja muuta sitten asetuksia.

Mac OS

Muuta Laajennus-asetusta tulostusvalintaikkunan Tulostusasetukset-valikosta.

#### Liittyvät tiedot

"Valikkovalinnat valokuvien kopioinnin paperi- ja tulostusasetuksille" sivulla 93

# Tulostetun sisällön paikka paperilla, koko tai marginaalit ovat väärin

- Lisää paperi oikein päin ja liu'uta reunaohjaimet paperin reunoja vasten.
- Kun asetat alkuperäiset valotustasolle, kohdista alkuperäisen kulma valotustason kehyksessä olevaan merkkiin. Jos reunat leikkautuvat kopioitaessa, siirrä alkuperäistä asiakirjaa hieman kauemmas kulmasta.

Kun asetat alkuperäiset asiakirjat kohteeseen valotustaso, puhdista valotustaso ja asiakirjakansi kuivalla, pehmeällä, puhtaalla liinalla. Jos lasitasolla on pölyä tai tahroja, kopiointialue saattaa laajentua kattamaan myös pölyn ja tahrat, jolloin tuloksena saadaan väärä kopiointiasento tai pienet kuvat.



- □ Valitse oikea paperikoko.
- Muuta marginaaliasetuksia sovelluksessa siten, että sisältö sopii tulostusalueelle.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperin lisääminen Takaosan paperinsyöttö -aukkoon" sivulla 58
- ➡ "Alkuperäisten asiakirjojen asettaminen kohteeseen Valotustaso" sivulla 61
- ➡ "Valotustaso-alustan puhdistaminen" sivulla 131
- ➡ "Tulostusalue" sivulla 186

## Tulostetut merkit ovat vääriä tai vääristyneitä

- □ Kytke USB-kaapeli kunnolla tulostimeen ja tietokoneeseen.
- Peruuta kaikki keskeytyneet tulostustyöt.
- □ Älä laita tietokonetta manuaalisesti Horrostilaan tai Lepotilaan tulostuksen aikana. Sivut saattavat tulostua teksti vääristyneenä seuraavan kerran, kun käynnistät tietokoneen.
- □ Jos käytät samaa tulostinohjainta kuin aiemmin, tulostetut merkit saattavat olla vääristyneitä. Varmista, että käyttämäsi tulostinohjain on tarkoitettu tälle tulostimelle. Tarkista tulostimen nimi tulostinohjainikkunan yläreunasta.

### Tulostettu kuva on käänteinen

Tyhjennä tulostinohjaimen tai sovelluksen mahdolliset peilikuva-asetukset.

□ Windows

Tyhjennä tulostinohjaimen Peilikuva -valikosta Lisää asetuksia -valinta.

Mac OS

Tyhjennä tulostusvalintaikkunan Peilikuva-valikosta Tulostusasetukset-valinta.

# Mosaiikkityyppiset kuviot tulosteissa

Kun tulostat kuvia tai valokuvia, käytä korkean resoluution tietoja. Verkkosivustoilla käytettyjen kuvien resoluutio on usein pieni, joten vaikka ne saattavat näyttää hyviltä näytöllä, tulostuslaatu voi kuitenkin olla huono.

# Kopioidussa kuvassa on epätasaiset värit, tahroja, pilkkuja tai suoria viivoja

- Puhdista paperipolku.
- Puhdista valotustaso.
- □ Kun asetat alkuperäiskappaleet valotustasolle, älä paina alkuperäiskappaleita tai asiakirjakantta liian kovaa.
- □ Jos paperi on tahriintunut, laske kopion tummuusasetusta.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Paperipolun puhdistaminen mustetahroista" sivulla 130
- ➡ "Valotustaso-alustan puhdistaminen" sivulla 131
- ➡ "Valikon kopiointiasetukset" sivulla 94

## Kopioidussa kuvassa näkyy moiré-kuvioita

Muuta pienennys- ja suurennusasetuksen arvoa tai käytä toista alkuperäistä asiakirjaa hieman eri kulmassa.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Valikon kopiointiasetukset" sivulla 94

# Kopioidussa kuvassa näkyy alkuperäisen asiakirjan kääntöpuolen kuva

- □ Jos alkuperäinen asiakirja on ohut, aseta se valotustasolle ja aseta sitten sen päälle musta paperi.
- Vähennä kopioiden tummuutta ohjauspaneelista.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Valikon kopiointiasetukset" sivulla 94

## Tulostusongelmaa ei saatu ratkaistua

Jos olet kokeillut kaikkia ratkaisuja mutta ongelma ei ole ratkennut, kokeile poistaa tulostinohjaimen asennus ja asentaa sitten ohjain uudelleen.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Sovellusten asennusten poistaminen" sivulla 153
- ➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

# Muita tulostusongelmia

# Tulostus on liian hidasta

- □ Sulje tarpeettomat sovellukset.
- Pienennä laatuasetusta. Korkealaatuinen tulostaminen hidastaa tulostusnopeutta.
- □ Ota kaksisuuntainen (tai nopea) asetus käyttöön. Kun tämä asetus on käytössä, tulostuspää tulostaa liikkumalla molempiin suuntiin ja tulostusnopeus paranee.
  - □ Windows

Valitse Nopea tulostus tulostinohjaimen Lisää asetuksia -välilehdeltä.

Mac OS

Valitse **Man**-valikosta **Järjestelmäasetukset** > **Tulostimet ja skannerit** (tai **Tulosta ja skannaa** tai **Tulosta ja faksaa**) ja valitse sitten käytössä oleva tulostin. Valitse **Valinnat ja tarvikkeet** > **Asetukset** (tai **Ajuri**). Valitse **Käytössä**-asetukseksi **Nopea tulostus**.

- Poista hiljainen tila käytöstä. Toiminto hidastaa tulostusnopeutta.
  - Ohjauspaneeli

Valitse aloitusnäytöstä 🌇 ja poista Hiljainen tila käytöstä.

□ Windows

Valitse Ei käytössä Hiljainen tila -asetukseksi tulostinohjaimen Yleiset-välilehdeltä.

Mac OS

Valitse **M**-valikosta **Järjestelmäasetukset** > **Tulostimet ja skannerit** (tai **Tulosta ja skannaa** tai **Tulosta ja faksaa**) ja valitse sitten käytössä oleva tulostin. Valitse **Valinnat ja tarvikkeet** > **Asetukset** (tai **Ajuri**). Valitse **Ei käytössä**-asetukseksi **Hiljainen tila**.

# Tulostus tai kopiointi hidastuu merkittävästi jatkuvassa toiminnassa

Tulostus tai kopiointi hidastuu, jotta tulostusmekanismi ei ylikuumene ja vaurioidu. Voit kuitenkin jatkaa laitteen käyttämistä. Voit palata normaaliin nopeuteen antamalla laitteen olla käyttämättä vähintään 30 minuutin ajan. Nopeus ei palaudu normaaliksi, jos laitteen virta katkaistaan.

# Tulostuksen peruutus tietokoneessa, jossa on Mac OS X v10.6.8, ei onnistu

Jos haluat lopettaa tulostuksen tietokoneestasi, tee seuraavat asetukset.

Suorita Web Config ja valitse sitten Port9100 Korkean prioriteetin protokolla -asetukseksi AirPrint-asetus -

asetuksissa. Valitse **Järjestelmäasetukset** -valikosta > **Tulostimet & skanneri** (tai **Tulosta & skannaa**, **Tulosta & faksaa**), poista tulostin ja lisää se uudelleen.

# Skannaus ei käynnisty

- □ Tarkista, että USB-kaapeli on liitetty kunnolla tulostimeen ja tietokoneeseen. Jos käytössä on USB-keskitin, kokeile yhdistää tulostin suoraan tietokoneeseen.
- □ Jos skannaat korkealla resoluutiolla verkon kautta, seurauksena voi olla yhteysvirhe. Vähennä kuvatarkkuutta.
- Varmista, että kohteesta Epson Scan 2 on valittu oikea tulostin (skanneri).

#### Tarkista, tunnistetaanko tulostinta, kun käytössä on Windows

Windows: tarkista, että tulostin (skanneri) näkyy kohdassa **Skanneri ja kamera**. Tulostimen (skannerin) tulee näkyä nimellä "EPSON XXXXX (tulostimen nimi)". Jos tulostinta (skanneria) ei näy, poista Epson Scan 2 ja asenna se sitten uudelleen. Jos haluat käynnistää **Skanneri ja kamera** -toiminnon, lue seuraava.

□ Windows 10

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse **Windows-järjestelmä** > **Hallintapaneeli**. Kirjoita hakuruutuun Skanneri ja kamera, valitse **Näytä skannerit ja kamerat** ja tarkista, näytetäänkö tulostin.

□ Windows 8.1/Windows 8

Valitse **Työpöytä** > **Asetukset** > **Ohjauspaneeli**. Kirjoita hakuruutuun Skanneri ja kamera, valitse **Näytä skannerit ja kamerat** ja tarkista, onko tulostin näkyvissä.

□ Windows 7

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse **Ohjauspaneeli**. Kirjoita hakuruutuun Skanneri ja kamera, valitse **Näytä skannerit ja kamerat** ja tarkista, onko tulostin näkyvissä.

Windows Vista

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse **Ohjauspaneeli** > **Laitteisto ja äänet** > **Skannerit ja kamerat**. Tarkista sitten, onko tulostin näkyvissä.

Windows XP

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse **Ohjauspaneeli** > **Tulostimet ja muut laitteet** > **Skannerit ja kamerat**. Tarkista sitten, onko tulostin näkyvissä.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Sovellusten asennusten poistaminen" sivulla 153
- ➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

# Skannauksen aloittaminen ei onnistu, kun ohjauspaneeli on käytössä

- □ Tarkista, että Epson Scan 2 ja Epson Event Manager on asennettu oikein.
- □ Tarkista Epson Event Manager -ohjelmassa määritetty skannausasetus.
# Skannatussa kuvassa esiintyviä ongelmia

# Epätasaisia värejä, likaa, läikkiä, jne. tulee näkyviin valotustasolta skannattaessa

- Puhdista valotustaso.
- Poista alkuperäiseen tarttuneet roskat tai lika.
- Älä paina alkuperäistä tai asiakirjakantta liian voimakkaasti. Jos painat liian voimakkaasti, voi ilmetä sumentumista, tahroja ja läikkiä.

#### Liittyvät tiedot

"Valotustaso-alustan puhdistaminen" sivulla 131

### Epätasainen kuvanlaatu

- Aseta Tila kohteessa Epson Scan 2 sen alkuperäiskappaleen mukaan, jonka haluat skannata. Skannaa käyttämällä tilan Asiakirjatila asiakirja-asetuksia ja tilan Valokuvatila valokuva-asetuksia.
- □ Säädä kuvaa kohteessa Epson Scan 2 välilehden Lisäasetukset toimintojen avulla ja suorita skannaus.
- □ Jos resoluutio on alhainen, kasvata resoluutiota ja suorita sitten skannaus.

#### Liittyvät tiedot

"Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla" sivulla 104

### Kuvien taustalla näkyy poikkeamia

Skannatussa kuvassa voi näkyä alkuperäiskappaleen takapuolella olevia kuvia.

Lisäasetukset -välilehti ja säädä sitten kohdetta Kirkkaus.

Tämä ominaisuus ei ehkä ole käytettävissä **Pääasetukset** -välilehden kohdasta > **Kuvatyyppi** tai **Lisäasetukset** - välilehden muista asetuksista riippuen.

- Kun olet tilassa Asiakirjatila kohteessa Epson Scan 2, valitse Lisäasetukset -välilehti ja sitten Kuvavaihtoehto > Tekstintarkennustekniikka.
- Kun skannaat skannerin lasilta, aseta alkuperäiskappaleen päälle musta paperi tai kirjoitusalusta.

#### Liittyvät tiedot

\* "Alkuperäiskappaleiden asettaminen" sivulla 61

## Sumea teksti

Kun olet tilassa Asiakirjatila kohteessa Epson Scan 2, valitse Lisäasetukset -välilehti ja sitten Kuvavaihtoehto > Tekstintarkennustekniikka.

- □ Valitse Asiakirjatila kohdasta Tila kohteessa Epson Scan 2. Käytä asiakirjoja skannatessasi kohdan Asiakirjatila asetuksia.
- □ Kun olet tilassa Asiakirjatila kohteessa Epson Scan 2 ja Kuvatyyppi välilehdessä Pääasetukset on asetettu arvoon Mustavalkoinen, säädä Kynnys-arvoa välilehdessä Lisäasetukset. Kynnys-arvon suurentaminen kasvattaa mustan värin aluetta.
- □ Jos tarkkuus on liian pieni, lisää tarkkuutta ja yritä skannata uudelleen.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla" sivulla 104

# Skannatussa kuvassa näkyy moiré-kuvioita (verkkomaisia varjoja)

Jos alkuperäinen on painettu asiakirja, skannatussa kuvassa voi näkyä moiré-kuvioita (verkkomaisia varjoja).

Uvalitse Lisäasetukset -välilehdellä Epson Scan 2 -kohdassa Rasteripisteiden poisto.







□ Muuta resoluutiota ja skannaa sitten uudelleen.

#### Liittyvät tiedot

"Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla" sivulla 104

# Oikean alueen skannaaminen ei onnistu skannerin lasilta

- □ Varmista, että alkuperäiskappale on asetettu paikalleen oikein tasausmerkkien mukaisesti.
- Jos skannatun kuvan reuna puuttuu, siirrä alkuperäiskappaletta hieman poispäin skannerin lasin reunasta.
- □ Kun asetat skannerin lasille useita alkuperäiskappaleita, varmista, että kappaleet ovat vähintään 20 mm (0,79 tuuman) päässä toisistaan.
- □ Kun skannaat ohjauspaneelista automaattisen skannausalueen rajaustoiminnon avulla, poista skannerin lasilta ja asiakirjakannesta kaikki mahdolliset roskat ja lika. Jos alkuperäiskappaleen ympärillä on roskia tai likaa, ne sisällytetään skannausalueeseen.

#### Liittyvät tiedot

- \*Alkuperäiskappaleiden asettaminen" sivulla 61
- ➡ "Valotustaso-alustan puhdistaminen" sivulla 131

# Pikkukuva-esikatselu ei onnistu

- □ Jos asetat skannerin lasitasolle useita alkuperäiskappaleita, varmista, että alkuperäiskappaleiden välissä on vähintään 20 mm (0,79 tuumaa) tyhjää tilaa.
- □ Tarkista, että alkuperäiskappale on asetettu suoraan.
- Alkuperäiskappaleista riippuen Pikkukuva-esikatselu ei ehkä ole käytettävissä. Tässä tilanteessa voit poistaa Pikkukuva-valintaruudun valinnan esikatseluikkunan yläreunasta, esikatsella koko skannatun alueen ja luoda sitten valintakehyksen manuaalisesti.

#### Liittyvät tiedot

"Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla" sivulla 104

# Tekstiä ei tunnisteta oikein, kun tallennusmuoto on Haettava PDF

- □ Kun olet **Kuvatiedoston muotoasetukset** -ikkunassa kohdassa Epson Scan 2, tarkista, että **Tekstikieli** välilehdessä **Teksti** on määritetty oikein.
- □ Tarkista, että alkuperäiskappale on suorassa.
- □ Käytä alkuperäiskappaletta, jonka teksti on selkeää. Tekstintunnistus voi kärsiä seuraavien alkuperäiskappaleiden ollessa kyseessä.
  - Useita kertoja kopioidut alkuperäiskappaleet
  - □ Faksitse vastaanotetut alkuperäiskappaleet (pienet tarkkuudet)
  - □ Alkuperäiskappaleet, joiden merkkien välistys tai riviväli on liian pieni
  - L Alkuperäiskappaleet, joissa on apuviivoja tai alleviivauksia
  - L Käsin kirjoitettua tekstiä sisältävät alkuperäiskappaleet
  - □ Rypistyneet tai taitetut alkuperäiskappaleet
- □ Kun olet tilassa Asiakirjatila kohteessa Epson Scan 2 ja Kuvatyyppi välilehdessä Pääasetukset on asetettu arvoon Mustavalkoinen, säädä Kynnys-arvoa välilehdessä Lisäasetukset. Kynnys-arvon suurentaminen tekee mustasta väristä vahvemman.
- Kun olet tilassa Asiakirjatila kohteessa Epson Scan 2, valitse Lisäasetukset -välilehti ja sitten Kuvavaihtoehto > Tekstintarkennustekniikka.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla" sivulla 104

# Skannatun kuvan ongelmien ratkaiseminen ei onnistu

Jos olet kokeillut kaikkia ratkaisuja, mutta ongelma ei ole ratkennut, nollaa Epson Scan 2 -sovelluksen asetukset Epson Scan 2 Utility -apuohjelmalla.

#### Huomautus:

Epson Scan 2 Utility toimitetaan yhdessä Epson Scan 2 -ohjelman kanssa.

- 1. Käynnistä Epson Scan 2 Utility.
  - ❑ Windows 10

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse sitten EPSON > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

Kirjoita sovelluksen nimi hakuruutuun ja valitse sitten näkyviin tuleva kuvake.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Napsauta käynnistyspainiketta ja valitse sitten **Kaikki ohjelmat** tai **Ohjelmat** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2** Utility.

- Mac OS
  Valitse Siirry > Sovellukset > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.
- 2. Valitse Muu-välilehti.
- 3. Valitse **Palauta**.

#### Huomautus:

Jos asetusten nollaaminen ei ratkaise ongelmaa, poista Epson Scan 2 -sovellus ja asenna sovellus uudelleen.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Sovellusten asennusten poistaminen" sivulla 153
- ➡ "Sovellusten asentaminen" sivulla 151

# Muita skannausongelmia

### Skannaus on liian hidasta

Vähennä kuvatarkkuutta.

#### Liittyvät tiedot

➡ "Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla" sivulla 104

# Skannaus hidastuu merkittävästi jatkuvan skannauksen aikana

Skannaus hidastuu, jotta laitteen mekanismi ei ylikuumene ja vaurioidu. Voit kuitenkin jatkaa skannaamista. Voit palauttaa normaalin skannausnopeuden antamalla laitteen olla käyttämättä vähintään 30 minuutin ajan. Skannausopeus ei palaudu normaaliksi, jos laitteen virta katkaistaan.

# Skannaus pysähtyy skannattaessa PDF- tai Multi-TIFFtiedostomuotoon

□ Kun skannaat Epson Scan 2-sovelluksella, voit skannata jatkuvasti enintään 999 sivua PDF-tiedostomuotoon ja enintään 200 sivua Multi-TIFF-tiedostomuotoon.

- D Suuria määriä skannattaessa on suositeltavaa skannata harmaasävyinä.
- 🖵 Tee tietokoneen kovalevylle enemmän vapaata tilaa. Skannaus voi pysähtyä, jos vapaata tilaa ei ole tarpeeksi.
- □ Yritä skannata pienemmällä resoluutiolla. Skannaus pysähtyy, jos datan kokonaiskoon enimmäismäärä täyttyy.

#### Liittyvät tiedot

"Skannaaminen Epson Scan 2 -ohjelmistolla" sivulla 104

# **Muut ongelmat**

## Heikko sähköisku tulostinta kosketettaessa

Jos tietokoneeseen on yhdistetty useita oheislaitteita, saatat tulostinta koskettaessasi saada heikon sähköiskun. Asenna tulostimeen yhdistettyyn tietokoneeseen maadoitusjohto.

### Toimintaäänet ovat voimakkaita

Jos toimintojen äänet ovat liian voimakkaita, ota käyttöön **Hiljainen tila**. Tämän ominaisuuden ottaminen käyttöön voi hidastaa tulostusnopeutta.

Ohjauspaneeli

Valitse aloitusnäytöstä <sup>1</sup> ja ota sitten käyttöön **Hiljainen tila**.

Windows -tulostinohjain

Ota käyttöön Hiljainen tila Yleiset-välilehdellä.

Mac OS -tulostinohjain

Valitse **Mal**-valikosta **Järjestelmäasetukset** > **Tulostimet ja skannerit** (tai **Tulosta ja skannaa** tai **Tulosta ja faksaa**) ja valitse sitten käytössä oleva tulostin. Valitse Valinnat ja tarvikkeet > **Asetukset** (tai **Ajuri**). Valitse **Käytössä**-asetukseksi **Hiljainen tila**.

# Palomuuri estää sovelluksen (vain Windows)

Lisää sovellus Windowsin palomuurin sallittuihin sovelluksiin Ohjauspaneelin-turva-asetuksissa.

# Liite

# **Tekniset tiedot**

# **Tulostimen ominaisuudet**

Tulostuspään suuttimen sijainti		Mustan musteen suuttimet: 180	
		Värimusteen suuttimet: 59/kukin väri	
Paperin paino*	Tavallinen paperi	64–90 g/m² (17–24 naulaa)	
	Kirjekuoret	Kirjekuori #10, DL, C6: 75–90 g/m² (20–24 naulaa)	

\* Vaikka paperin paksuus olisi sallittujen arvojen rajoissa, paperi ei välttämättä syöty laitteeseen oikein tai tulostusjäljen laatu voi olla heikko paperin laadun tai muiden ominaisuuksien vuoksi.

# Tulostusalue

#### Yksittäisten arkkien tulostusalue

Tulostuslaatu voi olla heikompi varjostetuilla alueilla tulostimen toimintaperiaatteen vuoksi.

#### Tulostaminen reunuksilla

A <b>†</b>	A	3.0 mm (0.12 tuumaa)
	В	3.0 mm (0.12 tuumaa)
	С	41.0 mm (1.61 tuumaa)
	D	37.0 mm (1.46 tuumaa)
B B		

#### **Reunaton tulostus**

A	А	44.0 mm (1.73 tuumaa)
	В	40.0 mm (1.57 tuumaa)
В		

### Kirjekuorien tulostettava alue

Tulostuslaatu voi olla heikompi varjostetuilla alueilla tulostimen toimintaperiaatteen vuoksi.

	A	3.0 mm (0.12 tuumaa)
	В	5.0 mm (0.20 tuumaa)
	С	18.0 mm (0.71 tuumaa)
	D	41.0 mm (1.61 tuumaa)
B B		

# Skannerin ominaisuudet

Skannerin tyyppi	Tasoskanneri	
Valosähköinen laite	CIS	
Suurin asiakirjan koko	216×297 mm (8.5×11.7 tuumaa)	
	A4, Letter	
Resoluutio	1200 dpi (pääskannaus)	
	2400 dpi (alaskannaus)	
Värisyvyys	Väri	
	48 bittiä/pikseli sisäinen (16 bittiä/pikseli/väri sisäinen)	
	24 bittiä/pikseli ulkoinen (8 bittiä/pikseli/väri ulkoinen)	
	Harmaansävyt	
	16 bittiä/pikseli sisäinen	
	8 bittiä/pikseli ulkoinen	
	Mustavalko	
	16 bittiä/pikseli sisäinen	
	1 bittiä/pikseli ulkoinen	
Valonlähde	LED	

# Käyttöliittymän ominaisuudet

Tietokoneelle

Hi-Speed USB\*

\* USB 3.0 -kaapeleita ei tueta.

# Verkkotoimintojen luettelo

### Verkkotoiminnot ja IPv4/IPv6

Toiminnot			Tuettu	Huomautukset
Verkkotulostus	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	1	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	1	-
	WSD-tulostus (Windows)	ΙΡν4, ΙΡν6	V	Windows Vista tai uudempi
	Bonjour-tulostus (Mac OS)	IPv4, IPv6	1	-
	IPP-tulostus (Windows, Mac OS)	ΙΡν4, ΙΡν6	1	-
	UPnP-tulostus	IPv4	-	Tietolaite
	PictBridge-tulostus (Wi-Fi)	IPv4	-	Digitaalikamera
	Epson Connect (sähköpostitulostus, etätulostus)	IPv4	1	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	1	iOS 5 tai uudempi, Mac OS X v10.7 tai uudempi
Verkkoskannaus	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	1	-
	Event Manager	IPv4	1	-
	Epson Connect (skannaus pilveen)	IPv4	V	-
	AirPrint (skannaus)	ΙΡν4, ΙΡν6	V	OS X Mavericks tai uudempi
Faksi	Faksin lähettäminen	IPv4	-	-
	Faksin vastaanotto	IPv4	-	-
	AirPrint (lähtevä faksi)	IPv4, IPv6	-	-

# Wi-Fi-tiedot

Standardit	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Taajuusalue	2,4 GHz
Siirretyn radiotaajuustehon enimmäismäärä	20 dBm (EIRP)
Koordinaatiotilat	Infrastruktuuri, Wi-Fi Direct (Simple AP) <sup>*2*3</sup>
Langattoman lähiverkon tietoturva <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>

- \*1 IEEE 802.11n on saatavilla vain HT20:lle.
- \*2 Ei IEEE 802.11b -tukea.
- \*3 Simple AP -tila on yhteensopiva Wi-Fi-yhteyden (infrastruktuuri) kanssa.
- \*4 Wi-Fi Direct tukee vain WPA2-PSK (AES) -salausta.
- \*5 Noudattaa WPA2-standardia, tukee WPA/WPA2 Personal -salausta.

# Tietoturvaprotokolla

SSL/TLS HTTPS Server/Client, IPPS
-----------------------------------

# Tuetut kolmansien osapuolten palvelut

AirPrint	Tulostus	iOS 5 tai uudempi/Mac OS X v10.7.x tai uudempi
	Skannaus	OS X Mavericks tai uudempi

# Mitat

Mitat	Säilytys
	Leveys: 375 mm (14.8 tuumaa)
	Syvyys: 300 mm (11.8 tuumaa)
	Korkeus: 170 mm (6.7 tuumaa)
	Tulostus
	Leveys: 375 mm (14.8 tuumaa)
	Syvyys: 578 mm (22.8 tuumaa)
	General Korkeus: 242 mm (9.5 tuumaa)
Paino <sup>*</sup>	Noin 4.3 kg (9.5 naulaa)

\* Ilman mustekasetteja ja virtajohtoa.

# Sähkötekniset ominaisuudet

Virtalähteen nimellisarvo	AC 100–240 V	AC 220–240 V
Nimellistaajuusalue	50–60 Hz	50–60 Hz
Nimellisvirta	0.4–0.2 A	0.2 A

Virrankulutus (USB-liitännällä)	ltsenäinen kopiointi: noin 12.0 W (ISO/ IEC24712)	ltsenäinen kopiointi: noin 12.0 W (ISO/ IEC24712)
	Valmiustila: noin 5.0 W	Valmiustila: noin 5.0 W
	Lepotila: noin 0.8 W	Lepotila: noin 0.8 W
	Virta kytkettynä pois päältä: noin 0.3 W	Virta kytkettynä pois päältä: noin 0.3 W

#### Huomautus:

□ Tarkista jännite tulostimessa olevista merkinnöistä.

□ Eurooppalaiset käyttäjät: lisätietoja virrankulutuksesta on saatavana seuraavalta verkkosivustolta. http://www.epson.eu/energy-consumption

# Ympäristöä koskevat tekniset tiedot



\* Varastoitavissa yhden kuukauden ajan lämpötilassa 40 °C (104 °F).

### Mustekasettien käyttötiedot

Varastointilämpötila	-30–40 °C (-22–104 °F)*
Jäätymislämpötila	-16 °C (3.2 °F)
	Muste sulaa ja on käytettävissä noin 3 tunnin 25 °C:n (77 °F) lämpötilassa säilytyksen jälkeen.

\* Varastoitavissa yhden kuukauden ajan lämpötilassa 40 °C (104 °F).

# Järjestelmävaatimukset

□ Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 tai uudempi (32- tai 64-bittinen)

Windows XP SP3 (32-bittinen)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

□ Mac OS

Mac OS X v10.6.8 tai uudempi, macOS 11 tai uudempi

#### Huomautus:

- □ *Mac* OS -käyttöjärjestelmä ei välttämättä tue joitakin sovelluksia ja ominaisuuksia.
- De Mac OS -käyttöjärjestelmän UNIX-tiedostojärjestelmä (UFS) ei ole tuettu.

# Säädöksiä koskevat tiedot

# Standardit ja hyväksynnät

### Standardit ja hyväksynnät Euroopan mallille

#### Eurooppalaiset käyttäjät

Seiko Epson Corporation ilmoittaa täten, että seuraava radiolaitemalli noudattaa direktiiviä 2014/53/EU. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla kokonaisuudessaan Internetissä seuraavassa osoitteessa.

http://www.epson.eu/conformity

#### C636B

Käytettäväksi vain seuraavissa maissa: Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta, Itävalta, Saksa, Liechtenstein, Sveitsi, Ranska, Belgia, Luxemburg, Alankomaat, Italia, Portugali, Espanja, Tanska, Suomi, Norja, Ruotsi, Islanti, Kroatia, Kypros, Kreikka, Slovenia, Malta, Bulgaria, Tšekki, Viro, Unkari, Latvia, Liettua, Puola, Romania ja Slovakia.

Epson ei vastaa suojausvaatimusten täyttämisen epäonnistumisesta, jos siihen on syynä muu kuin tuotteen suositeltu muuntaminen.

# CE

# Kopiointirajoitukset

Noudata seuraavia rajoituksia ja varmista, että käytät tuotetta vastuullisesti ja laillisesti.

Seuraavien kohteiden kopioiminen on lainvastaista:

- setelirahat, kolikot, valtion liikkeelle laskemat arvopaperit, valtion joukkovelkakirjalainat ja kunnalliset arvopaperit
- L käyttämättömät postimerkit, esileimatut postikortit ja muut viralliset postilaitoksen leimaamat tuotteet
- □ valtion liikkeelle laskemat veromerkit ja laillisesti liikkeelle lasketut arvopaperit

Seuraavien kohteiden kopioinnissa tulee noudattaa varovaisuutta:

- yksityisten liikelaitosten liikkeelle laskemat arvopaperit (mm. osaketodistukset, siirrettävät velkakirjat, sekit), kuukausikortit, alennusliput jne.
- D passit, ajokortit, lääkärintodistukset, ajoluvat, elintarvikekortit, pääsyliput jne.

#### Huomautus:

Näiden asiakirjojen kopioiminen saattaa myös olla lainvastaista.

Tekijänoikeuksin suojatun materiaalin asianmukainen käyttö:

Tulostimien avulla on mahdollista kopioida tekijänoikeuksin suojattua materiaalia lainvastaisesti. Mikäli kyse ei ole lakiasiantuntijan hyväksymästä käyttötarkoituksesta, varmista materiaalin kopiointiin mahdollisesti liittyvät rajoitukset ennen julkaistun materiaalin kopiointia.

# Tulostimen kuljettaminen ja säilytys

Jos kuljetat tulostinta muuton tai korjauksessa käyttämisen vuoksi, pakkaa tulostin seuraavia ohjeita noudattaen.



Skanneriyksikköä avattaessa ja suljettaessa varo, että sormet eivät jää väliin. Tämä saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.



Vältä tulostimen säilytyksen tai kuljetuksen aikana kallistamasta tulostinta tai kääntämästä sitä pystyasentoon tai ylösalaisin, sillä muuten siitä voi vuotaa mustetta.



Jätä mustekasetit paikoilleen. Mustekasettien poistaminen voi aiheuttaa tulostuspään kuivumisen, mikä puolestaan voi haitata tulostimen toimintaa.

- 1. Sammuta tulostin painamalla  $\bigcirc$  -painiketta.
- 2. Varmista, että virtavalo sammuu, ja irrota sitten virtajohto.

#### 🚺 Tärkeää:

Irrota virtajohto, kun virtavalo on sammunut. Muutoin tulostuspää ei palaa alkuasentoonsa, minkä vuoksi muste kuivuu ja tulostamisesta voi tulla mahdotonta.

- <sup>3.</sup> Irrota kaikki kaapelit, kuten virtajohto ja USB-kaapeli.
- 4. Poista tulostimesta kaikki paperit.
- 5. Varmista, että tulostimessa ei ole alkuperäiskappaleita.
- 6. Avaa skanneriyksikkö ja pidä asiakirjakansi suljettuna. Kiinnitä mustekasetin pidin koteloon teipillä.



7. Sulje skanneriyksikkö.

Turvallisuussyistä skanneriyksikkö suljetaan kaksivaiheisesti.



*Huomautus: Skanneriyksikköä ei voi avata alla näkyvästä paikasta. Sulje yksikkö kokonaan ennen sen avaamista.* 



8. Valmista tulostin pakattavaksi alla esitetyllä tavalla.



9. Pakkaa tulostin omaan laatikkoonsa käyttäen suojamateriaaleja.

Kun otat tulostimen uudelleen käyttöön, muista poistaa teippi, jolla kiinnitit mustekasetin pitimen. Jos tulostuslaatu on seuraavalla tulostuskerralla heikko, puhdista ja kohdista tulostuspää.

#### Liittyvät tiedot

- ➡ "Osien nimet ja toiminnot" sivulla 14
- "Tulostuspään tarkistaminen ja puhdistaminen" sivulla 128
- ➡ "Tulostuspään kohdistaminen" sivulla 130

# Asiakastukipalvelut

### Teknisen tuen verkkosivusto

Jos tarvitset lisätukea, siirry alla näkyvälle Epson-tukisivustolle. Valitse maasi tai alueesi ja siirry paikallisen Epsonverkkosivuston tukiosioon. Sivustolla on saatavilla myös uusimmat ohjaimet, usein kysytyt kysymykset, oppaat ja muut ladattavissa olevat kohteet.

http://support.epson.net/

http://www.epson.eu/Support (Eurooppa)

Jos Epson-tuotteesi ei toimi kunnolla eikä ongelman ratkaiseminen onnistu, pyydä tukea Epson-tukipalveluista.

# Yhteydenotto Epsonin tukeen

### Ennen yhteyden ottamista Epsoniin

Jos Epson-tuotteesi ei toimi oikein, eikä ongelmaa voida ratkaista tuotteen mukana toimitettujen vianmääritysoppaiden avulla, ota yhteys Epsonin tukeen lisätietojen saamiseksi.

Seuraava Epsonin tukipalveluiden luettelo perustuu myyntimaahan. Kaikkia tuotteita ei välttämättä myydä nykyisessä asuinpaikassasi, joten ota yhteys ostoalueen Epson-tukeen.

Jos alueesi Epson-tukea ei ole seuraavassa luettelossa, ota yhteys jälleenmyyjään, jolta ostit laitteen.

Epsonin tuki pystyy ratkaisemaan ongelmasi nopeammin, jos annat seuraavat tiedot:

□ Tuotteen sarjanumero

(Sarjanumerotarra on yleensä tuotteen takana.)

- Tuotteen malli
- Tuotteen ohjelmistoversio

(Napsauta About, Version Info tai vastaavaa painiketta tuoteohjelmistosta.)

- Tietokoneen merkki ja malli
- Tietokoneen käyttöjärjestelmän nimi ja versio
- Laitteen yhteydessä yleensä käytettävien ohjelmien nimet ja versiot

#### Huomautus:

Tuotteesta riippuen verkkoasetukset on saatettu tallentaa tuotteen muistiin. Asetukset saattavat kadota tuotteen rikkoutumisen tai korjauksen seurauksena. Epson ei ota vastuuta tietojen menetyksistä tai varmuuskopioinnista eikä asetusten palauttamisesta edes takuun voimassaoloaikana. Suosittelemme omien varmuuskopioiden ottamista tai muistiinpanojen tekoa.

### Eurooppa

Lisätietoja yhteyden ottamisesta Epson-tukeen on Euroopan takuuasiakirjassa.

### Taiwan

Yhteystiedot lisätietoja, tukea ja huoltoa varten ovat:

#### Verkkosivusto

#### http://www.epson.com.tw

Sivusto sisältää tuotteiden tekniset tiedot, ladattavia ohjaimia sekä tuotteita koskevan kyselypalvelun.

#### Epson-tuotetuki

Puhelin: +886-2-80242008

- Tuotetuen tiimimme voi auttaa sinua puhelimitse seuraavissa kysymyksissä:
- Myyntitiedustelut ja tuotetiedot
- Tuotteen käyttöä koskevat kysymykset ja ongelmat
- Korjauspalvelua ja takuuta koskevat kyselyt

#### Korjauspalvelukeskus:

#### http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page

TekCare corporation on Epson Taiwan Technology & Trading Ltd:n valtuutettu huoltokeskus.

### Australia

Epson Australia haluaa tarjota sinulle korkeatasoisen asiakastuen. Tuoteoppaiden lisäksi tarjoamme seuraavat lähteet lisätietojen saamiseksi:

#### Internet-osoite

http://www.epson.com.au

Siirry Epson Australian verkkosivustoon. Sinun kannattaa vierailla sivustolla aika ajoin! Sivustolla on ohjaimien latausalue, Epsonin yhteystiedot, uudet tuotetiedot ja tekninen tuki (sähköposti).

#### Epson-tuotetuki

Puhelin: 1300-361-054

Epson-tuotetuki varmistaa viime kädessä, että asiakkaamme saavat ohjeita. Tuotetuen henkilöstö auttaa Epsontuotteen asennuksessa, määrityksissä ja käytössä. Myynnin tuotetuen henkilöstö voi lähettää materiaalia uusista Epson-tuotteista ja neuvoa lähimmän jälleenmyyjän tai huollon sijainnin. Tuotetuessa vastataan monentyyppisiin kysymyksiin.

Kehotamme ottamaan esiin kaikki tarvittavat tiedot ennen soittoa. Mitä enemmän tietoa on valmiina, sitä nopeammin voimme ratkaista ongelman. Tarvittavia tietoja ovat Epson-tuotteesi oppaat, tietokoneesi tyyppi, käyttöjärjestelmä, sovellusohjelmat ja muut tiedot, joita arvelet tarvittavan.

#### **Tuotteiden kuljetus**

Epson suosittelee tuotteen pakkauksen säilyttämistä tulevaa kuljetusta varten.

# Ohjeet käyttäjille Uudessa Seelannissa

Epson Uusi Seelanti haluaa tarjota sinulle korkealuokkaista asiakaspalvelua. Tuotedokumentaation lisäksi tietoja löytyy seuraavista lähteistä:

#### Internet-osoite

#### http://www.epson.co.nz

Siirry Epson Uuden Seelannin verkkosivuille. Sinun kannattaa vierailla sivustolla aika ajoin! Sivustolla on ohjaimien latausalue, Epsonin yhteystiedot, uudet tuotetiedot ja tekninen tuki (sähköposti).

#### Epson-tuotetuki

Puhelin: 0800 237 766

Epson-tuotetuki on varmistamassa, että asiakkaamme saavat ohjeita. Tuotetuen henkilöstö auttaa Epson-tuotteen asennuksessa, määrityksissä ja käytössä. Myynnin tuotetuen henkilöstö voi lähettää materiaalia uusista Epson-tuotteista ja neuvoa lähimmän jälleenmyyjän tai huollon sijainnin. Tuotetuessa vastataan monentyyppisiin kysymyksiin.

Kehotamme ottamaan esiin kaikki tarvittavat tiedot ennen soittoa. Mitä enemmän tietoa on valmiina, sitä nopeammin voimme ratkaista ongelman. Näitä tietoja ovat Epsonin tuotedokumentaatio, tietokoneen tyyppi, käyttöjärjestelmä, sovellusohjelmat ja muut mielestäsi oleelliset tiedot.

#### **Tuotteen kuljetus**

Epson suosittelee tuotteen pakkauksen säilyttämistä tulevaa kuljetusta varten.

### Singapore

Epson Singaporen yhteystiedot lisätietoja, tukea ja huoltoa varten ovat:

#### Verkkosivusto

#### http://www.epson.com.sg

Sivusto sisältää tuotteiden tekniset tiedot, ladattavia ohjaimia, usein kysytyt kysymykset (FAQ), myyntitiedustelupalvelun sekä teknisen tuen sähköpostitse.

#### Epson-tuotetuki

Maksuton numero: 800-120-5564

Tuotetuen tiimimme voi auttaa puhelimitse seuraavissa kysymyksissä:

- Myyntitiedustelut ja tuotetiedot
- □ Tuotteen käyttöä koskevat kysymykset ja ongelmien vianmääritys
- Korjauspalvelua ja takuuta koskevat kyselyt

### Thaimaa

Yhteystiedot lisätietoja, tukea ja huoltoa varten ovat:

#### Verkkosivusto

#### http://www.epson.co.th

Sivusto sisältää tuotteiden tekniset tiedot, ladattavia ohjaimia, usein kysytyt kysymykset (FAQ) ja sähköpostiyhteyden.

#### Epsonin puhelinpalvelukeskus

Puhelin: 66-2685-9899

Sähköposti: support@eth.epson.co.th

Puhelinpalvelutiimimme auttaa puhelimitse seuraavissa kysymyksissä:

- Myyntitiedustelut ja tuotetiedot
- Tuotteen käyttöä koskevat kysymykset ja ongelmat
- Korjauspalvelua ja takuuta koskevat kyselyt

### Vietnam

Yhteystiedot lisätietoja, tukea ja huoltoa varten ovat:

#### Epson-palvelukeskus

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam. Puhelin (Ho Chi Minh City): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234 29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam Puhelin (Hanoi City): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

### Indonesia

Yhteystiedot lisätietoja, tukea ja huoltoa varten ovat:

#### Verkkosivusto

#### http://www.epson.co.id

- Tuotteiden tekniset tiedot, ladattavat ohjaimet
- Usein kysytyt kysymykset (FAQ), myyntitiedustelut, kysymykset sähköpostitse

#### **Epson Hotline**

Puhelin: +62-1500-766

Faksi: +62-21-808-66-799

Hotline-tiimimme auttaa puhelimitse tai faksilla seuraavissa kysymyksissä:

- □ Myyntitiedustelut ja tuotetiedot
- Tekninen tuki

#### Epson-palvelukeskus

Provinssi	Yrityksen nimi	Osoite	Puhelin Sähköposti
JAKARTA E S (	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335
			ess@epson-indonesia.co.id
			ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG E	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085
			esstag@epson-indonesia.co.id
			esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935
			esssmg@epson-indonesia.co.id
			esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104
			jkt-technical1@epson-indonesia.co.id
			jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033
			bdg-technical@epson-indonesia.co.id
			bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411-8911071
			mksr-technical@epson-indonesia.co.id
			mksr-admin@epson-indonesia.co.id

Provinssi	Yrityksen nimi	Osoite	Puhelin Sähköposti
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center PekanBaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761-8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson- indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031-5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431-8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON- INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	JI. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id

Provinssi	Yrityksen nimi	Osoite	Puhelin Sähköposti
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281-6512213
			pwt-admin@epson-indonesia.co.id
			pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251-8310026
			bgr-admin@epson-indonesia.co.id
			bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	JI. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503
			srg-admin@epson-indonesia.co.id
			srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451-4012 881
	SERVICE Palu		plw-admin@epson-indonesia.co.id
			plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASI N	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN)
			bdj-admin@epson-indonesia.co.id
			bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428
			dps-admin@epson-indonesia.co.id
			dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777
			esscibis.support1@epson-indonesia.co.id
			esscibis.support2@epson-indonesia.co.id
			esscibis.admin@epson-indonesia.co.id
			esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377
			esssby@epson-indonesia.co.id
			esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Jos kaupunkia ei ole annettu tässä, soita Hotline-palveluun: 08071137766.

# Hongkong

Käyttäjät voivat ottaa yhteyttä Epson Hong Kong Limitediin halutessaan teknistä tukea ja muita myynnin jälkeisiä palveluja.

#### Kotisivu verkossa

#### http://www.epson.com.hk

Epson Hong Kong on luonut paikallisen, kiinan- ja englanninkielisen kotisivun tarjotakseen käyttäjille seuraavia tietoja:

- Tuotetiedot
- □ Vastaukset usein kysyttyihin kysymyksiin (FAQ)
- □ Epson-tuotteiden ohjainten uusimmat versiot

#### **Teknisen tuen Hotline**

Voit ottaa yhteyttä teknisiin tukihenkilöihin myös seuraavien puhelin- ja faksinumeroiden välityksellä:

Puhelin: 852-2827-8911

Faksi: 852-2827-4383

### Malesia

Yhteystiedot lisätietoja, tukea ja huoltoa varten ovat:

#### Verkkosivusto

http://www.epson.com.my

- Tuotteiden tekniset tiedot, ladattavat ohjaimet
- Usein kysytyt kysymykset (FAQ), myyntitiedustelut, kysymykset sähköpostitse

#### Epsonin puhelinpalvelukeskus

Puhelin: 1800-81-7349 (Maksuton)

Sähköposti: websupport@emsb.epson.com.my

- Myyntitiedustelut ja tuotetiedot
- Tuotteen käyttöä koskevat kysymykset ja ongelmat
- □ Korjauspalveluita ja takuuta koskevat kyselyt

#### Pääkonttori

Puhelin: 603-56288288 Faksi: 603-5628 8388/603-5621 2088

### Intia

Yhteystiedot lisätietoja, tukea ja huoltoa varten ovat:

#### Verkkosivusto

#### http://www.epson.co.in

Sivusto sisältää tuotteiden tekniset tiedot, ladattavia ohjaimia sekä tuotteita koskevan kyselypalvelun.

#### Helpline

 Huolto, tuotetiedot ja kulutustarvikkeiden tilaaminen (BSNL-linjat) Maksuton numero: 18004250011 Avoinna 9.00 - 18.00, maanantai - lauantai (paitsi yleiset pyhäpäivät)

Huolto (CDMA- ja mobiilikäyttäjät)
 Maksuton numero: 186030001600
 Avoinna 9.00 - 18.00, maanantai - lauantai (paitsi yleiset pyhäpäivät)

### Filippiinit

Halutessaan teknistä tukea ja/tai muita myynnin jälkeisiä palveluja käyttäjät voivat ottaa yhteyttä Epson Philippines Corporationiin alla mainittujen puhelin- ja faksinumeroiden sekä sähköpostiosoitteen välityksellä:

#### Verkkosivusto

#### http://www.epson.com.ph

Sivusto sisältää tuotteiden tekniset tiedot, ladattavia ohjaimia, usein kysytyt kysymykset (FAQ) ja mahdollisuuden lähettää kyselyitä sähköpostitse.

#### **Epson Philippines -asiakaspalvelu**

Maksuton numero: (PLDT) 1-800-1069-37766
Maksuton numero: (digitaalinen) 1-800-3-0037766
Metro-Manila: (632) 8441 9030
Verkkosivusto: https://www.epson.com.ph/contact
Sähköposti: customercare@epc.epson.com.ph
Avoinna 9.00 - 18.00, maanantai - lauantai (paitsi yleiset pyhäpäivät)
Asiakaspalvelutiimimme auttaa puhelimitse seuraavissa kysymyksissä:
Myyntitiedustelut ja tuotetiedot
Tuotteen käyttöä koskevat kysymykset ja ongelmat
Korjauspalvelua ja takuuta koskevat kyselyt

Epson Philippines Corporation
Päälinja: +632-706-2609
Faksi: +632-706-2663