

# ET-15000 / L14150 Series

# Kasutusjuhend



**Printimine**

**Kopeerimine**

**Skannimine**

**Faksimine**

**Printeri hooldamine**

**Probleemide lahendamine**

## Sisukord

### Selle juhendi kirjeldus

Juhendite tutvustus. . . . .	7
Info otsimine. . . . .	7
Ainult vajalike lehekülgede printimine. . . . .	8
Teave juhendi kohta. . . . .	8
Märgid ja sümbolid. . . . .	8
Märkused ekraanipiltide ja jooniste kohta. . . . .	9
Opsüsteemide viited. . . . .	9
Kaubamärgid. . . . .	10
Autoriõigus. . . . .	11

### Olulised juhised

Ohutusjuhised. . . . .	13
Ohutusjuhised tindi kasutamiseks. . . . .	13
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta. . . . .	14
Nõuanded ja hoiatused printeri häälestamise kohta. . . . .	14
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta. . . . .	14
Nõuanded ja hoiatused puutekraani kasutamise kohta. . . . .	15
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega. . . . .	15
Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoistamise kohta. . . . .	15
Teie isikliku teabe kaitsmine. . . . .	15

### Osade nimetused ja funktsioonid

Esikülg. . . . .	17
Sisemus. . . . .	18
Tagakülg. . . . .	19

### Juhtpaneeli juhised

Juhtpaneel. . . . .	21
Puutekraani toimingud. . . . .	21
Avakuva konfiguratsioon. . . . .	22
Võrguikoonide kirjeldus. . . . .	23
Menüü ekraani konfiguratsioon. . . . .	24
Põhitoimingud. . . . .	25
Märkide sisestamine. . . . .	26
Animatsioonide vaatamine. . . . .	26

### Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel. . . . .	29
Paberi suuruse ja tüübi sätted. . . . .	29
Paberitüüpide loend. . . . .	30
Paberi laadimine. . . . .	31
Kuidas täita Paberikassett paberiga. . . . .	31
Paberi laadimine paberisalve. . . . .	34
Ümbrikute laadimine. . . . .	35
Kuidas täita Paberikassett ümbrikutega. . . . .	35
Laadige ümbrikud paberisalve. . . . .	38
Erinevate paberite laadimine. . . . .	39
Eelaugustatud paberi laadimine. . . . .	39

### Algdokumentide paigutamine

Originaalid, mida ADF ei toeta. . . . .	42
Algdokumentide asetamine ADF-ile. . . . .	42
Originaalide asetamine skanneri klaasile. . . . .	44

### Printimine

Dokumentide printimine. . . . .	47
Arvutist printimine — Windows. . . . .	47
Arvutist printimine — Mac OS. . . . .	74
Dokumentide printimine nutiseadmetest (iOS). . . . .	84
Dokumentide printimine nutiseadmetest (Android). . . . .	85
Ümbrikele printimine. . . . .	86
Ümbrikute printimine arvutist (Windows). . . . .	86
Ümbrikute printimine arvutist (Mac OS). . . . .	86
Veebilehtede printimine. . . . .	87
Veebilehtede printimine arvutist. . . . .	87
Veebilehtede printimine nutiseadmetest. . . . .	87
Printimine pilveteenusega. . . . .	88
Juhtpaneelilt Epsoni ühendamisteenuses registreerimine. . . . .	88

### Kopeerimine

Võimalikud kopeerimismeetodid. . . . .	91
Algdokumentide kopeerimine. . . . .	91
Kahepoolne kopeerimine. . . . .	92
Kopeerimine suurendamise või vähendamisega. . . . .	92
Mitme originaali kopeerimine ühele lehele. . . . .	93
Originaalide kopeerimine hea kvaliteediga. . . . .	94
ID-kaardi kopeerimine. . . . .	94

Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks. . . . .	95
Mustv.: . . . . .	95
Värviline: . . . . .	95



(2-poolne):. . . 95



(Tihedus):. . . 95

Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks. . . . .	95
Pab-sätted: . . . . .	95
Suum: . . . . .	95
Dokumendi suurus: . . . . .	96
Mitu lk: . . . . .	96
Kvaliteet: . . . . .	96
Originaali suund: . . . . .	96
Eemalda vari: . . . . .	96
Eemalda augur. augud: . . . . .	96
ID-kaardi koopia: . . . . .	97
Ääristeta koopia: . . . . .	97
Kustuta kõik sätted: . . . . .	97

## Skannimine

Võimalikud skannimismeetodid. . . . .	99
Originaalide arvutisse skannimine. . . . .	99
Algdokumentide pilveteenusesse skannimine. . . . .	100
Põhilised menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks. . . . .	101
Täpsemad menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks. . . . .	101
WSD skannimine. . . . .	102
WSD-pordi seadistamine. . . . .	102
Algdokumentide skannimine nutiseadmesse. . . . .	104

## Faksimine

Enne faksi funktsioonide kasutamist. . . . .	106
Printeri faksifunktsioonide ülevaade. . . . .	106
<b>Funktsioon: Faksid saatmine.</b> . . . . .	106
Funktsioon: Faksid vastuvõtmine. . . . .	107
<b>Funktsioon: Arvutifaksi saatmine/vastuvõtmine (Windows/Mac OS).</b> . . . . .	108
Funktsioonid: Erinevad faksiaruanded. . . . .	109
Funktsioon: Turvalisus faksid saatmises ja vastuvõtmisel. . . . .	109

<b>Funktsioonid: Muud kasulikud funktsioonid.</b> . . . . .	109
Printeriga faksid saatmine. . . . .	109
Adressaatide valimine. . . . .	110
Erinevad faksid saatmise viisid. . . . .	111
Printeriga faksid vastuvõtmine. . . . .	113
Sissetulevate faksid vastuvõtmine. . . . .	114
Telefonikõne abil faksid vastuvõtmine. . . . .	115
Printerisse salvestatud vastuvõetud faksid vaatamine LCD-ekraanilt. . . . .	116
Faksimise menüüsuvandid. . . . .	117
Saaja. . . . .	117
Faksi sätted. . . . .	117
Veel. . . . .	119
Menüüsuvandid režiimis Sisendkaust. . . . .	120
Sätted. . . . .	120
Prindi kõik: . . . . .	120
Kustuta kõik: . . . . .	120
Muude faksifunktsioonide kasutamine. . . . .	120
Faksiaruande käsitsi printimine. . . . .	120
Faksi saatmine arvutist. . . . .	121
Rakendusega (Windows) koostatud dokumentide saatmine. . . . .	121
Rakendusega (Mac OS) koostatud dokumentide saatmine. . . . .	123
Faksid vastuvõtmine arvutisse. . . . .	124
Sissetulevate faksid arvutisse salvestamine. . . . .	125
Arvutisse sissetulevaid fakse salvestava funktsiooni tühistamine. . . . .	125
Uute faksid saabumise kontrollimine (Windows). . . . .	126
Uute faksid saabumise kontrollimine (Mac OS). . . . .	127

## Printeri hooldamine

Tarvikute olekute kontrollimine. . . . .	129
Hoolduskarbi oleku kontrollimine (juhtpaneel). . . . .	129
Tarvikute olekute kontrollimine (Windows). . . . .	129
Tarvikute olekute kontrollimine (Mac OS). . . . .	130
Paberi söötmise probleemide vähendamine. . . . .	130
Printimise, kopeerimise, skannimise ja faksimise kvaliteedi parandamine. . . . .	132
Prindipea kontrollimine ja puhastamine. . . . .	132
Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine. . . . .	134
Pihustite ummistumise vältimine. . . . .	136
Prindipea joondamine (juhtpaneel). . . . .	136
Paberitee puhastamine tindiplekkidest. . . . .	137
Komponendi Skanneri klaas puhastamine. . . . .	138
ADF-i puhastamine. . . . .	139
Poolläbipaistva kile puhastamine. . . . .	141

<b>Printeri puhastamine</b> . . . . .	143
Maha voolanud tindi eemaldamine. . . . .	144
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine. . . . .	144
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine (juhtpaneel). . . . .	144
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine (Windows). . . . .	145
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine (Mac OS). . . . .	145
Energia säästmine. . . . .	145
Energia säästmine (juhtpaneel). . . . .	145
Rakenduste eraldi installimine ja desinstallimine. . . . .	146
Rakenduste eraldi installimine. . . . .	146
Printeri lisamine (ainult Mac OS). . . . .	148
Rakenduste desinstallimine. . . . .	148
Rakenduste ja püsivara värskendamine. . . . .	150
Printeri transportimine ning hoiustamine. . . . .	151

## **Probleemide lahendamine**

Printer ei tööta ootuspäraselt. . . . .	157
Printer ei lülitu sisse või välja. . . . .	157
Toide lülitub automaatselt välja. . . . .	157
Paberit ei söödeta korrektselt. . . . .	157
Ei saa printida. . . . .	162
Ei õnnestu alustada skannimist. . . . .	179
Fakse ei saa saata või vastu võtta. . . . .	190
Printerit ei saa ootuspäraselt kasutada. . . . .	206
LCD-ekraanil kuvatavad teavitused. . . . .	209
Paber ummistub. . . . .	210
Kinni jäänud paberi eemaldamine. . . . .	211
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist ADF. . . . .	214
Paberiummistuste ennetamine. . . . .	215
Aeg on tinti lisada. . . . .	216
Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel. . . . .	216
Tindimahutite täitmine. . . . .	217
Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks. . . . .	222
Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud. . . . .	222
Hooldekarbi asendamine. . . . .	223
Printimise, kopeerimise, skannimise ja faksimise kvaliteet on halb. . . . .	224
Prindikvaliteet on halb. . . . .	224
Kopeerimiskvaliteet on halb. . . . .	232
Probleemid skannitud pildiga. . . . .	238
Saadetud faksi kvaliteet on halb. . . . .	240
Vastuvõetud faksi kvaliteet on halb. . . . .	242

Probleemi ei õnnestu kõrvaldada pärast kõikide lahenduste proovimist. . . . .	243
Printimise või kopeerimise probleeme ei saa lahendada. . . . .	243

## **Arvuti või seadmete lisamine või asendamine**

Ühenduse loomine võrku ühendatud printeriga. . . . .	246
Võrguprinteri kasutamine teisest arvutist. . . . .	246
Võrguprinteri kasutamine nutiseadmest. . . . .	247
Võrguühenduse uuesti seadistamine. . . . .	247
Juhtmeta ruuteri asendamisel. . . . .	247
Arvuti vahetamisel. . . . .	248
Arvutiga ühendamisemeetodi muutmine. . . . .	249
Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt. . . . .	251
Nutiseadme ja printeri otse ühendamine (Wi-Fi Direct). . . . .	254
Wi-Fi Direct info. . . . .	254
Ühendamine iPhone, iPad või iPod touch seadmetega Wi-Fi Direct abil. . . . .	255
Android seadmete ühendamine, kasutades funktsiooni Wi-Fi Direct. . . . .	258
Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android. . . . .	260
Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse katkestamine. . . . .	264
Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete nagu SSID muutmine. . . . .	264
Võrguühenduse oleku kontrollimine. . . . .	265
Võrguühenduse oleku kontrollimine juhtpaneelilt. . . . .	265
Võrguühenduse aruande printimine. . . . .	266
Võrgu olekulehe printimine. . . . .	272
Arvuti võrguühenduse kontrollimine (ainult Windows). . . . .	272

## **Tooteteave**

Paberi info. . . . .	275
Kasutatav paber ja mahud. . . . .	275
Mittesobivad paberid. . . . .	278
Kulutarvikute info. . . . .	279
Tindipudelite koodid. . . . .	279
Hooldekarbi kood. . . . .	279
Teave tarkvara kohta. . . . .	280
Printimistarkvara. . . . .	280
Skannimistarkvara. . . . .	285
Faksimise tarkvara. . . . .	286
Tarkvara paketi loomiseks. . . . .	287
Sätete tegemise tarkvara. . . . .	287

Värskendamistarkvara. . . . .	289
Sätete menüü loend. . . . .	290
Üldsätted. . . . .	290
Hooldus. . . . .	301
Printimisoleku leht. . . . .	302
Prinditööde loendur. . . . .	303
Kasutaja sätted. . . . .	303
Kliendiuuring. . . . .	303
Taasta vaikesätted. . . . .	303
Püsivara värskendamine. . . . .	304
Toote spetsifikatsioonid. . . . .	304
Printeri spetsifikatsioonid. . . . .	304
Skanneri spetsifikatsioonid. . . . .	305
ADF-i spetsifikatsioonid. . . . .	306
Faksi spetsifikatsioonid. . . . .	306
Printeripordi kasutamine. . . . .	306
Liideste spetsifikatsioonid. . . . .	307
Võrgu spetsifikatsioonid. . . . .	307
Toetatud kolmanda osapoole teenused. . . . .	309
Mõõtmed. . . . .	310
Elektritoite spetsifikatsioonid. . . . .	310
Keskkonnateave. . . . .	311
Süsteeminõuded. . . . .	311
Õiguslik teave. . . . .	312
Standardid ja heakskiidud. . . . .	312
Piirangud kopeerimisel. . . . .	313

Abi kasutajatele Indias. . . . .	337
Kasutajad Filipiinidel. . . . .	338

## **Administraatori teave**

Printeri ühendamine võrku. . . . .	315
Enne võrguühenduse tegemist. . . . .	315
Juhtpaneelilt võrku ühendamine. . . . .	317
Printeri kasutamise sätted. . . . .	319
Kontaktide kättesaadavaks tegemine. . . . .	319
Faksi funktsioonide kasutatavaks muutmine. . . . .	321
Probleemid sätete tegemisel. . . . .	330

## **Kust saada abi?**

Tehnilise toe veebisait. . . . .	333
Epsoni klienditoega kontakteerumine. . . . .	333
Enne Epsoni klienditoe poole pöördumist. . . . .	333
Kasutajad Euroopas. . . . .	333
Kasutajad Taiwanis. . . . .	333
Abi kasutajatele Singapuris. . . . .	334
Kasutajad Tais. . . . .	334
Kasutajad Vietnamis. . . . .	335
Kasutajad Indoneesias. . . . .	335
Abi kasutajatele Hongkongis. . . . .	337
Abi kasutajatele Malaisias. . . . .	337

# Selle juhendi kirjeldus

Juhendite tutvustus. ....	7
Info otsimine. ....	7
Ainult vajalike lehekülgede printimine. ....	8
Teave juhendi kohta. ....	8
Kaubamärgid. ....	10
Autoriõigus. ....	11

## Juhendite tutvustus

Teie Epsoni printeriga kaasnevad järgmised juhendid. Peale juhendite on printeris või Epsoni tarkvararakendustes saadaval ka mitmesugust abiteavet.

Oluline ohutusteave (paberjuhend)

Annab teile juhised selle printeri ohutuks kasutamiseks.

Alusta siit (paberjuhend)

Pakub teavet printeri häälestamiseks ja tarkvara installimiseks.

Kasutusjuhend (digitaalne juhend)

Käesolev juhend. Sisaldab üldteavet ja juhiseid printeri kasutamise, võrgku ühendatud printeri võrgusätete ja probleemide lahendamise kohta.

Saate hankida ülalnimetatud juhendite uusimad versioonid järgmistel viisidel.

Paberjuhend

Külastage Epson Europe'i toe veebisaiti aadressil <http://www.epson.eu/Support> või Epsoni globaalse toe veebisaiti aadressil <http://support.epson.net/>.

Digitaalne juhend

See juhend on saadaval PDF ja HTML versioonina. HTML versiooni saate vaadata [epson.sn](http://epson.sn) tugiteenuse lehelt. Käivitage PDF versiooni vaatamiseks arvutis EPSON Software Updater. Utiliit EPSON Software Updater kontrollib Epsoni tarkvararakenduste ja digitaalsete juhendite saadavalolekut ja võimaldab alla laadida neist kõige uuemad.

<http://epson.sn>

### Seotud teave

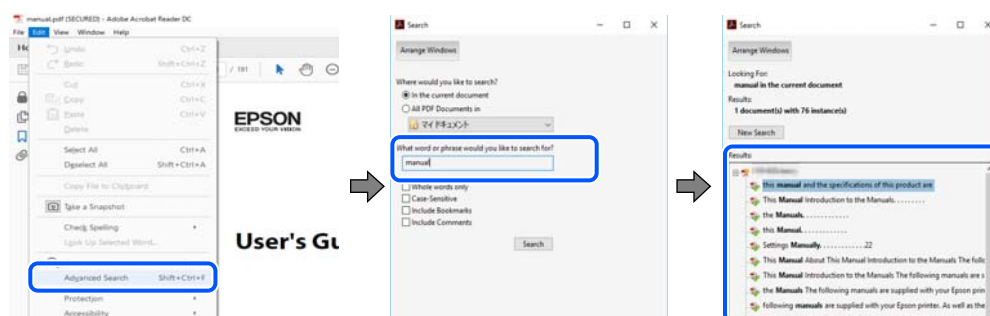
➔ „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (EPSON Software Updater)” lk 289

## Info otsimine

PDF-juhend võimaldab otsida vajalikku teavet otsingusõnade järgi või liikudes järjehoidjate abil otse kindlatesse jaotistesse. Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas kasutada PDF-juhendit, mis on arvutis avatud rakendusega Adobe Reader X.

### Otsimine otsingusõna järgi

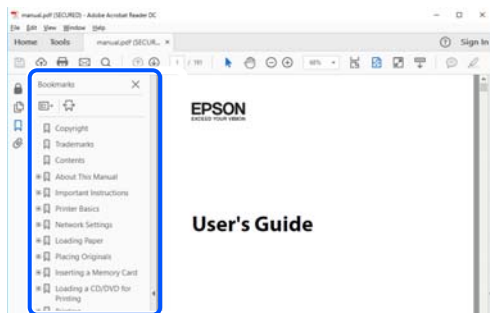
Klõpsake valikut **Redigeeri** > **Täpsem otsing**. Sisestage otsingusõna (tekst) teabe kohta, mida soovite leida, otsinguaknasse ja seejärel klõpsake valikut **Otsi**. Tabamused kuvatakse loendina. Klõpsake ühte kuvatud tabamustest, et minna vastavale leheküljele.



## Järjehoidjate abil otse jaotisse liikumine

Klõpsake pealkirja, et minna otse vastavale leheküljele. Klõpsake nuppu + või >, et kuvada vastava jaotise alampealkirjad. Tagasi eelmisele leheküljele naasmiseks tehke klaviatuuril alljärgnev toiming.

- Windows: hoidke all klahvi **Alt** ja seejärel vajutage klahvi ←.
- Mac OS: hoidke all käsuklahvi ja seejärel vajutage klahvi ←.



## Ainult vajalike lehekülgede printimine

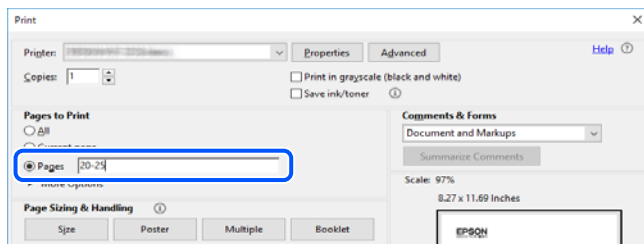
Saate eraldada ja printida ainult need leheküljed, mida teil on vaja. Klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail** ja seejärel täpsustage, milliseid lehekülgi soovite printida suvandis **Leheküljed** valiku **Prinditavad leheküljed** all.

- Järjestikuste lehekülgede valimiseks pange alguslehekülje ja lõpplehekülje vahele sidekriips.

Näide: 20-25

- Kui valite lehekülgi, mis ei ole järjestikused, eraldage need komadega.

Näide: 5, 10, 15



## Teave juhendi kohta

Selles jaotises selgitatakse märkide ja sümbolite tähendust, kirjelduste märkuseid ja käesolevas kasutusjuhendis kasutatud operatsioonisüsteemide viiteid.

## Märgid ja sümbolid



### **Ettevaatust!**

*Juhised, mida tuleb hoolikalt järgida kehavigastuste vältimiseks.*





**Oluline teave:**

Juhised, mida tuleb järgida seadme kahjustamise vältimiseks.

**Märkus.**

Annab täiendavat ja viidatud informatsiooni.

**Seotud teave**

➔ Lingid seotud jaotistele.

## Märkused ekraanipiltide ja jooniste kohta

- Printeridraiveri ekraanipildid on tehtud opsüsteemis Windows 10 või macOS High Sierra. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- Selles juhendis kujutatud joonised on toodud vaid näiteks. Ehkki sõltuvalt mudelist võivad need olla pisut erinevad, on nende töömeetod sama.
- Mõned LCD-ekraani menüükirjed erinevad olenevalt mudelist ja sätetest.
- Kasutage QR koodi lugemiseks selleks mõeldud rakendust.

## Opsüsteemide viited

### Windows

Selles juhendis olevad terminid „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2”, ja „Windows Server 2003” viitavad järgmistele operatsioonisüsteemidele. Terminit „Windows” kasutatakse kõikide versioonide puhul.

- Microsoft® Windows® 10 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 8.1 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 8 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 7 opsüsteem
- Microsoft® Windows Vista® opsüsteem
- Microsoft® Windows® XP opsüsteem
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2019 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2016 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2012 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2008 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2003 opsüsteem

## Mac OS

Selles juhendis kasutatakse terminit „Mac OS” selleks, et viidata opsüsteemidele macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ja Mac OS X v10.6.8.

---

## Kaubamärgid

EPSON® on registreeritud kaubamärk ja EPSON EXCEED YOUR VISION või EXCEED YOUR VISION on ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärk.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

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.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® 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.

Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Üldteatis: muid tootenimesid on selles trükises kasutatud ainult tuvastamise eesmärgil ja need võivad olla vastavate omanike kaubamärgid. Epson ütleb lahti kõigist õigustest neilekaubamärkidele.

## Autoriõigus

Ühtki käesoleva trükise osa ei tohi paljundada, salvestada otsingusüsteemis ega edastada üheski vormis ega viisil elektrooniliselt, mehaaniliselt, fotokopeerimise, salvestamise ega muul teel ilma ettevõtte Seiko Epson Corporation eelneva kirjaliku loata. Selles esitatud teabe kasutamise suhtes ei võeta vastutust patendiõiguste rikkumise eest. Vastutust ei võeta ka esitatud teabe kasutamisega põhjustatud kahju eest. Käesolevas dokumendis sisalduv teave on mõeldud kasutamiseks ainult koos selle Epsoni tootega. Epson ei vastuta selle teabe kasutamise eest muude toodete jaoks.

Seiko Epson Corporation ega selle sidusettevõtted ei vastuta selle toote ostja ega kolmanda osapoole ees ostjal või kolmandal osapoolel tootega juhtunud õnnetuse, väärast kasutamisest või kuritarvitamisest või loata tehtud muudatustest või remondist või (v.a USA-s) ettevõtte Seiko Epson Corporation kasutus- ja hooldusjuhiste mittejärgimise tagajärjel tekkinud kahju või kulude eest.

Seiko Epson Corporation ega selle sidusettevõtted ei vastuta kahjude ega probleemide eest, mis tulenevad lisaseadmete või kulumaterjalide kasutamisest, mis ei ole Epsoni originaaltooted või ei ole heaks kiidetud ettevõtte Seiko Epson Corporation poolt.

Seiko Epson Corporation ei vastuta mitte heaks kiidetud liideskaablite kasutamisest tulenevate elektromagnetiliste häiringute põhjustatud kahju eest.

© 2019 Seiko Epson Corporation

Selle kasutusjuhendi sisu ja toote tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

---

# Olulised juhised

Ohutusjuhised. . . . .	13
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta. . . . .	14
Teie isikliku teabe kaitsmine. . . . .	15

## Ohutusjuhised

Lugege ja järgige neid juhiseid, et printeri kasutamine oleks ohutu. Hoidke kindlasti see juhend printeri läheduses. Järgige kindlasti ka kõiki hoiatusi ja juhiseid, mis on printerile märgitud.

- Osa printeril olevatest sümbolitest on vajalikud printeri ohutuse ja nõuetekohase kasutamise tagamiseks. Vaadake nende sümbolite tähendust järgmisest veebisaidist.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Kasutage ainult printeriga kaasas olevat toitejuhet ja ärge kasutage seda juhet muudeks otstarveteks. Muude juhete kasutamine printeriga või kaasa pandud toitejuhtme kasutamine teiste seadmetega võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Veenduge, et teie vahelduvvoolu toitejuhe vastaks kehtivatele kohalikele ohutusnormidele.
- Ärge proovige toitejuhet, pistikut, printerit, skannerit ega lisaseadmeid ise lahti võtta, muuta ega parandada, välja arvatud juhul, kui selleks on esitatud täpsed juhised printeri juhendites.
- Ühendage printer vooluvõrgust lahti ja toimetage teenindustöödeks kvalifitseeritud tehniku kätte järgmistel juhtudel:  
Toitejuhe või pistik on saanud viga; printerisse on sattunud vedelikku; printer on maha kukkunud või selle korpus on vigastatud; printer ei tööta normaalselt või selle tööomadused on märgatavalt muutunud. Ärge kohandage nuppe, mida see kasutusjuhend ei käsitle.
- Paigutage printer pistikupesa lähedale, et pistikut saaks hõlpsalt vooluvõrgust eemaldada.
- Ärge kasutage ega hoidke printerit välistingimustes ja kohtades, kus see võib kokku puutuda mustuse või tolmu, vee või ülemäärase kuumusega. Ärge paigutage printerit kohtadesse, kus see võib saada lööke, puutuda kokku vibratsiooni, kõrge temperatuuri või niiskusega.
- Hoiduge printerile vedelike ajamisest ja ärge kasutage printerit märgade kätega.
- Hoidke printer südamestimulaatoritest vähemalt 22 cm kaugusel. Printerist lähtuvad raadiolained võivad südamestimulaatori tööle halvasti mõjuda.
- Kui vedelkristallekraan on vigastatud, pöörduge printeri müüja poole. Kui vedelkristallekraanist lekib vedelkristallilahust ja see satub kätele, peske käsi hoolikalt vee ning seebiga. Kui vedelkristallilahus satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.
- Vältige telefoni kasutamist elektritormi ajal. Võib esineda väike risk saada välgest elektrilöök.
- Ärge kasutage telefoni gaasilekkest teatamiseks lekke läheduses.

## Ohutusjuhised tindi kasutamiseks

- Olge ettevaatlik, et mitte tindiga kokku saada, kui käsitsete tindimahuteid, tindimahutite korke, avatud tindipudeleid või tindipudelite korke.
  - Kui tinti satub nahale, peske seda kohta põhjalikult vee ja seebiga.
  - Kui tinti satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.
  - Kui tint satub suhu, pöörduge kohe arsti poole.
- Ärge võtke hooldekarpi lahti — nii võib tint silma või nahale sattuda.
- Ärge raputage tindipudelit liiga intensiivselt ega andke sellele tugevaid lööke, sest see võib põhjustada tindi lekkimist.

- Hoidke tindipudelid, tindimahuti seade ja hooldekarp lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage lastel tindipudelid juua ega tindipudeleid ja tindipudeli kõrge käsitseda.

---

## Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta



Lugege ja järgige neid juhiseid, et vältida printeri ja oma vara kahjustamist. Hoidke see juhend tuleviku tarbeks kindlasti alles.

### Nõuanded ja hoiatused printeri häälestamise kohta

- Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniavasid ega muid avasid.
- Kasutage ainult printeri tagaküljel olevale sildile märgitud toiteallikatüüpi.
- Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinatest või ventilatsioonisüsteemidest erinevat vooluahelat.
- Vältige seinalülite või aegreede kontrollitavate pistikupesade kasutamist.
- Paigutage kogu arvutisüsteem eemale võimalikest elektromagnetiliste häiringute allikatest, nagu kõlarid ja juhtmeta telefonide alused.
- Paigutage toitejuhtmed nii, et nende vigastamine, keerdumine ja sõlme minek oleks vähetõenäoline. Ärge asetage toitejuhtmete peale esemeid ning vältige toitejuhtmetele astumist ja nendest üle sõitmist. Eriti suure hoolega jälgige seda, toitejuhtmete otsad oleksid sirged, k.a trafosse sisenevate ja sealt väljuvate toitejuhtmete otsad.
- Kui printer on ühendatud pikendusjuhtmega, veenduge, et pikendusjuhtmega ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks pikendusjuhtme nimivoolutugevust. Samuti veenduge, et pistikupessa ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks seinapistikupesa nimivoolutugevust.
- Kui kasutate printerit Saksamaal, peavad kõik vooluringid olema kaitstud 10- või 16-ampriste kaitselülitega, et printer oleks piisavalt kaitstud lühiühenduste ja liigvoolu eest.
- Kui ühendate printeri arvuti või muu seadmega kaabli abil, veenduge pistikute õiges asendis. Igal pistikul on ainult üks õige asend. Pistiku valesti ühendamine võib kahjustada mõlemat juhtmega ühendatud seadet.
- Paigutage printer tasasele kindlale pinnale, mis on igas suunas printeri põhjast laiem. Kaldasendis ei tööta printer korralikult.
- Jätke printeri kohale ruumi, et saaksite dokumendikatte täielikult üles tõsta.
- Jätke printeri ette piisavalt vaba ruumi, et paber saaks täielikult välja tulla.
- Vältige kohti, kus temperatuuri või õhuniiskuse kõikumine on liiga suur. Samuti paigutage printer eemale otsesest päikesevalgusest ning tugevatest valgus- ja soojusallikatest.

### Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta

- Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- Ärge puudutage valget lintkaablit ega tinditorusid printeri sees.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage prindipead käega, kui seda pole palutud teha, vastasel korral võite printerit kahjustada.

- Skanneri sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi.
- Originaaldokumentide skanneri klaasile asetamisel ärge vajutage liiga tugevasti.
- Kui mõni tindimahuti ei ole alumise jooneni täidetud, täitke see peagi. Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada.
- Lülitage printer alati välja nupuga . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.
- Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

## Nõuanded ja hoiatused puutekraani kasutamise kohta

- LCD-ekraanil võivad olla mõned heledad või tumedad täpid ja tulenevalt funktsioonidest võib selle eredus olla ebahütlane. See on normaalne ja ei viita mingisugusele kahjustusele.
- Kasutage puhastamiseks ainult kuiva pehmet lappi. Ärge kasutage vedelaid ega keemilisi puhastusvahendeid.
- Puutekraani väliskate võib tugeva löögi korral puruneda. Kui ekraani pinnale tekib täkkeid või mõrasid, pöörduge edasimüüja poole ja ärge puudutage ekraani ega püüdke katkisi osasid eemaldada.
- Vajutage puutekraani kergelt sõrmega. Ärge suruge ekraani jõuga ega vajutage sõrmeküüntega.
- Ärge kasutage toiminguteks teravaid esemeid nagu pastakas või terav pliiats.
- Järskude temperatuuri või õhuniiskuse muutuste tõttu võib paneeli sisse tekkiv kondensaat halvendada seadme toimimist.

## Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

- Printerist väljastatavad raadiolained võivad mõjuda halvasti elektroonilistele meditsiiniseadmetele, põhjustades nende töös tõrkeid. Kui kasutate seda printerit meditsiinasutuses või meditsiiniseadmete läheduses, järgige meditsiinasutuse volitatud esindaja suuniseid ning kõiki meditsiiniseadmele kantud hoiatusi ja juhtnõore.
- Printerist väljastatavad raadiolained võivad mõjuda halvasti automaatjuhtimisega seadmetele, nagu automaatused või tulekahjalarmid, ning põhjustada tõrgete korral õnnetusi. Kui kasutate seda printerit automaatjuhtimisega seadmete lähedal, järgige kõiki neile seadmetele kantud hoiatusi ja juhtnõore.

## Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta

- Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.
- Enne printeri transportimist veenduge, et transpordilukk oleks seatud lukustatud asendisse (transpordiasend) ja prindipea oleks algasendis (paremas servas).

---

## Teie isikliku teabe kaitsmine

Kui annate printeri kellelegi teisele või kõrvaldate selle kasutuselt, kustutage kogu printeri mällu salvestatud isiklik teave, valides juhtpaneelil suvandid **Sätted** > **Taasta vaikesätted** > **Kustuta kõik andmed ja sätted**.

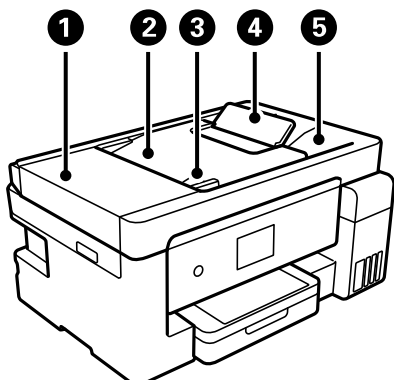
---

# Osade nimetused ja funktsioonid

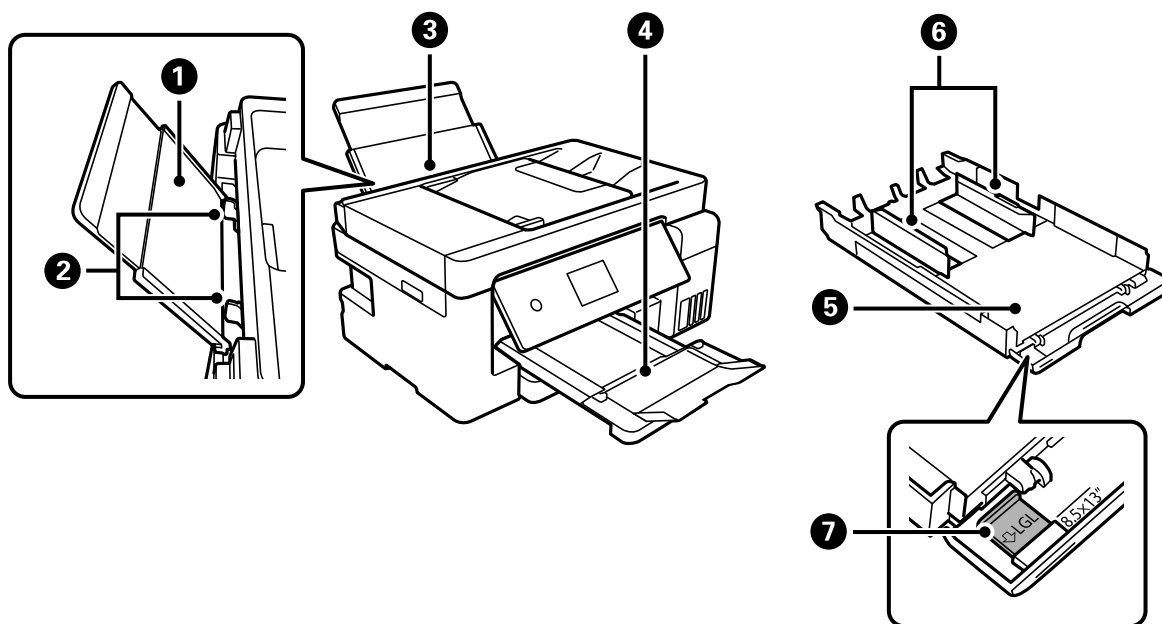
Esikülg. ....	17
Sisemus. ....	18
Tagakülg. ....	19



## Esikülg

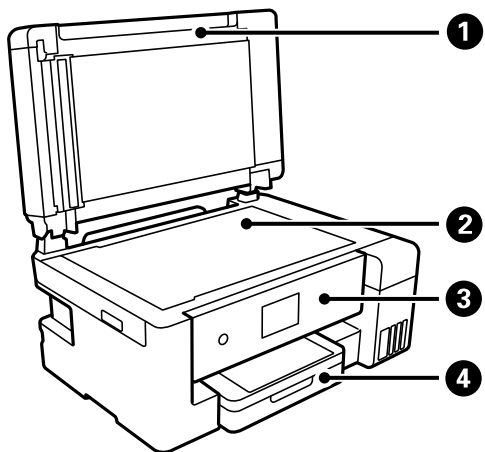


1	ADF-i (automaatse dokumendisööteri) kaas	Avage ADF-i kinni jäänud originaalide eemaldamiseks.
2	ADF-i sisestussalv	Söödab originaale automaatselt.
3	ADF-i äärejuhik	Söödab originaalid otse printerisse. Nihutage originaalide servani.
4	ADF dokumenditugi	Toetab suuremaid kui standardformaadis originaale.
5	ADF-i väljastussalv	Hoiab ADF-ist väljastatud originaale.



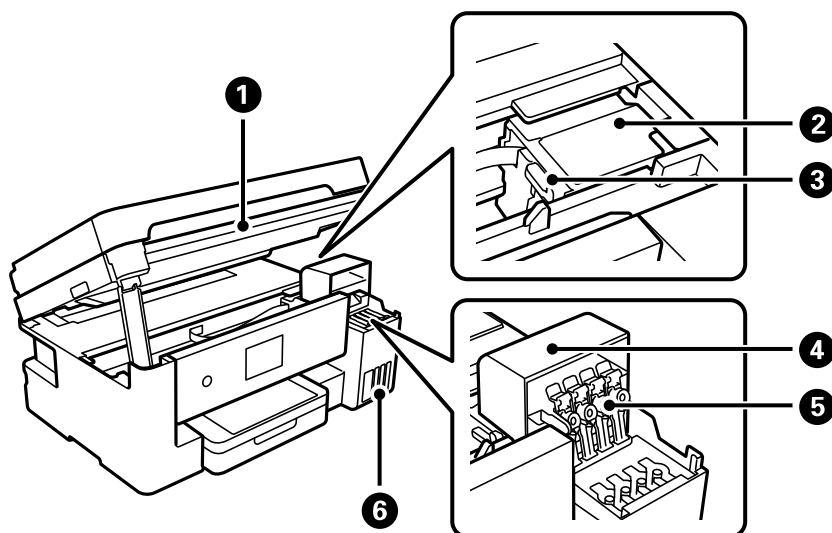
1	Paberitugi	Toetab printerisse laaditud paberit.
2	Äärejuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
3	Paberisalv	Laadib paberi.
4	Väljastussalv	Hoiab väljastatud paberit.
5	Paberikassett	Laadib paberi.

6	Äärejuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
7	Paberisööturi pikendus	Lükake välja, et laadida paberit, mis on suurem kui A4.



1	Dokumendikaas	Blokeerib skannimise ajal välisvalguse.
2	Skanneriklaas	Asetage algdokumentid seadmesse. Saate paigutada originaale, mida ei söödeta ADF-ist, nagu ümbrikud või paksud raamatud.
3	Juhtpaneel	Võimaldab valida sätteid ja teha printeriga toiminguid. Lisaks kuvab printeri olekut.
4	Paberikasseti kate	Avage, et laadida paberit paberikassetti.

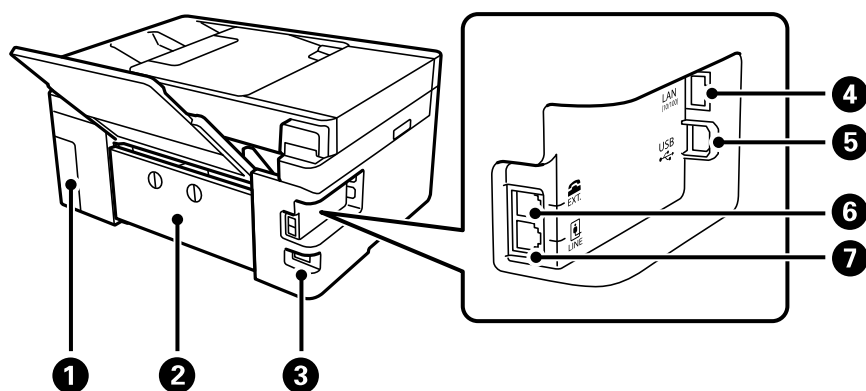
## Sisemus



1	Skanner	Skannib kohale asetatud algdokumentid. Avage tindimahuti täitmiseks või ummistunud paberi eemaldamiseks. See peab üldjuhul suletud olema.
2	Prindipea	Tint väljub selle all olevatest prindipea pihustitest.

③	Transpordilukk	Peatab tindivarustuse. Seadke printeri transportimiseks lukustatud asendisse (transpordiasend).
④	Tindimahuti kate	Avage tindimahuti täitmiseks.
⑤	Tindimahuti kork	Avage tindimahuti täitmiseks.
⑥	Tindimahuti	Varustab prindipead tindiga.

## Tagakülg

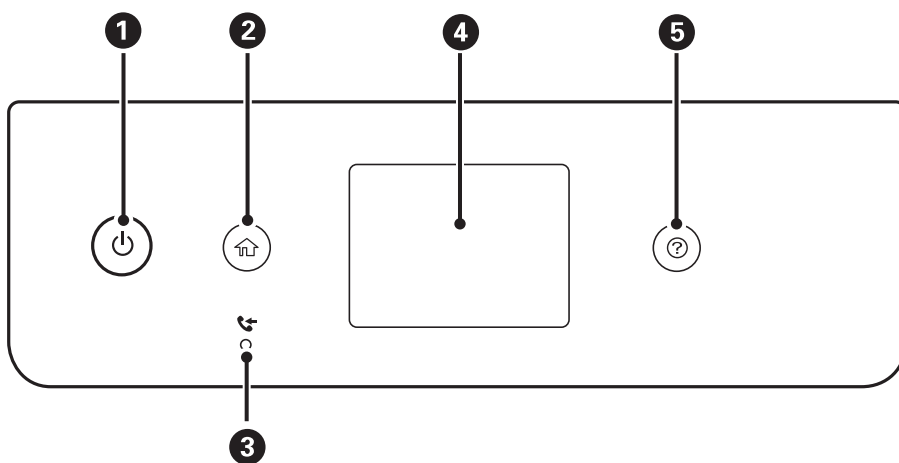


①	Hoolduskarbi kaas	Eemaldage hoolduskarbi väljavahetamiseks. Hooldekarp on anum, kuhu koguneb puhastamise või printimise ajal väga väikeses koguses liigset tinti.
②	Tagumine kaas	Eemaldage, kui eemaldate ummistunud paberi.
③	Vahelduvvoolusisend	Toitekaabli ühendamiseks.
④	LAN-port	Port LAN-kaabli ühendamiseks.
⑤	USB-port	Ühendab USB-kaabli arvutiga ühenduse loomiseks.
⑥	EXT. port	Väliste telefonide ühendamiseks.
⑦	LINE-port	Telefoniliini ühendamiseks.

# Juhtpaneeli juhised

Juhtpaneel. . . . .	21
Puutekraani toimingud. . . . .	21
Avakuva konfiguratsioon. . . . .	22
Menüü ekraani konfiguratsioon. . . . .	24
Põhitoimingud. . . . .	25
Märkide sisestamine. . . . .	26
Animatsioonide vaatamine. . . . .	26


## Juhtpaneel

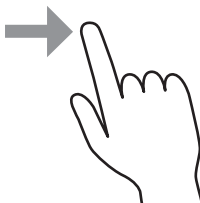
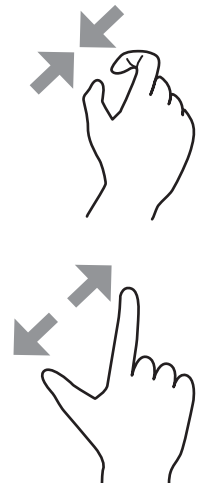


1	Lülitab printeri sisse või välja. Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja siis, kui olete veendunud, et toitetuli ei põle.
2	Kuvab avakuva.
3	Lülitub sisse, kui vastuvõetud dokumendid, mida pole veel loetud, prinditud ega salvestatud, salvestatakse printeri mälus.
4	Kuvab menüüd ja teated.
5	Kuvab lahendusi, kui teil on probleeme.

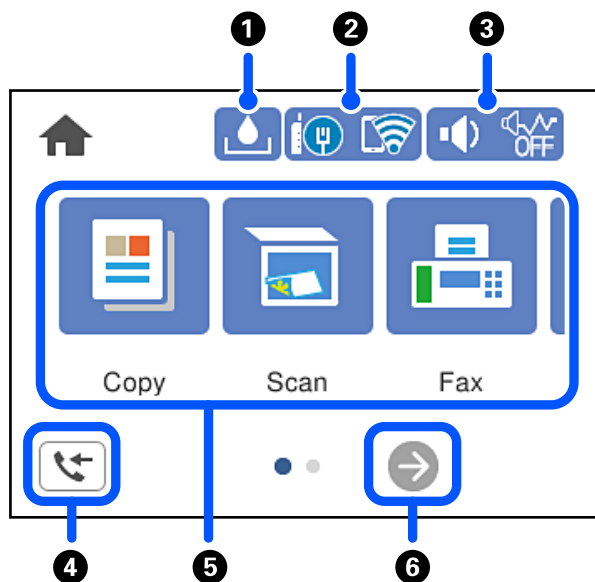
## Puutekraani toimingud



Puutekraaniga ühilduvad järgmised toimingud.













Puudutamine		Vajutage või valige üksusi või ikoone.
Libistamine		Kerige ekraani kiire liigutusega.

Liigutamine		Hoidke ja liigutage üksusi.
Näppude vahe vähendamine Näppude vahe suurendamine		Juhtpaneeli kujutise sisse või välja suumimine fotode printimisel.








## Avakuva konfiguratsioon



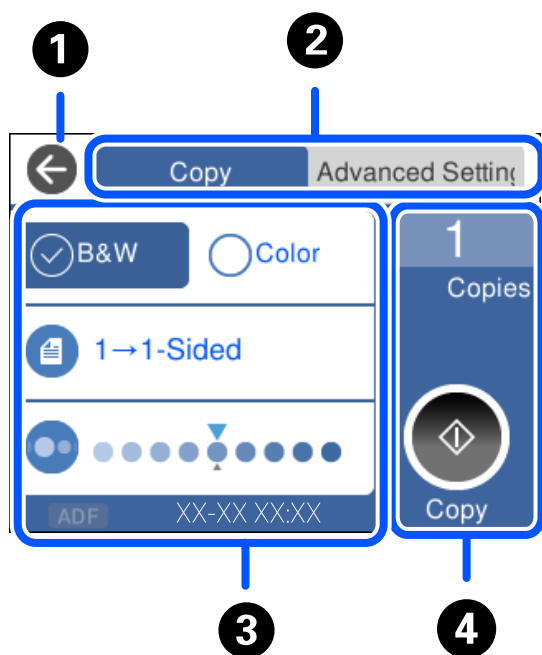
1		Kuvab ekraani <b>Hoolduskarbi järelejäänud maht</b> . Saate kontrollida ligikaudset hoolduskarbi kasutamisega.
2		Kuvab võrguühenduse oleku. Lisateabe saamiseks lugege alljärgnevat infot. <a href="#">„Võrguikoonide kirjeldus“ lk 23</a>






3		<p>Kuvab ekraani <b>Seadme helisätteid</b>. Saate valida sätteid <b>Vaigista</b> ja <b>Vaikne režiim</b>. Samuti pääsete sellelt ekraanilt menüüsse <b>Heli</b>. Selle sätte saate samuti valida menüüst <b>Sätteid</b>.</p> <p><b>Sätteid &gt; Üldsätteid &gt; Põhisätteid &gt; Heli</b></p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>Näitab, kas <b>Vaikne režiim</b> on printeris valitud. Kui see funktsioon on lubatud, teeb printer töö ajal vähem müra, kuid printimiskiirus võib aeglustuda. Müra ei pruugi aga olenevalt valitud paberitüübist ja prindikvaliteedist alati väheneda.</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>Näitab, et <b>Vaigista</b> on printeris valitud.</td> </tr> </table>		Näitab, kas <b>Vaikne režiim</b> on printeris valitud. Kui see funktsioon on lubatud, teeb printer töö ajal vähem müra, kuid printimiskiirus võib aeglustuda. Müra ei pruugi aga olenevalt valitud paberitüübist ja prindikvaliteedist alati väheneda.				Näitab, et <b>Vaigista</b> on printeris valitud.
	Näitab, kas <b>Vaikne režiim</b> on printeris valitud. Kui see funktsioon on lubatud, teeb printer töö ajal vähem müra, kuid printimiskiirus võib aeglustuda. Müra ei pruugi aga olenevalt valitud paberitüübist ja prindikvaliteedist alati väheneda.							
								
	Näitab, et <b>Vaigista</b> on printeris valitud.							
4		Kuvab ekraani <b>Teave faksiandmete kohta</b> .						
5	<p>Kuvab menüüsid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kopeeri Võimaldab dokumente kopeerida.</li> <li><input type="checkbox"/> Skanni Võimaldab skannida dokumente ja salvestada need arvutisse.</li> <li><input type="checkbox"/> Faks Võimaldab fakside saatmist.</li> <li><input type="checkbox"/> Hooldus Kuvab menüüd, mis pakuvad soovitatavaid funktsioone väljaprintide kvaliteedi parandamiseks, nagu pihustite ummistuse likvideerimine pihustite kontrollmusteri printimise ja prindipea puhastuse abil, hägususe ja triipude kõrvaldamine prindipea joonduse abil. Selle sätte saate samuti valida menüüst <b>Sätteid</b>.</li> </ul> <p><b>Sätteid &gt; Hooldus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sätteid Võimaldab teha hoolduse, printeri sätete ja kasutamisega seotud seadeid.</li> </ul>							
6		Kerib ekraani paremale.						

## Võrguikoonide kirjeldus

	Printer ei ole ühendatud juhtmega võrku (Ethernet) või see on seadistamata.
	Printer on ühendatud juhtmega võrku (Ethernet).
	Printer ei ole ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).
	Printer otsid SSID-d, seadistamata IP-aadress või probleem raadiovõrguga (Wi-Fi).
	<p>Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).</p> <p>Pulkade arv näitab ühenduse signaalitugevust. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.</p>
	Printer ei ole ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi) režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).
	Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi) režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).

## Menüü ekraani konfiguratsioon

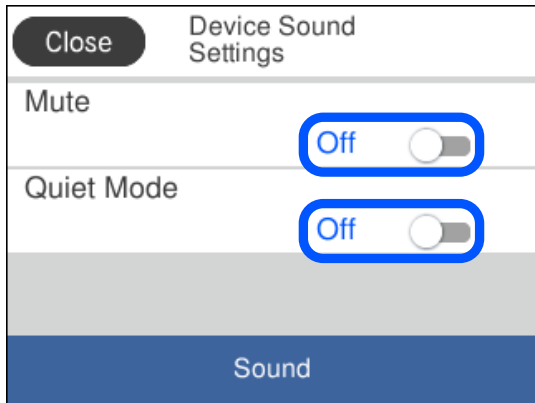


1	Viib tagasi eelmisele kuvale.			
2	Vahetab vahekaartide abil sätete loendit. <b>Täpsemad sätted</b> vahekaart kuvab muid üksuseid, mida saate seadistada vajalikuks.			
3	<p>Kuvab sätteüksuste loendi. Kui kuvatud on , saate seda ikooni valides vaadata lisateavet. Määrake sätteid, valides üksuse või lisades märke.</p> <p>Halliks toonitud üksused ei ole saadaval. Valige see üksus, et kontrollida, miks see ei ole saadaval.</p> <p>Kui esineb probleeme, kuvatakse üksusel . Valige ikoon, et näha, kuidas probleemi lahendada.</p>			
4	Käivitab toimingud, kasutades praeguseid sätteid. Üksused erinevad olenevalt menüüst.			
	<table border="1"> <tr> <td><b>Koop.</b></td> <td>Kuvatakse ekraanil olevat klahvistikku, millega saab koopiate arvu määrata.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Käivitab printimise, kopeerimise, skannimise või faksi saatmise.</td> </tr> </table>	<b>Koop.</b>	Kuvatakse ekraanil olevat klahvistikku, millega saab koopiate arvu määrata.	
<b>Koop.</b>	Kuvatakse ekraanil olevat klahvistikku, millega saab koopiate arvu määrata.			
	Käivitab printimise, kopeerimise, skannimise või faksi saatmise.			

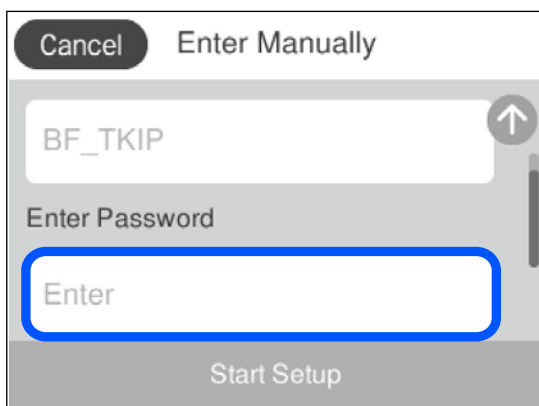


## Põhitoimingud

Selle sisse ja välja lülitamiseks puudutage mis tahes kohta sättel.

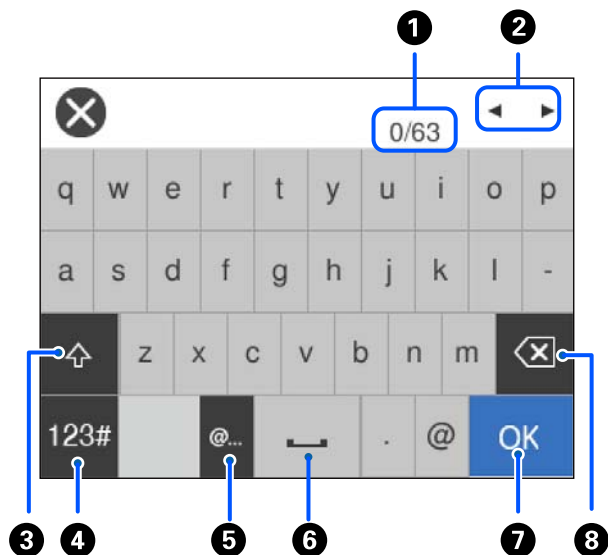


Väärtuse, nime jms sisestamiseks puudutage sisendvälja.



## Märkide sisestamine


Saate ekraanil oleva klaviatuuri abil sisestada tärke ja sümboleid, kui määrate võrgusätteid jne.



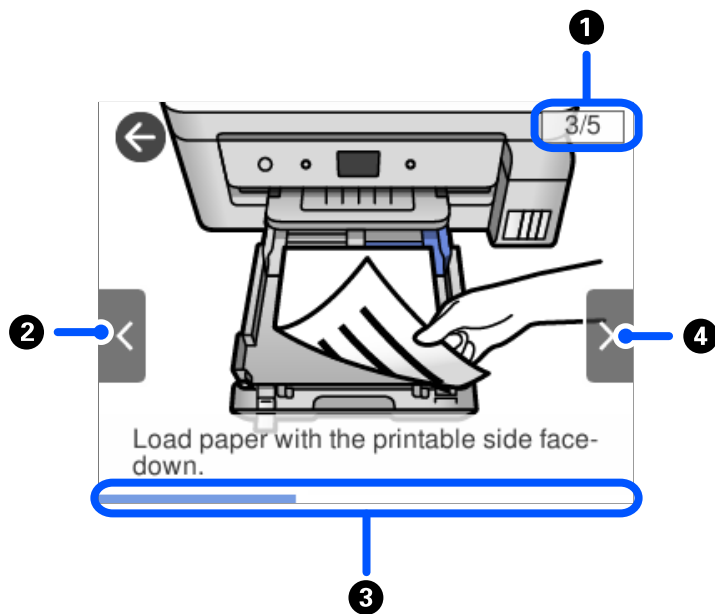
1	Näitab tärkide arvu.
2	Liigutab kursori sisestusasendisse.
3	Lülitub suurelt tähelt väikesele ja vastupidi.
4	Muudab tähemärgi tüüpi. ABC: Tähestik 123#: Numbrid ja sümbolid
5	Sisestab üksuse valimisega sageli kasutatavaid e-posti domeeniaadresse või URL-e.
6	Sisestab tühiku.
7	Sisestab tärgi.
8	Kustutab vasakul oleva tähemärgi. Kustutab paremal asuva tähemärgi, kui kursor asub rea alguses ja vasakul ei ole ühtegi märki.

## Animatsioonide vaatamine

Saate LCD-ekraanil vaadata kasutusjuhiste animatsioone näiteks paberi laadimise või kinnijäänud paberi eemaldamise kohta.

- Vajutage nuppu : Kuvatakse spikrikuvat. Puudutage valikut **Õpetus** ja seejärel valige üksused, mida soovite vaadata.

- Puudutage töökuva allosas nuppu **Õpetus**: Kuvatakse kontekstitundlik animatsioon. Pange tähele, et animatsioon sõltub printeri mudelist.



1	Näitab, mitu sammu on kokku ja praeguse sammu numbrit. Ülalpool toodud näites on toodud samm 3/5.
2	Viib tagasi eelmise sammu juurde.
3	Näitab teie edenemist praeguses sammus. Kui edenemisriba jõuab lõppu, korratakse animatsiooni.
4	Viib järgmisse sammu.

# Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel. . . . .	29
Paberi suuruse ja tüübi sätted. . . . .	29
Paberi laadimine. . . . .	31
Ümbrikute laadimine. . . . .	35
Erinevate paberite laadimine. . . . .	39

## Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

- Lugege paberiga kaasnenud juhiseid.
- Epsoni originaalpaberit kasutades kvaliteetsete väljaprintide saamiseks kasutage paberit keskkonnas, mis on toodud paberiga kaasas olevatel lehtedel.
- Enne laadimist lehvitage paberiservasid ja joondage need siis. Ärge lehvitage ega painutage fotopaberit. See võib prinditavat külge kahjustada.



- Kui paber on kaardus, tasandage see või painutage seda pisut vastassuunas, enne kui selle laadite. Kaardus paberile printimine võib põhjustada paberiummistust või väljaprinti määrdumist.



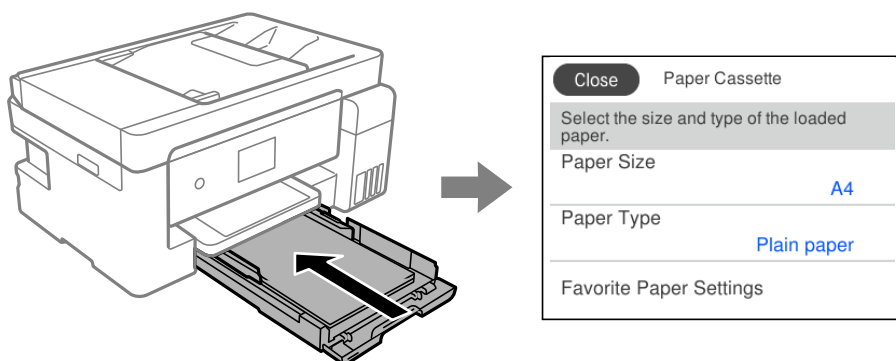
- Eelprinditud paberi ühele küljele printimisel võivad paberi söötmise probleemid sageli esineda käsitsi kahepoolse printimise puhul. Vähendage lehtede arvu poole võrra või vähem või laadige üks paberileht korraga juhul, kui paberiummistused jätkuvad.
- Veenduge, et kasutate pikakiulist paberit. Kui te pole kindel, millist tüüpi paberit kasutate, vaadake paberi pakendit või küsige paberi kohta teavet selle tootjalt.
- Enne laadimist lehvitage ümbrikuservasid ja joondage need. Kui virnastatud ümbrikud on õhku täis, suruge neid enne laadimist tasandamiseks alla.



## Paberi suuruse ja tüübi sätted

Kui registreerite paberikasseti sisestamisel ekraanil kuvatud paberiformaadi ja -tüübi, edastab printer teavituse juhul, kui registreeritud teave ja printimise sätted on erinevad. See aitab vältida paberi ja tindide raiskamist ning te

saate veenduda, et te ei prindi vale suurusega paberile või ei kasuta vale värvi, sest kasutatavad sätted ei vasta paberi tüübile.



Kui kuvatud paberi formaat ja tüüp erinevad laaditud paberist, valige objekt, mida muuta. Kui seaded vastavad laaditud paberile, sulgege ekraan.

**Märkus.**

Saate ka kuvada iga paberiläike jaoks paberiformaadi ja -tüübi sätete kuval, valides suvandid **Sätted** > **Üldsätted** > **Printeri sätted** > **Paberilähte sätted** > **Paberi säte**.

## Paberitüüpide loend

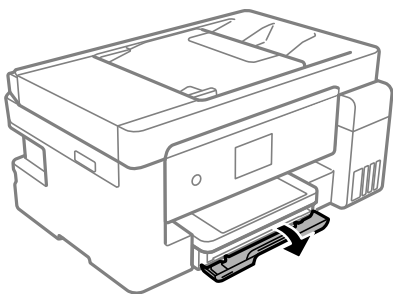
Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver
Epson Business Paper Epson Bright White Ink Jet Paper	Tavapaber	Tavapaber
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Kõrgläikega	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper Epson Value Glossy Photo Paper	Kõrgvaliteetne Läikiv	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Kõrgkvalit. poolläikiv	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Läikiv	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matt	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Ink Jet Card	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

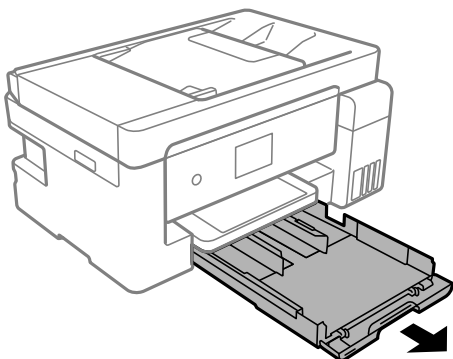
## Paberi laadimine

### Kuidas täita Paberikassett paberiga

1. Avage klõpsuga paberikasseti kate.



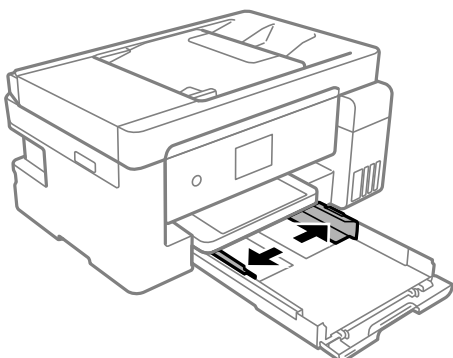
2. Veenduge, et printer ei tööta, ja seejärel libistage paberikassett välja.



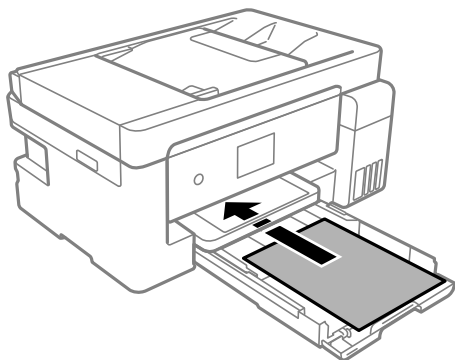
**Oluline teave:**

*paberikassett'i ei ole võimalik eemaldada.*

3. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendisse.



4. Pange paber, prinditav külg allpool, vastu paberikassett tagakülge.

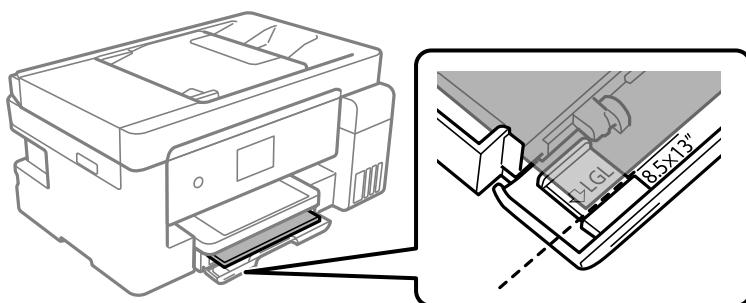


**Oluline teave:**

Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.

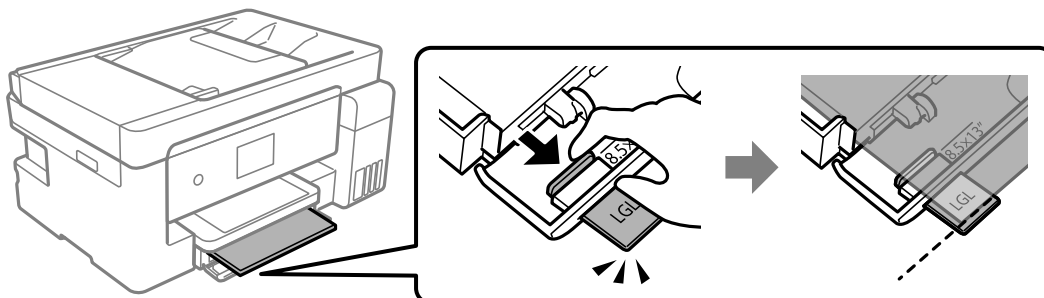
- 8,5×13 tolli

Järgige paberi laadimisel vastavat joont.



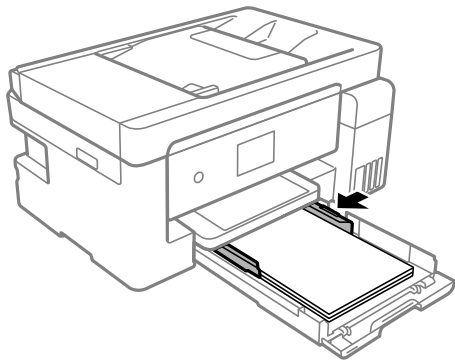
- Legal

Tõmmake välja paberi juhik ja järgige paberi laadimisel vastavat joont.





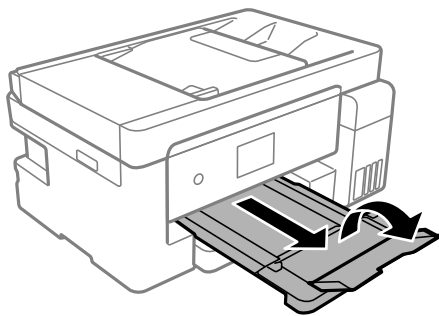
5. Lükake äärehüügid vastu paberi serva.



6. Sisestage paberikassett ettevaatlikult.
7. Valige paberi suurus ja tüüp. Kui teie paberi formaati ei kuvata, valige **Kasutaja poolt määratud**.  
[„Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 29](#)

**Märkus.**

- Kirjaplangi kasutamisel valige paberi tüübiks **Letterhead**.
  - Kirjaplangi kasutamisel ning juhul kui paber on väiksem kui printeri draiveri sätetes on määratud, võib printer printida paberi servadest väljapoole ja see võib põhjustada väljatrükkide tindiga määrdumist ja tindi kogunemist printeri sisse. Valige kindlasti õige paberi suurus.
  - Kahepoolset ja ääristeta printimist ei saa kirjaplangiga kasutada. Printimine võib samuti aeglasem olla.
8. Lükake väljastussalv välja.

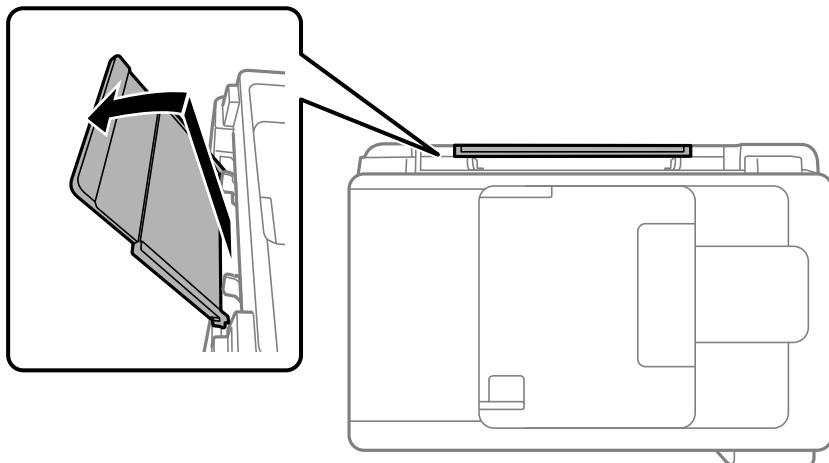


**Seotud teave**

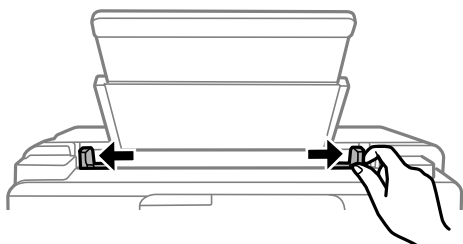
- ➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)

## Paberi laadimine paberisalve

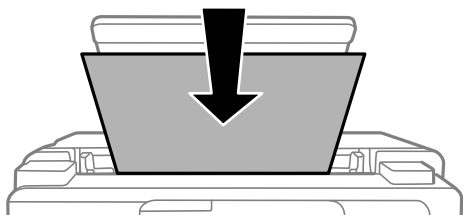
1. Tõmmake välja paberitugi.



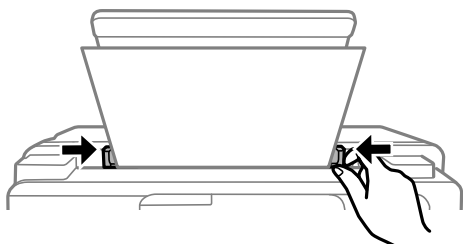
2. Nihutage äärejuhikuid.



3. Laadige paber paberitoe keskele nii, et prinditav külg jääb ülespoole.



4. Lükake äärejuhikud vastu paberi serva.



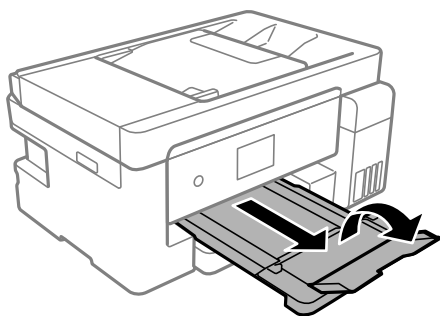
5. Valige paberi suurus ja tüüp.

„Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 29

**Märkus.**

- ❑ Kirjaplangi kasutamisel valige paberi tüübiks **Letterhead**.
- ❑ Kirjaplangi kasutamisel ning juhul kui paber on väiksem kui printeri draiveri sätetes on määratud, võib printer printida paberi servadest väljapoole ja see võib põhjustada väljatrükkide tindiga määrdumist ja tindi kogunemist printeri sisse. Valige kindlasti õige paberi suurus.
- ❑ Kahepoolset ja ääristeta printimist ei saa kirjaplangiga kasutada. Printimine võib samuti aeglasem olla.

6. Lükake väljastussalv välja.



**Märkus.**

Pange ülejäänud paber tagasi pakendisse. Kui te jätate selle printerisse, võib paber kaarduda või prindikvaliteet langeda.

**Seotud teave**

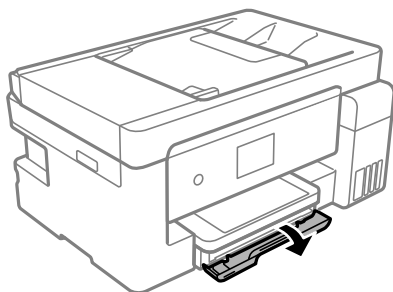
- ➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)

---

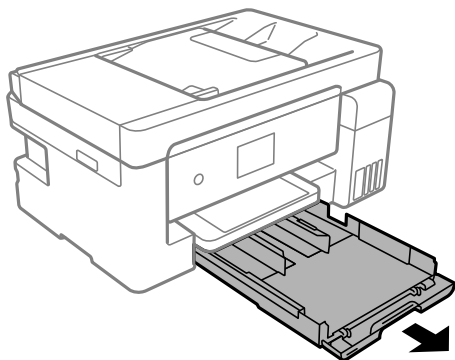
## Ümbrikute laadimine

### Kuidas täita Paberikassett ümbrikutega

1. Avage klõpsuga paberikasseti kate.



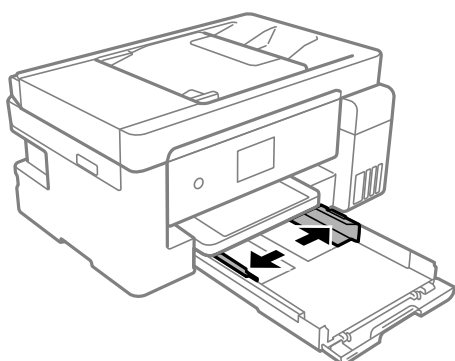
2. Veenduge, et printer ei tööta, ja seejärel libistage paberikassett välja.



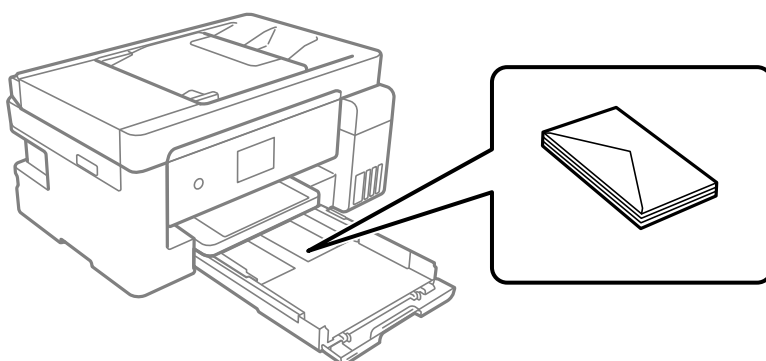
**Oluline teave:**

*paberikassett'i ei ole võimalik eemaldada.*

3. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendise.



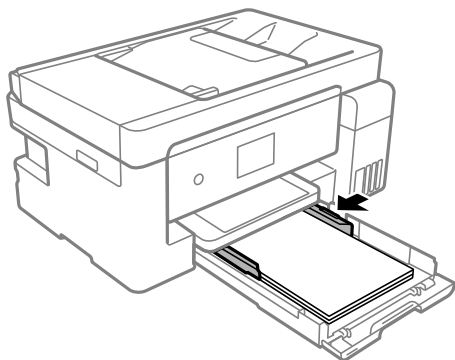
4. Laadige ümbrikuid prinditav külj allpool, kuni need puudutavad tarviku paberikassett tagakülge.



**Oluline teave:**

*Ärge laadige rohkem ümbrikuid, kui on maksimaalselt lubatud.*

5. Lükake äärehüügid vastu ümbrikute serva.

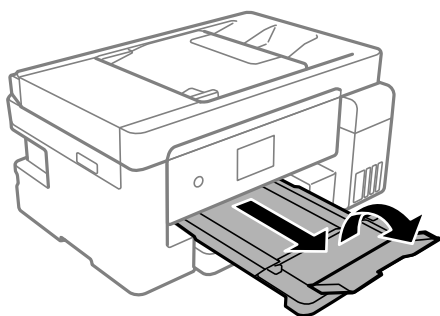


6. Sisestage paberikassett ettevaatlikult.

7. Valige paberi suurus ja tüüp.

„Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 29

8. Lükake väljastussalv välja.

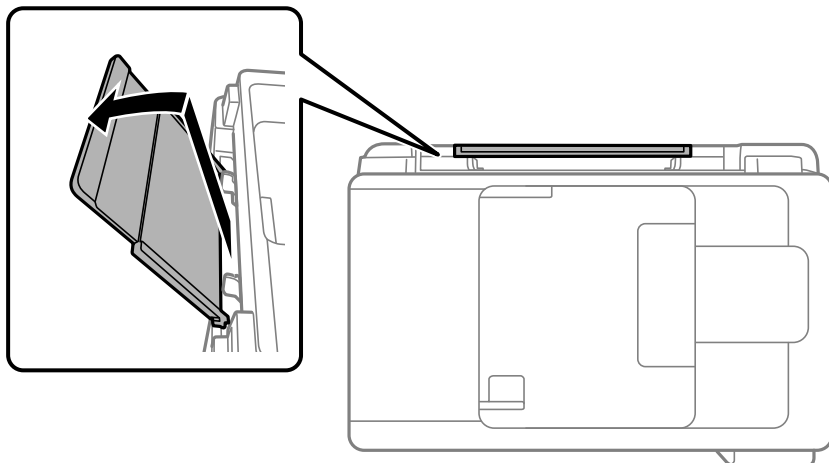


#### **Seotud teave**

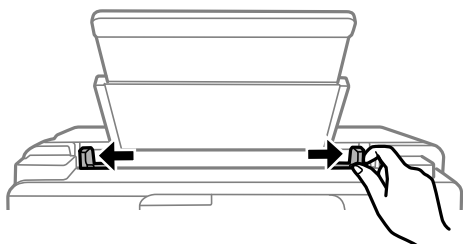
➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275

## Laadige ümbrikud paberisalve

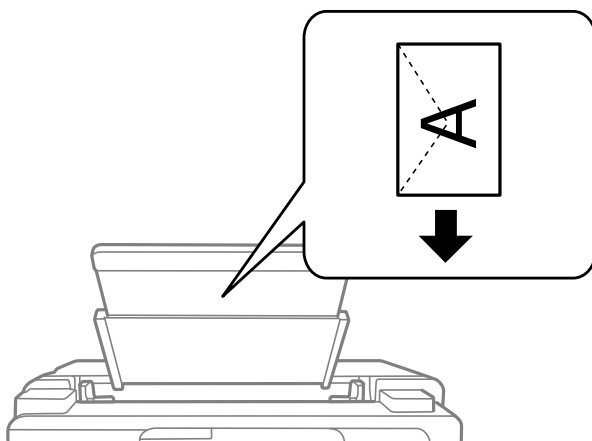
1. Tõmmake välja paberitugi.



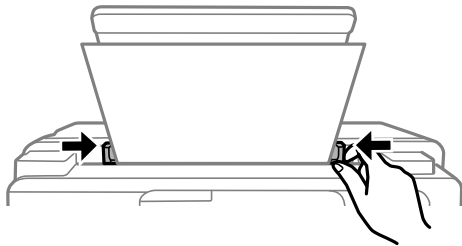
2. Nihutage äärejuhikuid.



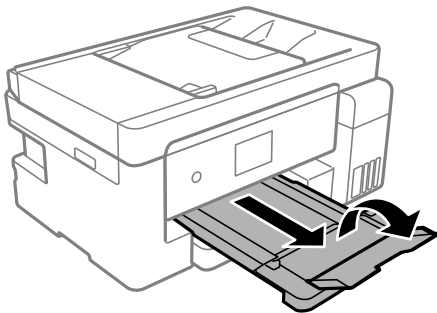
3. Laadige ümbrik paberitoe keskele nii, et prinditav külg jääb ülespoole.



4. Lükake äärejuhikud vastu ümbriku serva.



5. Valige paberi suurus ja tüüp.  
[„Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 29](#)
6. Lükake väljastussalv välja.



#### Seotud teave

- ➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)

---

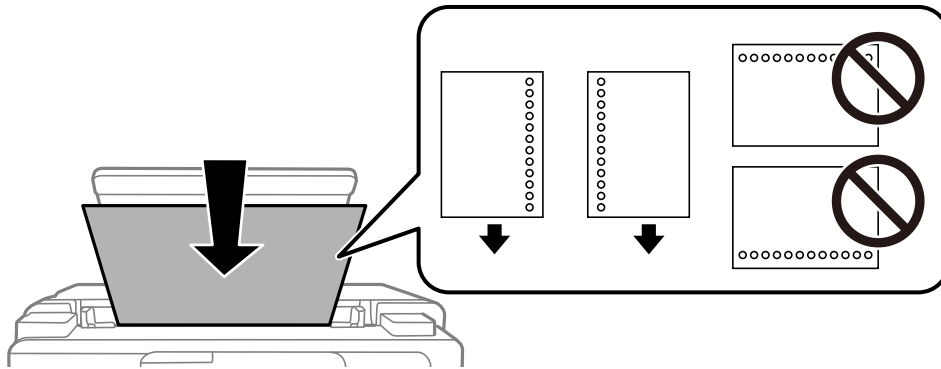
## Erinevate paberite laadimine

### Eelaugustatud paberi laadimine

Laadige paber printitav külj üleval paberitoe keskmise noole juurde.

Laadige üks leht ettenähtud suurusega tavapaberit, mille kõi teaugud on vasakul või paremal. Kohandage failis printimisasendit, et vältida avade kohale printimist.

Automaatne kahepoolne printimine pole eelnevalt augustatud paberi puhul võimalik.





---

# Algdokumentide paigutamine

Originaalid, mida ADF ei toeta. . . . .	42
Algdokumentide asetamine ADF-ile. . . . .	42
Originaalide asetamine skanneri klaasile. . . . .	44

## Originaalid, mida ADF ei toeta



### Oluline teave:

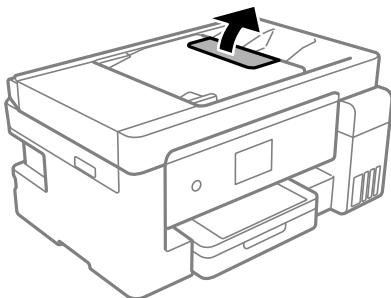
Ärge söötkte ADF-i fotosid ega väärtuslikke originaalteoseid. Väärsöötmine võib originaali kortsutada või kahjustada. Skannige neid dokumente pigem skanneri klaasil.

Paberiummistuste vältimiseks vältige järgmiste originaalide sisestamist ADF-i. Nende jaoks kasutage skanneri klaasi.

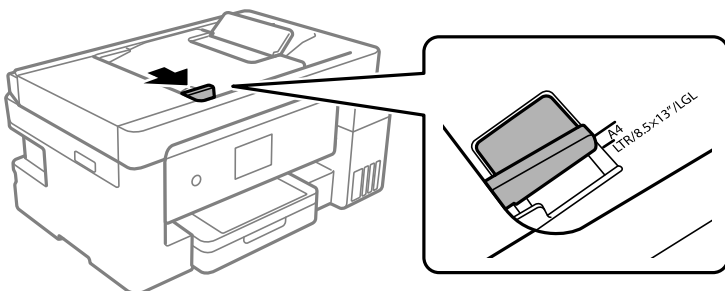
- Originaalid on rebitud, volditud, kortsus, kahjustatud või kaardus
- Originaalid, millel on köitmisaugud
- Originaalid, mida on klammerdatud või hoitud koos teibi või klambrite abil.
- Originaalid, millele on kinnitatud kleebiseid või silte
- Originaalid, mis on ebaühtlaselt lõigatud või vale nurga all
- Originaalid, mis on köidetud
- OHP-d, termosiirdepaberid või koopiapaberite tagaküljed

## Algdokumentide asetamine ADF-ile

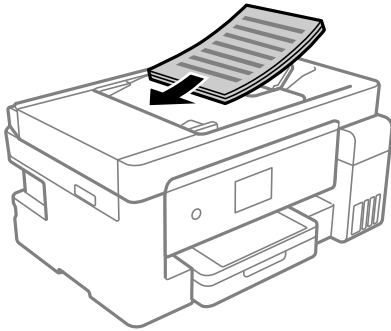
1. Joondage originaalide servad.
2. Avage ADF-i dokumenditugi.



3. Nihutage ADF-i servajuhikut väljapoole.

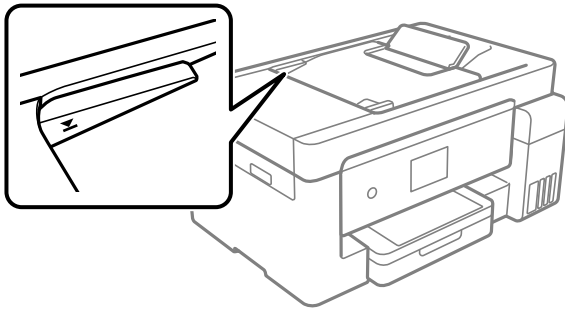


4. Paigutage originaalid esikülg üleval ja lühem serv eespool ADF-i ning seejärel libistage ADF-i servajuhik originaalide servani.



**!** *Oluline teave:*

- Ärge laadige originaale ADF-i siseküljel oleva kolmnurga sümbolil olevast joonest kõrgemale.



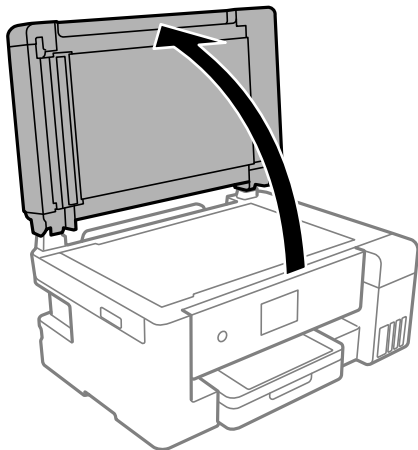
- Ärge lisage originaale skannimise ajal.

**Seotud teave**

- ➔ „ADF-i spetsifikatsioonid” lk 306
- ➔ „ADF-i spetsifikatsioonid” lk 306

## Originaalide asetamine skanneri klaasile

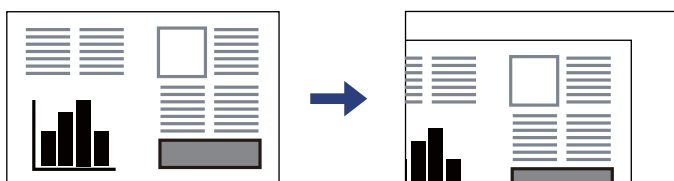
1. Avage dokumendikaas.



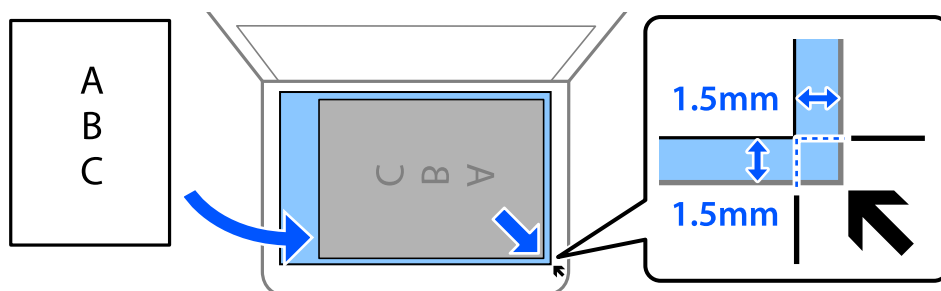
2. Kasutage skanneri klaasi pinnalt tolmu ja plekkide eemaldamiseks pehmet, kuiva ja pehmet lappi.

**Märkus.**

Kui skanneri klaas on kaetud tolmu või plekkidega, võivad need skannimisel pilti mõjutada nii, et originaalpilt võib olla nihutatud või udusem.



3. Asetage algdokument seadmesse, pealmine külg allpool, ja nihutage see nurgatähiseni.



**Märkus.**

- ❑ 1,5 mm suurust vahemikku skanneri klaasi nurkadest ei skannita.
- ❑ Kui algdokumendid on asetatud nii ADF-i kui ka skanneri klaasile, on prioriteetsed ADF-is olevad algdokumendid.

4. Sulgege kaas õrnalt.



**Ettevaatust!**

Dokumendikaane sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi. Vastasel juhul võite viga saada.



**Oluline teave:**

- Kui paigutate kogukaid algdokumente (nt raamat), ärge laske välisvalgusel paista otse skanneri klaasile.
- Ärge rakendage liiga suurt jõudu skanneri klaasile ega dokumendikaanele. Vastasel korral võib see saada kahjustada.

5. Eemaldage algdokumendid pärast skannimist.

**Märkus.**

*Kui jätate algdokumendid pikaks ajaks skanneri klaasile, võivad need klaasi külge kinni jääda.*

**Seotud teave**

- ➔ [„Skanneri spetsifikatsioonid” lk 305](#)

---

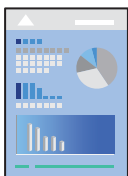
# Printimine

Dokumentide printimine. ....	47
Ümbrikel printimine. ....	86
Veebilehtede printimine. ....	87
Printimine pilveteenusega. ....	88

# Dokumentide printimine

## Arvutist printimine — Windows

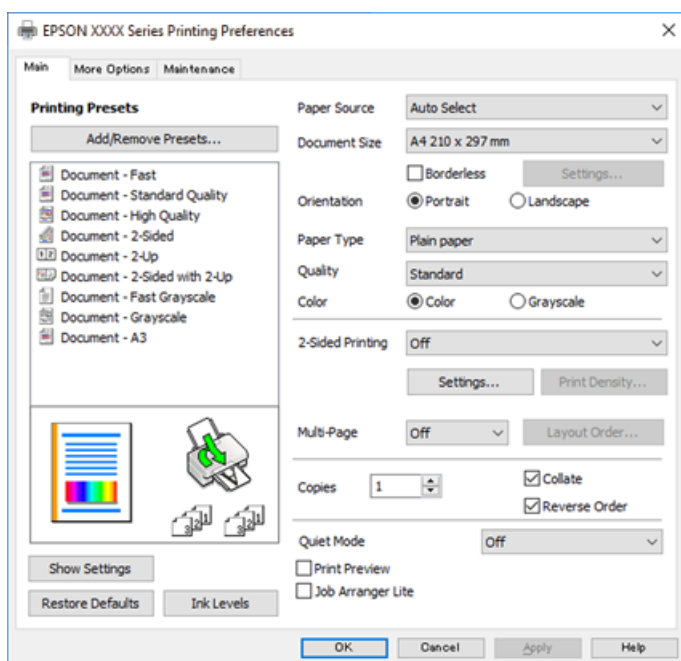
### Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)



#### Märkus.

Toimingud võivad olenevalt rakendusest erineda. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Printi** või **Printihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.



6. Muutke vastavalt vajadusele sätteid.

Lisateabe saamiseks vaadake printeridraiveri menüüsuvandeid.

**Märkus.**

- Sätete kohta võite lisateavet vaadata ka võrguspikrist. Üksusel paremklõpsu tegemisel kuvatakse **Spikker**.
- Kui teete valiku **Prindivaade**, saate enne printimist vaadata eelvaadet oma dokumendist.

7. Printeridraiveri akna sulgemiseks klõpsake nuppu **OK**.

8. Klõpsake **Prindi**.

**Märkus.**

- Kui teete valiku **Prindivaade**, kuvatakse eelvaateaken. Sätete muutmiseks klõpsake nuppu **Loobu** ja seejärel korrake protseduuri alates sammust 2.
- Kui soovite printimise katkestada, paremklõpsake arvutis printeri nime asukohas **Seadmed ja printerid**, **Printer** või **Printerid ja faksid**. Klõpsake valikut **Näita**, mida **prinditakse**, paremklõpsake tööd, mida soovite tühistada ja seejärel valige **Tühista**. Te ei saa aga prinditööd arvutist tühistada, kui see on juba täielikult printerisse saadetud. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt.

### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 30
- ➔ „Printeridraiveri menüüsuvandid” lk 48

### Printeridraiveri menüüsuvandid

Avage rakenduses printimisaken, valige printer ja seejärel avage printeridraiveri aken.

**Märkus.**

Menüüid erinevad olenevalt valitud suvandist.

### Vahekaart Pealeht

Printimise eelmäärangud:

Lisa/eemalda eelseaded:

Saate lisada või eemaldada oma sageli kasutatavate prindisätete eelsätteid. Valige loendist eelsäte, mida soovite kasutada.

Paberiallikas:

Valige paberiallikas, kust paberit söödetakse. Valige **Automaatne valimine**, et valida automaatselt prindisäteteks valitud paberiallikas.

Dokumendi formaat:

Valige paberiformaat, millele soovite printida. Kui valite **Kasutaja poolt määratud**, siis sisestage paberi laius ja pikkus.

Ääristeta:

Teeb prindiantmed paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jääks printimisel veeriseid. Klõpsake **Sätted**, et valida suurendamise määr.



**Suund:**

Valige suund, mida soovite printimiseks kasutada.

**Paberitüüp:**

Valige paberi tüüp, millele hakkate printima.

**Kvaliteet:**

Valige printikvaliteet, mida soovite printimiseks kasutada. Saadaoleval sätted olenevad teie valitavast paberi tüübist. Valik **Kõrge** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.

**Värviline:**

Valige, kas soovite printida värviliselt või ühevärviliselt.

**2-poolne printimine:**

Võimaldab teha kahepoolset printimist.

**Sätted:**

Saate määrata köitmisserva ja köitmisveerised. Kui printite mitmelehelisi dokumente, saate valida printimise alustamiseks kas paberi esi- või tagakülje.

**Printimistihedus:**

Valige dokumendi tüüp, et reguleerida printimistihedust. Sobiva printimistiheduse valimisega saate vältida kujutiste läbi paberi valgumist. Valige **Kasutaja poolt määratud**, et reguleerida printimistihedust käsitsi.

**Mitu lk:**

Võimaldab teil printida ühele paberilehele mitu lehekülge või printida postreid. Klõpsake **paigutuse järjekord**, et määrata lehekülgede printimise järjekord.

**Koopiad:**

Määrake prinditavate koopiate arv.

**Eks. haaval:**

Prindib mitmelehelisi dokumente eksemplarhaaval järjekorda seatult ja komplektidesse sortitult.

**Pöördjärjestus:**

Võimaldab teil alustada printimist viimasest leheküljest, et leheküljed oleksid virnastatud pärast printimist õiges järjekorras.

**Vaikne režiim:**

Vähendab printeri tekitatavat müra. Selle lubamine võib aga printimist aeglustada.

**Prindivaade:**

Kuvab enne printimist teie dokumendi eelvaate.

#### Töökorraldaja:

Funktsiooniga Job Arranger Lite saate ühendada mitu erinevates rakendustes loodud faili ja printida need ühe printimistoiminguga.

#### Kuva sätted/Peida sätted:

Kuvab üksuste loendi, mis on hetkel valitud vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid**. Saate kuvada või peita kehtivate seadete loendi ekraani.

#### Algseadete lähtestamine:

Taastage kõigi sätete tehase vaikeväärtused. Ka vahekaardi **Veel suvandeid** sätted lähtestatakse vaikeväärtustele.

#### Tinditasemed:

Kuvab ligikaudset tinditaset.

### Vahekaart Veel suvandeid

#### Printimise eelmäärangud:

Lisa/eemalda eelseaded:

Saate lisada või eemaldada oma sageli kasutatavate prindisätete eelsätteid. Valige loendist eelsäte, mida soovite kasutada.

#### Dokumendi formaat:

Valige paberiformaat, millele soovite printida.

#### Väljastatav paber:

Valige paberiformaat, millele soovite printida. Kui **Dokumendi formaat** erineb väärtusest **Väljastatav paber**, siis valitakse automaatselt **Vähenda/suurenda dokumenti**. Te ei pea seda valima, kui printite ilma dokumendi formaati vähendamata või suurendamata.

#### Vähenda/suurenda dokumenti:

Lubab teil dokumendi formaati vähendada või suurendada.

#### Mahuta lehele:

Vähendage või suurendage dokumenti automaatselt, et see sobiks suvandis **Väljastatav paber** valitud paberiformaadiga.

#### Suurenda:

Prindib kindla protsentuaalse väärtusega.

#### Keskel:

Prindib kujutisi paberi keskele.

#### Värvikorreksioon:

##### Automaatne:

Reguleerib automaatselt kujutiste toone.

**Kohandatud:**

Reguleerib automaatselt kujutiste värve. Kui klõpsate valikul **Täpsemalt**, avaneb **Värvi parandus** ekraan, kus saate valida värvikorrektsiooni detailse meetodi. Klõpsake **Kujutise sätted**, et aktiveerida Universaalne värviprintimine, Vähenda punasilmsust ning teravdada peenikeste joonte printimist.

**Vesimärgi omadused:**

Lubab teil määrata kopeerimisvastaste mustrite, vesimärkide või päiste ja jaluste sätteid.

**Lisa/kustuta:**

Võimaldab lisada või eemaldada kopeerimisvastaseid mustreid või vesimärke.

**Sätted:**

Lubab määrata kopeerimisvastaste mustrite või vesimärkide printimismeetodi.

**Päis/jalus:**

Saate päistes ja jalustes printida teavet nagu kasutajanimi ja printimiskuupäev.

**Täiendavad sätted:**

**Pööra 180°:**

Pöörab lehekülgi enne printimist 180 kraadi. Valige see üksus, kui prindite paberilehtedele nagu ümbrikud, mida laaditakse printerisse fikseeritud suunas.

**Kahesuunaline printimine:**

Prinditakse nii, et prindipea liigub mõlemas suunas. Printimine on kiirem, kuid kvaliteet võib olla halvem.

**Peegelpilt:**

Pöörab kujutist nii, et see prinditakse peegelpildis.

**Kuva sätted/Peida sätted:**

Kuvab üksuste loendi, mis on hetkel valitud vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid**. Saate kuvada või peita kehtivate seadete loendi ekraani.

**Algseadete lähtestamine:**

Taastage kõigi sätete tehase vaikeväärtused. Ka vahekaardi **Pealeht** sätted lähtestatakse vaikeväärtustele.

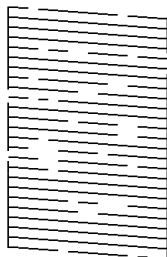
## **Vahekaart Hooldus**

**Prindipea düüside kontroll:**

Prindib prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks pihustite kontrollmusteri.

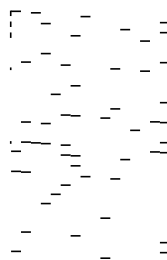
#### Prindipea puhastus:

Puhastab prindipea ummistunud pihusteid. Kuna see funktsioon kasutab mõnda tinti, puhastage prindipead ainult siis, kui mõni pihusti on ummistunud, nagu on näidatud düüside kontrollmusteri joonisel.



#### Põhjalik puhastus:

Käivitab ummistunud pihustite puhastamiseks põhjaliku prindipea puhastuse. Kuna see funktsioon kasutab rohkem tinti, puhastage prindipead ainult siis, kui mõni pihusti on ummistunud, nagu on näidatud düüside kontrollmusteri joonisel.



#### Töökorraldaja:

Avab akna Töökorraldaja. Siit saate avada ja redigeerida eelnevalt salvestatud andmeid.

#### EPSON Status Monitor 3:

Avab akna EPSON Status Monitor 3. Siin saate kontrollida printeri ja kulutarvikute olekut.

#### Seire-eelistused:

Laseb teil määrata üksuste sätteid aknas EPSON Status Monitor 3.

#### Lisasätted:

Laseb teil määrata erinevaid sätteid. Paremklopsake igat üksust, et kuvada lisateabe nägemiseks Spikker.

#### Printimisjärjek.:

Kuvab printimist ootavad tööd. Saate prinditööd vaadata, peatada ja jätkata.

#### Printeri ja suvandi teave:

Kuvab printerisse või ADF-i söödetavate paberilehtede arvu.

#### Keel:

Muudab keelt, mida kasutatakse printeridraiveri aknas. Sätete rakendamiseks sulgege printeridraiver ja seejärel avage see uuesti.

#### Tarkvara uuendamine:

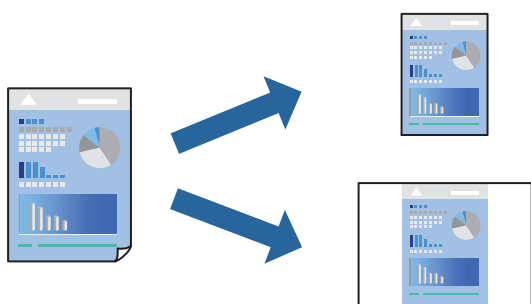
Käivitab rakenduse EPSON Software Updater, et kontrollida Internetist, kas installitud on rakenduste uusimad versioonid.

#### Tehniline tugi:

Kui juhend on arvutisse installitud, kuvatakse juhendit. Kui seda ei ole installitud, sisenege Epsoni veebisaidile, et vaadata juhendit ja kasutada saadaolevat tehnilist tuge.

## Lihtsa printimise (Easy Printing) prindisätete lisamine

Kui loote sageli kasutatavatest prindisätetest printeridraiveris oma eelseadistuse, võite hõlpsalt printida, valides eelseadistuse loendist.



1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Määrake iga valik (nagu **Dokumendi formaat** ja **Paberitüüp**) suvandis **Pealeht** või **Veel suvandeid**.
7. Klõpsake **Lisa/eemalda eelseaded** suvandis **Printimise eelmäärangud**.
8. Sisestage **Nimi** ning vajadusel lisage kommentaar.
9. Klõpsake nuppu **Salvesta**.

#### **Märkus.**

Lisatud eelseadistuse kustutamiseks klõpsake **Lisa/eemalda eelseaded**, valige eelseadistuse nimi, mida tahate kustutada ja kustutage see.

[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)

[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)

## 10. Klõpsake **Prindi**.

Kui soovite järgmisel korral samade sätetega printida, valige registreeritud sätte nimi suvandist **Printimise eelmäärangud**, ja klõpsake **OK**.

### Seotud teave

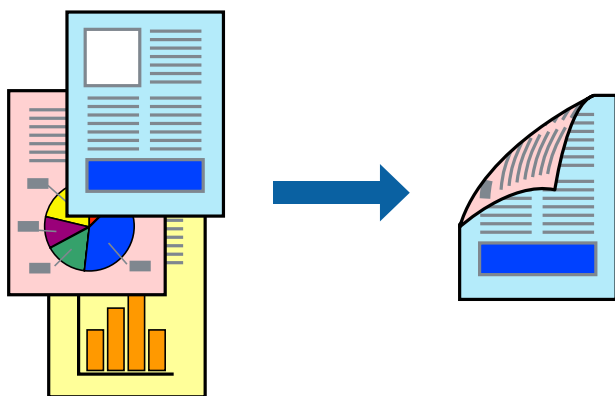
➔ „Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)” lk 47

## Lehe kahele poolele printimine

Lehe mõlemale poolele printimiseks võite kasutada ühte järgmistest meetoditest.

- Automaatne kahele poolele printimine
- Käsitsi kahepoolne printimine

Kui printer on ühele poolele printimise lõpetanud, pöörake paber ümber, et printida ka teisele poolele.



### Märkus.

- Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.
- Kui te ei kasuta kahepoolseks printimiseks sobilikku paberit, võib printikvaliteet olla halvem ja esineda paberiummistust. „Paber kahepoolseks printimiseks” lk 278
- Olenevalt paberist ja andmetest võib tint valguda läbi paberi.
- Kahepoolset käsitsi printimist ei saa kasutada enne **EPSON Status Monitor 3** lubamist. Kui **EPSON Status Monitor 3** on keelatud, avage printeridraiveri aken, klõpsake **Lisasätted** kaardil **Hooldus** ja valige **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- Kui see ei pruugi olla saadaval, kui printerit kasutatakse võrgu kaudu või ühiskasutuses.

1. Laadige paber printerisse.  
„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31  
„Paberi laadimine paberisalve” lk 34
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.

5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Valige suvandi **2-poolne printimine** säte vahekaardil **Pealeht**.
7. Klõpsake **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.
8. Klõpsake **Printimistihedus**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.  
**Printimistihedus** sätte määramisega saate reguleerida printimistihedust dokumentitüübi järgi.  
**Märkus.**
  - See säte ei ole saadaval, kui valite käsitsi kahepoolse printimise.
  - Printimine võib olla aeglane olenevalt sätetest, mis on valitud suvandile **Valige dokumendi tüüp** aknas **Printimistiheduse reguleerimine** ja suvandile **Kvaliteet** vahekaardil **Pealeht**.
9. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
10. Klõpsake **Prindi**.

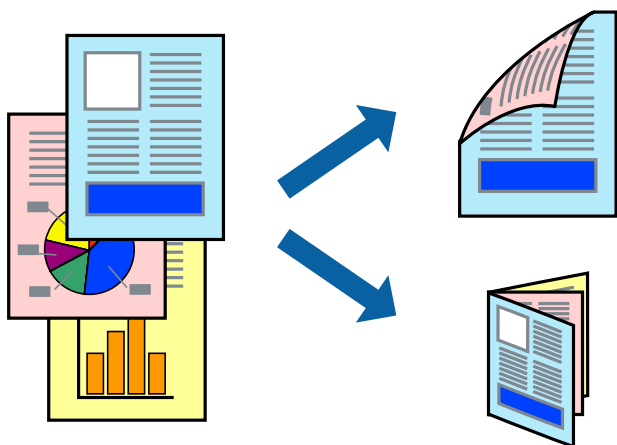
Käsitsijuhtimisega kahele poolele printides kuvatakse arvutis hüpikaken, kui esimesele poolele printimine on valmis. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

#### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275
- ➔ „Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)” lk 47

## Voldiku printimine

Võite printida ka voldiku, mille saate koostada lehekülgi ümber paigutades, voltides selle väljaprintist kokku.



**Märkus.**

- Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.
- Kui te ei kasuta kahepoolseks printimiseks sobilikku paberit, võib printikvaliteet olla halvem ja esineda paberiummistust. „Paber kahepoolseks printimiseks” lk 278
- Olenevalt paberist ja andmetest võib tint valguda läbi paberi.
- Kahepoolset käsitsi printimist ei saa kasutada enne **EPSON Status Monitor 3** lubamist. Kui **EPSON Status Monitor 3** on keelatud, avage printeridraiveri aken, klõpsake **Lisasätted** kaardil **Hooldus** ja valige **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- Kui see ei pruugi olla saadaval, kui printerit kasutatakse võrgu kaudu või ühiskasutuses.

1. Laadige paber printerisse.  
„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31  
„Paberi laadimine paberisalve” lk 34
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Valige meetod **2-poolne printimine** vahekaardilt **Pealeht**.
7. Valige printeridraiveri vahekaardil **Sätted** suvand **Voldik**.
8. Klõpsake **OK**.
  - Keskelt köitmine: Kasutage seda meetodit, kui printide väikese arvu lehekülgi, mida saab virnastada ja kergesti kokku murda.
  - Küljelt köitmine. Kasutage seda meetodit ühe lehe (neli lehekülge) korraga printimiseks, voltides iga lehe pooleks ja pannes need kõik kokku.
9. Klõpsake **Printimistihedus**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.  
**Printimistihedus** sätte määramisega saate reguleerida printimistihedust dokumenditüübi järgi.  
**Märkus.**  
*Printimine võib olla aeglane olenevalt sätetest, mis on valitud suvandile **Valige dokumendi tüüp** aknas **Printimistiheduse** reguleerimine ja suvandile **Kvaliteet** vahekaardil **Pealeht**.*
10. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
„Vahekaart Pealeht” lk 48  
„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50
11. Klõpsake **Prindi**.

**Seotud teave**

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275
- ➔ „Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)” lk 47



## Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele mitmeid andmelehekülgi.



### Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

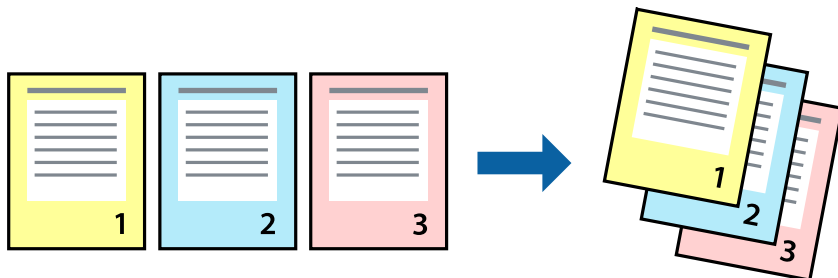
1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht 2 lehte lehel**, **4 lehte lehel**, **6 lehte lehel**, **8 lehel**, **9 lehte lehel** või **16 lehte lehel** suvandi **Mitu lehekülge** sätteks.
7. Klõpsake **paigutuse järjekord**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.
8. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
9. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine)

Võite printida alates viimasest leheküljest, et dokumendid virnastataks väljastamisel lehekülgede järjestuses.



1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** suvand **Pöördjärjestus**
7. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
8. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Prinditava sobitamine paberi formaadiga

Valige suvandi Sihtpaberi formaat sätteks printerisse laaditud paberi formaat.



### **Märkus.**

*Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.*

1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Valige vahekaardil **Veel suvandeid** järgmised sätted.
  - Dokumendi formaat: valige paberi suurus vastavalt rakenduses määratud paberiformaadile.
  - Väljastatav paber: valige printerisse laaditud paberi formaat.  
**Mahuta lehele** valitakse automaatselt.

### **Märkus.**

*Klõpsake **Keskel**, et printida vahendatud kujutis paberi keskele.*

7. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
8. Klõpsake **Prindi**.

### **Seotud teave**

- ➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine iga muutusega

Võite dokumenti protsendimäära võrra suurendada või vähendada.



### **Märkus.**

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

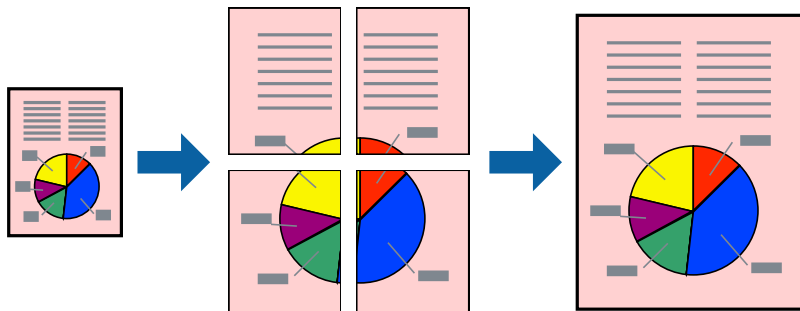
1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Valige printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** sätte **Dokumendi formaat** alt dokumendi formaat.
7. Valige sätte **Väljastatav paber** alt paberi formaat, millele soovite printida.
8. Valige **Vähenda/suurenda dokumenti**, **Suurenda** ja seejärel sisestage protsendimäär.
9. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
10. Klõpsake **Prindi**.

### **Seotud teave**

- ➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Ühe pildi suurenduseks mitmele lehele printimine (plakati loomine)

See funktsioon võimaldab ühe pildi printida mitmele lehele. Seejärel võite valmistada plakati, kleepides pildid teibiga kokku.



### Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Valige **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 plakat** või **4x4 plakat** suvandist **Mitu lk** vahekaardil **Pealeht**.
7. Klõpsake **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.

### Märkus.

**Prindi lõikejooned** võimaldab printida lõikejuhiku.

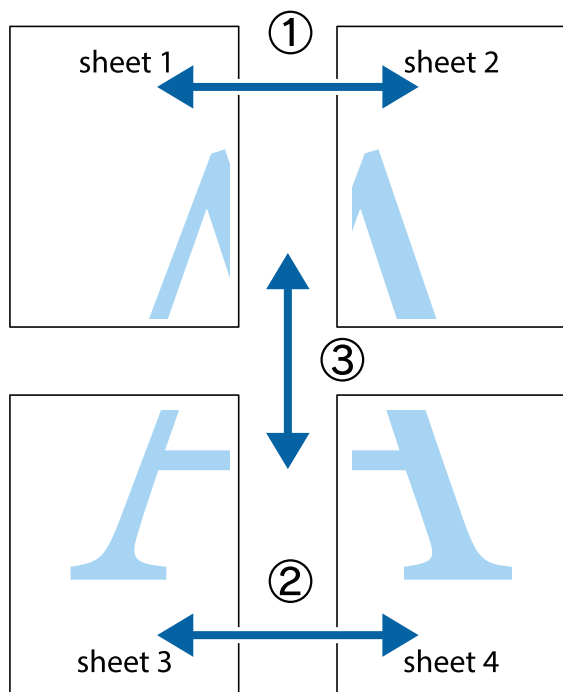
8. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
9. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

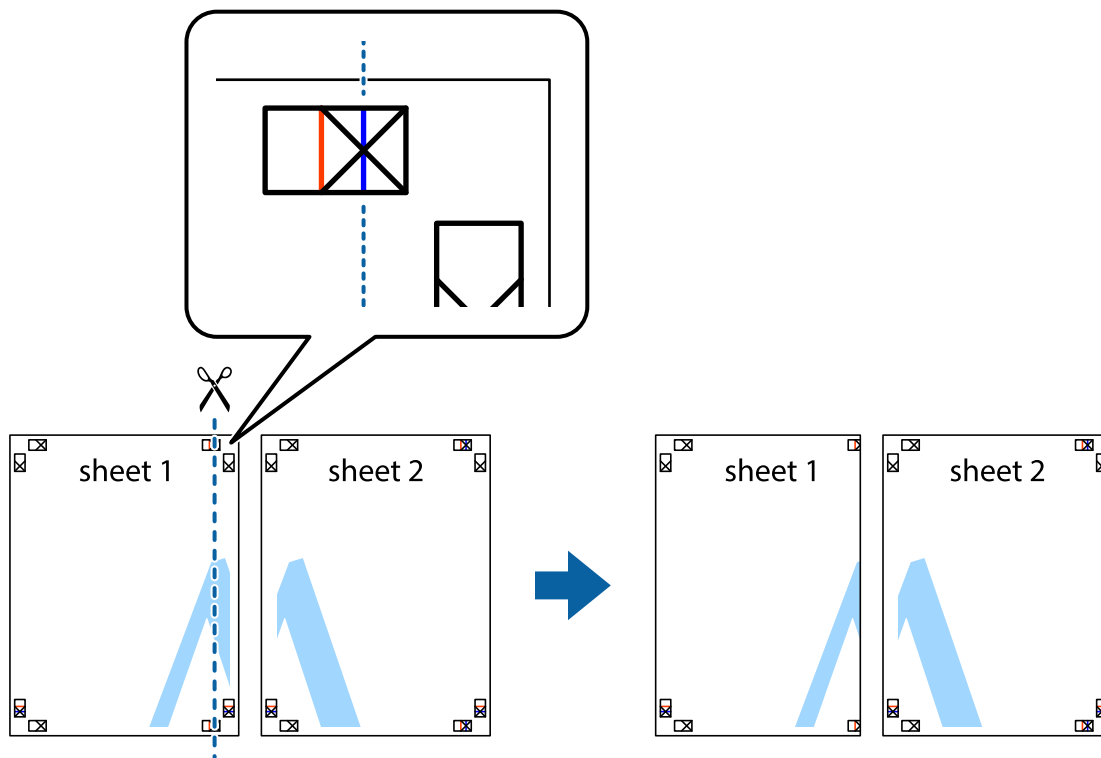
- ➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

### Plakatite tegemine, kasutades kattuvaid joondusmärke

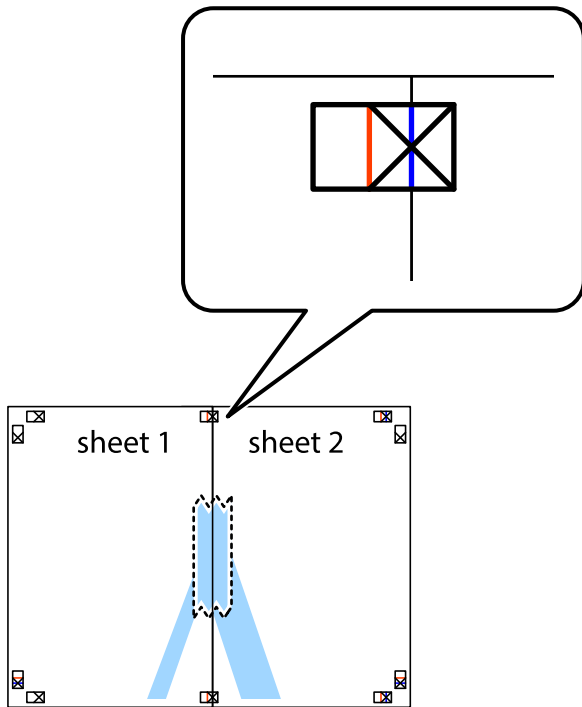
Järgnevalt on toodud näide postri printimisest, kui valitud on suvand **2x2 plakat** ja jaotises **Vaheliti joondusmärgised** asuv suvand **Prindi lõikejooned**.



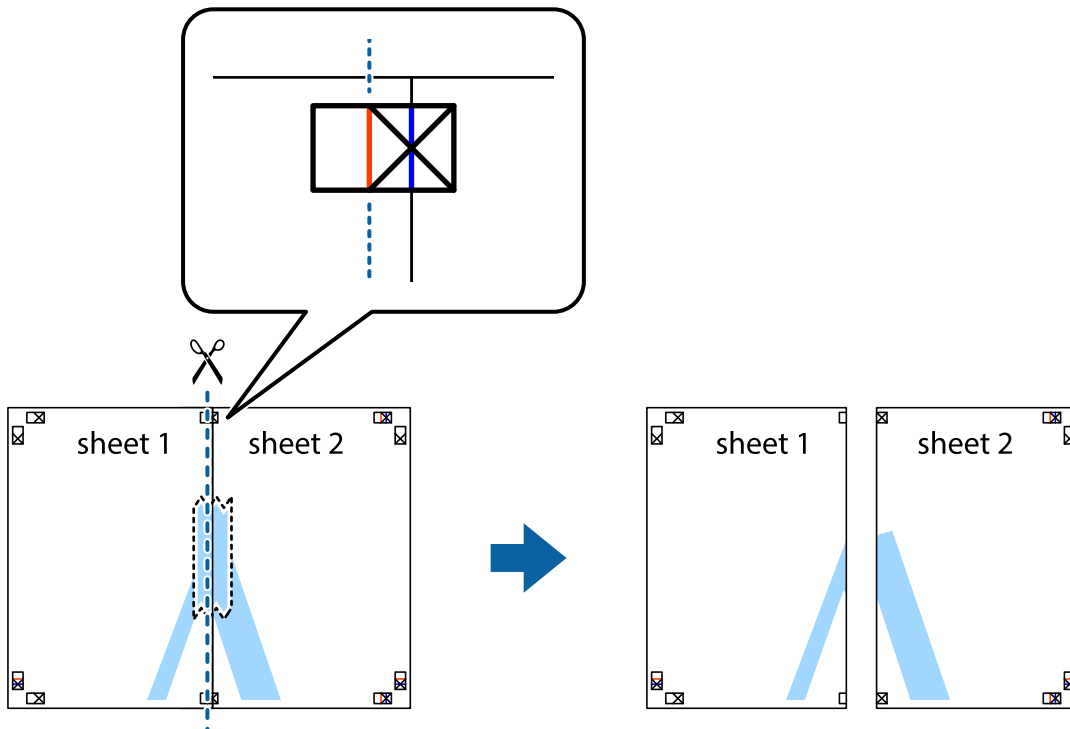
1. Valmistage ette Sheet 1 ja Sheet 2. Lõigake mööda alumise ja ülemise ristide vahelist sinist vertikaalset joont ära Sheet 1 veerisid.



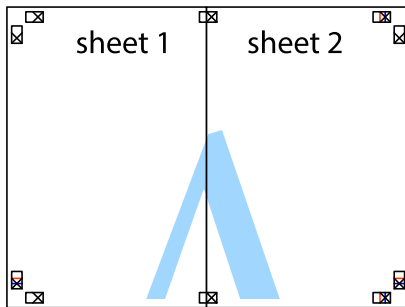
2. Asetage Sheet 1 Sheet 2 peale ja joondage ristid. Seejärel kleepige kaks lehte tagaküljelt ajutiselt kokku.



3. Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist vertikaalset punast joont pooleks (järgige ristidest vasakul olevat joont).

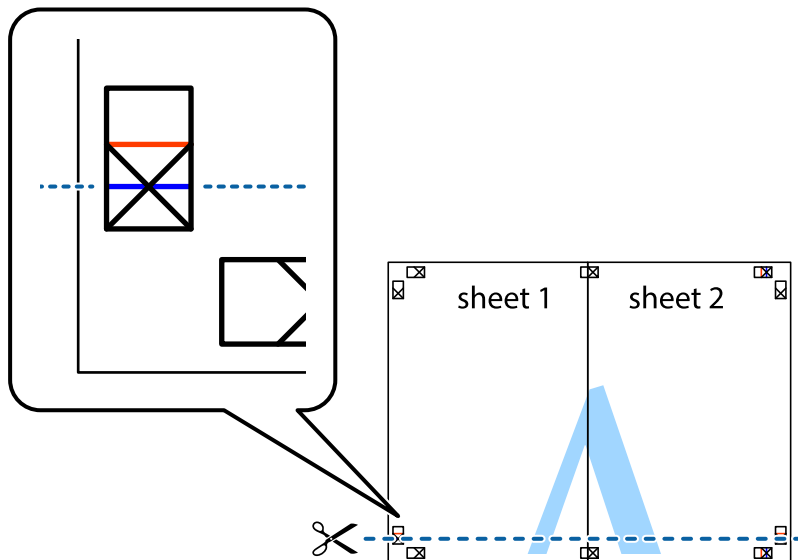


4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



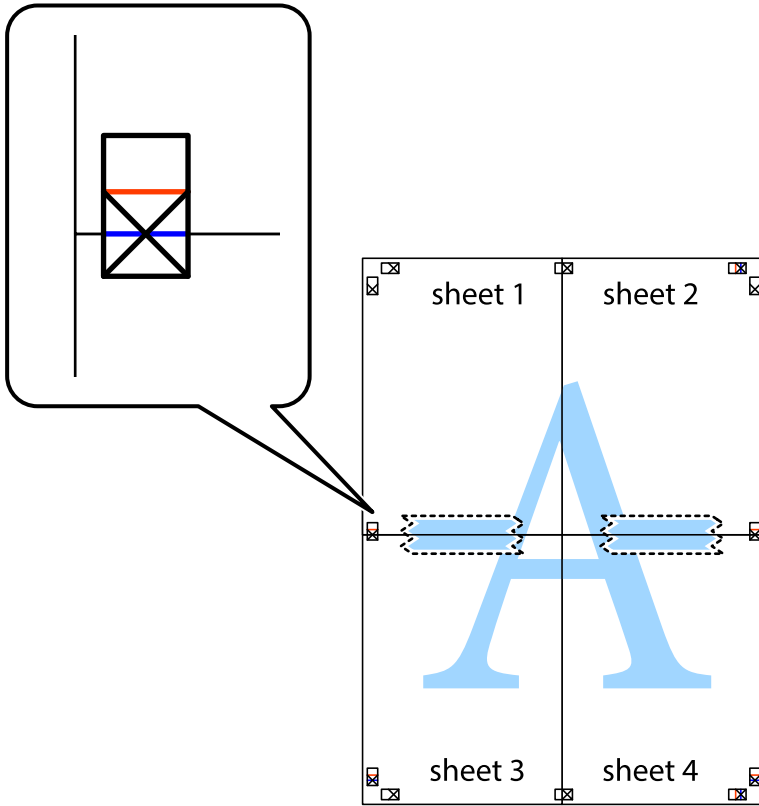
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

6. Lõigake mööda vasakpoolse ja parempoolse risti vahelist sinist horisontaalset joont Sheet 1 ja Sheet 2 veerised ära.

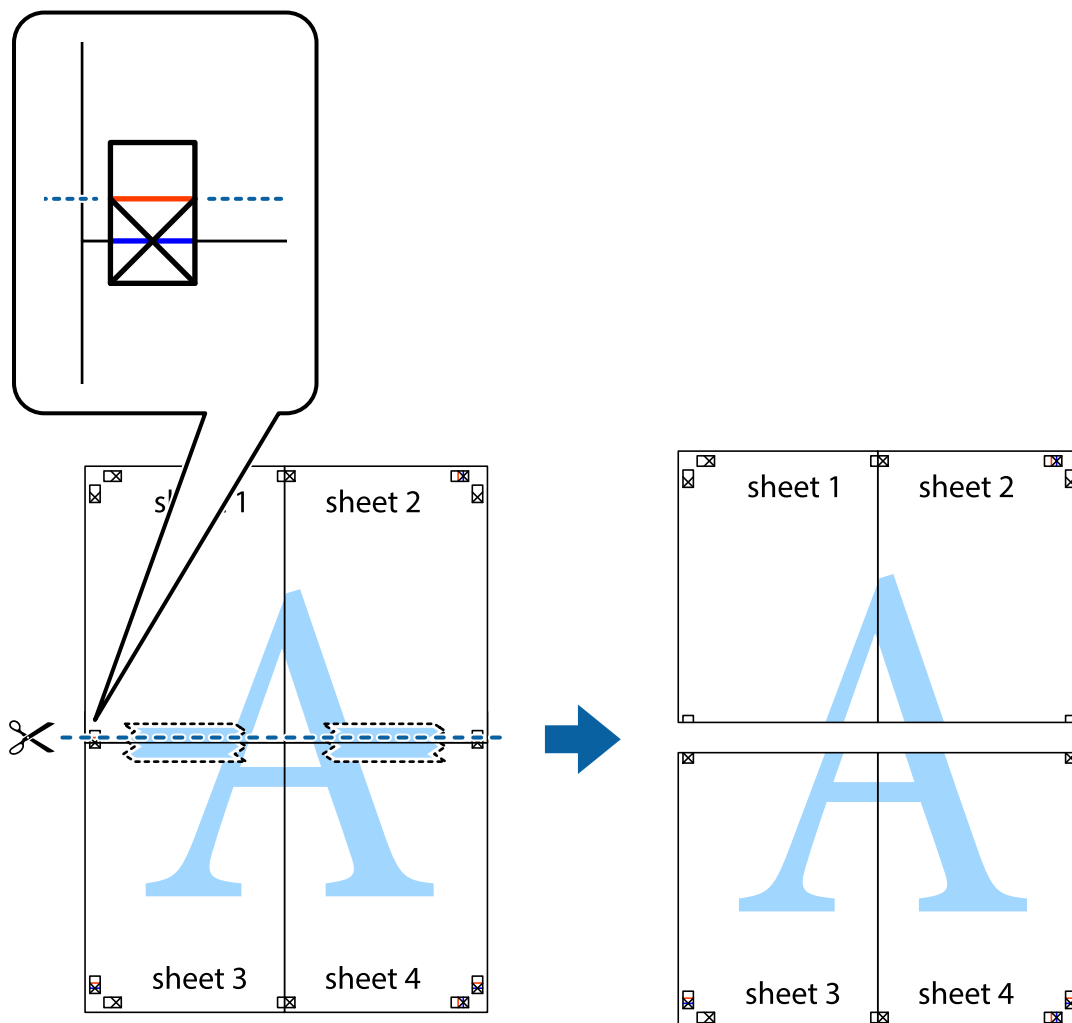




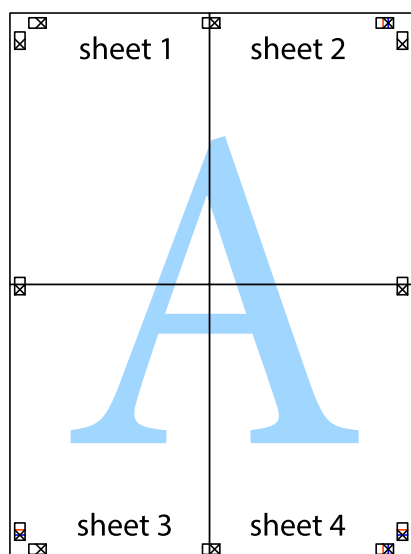
7. Asetage Sheet 1 ja Sheet 2 serv Sheet 3 ja Sheet 4 peale ning joondage ristid. Seejärel kleepige lehed tagaküljelt ajutiselt kokku.



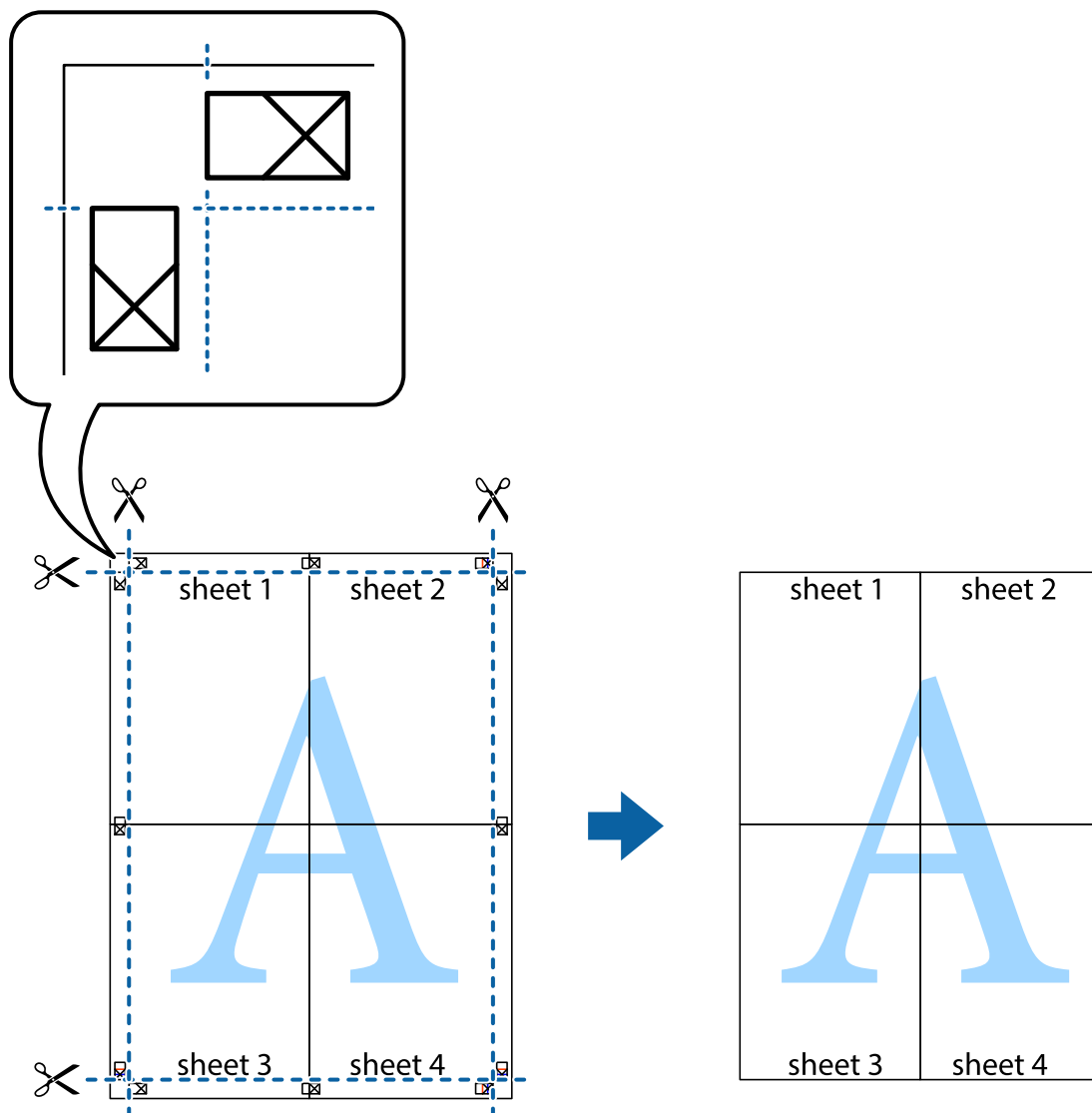
8. Lõigake kleebitud lehed mööda joondusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



9. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.

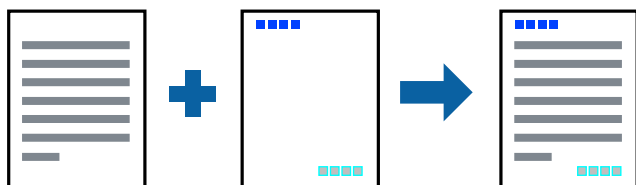


10. Lõigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.



## Päise ja jaluse printimine

Saate päistes ja jalustes printida teavet nagu kasutajanimi ja printimiskuupäev.



1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.

3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** suvandit **Vesimärgi omadused** ja seejärel valige **Päis/jalus**.
7. **Sätted** ja seejärel valige üksused, mida soovite printida.
8. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
9. Klõpsake **Prindi**.

#### Seotud teave

➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Vesimärgi printimine

Saate printida väljaprintidele vesimärgi (nt „Konfidentsiaalne”) või kopeerimisvastase mustri. Kui printite kopeerimisvastase mustriga, tulevad fotokopeerimisel nähtavale peidetud tähed, et originaali oleks võimalik koopiatest eristada.



Kopeerimisvastane mall on saadaval, kui täidetud on alljärgnevad tingimused:

- Paberi tüüp: Tavapaber, koopia-paber, kirjalp
- Ääristeta: Pole valitud
- Kvaliteet: Standard
- 2-poolne printimine: Väljas, Käsitsi (Pika serva köitmine) või Käsitsi (Lühikese serva köitmine)
- Värvikorrektsoon: Automaatne

#### **Märkus.**

Võite lisada ka oma vesimärgi või kopeerimisvastase mustri.

1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.

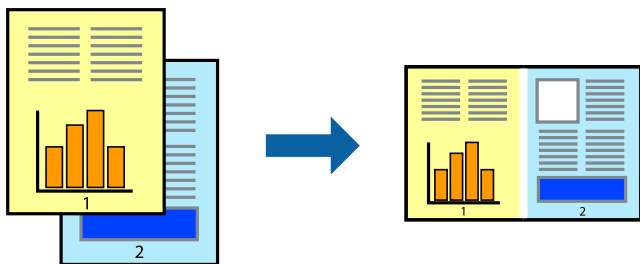
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Klõpsake nuppu **Vesimärgi omadused** vahekaardil **Veel suvandeid** ja valige soovitud kopeerimisvastase mustriga või vesimärgi tüüp.
7. Klõpsake valikut **Sätted**, et muuta üksikasju, nagu mustriga või märgi suurust, tihedust või asukohta.
8. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
9. Klõpsake **Prindi**.

#### Seotud teave

➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Mitme faili printimine korraga

Funktsiooniga Töökorraldaja saate ühendada mitu erinevates rakendustes loodud faili ja printida need ühe printimistoiminguga. Saate määrata kombineeritud failide printisätteid, nagu mitme lehekülje paigutus ja kahepoolne printimine.



1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.

6. Klõpsake suvandit **Töökorraldaja** vahekaardil **Pealeht** ja seejärel suvandit **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)
7. Klõpsake **Prindi**.  
Kui alustate printimist, kuvatakse aken Töökorraldaja.
8. Jätke aken Töökorraldaja avatuks ja avage fail, mida soovite praeguse failiga kombineerida, seejärel korrake ülalpool toodud samme.
9. Kui valite prinditöö, mis on lisatud suvandisse Prindiprojekt aknas Töökorraldaja, saate redigeerida lehekülje küljendust.
10. Printimise alustamiseks klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail**.

**Märkus.**

*Kui te sulgete akna Töökorraldaja enne kõigi prindiandmete lisamist suvandisse Prindiprojekt, tühistatakse prinditöö, mis teil hetkel pooleli on. Praeguse töö salvestamiseks klõpsake valikut **Salvesta** menüüs **Fail**. Salvestatud failide laiend on „.ecl”.*

*Suvandi Print Project avamiseks klõpsake valikut **Töökorraldaja** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus**, et avada aken Job Arranger Lite. Seejärel klõpsake faili valimiseks käsku **Ava** menüüst **Fail**.*

**Seotud teave**

➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Printimine funktsiooniga Color Universal Print

Saate parandada tekstide ja piltide nähtavust väljaprintidel.



Universaalne värviprintimine on saadaval vaid siis, kui valitud on järgmised sätted.

- Paberi tüüp: Tavapaber, koopiapaber, kirjalp
- Kvaliteet: **Standard** või kõrgem kvaliteet
- Prindivärv: **Värviline**
- Rakendused: Microsoft® Office 2007 või uuem
- Teksti suurus: 96 p või väiksem

1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.

3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Kujutise sätted** suvandi **Värvikorrektsioon** sättes.
7. Valige suvandi **Universaalne värviprintimine** säte.
8. **Parendussuvandid** täiendavate sätete tegemiseks.
9. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)

10. Klõpsake **Prindi**.

**Märkus.**

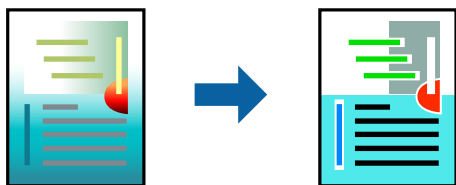
- Teatud tärke võidakse mustrite poolt muuta, näiteks võib „+” muutuda sümboliks „±”.
- Rakendusele omased mustrid ja allakriipsutused võivad nende sätete kasutamisel prinditud sisu muuta.
- Fotode ja muude piltide printikvaliteet võib halveneda, kui kasutatakse suvandit **Universaalne värviprintimine**.
- Printimine on suvandi **Universaalne värviprintimine** kasutamise korral aeglasem.

**Seotud teave**

- ➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Prindivärvi reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid värve reguleerida. Neid kohandusi ei rakendata originaalandmetele.



**PhotoEnhance** muudab kujutised teravamaks ja värvid erksamaks, reguleerides automaatselt originaalkujutiseandmete kontrastsust, küllastust ja heledust.

**Märkus.**

Funktsioon **PhotoEnhance** kohandab värve objekti asukohta analüüsis. Kui olete pilti vähendades, suurendades, kärpides või pöörates objekti asukohta muutnud, võib värv ootamatult muutuda. Ääristeta printimise valimisel muudetakse samuti pildistatava asukohta, mistõttu muutuvad ka värvid. Kui pilt on fookusest väljas, võib selle toon olla ebaloomulik. Kui värvid muutuvad või mõjuvad ebaloomulikult, printige mõne muu režiimiga, mitte funktsiooniga **PhotoEnhance**.

1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)

[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)

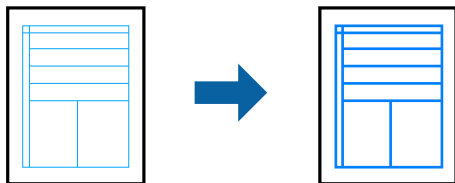
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Valige värviparanduse meetod suvandist **Värvikorrektsioon** vahekaardil **Veel suvandeid**.
  - Automaatne Selle sättega reguleeritakse toone automaatselt nii, et need vastaksid paberi tüübi ja prindikvaliteedi sätetele.
  - Kui teete valiku Kohandatud ja klõpsate **Täpsemalt**, saate ise sätteid valida.
7. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.
  - [„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)
  - [„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
8. Klõpsake **Prindi**.

#### Seotud teave

➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Printimine peente joonte rõhutamiseks

Saate printimiseks liiga peeneid jooni jämedamaks muuta.



1. Laadige paber printerisse.
  - [„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)
  - [„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Klõpsake suvandit **Kujutise sätted** jaotises **Värvikorrektsioon** vahekaardil **Veel suvandeid**.



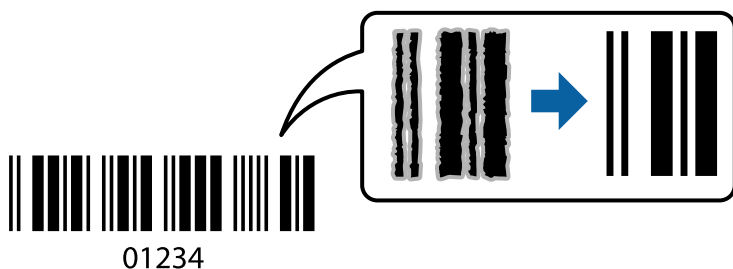
7. Valige **Rõhuta õhukesti jooni**.
8. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.  
[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)  
[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)
9. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Selgete vötkoodide printimine

Saate printida vötkoodi selgelt ja muuta selle skannimise lihtsaks. Lubage see funktsioon ainult siis, kui prinditud vötkoodi ei saa skannida.



Seda funktsiooni saate kasutada järgmistel tingimustel.

- Paberi tüüp: Tavapaber, koopiapaber, kirjaplang, matt paber, Epsoni fotokvaliteediga tindiprinteri paber või ümbrik
- Kvaliteet: **Standard, Standarderedus**

### Märkus.

Printikvaliteet võib printimise ajal muutuda. Printimiskiirus võib väheneda ning trükkimistihedus võib suurened.

1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.
6. Klõpsake suvandit **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Joonkoodi režiim**.

7. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.

[„Vahekaart Pealeht” lk 48](#)

[„Vahekaart Veel suvandeid” lk 50](#)

8. Klõpsake **Prindi**.

**Märkus.**

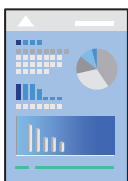
*Hägususe eemaldamine ei pruugi oludest olenevalt alati võimalik olla.*

### Seotud teave

- ➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 47](#)

## Arvutist printimine — Mac OS

### Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)



**Märkus.**

*Toimingud ja kuvad võivad olenevalt rakendusest erineda. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.*

1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.  
Vajaduse korral klõpsake printimisakna laiendamiseks nuppu **Kuva üksikasjad** või ▼.
4. Valige printer.

5. Valige hüpikmenüüst suvand **Printeri sätted**.

**Märkus.**

Kui opsüsteemi **Printeri sätted** ei kuvata menüüd macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, ei ole Epsoni printeridraiver õigesti installitud. Lubage see alljärgnevast menüüst. macOS Mojave kasutamisel ei saa Apple loodud rakendustes nagu TextEdit siseneda menüüse **Printeri sätted**.

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**), eemaldage printer ja lisage siis printer uuesti. Printeri lisamise kohta lugege altpoolt.

„Printeri lisamine (ainult Mac OS)” lk 148

6. Muutke vastavalt vajadusele sätteid.  
Lisateabe saamiseks vaadake printeridraiveri menüüsuvandeid.
7. Klõpsake **Prindi**.

**Märkus.**

Kui soovite printimise katkestada, klõpsake arvuti **Dokis** printeri ikooni. Valige töö, mida soovite tühistada, ja seejärel tehke üks alljärgnevatest toimingutest. Te ei saa aga printitööd arvutist tühistada, kui see on juba täielikult printerisse saadetud. Sel juhul katkestage printitöö printeri juhtpaneelilt.

- OS X Mountain Lion või uuem

Klõpsake nuppu  edenemisenäidiku kõrval.

- Mac OS X v10.6.8 kuni v10.7.x

Klõpsake nuppu **Kustuta**.

## Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 30
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted” lk 77

## Printeridraiveri menüüsuvandid

Avage rakenduses printimisaken, valige printer ja seejärel avage printeridraiveri aken.

### *Märkus.*

*Menüüid erinevad olenevalt valitud suvandist.*

## Paigutuse menüüsuvandid

### Lehekülgi paberilehe kohta

Valige ühele paberilehele prinditavate lehekülgede arv.

### Paigutuse suund

Määrake, millises järjekorras hakatakse lehekülgi printima.

### Äärised

Prindib lehekülgede ümber äärised.

### Lehekülje suuna ümberpööramine

Pöörab lehekülgi enne printimist 180 kraadi. Valige see üksus, kui prindite paberilehtedele nagu ümbrikud, mida laaditakse printerisse fikseeritud suunas.

### Horizontaalsuunaline pööramine

Pöörab prinditava kujutise selle peegelpildiks.

## Värvide sobitamise menüüsuvandid

### ColorSync/EPSON Color Controls

Valige värvide reguleerimise meetod. Nende suvanditega reguleeritakse värvide erinevus printeri ja arvutiekraani vahel võimalikult väikeseks.

## Paberi käsitlemise menüüsuvandid

### Eksemplarhaaval

Prindib mitmelehelisi dokumente eksemplarhaaval järjekorda seatult ja komplektidesse sorditult.

### Prinditavad leheküljed

Valige printimiseks ainult paaris või paaritud leheküljed.

### Leheküljejärjestus

Valige, et printida viimase lehekülje ülaosast alates.

### Sobita paberi formaadiga

Prindib laaditud paberi formaadile sobituvalt.

Sihtpaberi formaat

Valige paberi formaat, millele prinditakse.

Ainult allapoole mastaapimine

Valige, kui dokumendi formaati on vaja vähendada.

### Titellehe menüüsuvandid

#### Titellehe printimine

Valige, kas tiitelleht printida või mitte. Kui soovite lisada tagakaane, valige **Pärast dokumenti**.

#### Titellehe tüüp

Valige tiitellehe sisu.

### Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted

#### Paper Source

Valige paberiallikas, kust paberit söödetakse. Valige **Automaatne valimine**, et valida automaatselt prindisäteteks valitud paberiallikas.

#### Meediumitüüp

Valige paberi tüüp, millele hakkate printima.

#### Prindikvaliteet

Valige prindikvaliteet, mida soovite printimiseks kasutada. Suvandid olenevad paberi tüübist.

#### Ääristeta

See märkeruut valitakse siis, kui valite ääristeta paberi formaadi.

Ääristeta printimise puhul prindandmeid suurendatakse paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jääks printimisel veeriseid.

Laiendus: valige suurendamise aste.

#### Halliskaala

Valige, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

#### Mirror Image

Pöörab kujutist nii, et see prinditakse peegelpildis.

### Menüüsuvandid režiimis Color Options

#### Käsitsi sätted

Värvide reguleerimine käsitsi. Suvandis **Täpsemad sätted** saate valida täpsemad sätted.

### PhotoEnhance

Muudab kujutised teravamaks ja värvid erksamaks, reguleerides automaatselt originaalkujutiseandmete kontrastsust, küllastust ja heledust.

### Off (No Color Adjustment)

Printige värve parendamata ja reguleerimata.

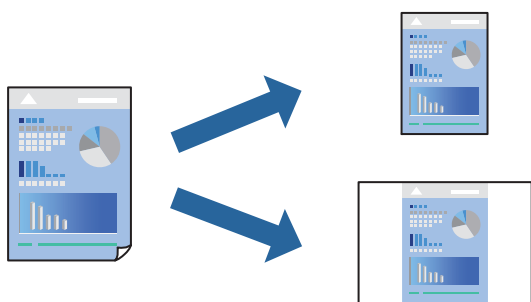
## Menüüsuvandid režiimis Two-sided Printing Settings

### Two-sided Printing

Prindib paberilehe mõlemale küljele.

## Lihtsa printimise (Easy Printing) prindisätete lisamine

Kui loote sageli kasutatavatest prindisätetest printeridraiveris oma eelseadistuse, võite hõlpsalt printida, valides eelseadistuse loendist.



1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.
4. Valige iga üksus nagu **Printeri sätted** ja **Paigutus (Paberiformaat, Meediumitüüp jne)**.
5. Valige praeguse sätte eelsättena salvestamiseks **Eelseaded**.
6. Klõpsake **OK**.

#### **Märkus.**

Lisatud eelseadistuse kustutamiseks klõpsake **Eelseaded** > **Näita eelseadeid**, valige eelseadistuse nimi, mida tahate kustutada, ja kustutage see.

7. Klõpsake **Prindi**.

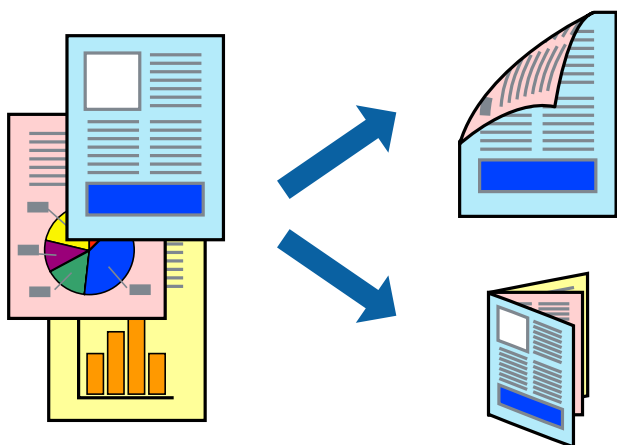
Kui soovite järgmisel korral samade sätetega printida, valige registreeritud eelseadistuse nimi suvandist **Eelseaded**.

## Seotud teave

➔ „Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)” lk 74

## Lehe kahele poolele printimine

Te saate printida paberilehe mõlemale küljele.



### Märkus.

- Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.
- Kui te ei kasuta kahepoolseks printimiseks sobilikku paberit, võib printikvaliteet olla halvem ja esineda paberiummistust.  
„Paber kahepoolseks printimiseks” lk 278
- Olenevalt paberist ja andmetest võib tint valguda läbi paberi.

1. Laadige paber printerisse.  
„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31  
„Paberi laadimine paberisalve” lk 34
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdiialog.
4. Valige hüpikmenüüst suvand **Two-sided Printing Settings**.
5. Valige köitmismeetod suvandi **Two-sided Printing** alt.
6. Valige algdokumendi tüüp suvandi **Document Type** alt.

### Märkus.

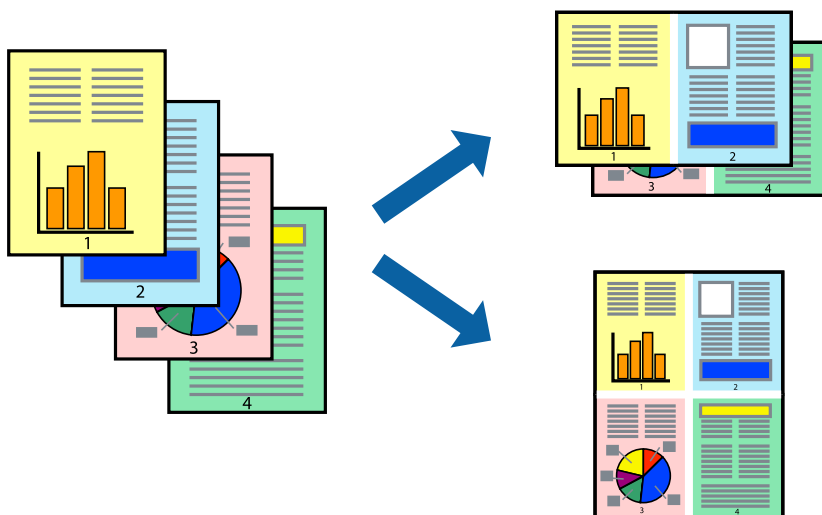
- Printimine võib olenevalt sättest **Document Type** aeglane olla.
  - Kui printite suure tihedusega dokumenti, näiteks fotosid või diagramme, valige säte **Text & Graphics** või **Text & Photos** suvandile **Document Type**. Kui esineb hõõrdumist või kujutis imbub läbi lehe teisele küljele, kohandage suvandeid **Printimistihedus** ja **Increased Ink Drying Time**, klõpsates noolemärki valiku **Adjustments** kõrval.
7. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
  8. Klõpsake **Prindi**.

## Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275
- ➔ „Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)” lk 74

## Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele mitmeid andmelehekülgi.



1. Laadige paber printerisse.  
„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31  
„Paberi laadimine paberisalve” lk 34
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdiialog.
4. Valige hüpikmenüüst suvand **Paigutus**.
5. Määrake lehekülgede arv jaotistes **Lehekülgi paberilehe kohta**, **Paigutuse suund** (lehekülgede järjestus) ja **Äärised**.  
„Paigutuse menüüsuvandid” lk 76
6. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
7. Klõpsake **Prindi**.

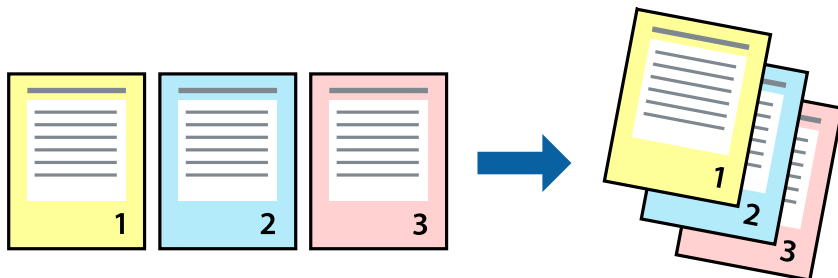
## Seotud teave

- ➔ „Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)” lk 74



## Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine)

Võite printida alates viimasest leheküljest, et dokumendid virnastataks väljastamisel lehekülgede järjestuses.



1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.
4. Valige hüpikmenüüst **Paberihaldus**.
5. Valige **Vastupidi** suvandi **Leheküljejärjestus** sätteks.
6. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
7. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 74](#)

## Prinditava sobitamine paberi formaadiga

Valige suvandi Sihtpaberi formaat sätteks printerisse laaditud paberi formaat.



1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.
4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks rakenduses määratud paberiformaat.
5. Valige hüpikmenüüst **Paberihaldus**.
6. Valige suvand **Sobita paberiformaadiga**.
7. Valige suvandi **Sihtpaberi formaat** sätteks printerisse laaditud paberi formaat.
8. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
9. Klõpsake **Prindi**.

#### Seotud teave

➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 74](#)

## Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine iga muutusega

Võite dokumenti protsendimäära võrra suurendada või vähendada.



1. Laadige paber printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.

4. Valige rakenduse menüüst **Fail** suvand **Lehe häälestus**.
5. Valige **Printer**, **Paberi formaat**, sisestage protsendimäär suvandis **Mastaap** ja seejärel klõpsake valikut **OK**.

**Märkus.**

Valige rakenduses suvandi **Paberi formaat** sätteks määratud paberi formaat.

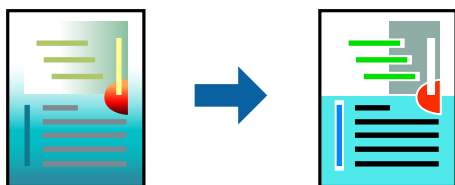
6. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
7. Klõpsake **Prindi**.

**Seotud teave**

➔ „Printimine lihtsate sätetega (Easy Settings)” lk 74

## Prindivärvi reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid värve reguleerida. Neid kohandusi ei rakendata originaalandmetele.



**PhotoEnhance** muudab kujutised teravamaks ja värvid erksamaks, reguleerides automaatselt originaalkujutiseandmete kontrastsust, küllastust ja heledust.

**Märkus.**

Funktsioon **PhotoEnhance** kohandab värve objekti asukohta analüüsides. Kui olete pilti vähendades, suurendades, kärpides või pöörates objekti asukohta muutnud, võib värv ootamatult muutuda. Ääristeta printimise valimisel muudetakse samuti pildistatava asukohta, mistõttu muutuvad ka värvid. Kui pilt on fookusest väljas, võib selle toon olla ebaloomulik. Kui värvid muutuvad või mõjuvad ebaloomulikult, printige mõne muu režiimiga, mitte funktsiooniga **PhotoEnhance**.

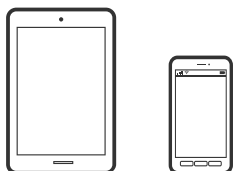
1. Laadige paber printerisse.  
„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31  
„Paberi laadimine paberisalve” lk 34
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.
4. Valige hüpikmenüüst **Värvisobitus** ja seejärel **EPSON Color Controls**.
5. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja seejärel valige üks võimalikest suvanditest.
6. Klõpsake noolt **Täpsemad sätted** kõrval ja muutke sätteid.
7. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
8. Klõpsake **Prindi**.

## Seotud teave

➔ [„Printimine lihtsate sätetega \(Easy Settings\)” lk 74](#)

## Dokumentide printimine nutiseadmetest (iOS)

Dokumente saab printida nutiseadmetest nagu nutitelefon või tahvelarvuti.



## Dokumentide printimine rakendusega Epson iPrint

### *Märkus.*

*Toimingud võivad olenevalt seadmest erineda.*

1. Seadistage printer juhtmeta printimiseks.
2. Kui Epson iPrint on installimata, installige see.  
[„Rakenduse Epson iPrint installimine” lk 284](#)
3. Ühendage nutiseade juhtmeta ruuteriga.
4. Käivitage Epson iPrint.
5. Puudutage avakuval suvandit **Document**.
6. Valige dokumendi, mida soovite printida, asukoht.
7. Valige dokument ja puudutage seejärel **Next**.
8. Puudutage nuppu **Print**.

## Dokumentide printimine rakendusega AirPrint

AirPrint võimaldab vahetut juhtmeta printimist seadmetest iPhone, iPad, iPod touch ja Mac, ilma et oleks vaja installida draivereid või laadida alla tarkvara.



### *Märkus.*

*Kui keelasite printeri juhtpaneelil paberi seadistusteated, ei saa te funktsiooni AirPrint kasutada. Teadete lubamiseks vaadake vajaduse korral allpool olevat linki.*

1. Seadistage printer juhtmeta printimiseks. Vt allpool olevat linki.  
<http://epson.sn>
2. Ühendage Apple'i seade samasse juhtmeta võrku, mida kasutab printer.
3. Printige seadmest printerisse.

**Märkus.**

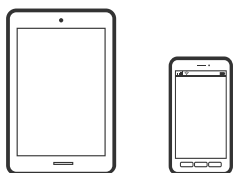
Lisateavet leate Apple'i veebisaidilt lehelt AirPrint.

**Seotud teave**

➔ „Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (iOS)” lk 178

## Dokumentide printimine nutiseadmetest (Android)

Dokumente saab printida nutiseadmetest nagu nutitelefon või tahvelarvuti.



## Dokumentide printimine rakendusega Epson iPrint

**Märkus.**

Toimingud võivad olenevalt seadmest erineda.

1. Seadistage printer juhtmeta printimiseks.
2. Kui Epson iPrint on installimata, installige see.  
[„Rakenduse Epson iPrint installimine” lk 284](#)
3. Ühendage nutiseade juhtmeta ruuteriga.
4. Käivitage Epson iPrint.
5. Puudutage avakuval suvandit **Document**.
6. Valige dokumendi, mida soovite printida, asukoht.
7. Valige dokument ja puudutage seejärel **Next**.
8. Puudutage nuppu **Print**.

## Dokumentide printimine Epson Print Enabler abil

Te saate dokumente, e-kirju, fotosid ja veebilehekülgi traadita printida otse oma Android telefonist või tahvelarvutist (Android v4.4 või uuem). Paari puudutusega tuvastab teie Android seade sama traadita võrguga ühendatud Epsoni printeri.

### **Märkus.**

*Toimingud võivad olenevalt seadmest erineda.*

1. Seadistage printer juhtmeta printimiseks.
2. Installige oma Android-seadmele Epson Print Enabler plugin Google Play poest.
3. Ühendage oma Android-seade sama traadita võrguga, mida kasutab teie printer.
4. Minge oma Android-seadmel suvandile **Sätted**, valige **Printimine** ja seejärel lubage Epson Print Enabler.
5. Puudutage Android-rakenduses, näiteks Chrome, menüü ikooni ja printige ekraanil kujutatav sisu.

### **Märkus.**

*Kui te ei näe oma printerit, puudutage suvandit **Kõik printerid** ja valige oma printer.*

---

## Ümbrikele printimine

### Ümbrikute printimine arvutist (Windows)

1. Laadige ümbrikud printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett ümbrikutega” lk 35](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige ümbriku suurus valikus **Dokumendi formaat**, mis asub vahekaardil **Pealeht** ja valige seejärel **Paberitüüp** menüüst valik **Ümbrik**.
5. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.
6. Klõpsake **Prindi**.

### Ümbrikute printimine arvutist (Mac OS)

1. Laadige ümbrikud printerisse.  
[„Kuidas täita Paberikassett ümbrikutega” lk 35](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.

4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks õige formaat.
5. Valige hüpikmenüüst suvand **Printeri sätted**.
6. Valige suvandi **Meediumitüüp** sätteks **Ümbrik**.
7. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
8. Klõpsake **Prindi**.

---

## Veebilehede printimine

### Veebilehede printimine arvutist

Epson Photo+ võimaldab kuvada veebilehti, lõigata vajalik piirkond välja ning seda muuta ja printida. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

### Veebilehede printimine nutiseadmest

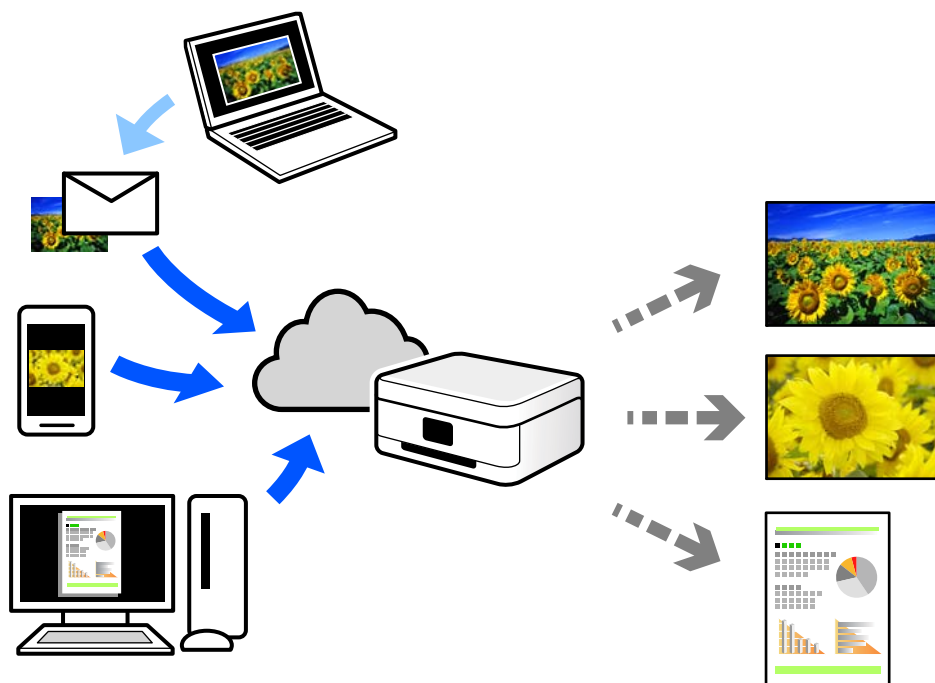
**Märkus.**

*Toimingud võivad olenevalt seadmest erineda.*

1. Seadistage printer juhtmeta printimiseks.
2. Kui Epson iPrint on installimata, installige see.  
[„Rakenduse Epson iPrint installimine” lk 284](#)
3. Ühendage nutiseade juhtmeta ruuteriga.
4. Avage veebilehitseja rakendusega veebileht, mida soovite printida.
5. Vajutage veebilehitseja rakenduse menüüs **Jaga**.
6. Valige **iPrint**.
7. Vajutage **Prindi**.

## Printimine pilveteenusega

Interneti kaudu kasutatava teenusega Epson Connect saate nutitelefonist, tahvelarvutist või sülearvutist ükskõik millal ja kus printida. Selle teenuse kasutamiseks peate registreerima kasutaja ja printeri teenuses Epson Connect.



Internetis saadaolevad funktsioonid on järgmised.

Email Print

Kui saadate meili koos manustega (nt dokumendid või pildid) printerile määratud meiliaadressile, saate selle meili koos manustega printida välja eemal viibides, näiteks oma kodusest või kontori printerist.

Epson iPrint

See rakendus on kasutatav operatsioonisüsteemides iOS ja Android ning võimaldab printida ja skannida nutitelefonist või tahvelarvutist. Saate printida dokumente, pilte ja veebisaite, saates need otse samas raadiovõrgus olevasse printerisse.

Remote Print Driver

See on jagatud draiver, mida toetab Remote Print Driver. Printimisel eemal asuvat printerit kasutades saate printimiseks printerit vahetada tavalises rakenduse aknas.

Vaadake seadistamiseks või printimiseks juhiseid portaalist Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

## Juhtpaneelilt Epsoni ühendamisteenuses registreerimine

Järgige printeri registreerimiseks järgmisi samme.

1. Valige juhtpaneelil suvand **Sätted**.



2. Valige registreerimislehe printimiseks **Üldsätted > Veebiteenuse sätted > Epson Connect teenused > Tühista registreerimine**.
3. Printeri registreerimiseks järgige registreerimislehel toodud juhiseid.

---

# Kopeerimine

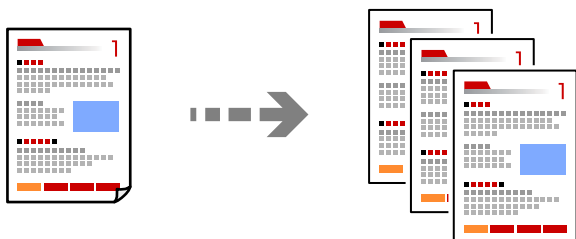
Võimalikud kopeerimismeetodid. . . . .	91
Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks. . . . .	95
Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks. . . . .	95

## Võimalikud kopeerimismeetodid

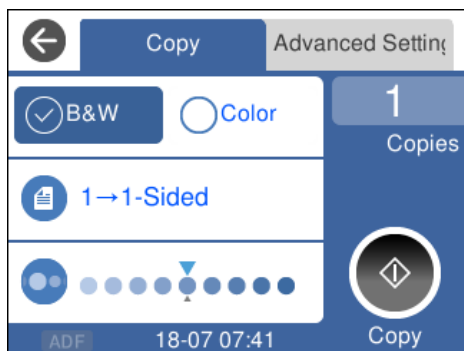
Asetage originaalid skanneri klaasile või ADF-i ja seejärel valige avakuval menüü **Kopeeri**.

### Algdokumentide kopeerimine

Saate kopeerida fikseeritud formaadis või kohandatud formaadis originaale värviliselt või ühevärviselt.



1. Asetage algdokumendid seadmesse.  
Kui soovite kopeerida mitut originaali, pange kõik originaalid ADF-i.  
[„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44](#)  
[„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42](#)
2. Valige avakuval **Kopeeri**.
3. Valige vahekaart **Kopeeri** ja seejärel **Mustv.** või **Värviline**.



4. Puudutage nuppu .

## Kahepoolne kopeerimine

Mitme algdokumendi mõlema paberipole kopeerimine.



1. Paigutage kõik originaalid esikülj üleval ADF-i.

„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42



**Oluline teave:**



Kui soovite kopeerida originaale, mida ADF ei toeta, kasutage skanneri klaasi.

„Originaalid, mida ADF ei toeta” lk 42

**Märkus.**

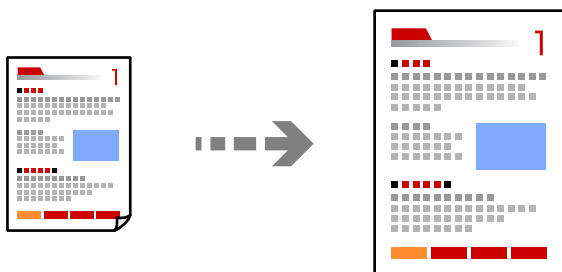
Samuti võite panna originaalid skanneri klaasile.

„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44


2. Valige avakuval **Kopeeri**.
3. Valige vahekaart **Kopeeri** ja seejärel  (2-poolne) > 1>2-poolne.
4. Täpsustage originaali suund ja kõiteasend ning seejärel valige **Nõus**.
5. Puudutage nuppu .

## Kopeerimine suurendamise või vähendamisega

Algdokumente saab kopeerida sobiva suurendamisega.

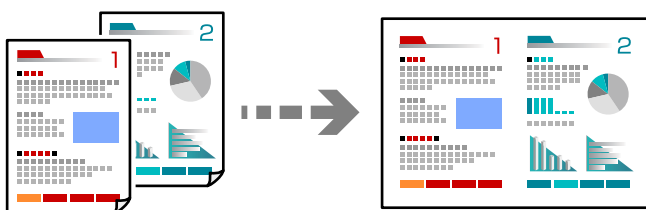


1. Asetage algdokumendid seadmesse.  
Kui soovite skannida mitut originaali, paigutage kõik originaalid ADF-i.  
„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44  
„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42

2. Valige avakuval **Kopeeri**.
3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja valige **Suum**.
4. Täpsustage suurenduse või vähenduse määr ja seejärel valige **Nõus**.
5. Puudutage valikut  vahekaardil **Kopeeri**.

## Mitme originaali kopeerimine ühele lehele

Saate kopeerida ühele lehele mitu originaali.

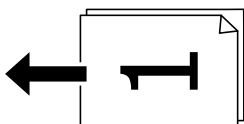


1. Paigutage kõik originaalid esikülj üleval ADF-i.

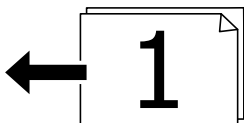
[„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42](#)

Asetage need joonisel näidatud suunas.

- Vertikaalpaigutusega originaalid



- Horisontaalpaigutusega originaalid



**Oluline teave:**

Kui soovite kopeerida originaale, mida ADF ei toeta, kasutage skanneri klaasi.


[„Originaalid, mida ADF ei toeta” lk 42](#)

**Märkus.**

Samuti võite panna originaalid skanneri klaasile.

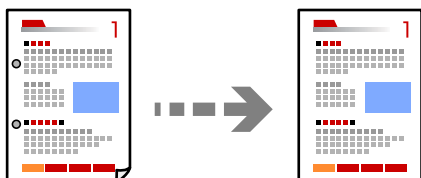
[„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44](#)


2. Valige avakuval **Kopeeri**.
3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel **Mitu lk > 2 lehel**.

4. Täpsustage paigutuse järjekord ja originaali suund ning seejärel valige **Nõus**.
5. Puudutage valikut  vahekaardil **Kopeeri**.

## Originaalide kopeerimine hea kvaliteediga

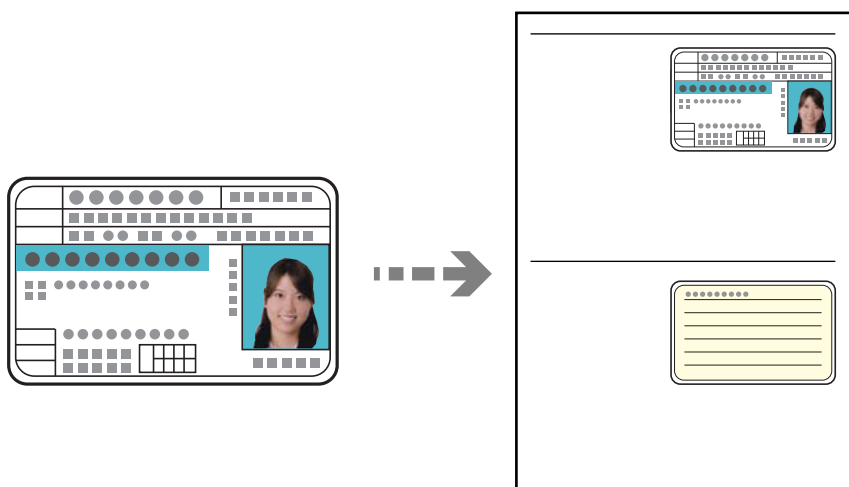
Saate kopeerida originaale ilma varjude ja augukohtadeta.




1. Asetage algdokumendid seadmesse.  
Kui soovite kopeerida mitut originaali, pange kõik originaalid ADF-i.  
[„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44](#)  
[„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42](#)
2. Valige avakuval **Kopeeri**.
3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted**, valige **Eemalda vari** või **Eemalda augur. augud** ja seejärel lubage säte.
4. Puudutage valikut  vahekaardil **Kopeeri**.

## ID-kaardi kopeerimine

Skannib ID-kaardi mõlemat poolt ja kopeerib need paberi ühele küljele.



1. Asetage originaal skanneri klaasile.  
[„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44](#)

2. Valige avakuval **Kopeeri**.
3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel lubage **ID-kaardi koopia**.
4. Puudutage valikut  vahekaardil **Kopeeri**.

---

## Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks

### *Märkus.*

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

#### Mustv.:

Algdokumendi mustvalged (monokroomsed) koopiad.

#### Värviline:

Algdokumendi värvilise koopiad.



#### (2-poolne):

Valige kahepoolne paigutus.

1>1-poolne

Kopeerib originaali ühe külje paberi ühele küljele.

1>2-poolne

Kopeerib kaks ühepoolset originaali ühe paberilehe mõlemale küljele. Valige originaali suund ja paberi köitmiskoht.



#### (Tihedus):

Suurendage tihedust, kui kopeeritud tulemus on hägune. Vähendage tihedust, kui tint hakkab määrima.

---

## Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks

### *Märkus.*

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

#### Pab-sätted:

Valige paberiallikas, mida soovite kasutada. Kui valitud on **Auto**, söödetakse paberit automaatselt suvandi **Paberi säte** sätetega, mis te valisite paberit laadides.

#### Suum:

Konfigureerib suurendamise või vähendamise suurendusteguri. Puudutage väärtust ja täpsustage originaali suurendamiseks või vähendamiseks kasutatav suurendus vahemikus 25 kuni 400%.

Tegelik suurus

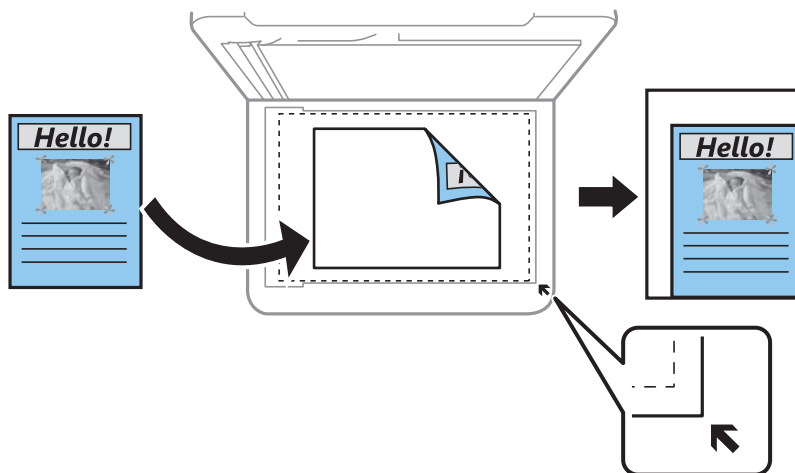
100% suurendusega koopiad.

A4→A5 ja muud

Suurendab või vähendab algdokumendi automaatselt konkreetse paberiformaadiga sobivaks.

Autom.sobitus lehele

Tuvastab skannimispiirkonna ning suurendab või vähendab automaatselt algdokumendi valitud paberiformaadiga sobivaks. Kui algdokumendi ümber on veerised, tuvastatakse valged veerised skanneri klaasi nurgatähisest alates skannimispiirkonnana, kuid vastasküljel olevad valged veerised võidakse kärpida.



**Dokumendi suurus:**

Valige originaali formaat. Kui kopeerite ebestandardse formaadiga originaale, valige formaat, mis on originaali formaadile lähim.

**Mitu lk:**

Valige koopia küljendus.

Üks lk

Kopeerib ühepoolse originaali ühele lehele.

2 lehel

Kopeerib küljendusega 2-ühes kaks ühepoolset originaali ühele lehele. Valige originaali paigutuse järjekord ja suund.

**Kvaliteet:**

Valige kopeerimise kvaliteet. Valik **Kõrge** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.

**Originaali suund:**

Valige originaali suund.

**Eemalda vari:**

Eemaldab varjud, mis tekkivad paksu paberi kopeerimisel koopiaste ümber või voldiku kopeerimisel koopiaste keskele.

**Eemalda augur. augud:**

Eemaldab kopeerimisel köitmisaugud.



**ID-kaardi koopia:**

Skannib ID-kaardi mõlemat poolt ja kopeerib need paberi ühele küljele.

**Ääristeta koopia:**

Veeristeta koopiaid. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest veerised. Valige suurenduse määr suvandi **Laiendamine** sättega.

**Kustuta kõik sätted:**

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

# Skannimine

Võimalikud skannimismeetodid. . . . .	99
Originaalide arvutisse skannimine. . . . .	99
Algdokumentide pilveteenusesse skannimine. . . . .	100
WSD skannimine. . . . .	102
Algdokumentide skannimine nutiseadmesse. . . . .	104

## Võimalikud skannimismeetodid

Selle printeriga skannimiseks saate kasutada alljärgnevat skannimismeetodeid.

### Arvutisse skannimine

Saate skannitud kujutise salvestada printeriga ühendatud arvutisse.

[„Originaalide arvutisse skannimine” lk 99](#)

### Pilveteenusesse saatmine

Skannitud kujutisi saate saata printeri juhtpaneelilt pilveteenusesse mis on eelnevalt registreeritud.

[„Algdokumentide pilveteenusesse skannimine” lk 100](#)

### WSD skannimine

Saate skannitud kujutise salvestada printeriga ühendatud arvutisse, kasutades WSD-funktsiooni.

[„WSD skannimine” lk 102](#)

### Skannimine otse nutiseadmesse

Skannitud kujutisi saab salvestada otse nutiseadmesse, näiteks nutitelefonile või tahvelarvutisse, kasutades nutiseadme Epson iPrint rakendust.

[„Algdokumentide skannimine nutiseadmesse” lk 104](#)

---

## Originaalide arvutisse skannimine

### Märkus.

Selle funktsiooni kasutamiseks veenduge, et teie arvutisse on installitud järgmised rakendused.

- Epson ScanSmart (Windows 7 või hilisem või OS X El Capitan või hilisem)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP, või OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)
- Epson Scan 2 (skannerifunktsiooni kasutamist võimaldav rakendus)

Installitud rakenduste kontrollimiseks vaadake järgmist.

Windows 10: klõpsake nuppu Start, valige **Windowsi süsteem** — **Juhtpaneel** — **Programmid** — **Programmid ja funktsioonid**.

Windows 8.1/Windows 8: valige **Töölaud** — **Seaded** — **Juhtpaneel** — **Programmid** — **Programmid ja funktsioonid**.


Windows 7/Windows Vista: klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Juhtpaneel** — **Programmid** — **Programmid ja funktsioonid**.


Windows XP: klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Juhtpaneel** — **Programmide lisamine või eemaldamine**.

Mac OS: valige **Mine** > **Rakendused** > **Epson Software**.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.  
[„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44](#)  
[„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42](#)
2. Valige juhtpaneelil suvand **Skanni** > **Arvuti**.

3. Valige arvuti, kuhu salvestada skannitud pildid.

- Kui ekraanil kuvatakse **Valige suvand Arvuti**, valige ekraanilt arvuti.
- Kui ekraanil kuvatakse **Skanni arvutisse** ja arvuti on juba valitud, tuleb veenduda, et valisite õige arvuti.  
Kui soovite arvutit vahetada, valige  ja seejärel valige teine arvuti.

4. Valige , et valida, kuidas skannitud kujutis arvutisse salvestada.

- Eelvaade arvutis (Windows 7 või uuem või OS X El Capitan või uuem): kuvab enne kujutiste salvestamist arvutis skannitud kujutise eelvaate.
- Salvesta kui JPEG: salvestab skannitud kujutise JPEG-vormingus.
- Salv. PDF: salvestab skannitud kujutise PDF-vormingus.

5. Puudutage nuppu .

Kasutades Windows 7 või uuemat või OS X El Capitan või uuemat: Epson ScanSmart käivitub arvutis automaatselt ja algab skannimine.

**Märkus.**

- Vaadake tarkvara üksikasjalikku teavet tarkvara Epson ScanSmart spikrist. Spikri avamiseks klõpsake **Spikker** tarkvara Epson ScanSmart ekraanil.
- Lisaks skannimise alustamisele printerist saate alustada skannimist arvutist, kasutades rakendust Epson ScanSmart.

---

## Algdokumentide pilveteenusesse skannimine

Enne selle funktsiooni kasutamist tehke rakenduse Epson Connect abil sätteid. Üksikasjalikku teavet saate portaali Epson Connect veebisaidilt.

<https://www.epsonconnect.com/>


<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

1. Asetage algdokumendid seadmesse.

„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42


2. Valige juhtpaneelil suvand **Skanni > Pilv**.

3. Valige ekraani ülaosas ikoon  ja seejärel valige sihtkoht.

4. Määrake skannimise sätteid.

„Põhilised menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks” lk 101

„Täpsemad menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks” lk 101

5. Puudutage nuppu .

## Põhilised menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks

### Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

#### Mustv./Värviline

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

#### JPEG/PDF

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.

## Täpsemad menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks

### Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

#### Skannimisala:

Valige skannimisala. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Skanneri klaasi maksimaalse ala skannimiseks valige **Maksimaalne ala**.

Originaali suund:

Valige originaali suund.

#### Dokumendi tüüp:

Valige originaali tüüp.

#### Tihedus:

Valige skannitud kujutise kontrastsus.

#### Eemalda vari:

Eemaldage originaali varjud, mis on näha skannitud kujutisel.

Ümberringi:

Eemaldage varjud originaali servast.

Keskel:

Eemaldage voldiku köitmisveerise varjud.

#### Eemalda augur. augud:

Eemaldage köitmisaugud, mis on näha skannitud kujutisel. Saate täpsustada ala, kust eemaldatakse köitmisaugud, sisestades selle väärtuse paremal olevasse kasti.

Kustutuskoht:

Valige koht, kust eemaldada köitmisaugud.

Originaali suund:

Valige originaali suund.

#### Kustuta kõik sätted

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.


## WSD skannimine

### *Märkus.*

See funktsioon on kasutatav üksnes arvutis, mis töötavad platvormil Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.

Kui kasutate opsüsteemi Windows 7/Windows Vista, peate selle funktsiooni jaoks arvuti esmalt häälestama.

„WSD-pordi seadistamine” lk 102

1. Asetage algdokumendid seadmesse.  
„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44  
„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42
2. Valige juhtpaneelil suvand **Skanni > WSD**.
3. Valige arvuti.
4. Puudutage nuppu .

## WSD-pordi seadistamine

Selles jaotises on selgitatud, kuidas seadistada WSD-porti opsüsteemis Windows 7/Windows Vista.

### *Märkus.*

Opsüsteemis Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 seadistatakse WSD-port automaatselt.

Alljärgnev on vajalik WSD-pordi seadistamiseks.

Printer ja arvuti on võrku ühendatud.

Printeridraiver on arvutisse installitud.

1. Lülitage printer sisse.
2. Klõpsake arvutis nuppu Start ja seejärel **Võrk**.
3. Paremklõpsake printerit ja seejärel klõpsake **Installi**.  
Klõpsake **Jätka**, kui kuvatakse aken **Kasutajakonto kontroll**.

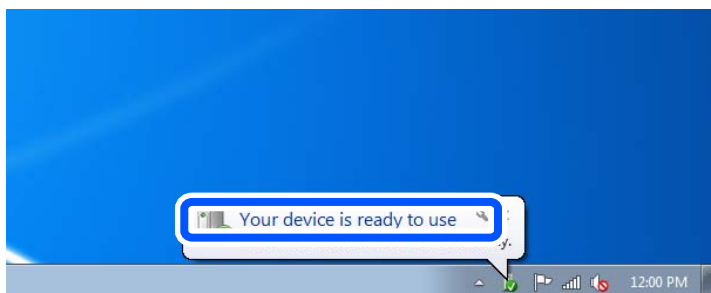
Klõpsake **Desinstalli** ja alustage uuesti, kui kuvatakse aken **Desinstalli**.



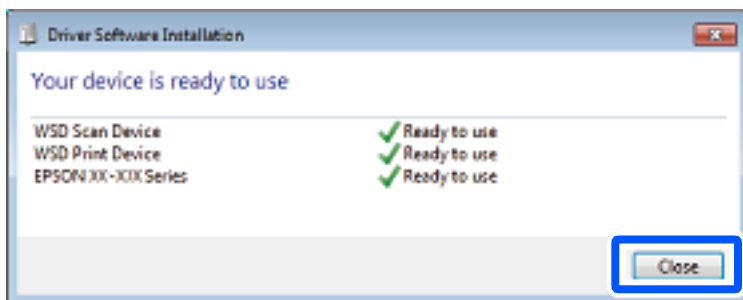
**Märkus.**

Võrguaknas kuvatakse võrgule seatud printeri nimi ja mudeli nimi (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Saate võrgule seatud printeri nime kontrollida printeri juhtpaneelilt või printides võrgu olekulehe.

4. Klõpsake **Teie seade on kasutusvalmis**.



5. Lugege teadet ja seejärel klõpsake **Sulge**.



6. Avage aken **Seadmed ja printerid**.

☐ Windows 7

Klõpsake Start > **Juhtpaneel** > **Riistvara ja heli** (või **Riistvara**) > **Seadmed ja printerid**.

- Windows Vista

Klõpsake Start > **Juhtpaneel** > **Riistvara ja heli** > **Printerid**.

7. Kontrollige, kas kuvatud on ikoon võrgule seatud printeri nimega.  
Kui kasutate WSD-d, valige printeri nimi.

---

## Algdokumentide skannimine nutiseadmesse

### **Märkus.**

- Enne skannimist installige nutiseadmesse Epson iPrint.
- Epson iPrint kuvasid võidakse ilma ette teatamata muuta.
- Epson iPrint sisu võib olenevalt tootest varieeruda.




1. Asetage algdokumendid seadmesse.  
[„Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44](#)  
[„Algdokumentide asetamine ADF-ile” lk 42](#)

2. Käivitage Epson iPrint.
3. Puudutage avakuval suvandit **Scan**.
4. Puudutage nuppu **Scan**.

### **Märkus.**

Saate määrata skannisätteid. Puudutage  ikooni, mis asub ekraani ülemises paremas nurgas.

Skannimine algab.

5. Kontrollige skannitud pilti ja valige seejärel salvestamismeetod.
  - : kuvab ekraanil seda, kuhu saate skannitud kujutisi salvestada.
  - : kuvab ekraanil seda, kuhu saate skannitud kujutisi meili teel saata.
  - : kuvab ekraanil seda, kuhu saate skannitud andmeid printida.
6. Järgige lõpetamiseks ekraanil kuvatud juhiseid.



# Faksimine

Enne faksi funktsioonide kasutamist. . . . .	106
Printeri faksifunktsioonide ülevaade. . . . .	106
Printeriga fakside saatmine. . . . .	109
Printeriga fakside vastuvõtmine. . . . .	113
Faksimise menüüsuvandid. . . . .	117
Menüüsuvandid režiimis Sisendkaust. . . . .	120
Muude faksifunktsioonide kasutamine. . . . .	120
Faksi saatmine arvutist. . . . .	121
Fakside vastuvõtmine arvutisse. . . . .	124

## Enne faksi funktsioonide kasutamist

Enne faksi funktsioonide kasutamist kontrollige järgmist.

- Printer ja telefoniliin ning (vajaduse korral) telefoniaparaat on õigesti ühendatud
- Faksi põhisätted (Faksisätete viisard) on tehtud
- Muud vajalikud menüü Faksi sätted sätted on tehtud

Üksikasju sätete tegemise kohta vaadake allpool jaotisest „Seotud teave“.

### Seotud teave

- ➔ [„Printeri ühendamine telefoniliiniga” lk 322](#)
- ➔ [„Printeri ettevalmistamine fakside saatmiseks ja vastu võtmiseks \(Kasutades funktsiooni Faksisätete viisard\)” lk 325](#)
- ➔ [„Printeri faksifunktsioonide sätete tegemine kasutuspõhiselt” lk 326](#)
- ➔ [„Põhisätted” lk 296](#)
- ➔ [„Saatmissätted” lk 298](#)
- ➔ [„Faksi funktsioonide kasutatavaks muutmine” lk 321](#)
- ➔ [„Kontaktide kättesaadavaks tegemine” lk 319](#)
- ➔ [„Kasutaja sätted” lk 303](#)

---

## Printeri faksifunktsioonide ülevaade

### Funktsioon: Fakside saatmine

[„Enne faksi funktsioonide kasutamist” lk 106](#)


#### Saatmismeetodid

- Automaatne saatmine

Kui skannite originaali, puudutades nuppu  (**Saada**), helistab printer adressaadile ja saadab faksi.

[„Printeriga fakside saatmine” lk 109](#)

- Käsitsi saatmine

Kui kontrollite käsitsi adressaadile helistades liiniühendust, puudutage nuppu  (**Saada**), et alustada faksi otse saatmist.

[„Fakside saatmine välisest telefoniseadmest valimise teel” lk 111](#)

#### Adressaadi määramine faksi saates

Saate adressaate sisestada, kasutades suvandeid **Klaviat.**, **Kontaktid** ja **Viimatine**.

[„Saaja” lk 117](#)

[„Kontaktide kättesaadavaks tegemine” lk 319](#)

### **Skann.sätted faksi saatmisel**

Saate fakse saates valida üksusi, nagu **Eraldusvõime** või **Algsuurus (klaas)**.

„Skann.sätted:” lk 117

### **Menüü Faksi saatmise sätted kasutamine faksi saatmisel**

Saate kasutada menüü **Faksi saatmise sätted** sätteid, nagu **Otsesaatmine** (suure dokumendi stabiilselt saatmiseks) või **Saada faks hiljem** (faksi saatmiseks valitud ajal).

„Faksi saatmise sätted:” lk 118

### **Aruanded saatmistulemuse kohta**

Saatmistulemuste kohta on saadaval erinevad aruanded.

„Funktsioonid: Erinevad faksiaruanded” lk 109

### **Turvaline saatmine**

Saate fakse turvaliselt saata.

„Funktsioon: Turvalisus fakside saatmises ja vastuvõtmisel” lk 109

## **Funktsioon: Fakside vastuvõtmine**

„Enne faksi funktsioonide kasutamist” lk 106

### **Vastuvõtturežiim**

Suvandis **Vastuvõtturežiim** on sissetulevate fakside vastuvõtmiseks kaks valikut.

Käsitsi

Peamiselt helistamiseks, aga ka faksimiseks

„Käsitsi režiimi kasutamine” lk 114

Auto

- Ainult faksimiseks (välist telefoniaparaati ei ole vaja)

- Peamiselt faksimiseks, aga vahel ka helistamiseks

„Auto režiimi kasutamine” lk 114

### **Fakside vastuvõtmine ühendatud telefoni abil**

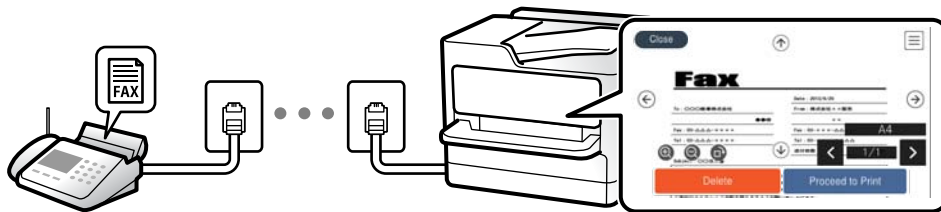
Saate fakse vastu võtta, kasutades ainult välist telefoniaparaati.

„Põhisätted” lk 296

„Sätete tegemine telefoniaparaadi ühendamise korral” lk 327

### Vastuvõetud fakside sihtkohad

- Vastuvõetud faksid printitakse vaikimisi. Saate valida vastuvõetud fakside salvestamise sisendkausta. Kui salvestate faksid sisendkausta, saate nende sisu vaadata ekraanil.



„Faksi väljund” lk 298

„Menüüsuvandid režiimis Sisendkaust” lk 120

„Printerisse salvestatud vastuvõetud fakside vaatamine LCD-ekraanilt” lk 116

### Erinevate aruannete väljastus

Toetatud on ka seotud aruannete vastuvõtmine.

„Funktsioonid: Erinevad faksiaruanded” lk 109

### Turvalisus fakside vastuvõtmisel

Fakse saab turvaliselt vastu võtta.

„Funktsioon: Turvalisus fakside saatmises ja vastuvõtmisel” lk 109

## Funktsioon: Arvutifaksi saatmine/vastuvõtmine (Windows/Mac OS)

### Arvutifaksi saatmine

Te saate fakse saata arvutist.

„Faksimise tarkvara” lk 286

„Faksi saatmine arvutist” lk 121

### Arvutifaksi vastuvõtmine

Te saate fakse vastu võtta arvutist.

„Sätted fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks arvutiga” lk 329

„Faksimise tarkvara” lk 286

„Fakside vastuvõtmine arvutisse” lk 124

## Funktsioonid: Erinevad faksiaruanded

Saate saadetud ja vastuvõetud fakside olekut vaadata.



XX-XXXXXXX

EPSON  
EXCEED YOUR VISION

Fax Communication Log

PAGE: 001/001  
XXXX.XX.XX XX:XX PM

Name : XXXX  
Fax : XXXX XX XXXX

Date	Time	Type	ID	Duration	Pages	Result
XX.XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX	00:00	000/001	No Answer
XX.XX	XX:XXPM	Receive		00:37	001	OK
XX.XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX			OK

„Aruande sätted” lk 300

„Faksi saatmise sätted:” lk 118

„Saatmislogi:” lk 119

„Faksiaruanne:” lk 119

## Funktsioon: Turvalisus fakside saatmises ja vastuvõtmisel

Saate kasutada mitmeid turvafunktsioone, näiteks **Otsevalimise piirangud**, et takistada saatmist valesse sihtkohta, või **Varunda automaatkustutuse andmed**, et takistada teabe lekkimist. Saate igale faksikaustale printeris parooli seada.

„Turvasätted” lk 301

„Salvesta sisendkausta:” lk 298

## Funktsioonid: Muud kasulikud funktsioonid

### Rämpsfakside blokeerimine

„Faksi tagasilükkamine:” lk 297

### Fakside vastuvõtmine pärast helistamist

„Telefonikõne abil fakside vastuvõtmine” lk 115

„Vastuvõtu pollimine:” lk 119

---

## Printeriga fakside saatmine

Saate fakse saata, sisestades juhtpaneeliga adressaatide faksinumbreid.

### Märkus.


Ühevärvilise faksi saatmisel saate skannitud pilti enne saatmist LCD-ekraanil vaadata.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.

Võite ühe saatmiskorraga saata kuni 100 lehekülge, kuigi olenevalt järelejäänud mälumahust ei pruugi teil olla võimalik saata fakse, mis sisaldavad isegi vähem kui 100 lehekülge.

2. Valige avakuval **Faks**.
3. Määrake adressaat.  
[„Adressaatide valimine” lk 110](#)
4. Valige vahekaart **Faksi sätted** ja tehke vajalikud sätted.  
[„Faksi sätted” lk 117](#)
5. Faksi saatmiseks puudutage nuppu .

**Märkus.**

- Kui faksinumber on hõivatud või esineb probleeme, valib printer ühe minuti möödudes numbri automaatselt uuesti.
- Saatmise tühistamiseks puudutage ikooni .
- Värvilise faksi saatmine võtab kauem aega, kuna printer skannib ja saadab faksi korraga. Kui printer saadab värvilist faksi, ei saa muid funktsioone kasutada.

**Seotud teave**

➔ [„Faksi sätted” lk 117](#)

## Adressaatide valimine

Adressaadid järgmistel meetoditel faksi saatmiseks saate valida vahekaardil **Saaja**.

### Faksinumbri käsitsi sisestamine

Faksinumbri sisestamiseks kuvatud ekraanil valige **Klaviat**, ja seejärel **OK**.

- Pausi lisamiseks (kolmesekundiline paus valimise ajal) sisestage sidekriips (-).
- Kui olete määranud suvandis **Sideliini tüüp** välissuunakoodi, sisestage faksinumbri ette välissuunakoodi asemel „#” (numbriosundit).

**Märkus.**

Kui te ei saa faksinumbrit käsitsi sisestada, siis on **Otsevalimise piirangud** suvandis **Turvasätted** seadistatud olekusse **Sees**. Valige faksi adressaate kontaktiloendist või saadetud fakside ajaloost.

### Valige kontaktiloendist adressaadid

Valige **Kontaktid** ja valige saatmiseks adressaadid. Kui adressaat ei ole loendis **Kontaktid** registreeritud, valige selle registreerimiseks **Lisa kirje**.

### Valige adressaadid saadetud fakside ajaloost

Valige **Viimatine** ja seejärel adressaat.

**Märkus.**

Sisestatud adressaatide kustutamiseks kuvage adressaatide loend, puudutades LCD-ekraanil faksinumbri välja või adressaatide arvu, valige loendist adressaat ja seejärel valige **Eemalda**.









**Seotud teave**

- ➔ [„Kontaktide kättesaadavaks tegemine” lk 319](#)
- ➔ [„Saaja” lk 117](#)

## Erinevad fakside saatmise viisid

### Faksi saatmine pärast skannitud kujutise kontrollimist

Saate skannitud kujutist enne faksi saatmist LCD-ekraanil vaadata. (Ainult ühevärvilised faksid.)

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Valige avakuval **Faks**.
3. Määrake adressaat.  
[„Adressaatide valimine” lk 110](#)
4. Valige vahekaart **Faksi sätted** ja tehke vajalikud sätted.  
[„Faksi sätted” lk 117](#)
5. Valige faksi ülemisel kuval **Eelvaade** ja kontrollige skannitud dokumendi kujutist.
6. Valige **Alusta saatmist**. Või valige **Tühista**
  -     : Liigutab ekraani noolte suunas.
  -   : Vähendab või suurendab.
  -   : Liigub eelmisele või järgmisele lehele.

**Märkus.**

- Kui suvand **Otsesaatmine** on lubatud, ei ole eelvaade võimalik.
- Kui eelvaate kuval ei tehta suvandis **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Saatmissätted > Faksi eelvaate kuvamisaeg** valitud aja jooksul ühtegi toimingut, saadetakse faks automaatselt.
- Saadetud faksi pildikvaliteet võib olenevalt vastuvõtva seadme võimalustest eelvaates nähtust erineda.

### Fakside saatmine välisest telefoniseadmest valimise teel


Võite saata faksi ühendatud telefonist valimise teel, kui soovite enne faksi saatmist telefoniga rääkida või kui adressaadi faksiseade ei lülitu automaatselt faksirežiimile.

1. Võtke ühendatud telefoniseadme toru hargilt ja valige seejärel telefonis adressaadi faksinumber.

**Märkus.**

*Kui adressaat võtab kõne vastu, saate temaga rääkida.*

2. Valige avakuval **Faks**.
3. Tehke menüüs **Faksi sätted** vajalikud sätted.  
[„Faksi sätted” lk 117](#)

4. Faksitooni kuulmisel puudutage ikooni  ja pange seejärel toru hargile.

**Märkus.**

*Numbri ühendatud telefoni teel valimise korral võtab faksi saatmine kauem aega, kuna printer skannib ja saadab faksi korraga. Faksi saatmise ajal ei saa muid funktsioone kasutada.*

**Seotud teave**

➔ „Faksi sätted” lk 117

## Ühevärvilise dokumendi mitme lehekülje saatmine (Otsesaatmine)

Kui saadate ühevärvilist faksi, salvestatakse skannitud dokument ajutiselt printeri mällu. Seega võib paljude lehekülgede saatmisel printeri mälu täis saada ja faksi saatmine katkeda. Saate seda vältida, lubades funktsiooni **Otsesaatmine**. Samas võtab faksi saatmine kauem aega, kuna printer skannib ja saadab faksi samaaegselt. Võite seda funktsiooni kasutada vaid siis, kui adressaate on ainult üks.

**Menüü avamine**

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

**Faks > Faksi sätted Otsesaatmine.**

## Ühevärviliste fakside saatmine valitud kellaajal (Saada faks hiljem)

Saate määrata sätte, millega saadetakse faks kindlaksmääratud ajal. Kindlaksmääratud saatmisajal saab saata ainult ühevärvilisi fakse.

1. Valige avakuval **Faks**.
2. Määrake adressaat.  
[„Adressaatide valimine” lk 110](#)
3. Valige vahekaart **Faksi sätted** ja seejärel valige **Saada faks hiljem**.
4. Puudutage välja **Saada faks hiljem**, et määrata selle sätteks **Sees**.
5. Valige väli **Kellaaeg**, sisestage kellaaeg, millal soovite faksi saata, ja seejärel valige **OK**.
6. Sätete rakendamiseks valige **Nõus**.  
Vajaduse korral saate määrata ka sätteid nagu resolutsioon ja saatmisviis.
7. Saatke faks.

**Märkus.**


*Te ei saa saata teisi fakse, enne kui see faks on määratud ajal ära saadetud. Kui tahate saata teist faksi, peate plaanitud faksi tühistama, valides avakuval **Faks** ja kustutades selle.*



## Erineva suurusega dokumentide saatmine ADF-i kasutades (Pidevskannimine (ADF))

Kui soovite saata fakse, paigutades originaale ükshaaval või formaadi järgi, saate neid saata algses formaadis ühe dokumendina.

Kui asetate ADF-i erineva suurusega originaalid, saadetakse kõik originaalid neist suurima originaali suurusega. Originaalide saatmiseks algses formaadis ärge asetage seadmesse erineva formaadiga originaale.

1. Asetage seadmesse esimene samas formaadis olevate originaalide rühm.
2. Valige avakuval **Faks**.
3. Määrake adressaat.  
[„Adressaatide valimine” lk 110](#)
4. Valige **Faksi sätted** vahekaart ja seejärel puudutage suvandit **Pidevskannimine (ADF)**, et määrata selle sätteks **Sees**.  
Vajaduse korral saate määrata ka sätteid nagu resolutsioon ja saatmisviis.
5. Puudutage nuppu  (**Saada**) vahekaardil **Saaja**.
6. Kui esimese originaalikomplekti skannimine on lõpetatud ja juhtpaneelil kuvatakse teadet järgmise komplekti sisestamise vajaduse kohta, valige **Jah**, sisestage järgmised originaalid ja seejärel valige **Alusta skannimist**.

### Märkus.

Kui kuvatud on teade järgmiste originaalide paigutamiseks ja te ei tee printeriga suvandis **Sätted** > **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Saatmissätted** > **Järgmise originaali ooteaeg** määratud aja jooksul ühtegi toimingut, lõpetab printer salvestamise ja alustab dokumendi saatmist.

---

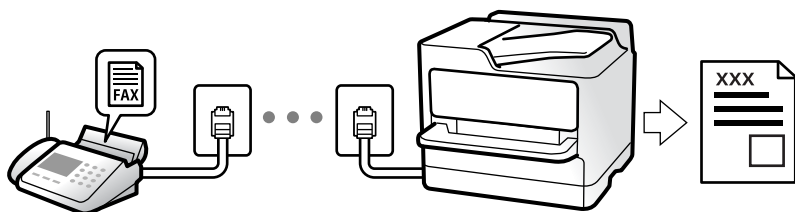
## Printeriga fakside vastuvõtmine

Kui printer on ühendatud telefoniliiniga ja põhisätted on Faksisätete viisard rakendusega lõpule viidud, saate fakse vastu võtta.

Fakse saab vastu võtta kahel viisil.

- Sissetuleva faksi vastuvõtmine
- Faksi vastuvõtmine helistamise teel (pollimise vastuvõtmine)

Vastuvõetud fakse printitakse printeri algsete sätetega.



Saate vastuvõetud fakse salvestada, printeri ekraanil vaadata ja printida.

Faksi sätete vaatamiseks saate printida loendi **Faksisätete loend**, mille saate valida menüüst **Faks** >  (Veel) > **Faksiaruanne** > **Faksisätete loend**.

#### Seotud teave

➔ „Veel” lk 119

## Sissetulevate fakside vastuvõtmine

Vastuvõtturežiim režiimis on kaks suvandit.

#### Seotud teave

➔ „Käsitsi režiimi kasutamine” lk 114

➔ „Auto režiimi kasutamine” lk 114


## Käsitsi režiimi kasutamine

See režiim on peamiselt ette nähtud helistamiseks, kuid seda saab kasutada ka faksimiseks.

#### Fakside vastuvõtmine

Kui telefon heliseb, saate kõnele käsitsi vastata, tõstes telefonitoru.

Kui kuulete faksiheli:

Valige printeri avakuvalt **Faks**, valige **Saada/ V. vastuu** > **Võta vastu** ja seejärel puudutage suvandit . Seejärel pange toru hargile.

Kui tegemist on tavakõnega:

Saate telefonile normaalselt vastata.

#### Ühendatud telefoniga fakside vastuvõtmine

Kui määratud on **Kaugvastuvõtt**, saate fakse vastu võtta lihtsalt **Käivituskood** sisestamise teel.

Kui telefon heliseb, võtke toru hargilt. Faksitooni (andmeside toon) kuulmisel sisestage kahenumbriline **Käivituskood** ja seejärel pange toru hargile.

## Auto režiimi kasutamine

Selle režiimiga saate kasutada liini järgmistel eesmärkidel.

Liini kasutamine ainult faksimiseks (väline telefon ei ole vajalik)


Liini kasutamine peamiselt faksimiseks, kui mõnikord ka helistamiseks

#### Fakside vastuvõtmine ilma välise telefonita

Printer lülitub automaatselt fakside vastuvõtmisele, kui täitub suvandis **Helinaid vastamiseni** määratud helinate arv.

## Fakside vastuvõtmine välise telefoniga

Printer töötab välise telefoniga alljärgnevalt.

- Kui automaatvastaja vastab suvandis **Helinaid vastamiseni** määratud helinate arvu piires:
  - Kui tegemist on faksihelinaga: Printer lülitub automaatselt faksi vastuvõtmisele.
  - Kui tegemist on tavakõnega: Automaatvastaja saab vastu võtta kõnesid ja salvestada häälsonumeid.
- Kui võtate toru hargilt suvandis **Helinaid vastamiseni** määratud helinate arvu piires:
  - Kui tegemist on faksihelinaga: Hoidke liini kinni, kuni printer alustab automaatselt faksi vastuvõtmist, kuvades printeri juhtpaneelil teate **Ühendumine**. Kui printer alustab faksi vastuvõtmist, võite toru hargile panna. Faksi kohe vastuvõtmiseks rakendage samu samme nagu sättega **Käsitsi**. Valige avakuvalt **Faks** ja seejärel **Saada/ V. vastuu > Võta vastu**. Järgmisena vajutage  ja pange seejärel toru hargile.
  - Kui tegemist on tavakõnega: Saate telefonile normaalselt vastata.
- Kui helin peatub ning printer lülitub automaatselt fakside vastuvõtmisele:
  - Kui tegemist on faksihelinaga: Printer alustab fakside vastuvõtmist.
  - Kui tegemist on tavakõnega: Te ei saa telefonile vastata. Paluge helistajal uuesti helistada.

### Märkus.

Määrake automaatvastaja vastuvõtmiseks vajalik helinate arv väiksemaks kui suvandis **Helinaid vastamiseni** määratud helinate arv. Vastasel juhul ei saa automaatvastaja häälkõnesid vastu võtta, et häälteateid salvestada. Automaatvastaja seadistamise kohta leiate rohkem teavet automaatvastajaga kaasasolevast juhendist.

## Telefonikõne abil fakside vastuvõtmine


Saate vastu võtta fakse, mis on mõnda teise faksiseadmesse salvestatud, valides faksinumbri.

### Fakside vastuvõtmine pollimise teel (Vastuvõtu pollimine)

Saate vastu võtta fakse, mis on mõnda teise faksiseadmesse salvestatud, valides faksinumbri. Kasutage seda funktsiooni, et võtta vastu faks infoteenusel. Ent kui fakside infoteenus on varustatud audiojuhistega, mida te peate dokumendi vastuvõtmiseks jälgima, ei saa seda funktsiooni kasutada.


### Märkus.

Dokumendi vastuvõtmiseks helisuuniseid kasutavast faksiteabeteenusel valige ühendatud telefoni abil lihtsalt faksinumber ning kasutage telefoni ja printerit helisuuniste kohaselt.

1. Valige avakuval **Faks**.
2. Puudutage  (Veel).
3. Puudutage suvandit **Vastuvõtu pollimine**, et määrata selle sätteks **Sees**, ja seejärel puudutage suvandit **Sule**.
4. Sisestage faksinumber.

### Märkus.

Kui suvandi **Turvasätted** sätteks on menüüs **Otsevalimise piirangud** määratud **Sees**, saate faksi adressaate ainult kontaktiloendist või saadetud fakside ajaloost valida. Te ei saa faksinumbrit käsitsi sisestada.

5. Puudutage .


## Seotud teave

➔ „Vastuvõtu pollimine” lk 119


# Printerisse salvestatud vastuvõetud fakside vaatamine LCD-ekraanilt

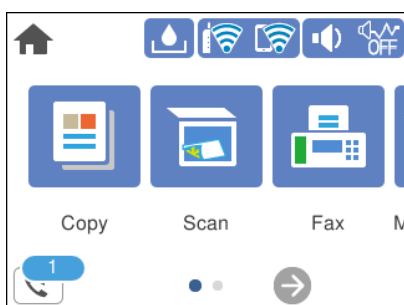
Kui häälestate printeri vastuvõetud fakse salvestama, saate vaadata fakside sisu ja selle vajaduse korral printida.










„Sätete määramine vastuvõetud fakside salvestamiseks” lk 328

1. Puudutage avakuval suvandit .

### Märkus.

Kui on lugemata vastuvõetud fakse, kuvatakse lugemata dokumentide arv avakuval ikoonil .



2. Puudutage nuppu **Ava Sisendkaust/Salajane kast (XX lugemata)**.
3. Kui sisendkaust on parooliga kaitstud, sisestage sisendkausta parool.
4. Valige loendist faks, mida soovite vaadata.  
Faksi sisu kuvatakse ekraanil.
  -     : liigutab ekraani noolte suunas.
  -   : vähendab või suurendab.
  -  : pöörab pilti 90 kraadi paremale.
  -   : liigub eelmisele või järgmisele lehele.
  - Tööikoonide peitmiseks puudutage eelvaate ekraanil ükskõik millist kohta peale ikoonide. Ikoonide kuvamiseks puudutage uuesti.
5. Valige, kas soovite vaadatud dokumenti printida või kustutada, ning seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.



### Oluline teave:

Kui printeri mälu on täis, on fakside vastuvõtmine ja saatmine keelatud. Kustutage dokumendid, mille olete juba üle vaadanud või välja printinud.

## Faksimise menüüsuvandid

### Saaja

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

#### Faks > Saaja

Klaviat.:

Sisestage faksinumber käsitsi.

Kontaktid:

Valige kontaktide loendist adressaat. Saate ka lisada kontakti või seda redigeerida.

Viimatine:

Valige adressaat saadetud fakside ajaloost. Saate ka lisada adressaadi kontaktide loendisse.

### Faksi sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

#### Faks > Faksi sätted

Skann.sätted:

Eraldusvõime:

Valige saadetava faksi resolutsioon. Kui valite kõrgema eraldusvõime, muutub andmemaht suuremaks ja faksi saatmisele kulub rohkem aega.

Tihedus:

Seab saadetava faksi tiheduse. „+” muudab tiheduse tumedamaks ja „-” heledamaks.

Eemalda taust:

Tuvastab originaaldokumendi paberi värvi (taustavärv) ja eemaldab värvi või muudab selle heledamaks. Olenevalt värvi tumedusest ja erksusest ei pruugita seda eemaldada või heledamaks muuta

Teravus:

Parendab kujutise piirjooni või hägustab neid. „+” suurendab teravust ja „-” vähendab teravust.

Pidevskannimine (ADF):

Kui soovite saata fakse, paigutades originaale ükshaaval või formaadi järgi, saate neid saata algses formaadis ühe dokumendina. Vt selle teemaga seotud teavet allpool.

Algsuurus (klaas):

Valige skanneri klaasile asetatud originaali formaat ja suund.

#### Värvirežiim:

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

#### Faksi saatmise sätted:

##### Otsesaatmine:

Saadab originaalide skannimise ajal ühevärvilise faksi. Kuna skannitud originaale ei salvestata printeri mällu ajutiselt isegi siis, kui saadetakse suures mahus lehekülgi, saate vältida mälu puudusest tulenevaid printeritõrkeid. Pöörake tähelepanu asjaolule, et selle funktsiooniga saatmisele kulub kauem aega kui funktsiooni mittekasutamise korral. Vt selle teemaga seotud teavet allpool.

Te ei saa seda funktsiooni kasutada, kui saadate faksi mitmele adressaadile.

##### Saada faks hiljem:

Saadab faksi teie määratud ajal. Selle suvandi kasutamisel on valitav ainult ühevärviline faks. Vt selle teemaga seotud teavet allpool.

##### Lisa saatja andmed:

###### Lisa saatja andmed

Valige koht, kuhu soovite väljuval faksil lisada päise teabe (saatja nimi ja faksinumber) või ärge lisage teavet.

- **Väljas:** Saadab faksi ilma päise teabeta.

- **Pildilt väljas:** Saadab faksi päise teabega faksi ülemisel valgel veerisel. See takistab päise katmist skannitud kujutisega, kuid adressaadi poolt vastu võetud faks võidakse printida kahele lehele, kui originaalide suurus seda nõuab.

- **Pildi sees:** Saadab faksi päise teabega ligikaudu 7 mm madalamal kui skannitud kujutise ülaosa. Päis võidakse kujutisega katta, kuid adressaadi poolt vastu võetud faksi ei jagata kaheks dokumendiks.

###### Faksi päis

Valige päis adressaadi jaoks. Selle funktsiooni kasutamiseks peate eelnevalt registreerima mitu päist.

###### Lisateave

Valige teave, mida soovite lisada. Saate valikutest **Teie telefoninumber** ja **Sihthaloend** valida ühe.

##### Ülekandearuanne:

Prindib pärast faksi saatmist saatmisaruande.

**Prindi tõrke korral:** prindib aruande ainult tõrke esinemise korral.

Kui **Manusta pilt aruandele** on suvandis **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Aruande sätted** valitud, prinditakse koos aruandega ka veega faks.

##### Kustuta kõik sätted:

Taastab kõik menüüde **Skan.sätted** ja **Faksi saatmise sätted** vaikesätted.

#### Seotud teave

➔ „Ühevärvilise dokumendi mitme lehekülje saatmine (Otsesaatmine)” lk 112

➔ „Ühevärviliste fakside saatmine valitud kellaajal (Saada faks hiljem)” lk 112

## Veel

Valides avakuval suvandist **Faks** , kuvatakse **Veel** menüü.

### Saatmislogi:

Saate saadetud või vastuvõetud faksitööde ajalugu vaadata.

### Faksiaruanne:

#### Viimane edastus:

Prindib aruande eelmise faksi kohta, mis pollimise teel saadeti või vastu võeti.

#### Faksilogi:

Prindib saatmisaruande. Saate järgmise menüü kaudu selle aruande automaatset printimist seadistada.

**Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Aruande sätted > Faksilogi automaatne printimine**

#### Faksisätete loend:

Prindib praegused faksisätted.

#### Protokolli jälitamine:

Prindib üksikasjaliku aruande eelmise faksi kohta, mis saadeti või vastu võeti.

### Vastuvõtu pollimine:

Te saate dokumente vastu võtta saatja faksiseadmest, kui selleks sätteks on määratud **Sees** ja te helistate saatja faksinumbrile. Suvandi **Vastuvõtu pollimine** abil fakside vastuvõtmise üksikasjade kohta lugege altpoolt seotud teabe lõigust.

Faks menüüst lahkumise korral naaseb see säte olekusse **Välj.** (vaikimisi).

### Sisendkaust:

Avage avakuval  (Sisendkaust).

### Prindi vastuvõetud faks uuesti:

Prindib viimati vastuvõetud faksi uuesti.

### Faksi sätted:

Minge **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted**. Minge sättemenüüsse administraatorina.

### Seotud teave

➔ „Fakside vastuvõtmine pollimise teel (Vastuvõtu pollimine)” lk 115

## Menüüsuvandid režiimis Sisendkaust



Selle ikooni puudutamisel avaneb sisendkaust, kuhu on salvestatud vastuvõetud faksid. Kui on lugemata vastuvõetud fakse, kuvatakse lugemata dokumentide arv ikoonil

### Sätted

#### Salvesta sisendkausta:

Salvestab vastuvõetud faksid printeri kausta Sisendkaust. Salvestada on võimalik kuni 100 dokumenti. 100 dokumendi salvestamine ei pruugi alati olla võimalik, kuna see oleneb kasutustingimustest, näiteks salvestatud dokumentide failimahust ja mitme faksi salvestamise funktsiooni samaaegsest kasutamisest.

Kuigi vastuvõetud fakse ei printida automaatselt, saate neid printeri ekraanil vaadata ja printida ainult neid fakse, mida vajate.

#### Valikud, kui mälu on täis:

Valige, kas kausta Sisendkaust mälu täitumisel printitakse vastuvõetud faks välja või lükatakse see tagasi.

#### Sisendkausta parooli sätted:

Parool kaitseb kausta Sisendkaust, et seada kasutajatele vastuvõetud fakside vaatamise piirang. Valige parooli muutmiseks **Muuda** ja seejärel **Lähtesta**, et parooli kaitse tühistada. Parooli muutmiseks või lähtestamiseks on tarvis praegust parooli.

Parooli ei saa seadistada, kui valitud on **Valikud, kui mälu on täis** säte **Võta faksid vastu ja prindi**.

#### Prindi kõik:

See valik printib sisendkaustast kõik vastuvõetud faksid.

#### Kustuta kõik:

See valik kustutab sisendkaustast kõik vastuvõetud faksid.

### Seotud teave

➔ „Sätete määramine vastuvõetud fakside salvestamiseks” lk 328

---

## Muude faksifunktsioonide kasutamine

### Faksiaruande käsitsi printimine

1. Valige avakuval **Faks**.
2. Puudutage (Veel).



3. Valige **Faksiaruanne**.
4. Valige printitav aruanne ja järgige seejärel ekraanil kuvatavaid juhiseid.

**Märkus.**

Saate aruande vormingut muuta. Valige avakuvalt **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Aruande sätted** ja muutke seejärel **Manusta pilt aruandele** või **Aruande vorming sätteid**.

---

## Faksi saatmine arvutist

Saate fakse arvutist saata, kasutades utiliiti FAX Utility ja draiverit PC-FAX.

**Märkus.**

- Enne selle funktsiooni kasutamist kontrollige, kas FAX Utility ja printeri PC-FAX-draiver on installitud.  
[„Rakendus faksitoimingute konfigureerimiseks ja fakside saatmiseks \(FAX Utility\)” lk 286](#)  
[„Rakendus fakside saatmiseks \(PC-FAX-draiver\)” lk 286](#)
- Kui FAX Utility ei ole installitud, installige FAX Utility, kasutades üht järgmistest meetoditest.
  - Rakenduse EPSON Software Updater (rakendus tarkvara värskendamiseks) abil  
EPSON Software Updater FY19 „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (EPSON Software Updater)”  
[lk 289](#)
  - Printeriga komplektis olevalt kettalt. (Ainult operatsioonisüsteemi Windows kasutajad)

## Rakendusega (Windows) koostatud dokumentide saatmine

Valides printeri faksi rakenduse nagu Microsofti Wordi või Exceli **Prindi** menüüst, saate koos tiitellehega otse saata andmeid nagu dokumendid, joonised ja tabelid, mida olete ise koostanud.

**Märkus.**

Järgmises selgituses on näitena kasutatud Microsoft Wordi. Tegelik toiming võib sellest erineda olenevalt teie kasutatavast rakendusest. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

1. Koostage rakendusega dokument, mida soovite faksiga saata.
2. Klõpsake menüüs **Fail** suvandil **Prindi**.  
Ekraanile ilmub rakenduse **Prindi** aken.
3. Valige jaotisest **Printer XXXXX (FAX)** (XXXXX on teie printeri nimi) ja kontrollige faksi saatmise sätteid.
  - Määrake välja **Koopiate arv** väärtuseks **1**. Faksi saatmine ei pruugi korralikult õnnestuda, kui määrate väärtuseks **2** või rohkem.
  - Te ei saa kasutada funktsioone nagu **Prindi failile**, mis muudavad väljundpesa.
  - Ühe saatmiskorraga saate edastada kuni 100 lehekülge, sealhulgas tiitellehe.
4. Klõpsake suvandil **Printeri atribuudid** või **Printeri atribuudid**, kui soovite määrata parameetreid **Paper Size**, **Orientation**, **Color**, **Image Quality** või **Character Density**.  
Lisateabe saamiseks lugege PC-FAX draiveri spikrit.

5. Klõpsake **Prindi**.

**Märkus.**

Kui kasutate valikut *FAX Utility* esimest korda, kuvatakse teie teabe registreerimise aken. Sisestage vajalik teave ja seejärel klõpsake nuppu **OK**. *FAX Utility* kasutab faksitööde seemiseks haldamiseks **Nickname**. Muu teave lisatakse tiitellehele automaatselt.

**Recipient Settings** kuvatakse *FAX Utility* ekraani.

6. Määrake adressaat ja klõpsake suvandil **Edasi**.

- Määrake adressaat (nimi, faksinumber jms) valikust **PC-FAX Phone Book**:

Kui adressaat on salvestatud telefoniraamatusse, järgige allpool toodud juhiseid.

① Klõpsake vahekaarti **PC-FAX Phone Book**.

② Valige loendist adressaat ja klõpsake nuppu **Add**.

- Adressaadi (nimi, faksinumber jms) valimine printeri kontaktiloendist:

Kui adressaat on salvestatud printeri kontaktiloendisse, järgige allpool toodud juhiseid.

① Klõpsake vahekaarti **Contacts on Printer**.

② Valige loendist kontaktid ning klõpsake nuppu **Add**, et avada aken **Add to Recipient**.

③ Valige loendist adressaat ja klõpsake suvandil **Edit**.

④ Lisage vajadusel personaalandmed nagu **Company/Corp.** ja **Title** ning klõpsake suvandil **OK** selleks, et pöörduda tagasi kuvale **Add to Recipient**.

⑤ Vajadusel tehke märga märkeruutu **Register in the PC-FAX Phone Book** selleks, et kontaktandmed salvestuksid kontaktiloendisse **PC-FAX Phone Book**.

⑥ Klõpsake nuppu **OK**.

- Määrake adressaat (nimi, faksinumber jms) otse:

Järgige allpool toodud juhiseid.

① Klõpsake vahekaarti **Manual Dial**.

② Sisestage vajalik teave.

③ Klõpsake nuppu **Add**.

Lisaks saate **Save to Phone Book** klõpsamisel lisada adressaadi kontaktiloendi aknasse **PC-FAX Phone Book**.

**Märkus.**

- Kui teie printeri suvandi *Sideliini tüüp* sätteks on määratud **PBX** ja suunakood on seadistatud kasutama täpse prefiksikoodi sisestamise asemel märki # (*numbriosund*), siis sisestage # (*numbriosund*). Üksikasjade vaatamiseks kasutage allpool olevat seotud teabe linki jaotisese *Sideliini tüüp* peatükis *Põhisätted*.

- Kui olete valinud sätte **Enter fax number twice** suvandis **Optional Settings** rakenduse *FAX Utility* põhiekraanil, peate sama numbri uuesti sisestama, kui klõpsate nuppu **Add** või **Edasi**.

Adressaat lisatakse loendisse **Recipient List**, mida kuvatakse akna ülaosas.

7. Määrake tiitellehe sisu.

① Tiitellehe lisamiseks valige üks näidetest jaotisest **Cover Sheet**. Sisestage **Subject** ja **Message**. Arvestage, et te ei saa luua ega loendisse lisada originaalset tiitellehte.

Kui te ei soovi tiitellehte lisada, valige **Cover Sheet** alt **No cover sheet**.

② Klõpsake suvandil **Cover Sheet Formatting**, kui soovite muuta tiitellehel olevate üksuste järjekorda. Tiitellehe formaati saate valida suvandist **Paper Size**. Lisaks saate valida edastatava dokumendi formaadist erineva formaadiga tiitellehe.


- 3 Klõpsake suvandil **Font**, kui soovite muuta tiitellehel oleva teksti fonti või fondi suurust.
- 4 Klõpsake suvandil **Sender Settings**, kui soovite muuta saatja teavet.
- 5 Klõpsake suvandil **Detailed Preview**, kui soovite kontrollida tiitellehte koos teemaga ja teie sisestatud teatega.
- 6 Klõpsake **Edasi**.

8. Kontrollige saadetavat sisu ja klõpsake suvandil **Send**.

Enne saatmist veenduge, et adressaadi nimi ja faksinumber on õiged. Klõpsake suvandil **Preview**, et näha saadetava tiitellehe ja dokumendi eelvaadet.

Kui saatmine on alanud, ilmub ekraanile saatmise olekut kuvav aken.

**Märkus.**

- Saatmise peatamiseks valige vastavad andmed ja klõpsake suvandil **Tühista** . Tühistada saate ka printeri juhtpaneelilt.
- Kui saatmise ajal ilmneb tõrge, ilmub ekraanile **Communication error** aken. Kontrollige tõrketeavet ja saatke faks uuesti.
- Ekraani **Fax Status Monitor** (eespool nimetatud ekraan, millelt saate kontrollida saatmise olekut) ei kuvata, kui **FAX Utility** põhiekraani **Optional Settings** ekraani alt ei ole valitud **Display Fax Status Monitor During Transmission**.

## Rakendusega (Mac OS) koostatud dokumentide saatmine

Kui valite rakenduse menüüst **Prindi** faksivõimalusega printeri, saate saata andmeid, näiteks enda loodud dokumente, jooniseid ja tabeleid.

**Märkus.**

Alljärgnevas kirjelduses on näitena kasutatud rakendust *TextEdit*, mis on operatsioonisüsteemi Mac OS standardrakendus.

1. Looge rakenduses dokument, mida soovite faksiga saata.
2. Klõpsake menüüs **Fail** suvandil **Prindi**.  
Kuvatakse rakenduse aken **Prindi**.
3. Valige oma printer (faksi nimi) suvandis **Nimi**, klõpsake üksikasjalike sätete kuvamiseks ikooni ▼, kontrollige prindisätteid ja seejärel klõpsake valikut **OK**.
4. Määrake iga üksuse sätteid.
  - Määrake välja **Koopiate arv** väärtuseks **1**. Isegi kui määrate sätteks **2** või rohkem, saadetakse ainult 1 koopia.
  - Võite ühe faksi saatmiskorraga kuni 100 lehekülge saata.

**Märkus.**

Saadetavate dokumentide leheformaad on sama, mis printerist saadetava faksi paberi formaad.


5. Valige hüpikmenüüst **Fax Settings** ja määrake iga üksuse sätteid.


Lugege iga sätteüksuse kohta selgitust PC-FAX-draiveri spikrist.

Klõpsake akas all vasakul olevat ikooni , et avada PC-FAX-draiveri spikker.

6. Valige menüü Recipient Settings ja määrake seejärel adressaat.

- Adressaadi (nimi, faksinumber jne) määramine otse.

Klõpsake valikut **Add**, sisestage vajalik teave ja seejärel klõpsake ikooni . Adressaat lisatakse loendisse Recipient List, mida kuvatakse akna ülaosas.


Kui olete teinud valiku „Enter fax number twice” PC-FAX-draiveri sätetes, peate sama numbri sisestama uuesti, kui klõpsate ikooni .

Kui teie faksi ühendusliin nõuab prefiksit, sisestage External Access Prefix.

**Märkus.**

Kui teie printeri Sideliini tüüp sätteks on määratud **PBX** ja suunakood on seadistatud kasutama täpse prefikskoodi sisestamise asemel märki # (numbriosund), siis sisestage # (numbriosund). Üksikasjade vaatamiseks kasutage allpool olevat seotud teabe linki jaotisese Sideliini tüüp menüüs Põhisätted.

- Adressaadi (nimi, faksinumber jne) valimine telefoniraamatust.

Kui adressaat on salvestatud telefoniraamatusse, klõpsake ikooni . Valige loendist adressaat ja klõpsake valikut **Add** > **OK**.

Kui teie faksi ühendusliin nõuab prefiksit, sisestage External Access Prefix.

**Märkus.**

Kui teie printeri Sideliini tüüp sätteks on määratud **PBX** ja suunakood on seadistatud kasutama täpse prefikskoodi sisestamise asemel märki # (numbriosund), siis sisestage # (numbriosund). Üksikasjade vaatamiseks kasutage allpool olevat seotud teabe linki jaotisese Sideliini tüüp menüüs Põhisätted.

7. Kontrollige adressaadi sätteid ja seejärel klõpsake valikut **Fax**.

Saatmine algab.

Enne saatmist veenduge, et adressaadi nimi ja faksinumber on õiged.

**Märkus.**

- Kui klõpsate Dockil printeri ikooni, kuvatakse saatmise oleku kontrollaken. Saatmise peatamiseks klõpsake andmeid ja seejärel valikut **Delete**.
- Kui saatmise ajal esineb tõrge, kuvatakse teade **Sending failed**. Kontrollige ekraanil **Fax Transmission Record** saatmise andmeid.
- Erinevates formaatides paberitest koosnevaid dokumente ei pruugita korralikult saata.

---

## Fakside vastuvõtmine arvutisse


Saate fakse vastu võtta ja salvestada need PDF-failidena printeriga ühendatud arvutisse. FAX Utility on varustatud funktsioonidega, mis muu hulgas võimaldavad valida kausta, kuhu faksid salvestatakse.

**Märkus.**

- Enne selle funktsiooni kasutamist kontrollige, kas FAX Utility ja printeri PC-FAX-draiver on installitud.  
„Rakendus faksitoimingute konfigureerimiseks ja fakside saatmiseks (FAX Utility)” lk 286  
„Rakendus fakside saatmiseks (PC-FAX-draiver)” lk 286
- Kui FAX Utility ei ole installitud, installige FAX Utility, kasutades üht järgmistest meetoditest.
  - Rakenduse EPSON Software Updater (rakendus tarkvara värskendamiseks) abil  
EPSON Software Updater FY19 „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (EPSON Software Updater)” lk 289
  - Printeriga komplektis olevalt kettalt. (Ainult operatsioonisüsteemi Windows kasutajad)



**Oluline teave:**

- Arvutisse fakside vastuvõtmiseks peab olema printeri juhtpaneelil **Vastuvõtturežiim** väärtuseks seadistatud **Auto**. Printeri sätete oleku kohta saate rohkem teavet oma administraatorilt.
- Fakse vastu võtma seatud arvuti peab alati olema sisse lülitatud. Vastuvõetud dokumendid salvestatakse kuni dokumentide arvutisse salvestamiseni ajutiselt printeri mällu. Kui te arvuti välja lülitate, võib printeri mälu täis saada, sest see ei saa enam dokumente arvutisse saata.
- Ajutiselt printeri mällu salvestatud dokumentide arvu kuvatakse avakuval ikoonil 
- Vastuvõetud fakside lugemiseks peate arvutisse installima PDF-i vaaturi, näiteks rakenduse Adobe Reader.

## Sissetulevate fakside arvutisse salvestamine

Sissetulevate fakside arvutisse salvestamise sätteid saate määrata rakendusega FAX Utility. Installige FAX Utility eelnevalt arvutisse.

Üksikasjalikuma teabe saamiseks lugege FAX Utility spikrist jaotist Basic Operations (kuvatakse peaaknas). Kui sätete määramise ajal kuvatakse arvuti ekraanil parooli sisestamise ekraani, siis sisestage parool. Kui te ei tea parooli, võtke ühendust administraatoriga.

**Märkus.**

Te saate fakse arvutis vastu võtta ja samal ajal printeriga printida. Printeri sätete oleku kohta saate rohkem teavet oma administraatorilt.

**Seotud teave**

- ➔ „Fakside vastuvõtmine arvutisse” lk 124
- ➔ „Suvandi Salvesta arvutisse seadistamine fakse vastu võtma” lk 329

## Arvutisse sissetulevaid fakse salvestava funktsiooni tühistamine

Arvutisse fakside salvestamise tühistamiseks kasutage utiliiti FAX Utility.

Üksikasjalikuma teabe saamiseks lugege FAX Utility spikrist jaotist Basic Operations (kuvatakse peaaknas).

**Märkus.**

- Kui leidub fakse, mida ei ole arvutisse salvestatud, siis ei saa te tühistada funktsiooni, mis salvestab fakse arvutisse.
- Sätteid saate muuta ka printerist. Võtke ühendust administraatoriga, kui soovite saada teavet sätete tühistamise kohta, et salvestada vastuvõetud fakse arvutisse.

## Uute faksid saabumise kontrollimine (Windows)

Kui seadistate arvuti salvestama printeri poolt vastu võetud fakse, saate kontrollida vastuvõetud faksid töötlemist ja seda, kas saabunud on uusi fakse, kasutades Windowsi tegumiribal olevat faksi ikooni. Kui seadistate arvuti kuvama teavitusi faksid vastuvõtmise kohta, kuvatakse faksi saabumisel Windowsi süsteemisalve lähedal teavitusekraan ja te saate uusi fakse vaadata.




### Märkus.

- Arvutisse salvestatud vastuvõetud faksi andmed eemaldatakse printeri mälust.
- Vastuvõetud faksid vaatamiseks vajate rakendust Adobe Reader, sest need salvestatakse PDF-failidena.

## Tegumiribal oleva faksi ikooni kasutamine (Windows)

Saate kontrollida, kas saabunud on uusi fakse ja toimingute olekut, kasutades faksi ikooni, mis on kuvatud operatsioonisüsteemi Windows tegumiribal.

1. Vaadake ikooni.

-  : ootel.
-  : kontrollitakse, kas on uusi fakse.
-  : uute faksid importimine on lõpetatud.

2. Paremklopsake ikooni ja seejärel klõpsake valikut **Open the received fax folder**.

Kuvatakse vastuvõetud faksi kaust. Kontrollige failinimest kuupäeva ja saatjat, seejärel avage PDF-fail.

Kui faksi ikoon näitab, et see on ootel, saate kohe kontrollida, kas saabunud on uusi fakse, tehes valiku **Check new faxes now**.

### Märkus.

Vastuvõetud faksid nimetatakse automaatselt ümber, kasutades allpool toodud nimevormingut.

AAAAKKPPTTMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (aasta/kuu/päev/tund/minut/sekund\_saatja number)

## Teavituskna kasutamine (Windows)

Kui valite uutest faksidest teavitamise, kuvatakse iga uue faksi saabumise korral tegumiriba lähedal teavituskna.

1. Vaadake arvuti ekraanil kuvatut teavituskna.

### Märkus.

Teavituskna kaob, kui kindla aja jooksul ei tehta ühtegi toimingut. Saate muuta teavitamise sätteid, näiteks kuvamisaega.

2. Klõpsake teavitusknas ükskõik kuhu, välja arvatud nuppu .

Avaneb kaust, mille olete valinud uute faksid salvestamiseks. Kontrollige failinimest kuupäeva ja saatjat, seejärel avage PDF-fail.

### Märkus.

Vastuvõetud faksid nimetatakse automaatselt ümber, kasutades allpool toodud nimevormingut.

AAAAKKPPTTMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (aasta/kuu/päev/tund/minut/sekund\_saatja number)

## Uute faksid saabumise kontrollimine (Mac OS)

Saate kontrollida, kas on uusi fakse, kasutades ühte alljärgnevatest meetoditest. See on saadaval ainult arvutites, milles on valitud säte "Save" (save faxes on this computer).

- Avage vastuvõetud faksid kaust (valitud suvandis **Received Fax Output Settings**.)
- Avage Fax Receive Monitor ja klõpsake valikut **Check new faxes now**.
- Teatis uue faksi vastuvõtmise kohta

Valige **Notify me of new faxes via a dock icon** suvandis **Fax Receive Monitor > Preferences** rakenduses FAX Utility, saabunud faksi jälgimise ikoon dokil annab teile teada, et saabunud on uus faks.

## Vastuvõetud faksid kausta avamine saabuvate faksid jälgijast (Mac OS)

Saate salvestuskausta avada arvutist, mis on määratud faksid vastu võtma, kui teete valiku "Save" (save faxes on this computer).

1. Klõpsake saabuvate faksid jälgija ikooni asukohas Dock, et avada **Fax Receive Monitor**.
2. Valige printer ja klõpsake valikul **Open folder** või topelklõpsake printeri nimel.
3. Kontrollige failinimest kuupäeva ja saatjat, seejärel avage PDF-fail.

**Märkus.**

*Vastuvõetud faksid nimetatakse automaatselt ümber, kasutades allpool toodud nimevormingut.*

*AAAAKKPPTTMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (aasta/kuu/päev/tund/minut/sekund\_saatja number)*

*Saatja saadetud teave kuvatakse saatja numbrina. Olenevalt saatjast ei pruugita seda numbrit kuvada.*

# Printeri hooldamine

Tarvikute olekute kontrollimine. . . . .	129
Paberi söötmise probleemide vähendamine. . . . .	130
Printimise, kopeerimise, skannimise ja faksimise kvaliteedi parandamine. . . . .	132
<b>Printeri puhastamine. . . . .</b>	<b>143</b>
Maha voolanud tindi eemaldamine. . . . .	144
Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine. . . . .	144
Energia säästmine. . . . .	145
Rakenduste eraldi installimine ja desinstallimine. . . . .	146
Printeri transportimine ning hoiustamine. . . . .	151

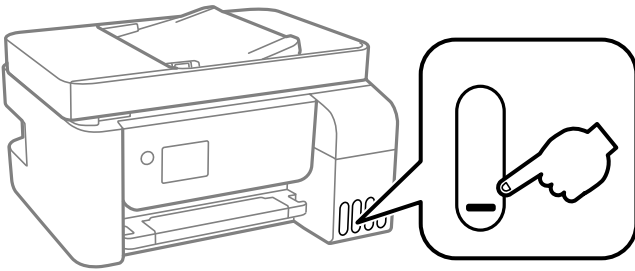


## Tarvikute olekute kontrollimine

Tegeliku allesoleva tindikoguse kontrollimiseks inspekteerige visuaalselt kõigi mahutite tasemeid.

**!** **Oluline teave:**

*Kui mõni tindimahuti ei ole alumise jooneni täis, täitke see tindimahutil oleva ülemise jooneni. Kui tinditase on mahutite alumisest joonest madalam ja printerit kasutatakse pikemaajaliselt edasi, võib see printerit kahjustada.*

A line drawing of a printer. A callout box with rounded corners is positioned to the right of the printer. Inside the callout box, there is a vertical level indicator with a horizontal line at the bottom. A hand is shown pointing to the top of the indicator. A line connects the callout box to the printer's front panel.

Ligikaudset tinditaset saate kontrollida arvutist ja hoolduskarbi kasutusaega juhtpaneelilt või arvutist.

## Hoolduskarbi oleku kontrollimine (juhtpaneel)

1. Valige avakuval **Hooldus**.
2. Valige **Hoolduskarbi järelejäänud maht**.

### Seotud teave

➔ „Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks” lk 222

## Tarvikute olekute kontrollimine (Windows)

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **EPSON Status Monitor 3** vahekaardil **Hooldus**.

### **Märkus.**

*Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.*

### Seotud teave

- ➔ „Arvutist printimise rakendus (Windows printeridraiver)” lk 280
- ➔ „Aeg on tinti lisada” lk 216
- ➔ „Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks” lk 222

## Tarvikute olekute kontrollimine (Mac OS)

1. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** > **Ava printeriutiliit**.
3. Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor**.


### Seotud teave

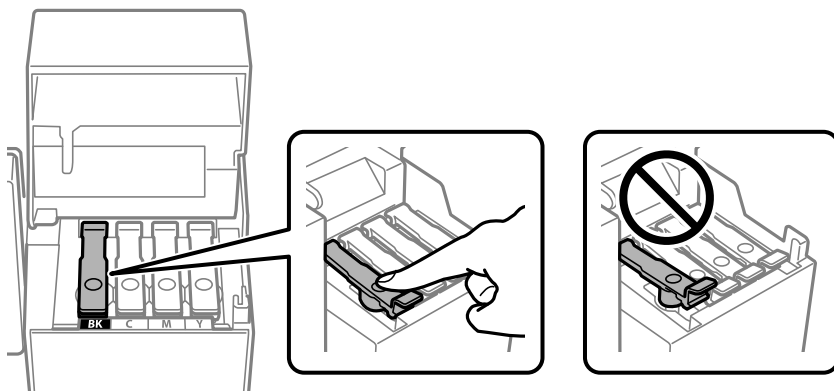
- ➔ „Aeg on tinti lisada” lk 216
- ➔ „Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks” lk 222

---

## Paberi söötmise probleemide vähendamine

Kui paberikassett ei sööda paberit õigesti, siis puhastage sisemist rullikut.

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
2. Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja ja seejärel võtke see lahti.
3. Avage skanner.
4. Veenduge, et tindimahuti kork oleks kindlalt suletud.

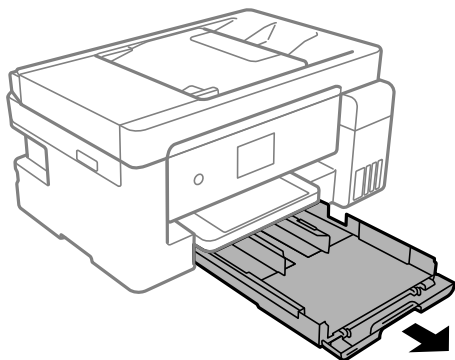


### **Oluline teave:**

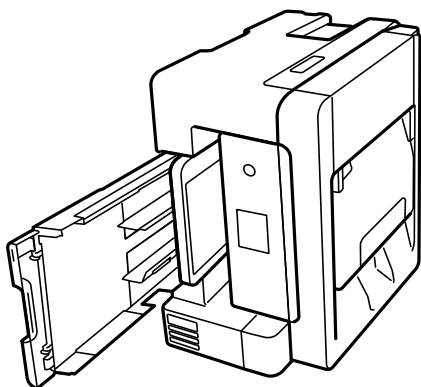
*Kui tindimahuti kork ei ole kindlalt suletud, võib tinti lekkida.*

5. Sulgege skanner ja ADF-i kaas.

6. Tõmmake välja paberikassett ja seejärel eemaldage paber.



7. Asetage printer külili selliselt, et printeri tindimahuti on allpool.



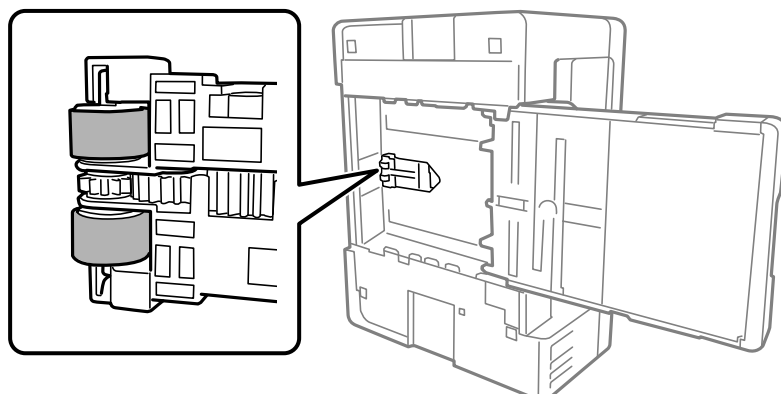
**⚠ Ettevaatust!**

Printeri külili asetamisel ärge jätke oma kätt või sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.

**⚠ Oluline teave:**

Ärge jätke printeri kauaks külili.

8. Tehke pehme riidelapp veega niiskeks, väänake seda korralikult ja seejärel pühkige rullikut, keerates seda riidelapiga.



- Pange printer tagasi normaalasendisse ja seejärel sisestage paberikassett.
- Ühendage toitejuhe.

---

## Printimise, kopeerimise, skannimise ja faksimise kvaliteedi parandamine

### Prindipea kontrollimine ja puhastamine

Kui pihustid on ummistunud, on prinditud kujutis kahvatu, kujutisel on triibud või ootamatud värvid. Kui pihustid on tugevalt ummistunud, prinditakse tühi leht. Kui printimiskvaliteet on halvenenud, kasutage pihusti kontrollimise funktsiooni selleks, et kontrollida, kas pihustid on ummistunud. Kui pihustid on ummistunud, puhastage prindipead.




#### **Oluline teave:**

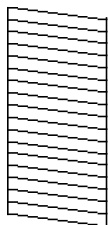
- Ärge prindipea puhastamise ajal avage skannerit ega lülitage printerit välja. Kui prindipea puhastamine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- Pea puhastamisel tarbitakse tinti ning seda ei tohiks teha rohkem kui vaja.
- Kui tinti on vähe, ei pruugi prindipea puhastamine võimalik olla.
- Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete 3 korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, oodake vähemalt 12 tundi ilma printimata ja kontrollige seejärel uuesti pihusteid ja puhastage prindipead. Soovitame printeri välja lülitada, vajutades nuppu . Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, siis teostage Põhjalik puhastus.
- Prindipea kuivamise vältimiseks ärge eemaldage printeri toitejuhet vooluvõrgust, kui toide on sisse lülitatud.

### Prindipea kontrollimine ja puhastamine (juhtpaneelilt)

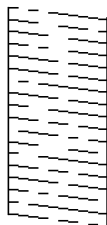
- Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)
- Valige avakuval **Hooldus**.
- Valige **Prindipea pihusti kontroll..**
- Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.


- Uurige prinditud mustrit. Kui mustris „NG” esineb katkenud jooni või puuduvaid segmente, võivad prindipea pihustid olla ummistunud. Jätkake järgmise toiminguga. Kui te ei näe katkenud jooni ega puuduvaid segmente, nagu alltoodud mustril „OK”, ei ole pihustid ummistunud. Valige pihustite kontrolli funktsiooni sulgemiseks .

**OK**



**NG**




- Valige prindipea puhastamiseks  ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Kui puhastamine on lõppenud, prinditakse automaatselt pihustite kontrollmuster.
- Korrake puhastamist ja prinditud mustri kontrollimist, kuni kõik read prinditakse terviklikult.



**Oluline teave:**

Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete 3 korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, oodake vähemalt 12 tundi ilma printimata ja kontrollige seejärel uuesti pihusteid ja puhastage prindipead.

Soovitame printeri välja lülitada, vajutades nuppu . Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, siis teostage Põhjalik puhastus.

**Seotud teave**

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine (juhtpaneel)” lk 135


## Prindipea kontrollimine ja puhastamine (Windows)

- Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)
- Avage printeridraiveri aken.
- Klõpsake suvandit **Pihustikontroll** vahekaardil **Hooldus**.
- Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.



**Oluline teave:**

Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete 3 korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, oodake vähemalt 12 tundi ilma printimata ja kontrollige seejärel uuesti pihusteid ja puhastage prindipead.

Soovitame printeri välja lülitada, vajutades nuppu . Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, siis teostage Põhjalik puhastus.

## Seotud teave

- ➔ „Arvutist printimise rakendus (Windows printeridraiver)” lk 280
- ➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus kasutamine (Windows)” lk 135


## Prindipea kontrollimine ja puhastamine (Mac OS)

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)
2. Valige Apple'i menüüst **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
3. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.
4. Klõpsake nuppu **Pihustikontroll**.
5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.



### **Oluline teave:**

*Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete 3 korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, oodake vähemalt 12 tundi ilma printimata ja kontrollige seejärel uuesti pihusteid ja puhastage prindipead.*

*Soovitame printeri välja lülitada, vajutades nuppu . Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, siis teostage Põhjalik puhastus.*

## Seotud teave

- ➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus (Mac OS) käivitamine” lk 136

## Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine

Põhjalik puhastus funktsioon võib parandada prindikvaliteeti alljärgnevatel juhtudel.

- Kui enamik pihustistest on ummistunud.
- Kui teostasite pihustite kontrolli ja prindipea puhastamist 3 korda ning vältisite seejärel printimist vähemalt 12 tundi, kuid sellest hoolimata prindikvaliteet ei paranenud.

Enne selle funktsiooni kasutamist kontrollige pihustikontrolliga, kas pihustid on ummistunud, lugege läbi alljärgnevad juhised ja seejärel käivitage Põhjalik puhastus.



### **Oluline teave:**

*Veenduge, et tindimahutites on piisavalt tinti.*

*Kontrollige välise vaatlusega, kas kõik tindimahutid on vähemalt kolmandiku ulatuses täis. Kui Põhjalik puhastus tsükli ajal on tinditasemed madalad, võib toode saada kahjustada.*

**!** **Oluline teave:**

Iga Põhjalik puhastus tsükli vahele peab jääma 12 tundi.

Tavaliselt peaks üks Põhjalik puhastus lahendama prindikvaliteedi probleemi 12 tunni jooksul. Seega peate enne selle uuesti proovimist ootama 12 tundi, et vältida tindi tarbetult kasutamist.

**!** **Oluline teave:**

Vajalikuks võib osutuda hooldekarbi väljavahetamine.

Tinti hoitakse hooldekarbis. Kui see saab täis, peate printimise jätkamiseks ette valmistama ja installima uue hooldekarbi.

**Märkus.**




Kui tinditasemetest ei piisa või hooldekarbis on liiga vähe vaba ruumi Põhjalik puhastus tsükli jaoks, siis ei saa te seda funktsiooni kasutada. Isegi sellisel juhul võivad tasemed ja vaba ruum printimiseks säilida.

**Seotud teave**

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 132

## Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine (juhtpaneel)

Enne selle funktsiooni käivitamist lugege läbi utiliidi Põhjalik puhastus juhised.

1. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
2. Hoidke nuppu  all ja vajutage samal ajal toitenuppu , kuni toitetuli hakkab vilkuma, et kuvada kinnituskuvat.
3. Järgige funktsiooni Põhjalik puhastus käivitamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

**Märkus.**

Kui te ei saa seda funktsiooni käivitada, siis lahendage ekraanil kuvatavad probleemid. Seejärel järgige selle funktsiooni uuesti käivitamiseks protseduuri alates sammust 1.

4. Pärast funktsiooni aktiveerimist käivitage pihustikontroll, et veenduda, et pihustid ei ole ummistunud. Pihusti kontrollimise funktsiooni kohta leiate informatsiooni altpoolt.

**!** **Oluline teave:**

Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete kasutanud funktsiooni Põhjalik puhastus, oodake vähemalt 12 tundi ilma printimata ja kontrollige seejärel uuesti pihusteid. Käivitage uuesti Prindipea puhastamine või Põhjalik puhastus — olenevalt prinditud mustrist. Kui prindikvaliteet ei parane, võtke ühendust Epsoni toega.

## Utiliidi Põhjalik puhastus kasutamine (Windows)

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Põhjalik puhastus** vahekaardil **Hooldus**.

3. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

**Märkus.**

*Kui te ei saa seda funktsiooni käivitada, siis lahendage probleemid, mida kuvatakse printeri juhtpaneelil. Seejärel järgige selle funktsiooni uuesti käivitamiseks protseduuri alates sammust 1.*

### Seotud teave

➔ [„Arvutist printimise rakendus \(Windows printeridraiver\)” lk 280](#)

## Utiliidi Põhjalik puhastus (Mac OS) käivitamine

1. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** > **Ava printeriutiliit**.
3. Klõpsake nuppu **Põhjalik puhastus**.
4. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

**Märkus.**

*Kui te ei saa seda funktsiooni käivitada, siis lahendage probleemid, mida kuvatakse printeri juhtpaneelil. Seejärel järgige selle funktsiooni uuesti käivitamiseks protseduuri alates sammust 1.*

## Pihustite ummistumise vältimine

Kasutage alati printeri sisse ning välja lülitamiseks toitenuppu.

Veenduge, et enne toitejuhtme lahti ühendamist oleks printeri toite märgutuli kustunud.

Kui tint ei ole kaetud, võib see kuivada. Asetage kuivamise vältimiseks avale pastapliiatsi või sulepea kattedekork ning veenduge, et prindipea oleks korralikult kaetud ja tint ei kuiva.

Kui toitejuhe on pistikupesast eemaldatud või printeri kasutamisel ilmneb elektrikatkestus, ei pruugi prindipea korralikult suletuks jääda. Kui prindipead jäävad sellisesse olukorda, võivad need (tindi väljumisavad) ummistuda.

Sellisel juhul tuleb prindipea läbilaskevõime taastamiseks printer võimalikult kiiresti sisse ning välja lülitada.

## Prindipea joondamine (juhtpaneel)

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)
2. Valige avakuval **Hooldus**.
3. Valige **Prindipea joendus**.
4. Valige üks joendusmenüü ja järgige ekraanijuhiseid, et printida joendusmuster.  
 Vertikaalne joondamine: Valige see suvand, kui väljaprintidid on hägused või vertikaaljooned pole üksteisega joondatud.



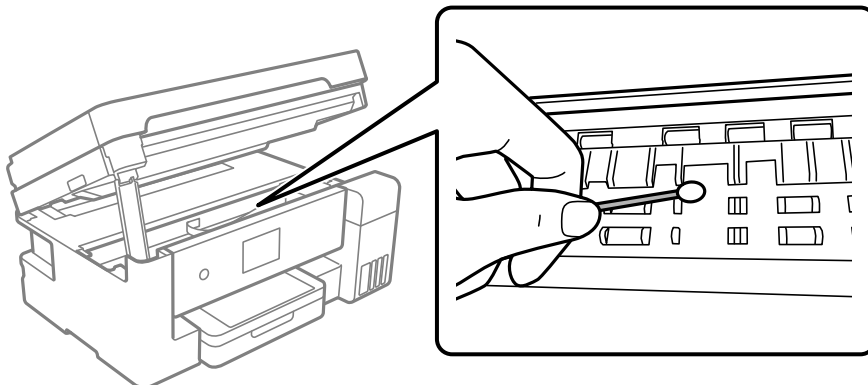
Horisontaalne joendus: Valige see suvand, kui märkate korrapärase intervalliga horisontaalseid triipe.

5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Paberitee puhastamine tindiplekkidest

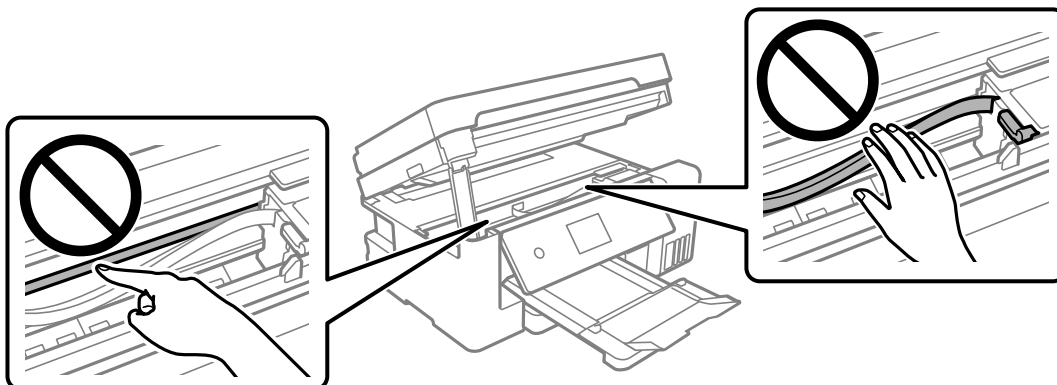
Kui väljaprintidid on tindiga määrdunud või tint on hõõrdunud, puhastage sisemist rullikut.

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)
2. Valige avakuval **Hooldus**.
3. Valige **Paberijuhiku puhastus**.
4. Järgige paberitee puhastamiseks ekraanil kuvatavaid suuniseid.
5. Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri.
6. Kui probleemi ei ole võimalik paberitee puhastamisega lahendada, siis on määrdunud joonisel näidatud printeri sisemine osa. Lülitage printer välja ja seejärel pühkige tint vatitikuga ära.



**!** *Oluline teave:*

- ❑ Ärge puhastage printeri sisemust paberiga. Prindipea pihustid võivad ebemete tõttu ummistuda.
- ❑ Ärge puudutage valget lintkaablit, poolläbipaistvat kilet ega tinditorusid printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid.



## Komponendi Skanneri klaas puhastamine

Kui koopiad või skannitud kujutised on määrdunud, puhastage komponenti skanneri klaas.

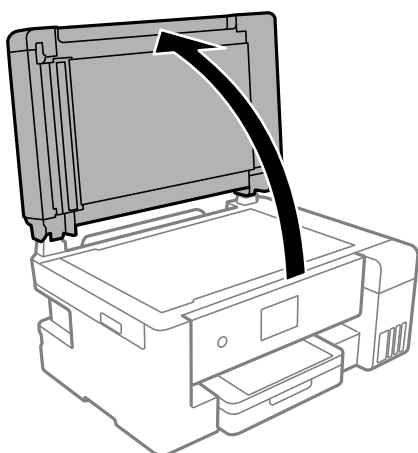
**!** *Ettevaatust!*

Dokumendikaane avamisel või sulgemisel ärge jätke oma kätt või sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite vigi saada.

**!** *Oluline teave:*

Ärge kasutage printeri puhastamiseks alkoholi või lahustit. Need kemikaalid võivad printerit kahjustada.

1. Avage dokumendikaas.



2. Puhastage skanneri klaasi pinda pehme, kuiva ja puhta lapiga.



**Oluline teave:**

- ❑ Kui klaaspind on muutunud rasvaseks või sellele on sattunud mõni muu raskesti eemaldatav aine, kasutage puhastamiseks väikeses koguses klaasipuhastusvahendit ja pehmet lappi. Kuivatage klaaspind.
- ❑ Ärge suruge liiga tugevalt klaasi pinnale.
- ❑ Olge ettevaatlik, et te klaasi pinda ei kriimustaks või kahjustaks. Klaaspinna kahjustamine võib vähendada skannimise kvaliteeti.

## ADF-i puhastamine

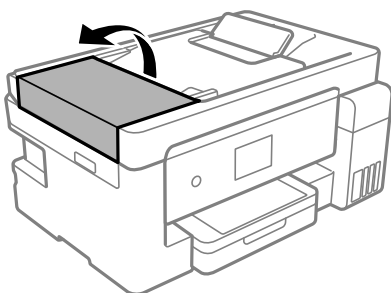
Kui ADF-ist kopeeritud või skannitud kujutised on määrdunud või originaale ei söödeta ADF-ist korralikult, puhastage ADF.



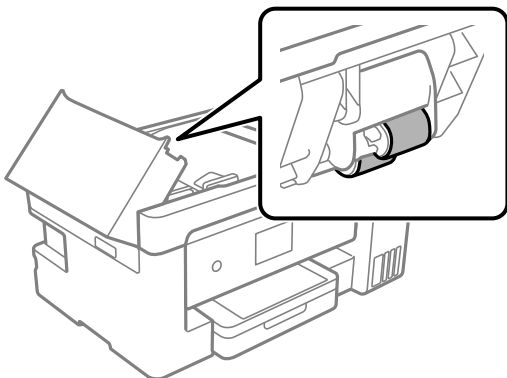
**Oluline teave:**

Ärge kasutage printeri puhastamiseks alkoholi ega lahustit. Need kemikaalid võivad printeri kahjustada.

1. Avage ADF-i kaas.



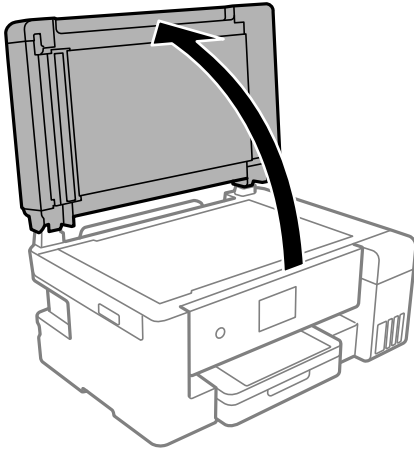
2. Puhastage rullikut ja ADF-i sisemust pehme niiske lapiga.



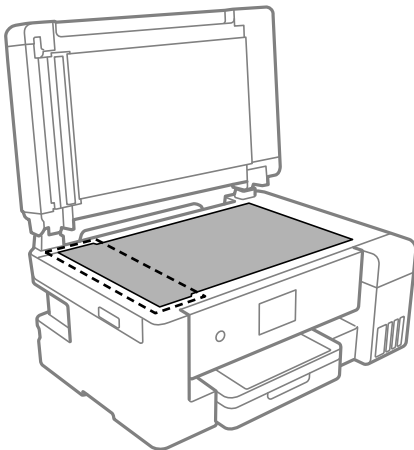
**Oluline teave:**

Kuiva lapi kasutamine võib rulliku pinda kahjustada. Kasutage ADF-i pärast rulliku kuivamist.

3. Sulgege ADF-i kaas ja seejärel avage dokumendikaas.




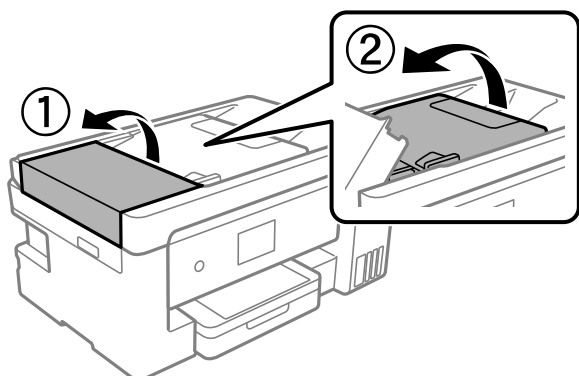
4. Puhastage joonisel näidatud osa.



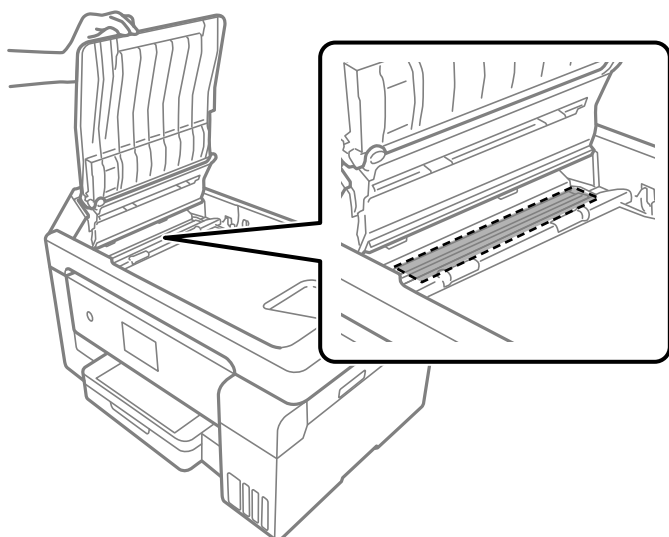
**!** *Oluline teave:*

- Kui klaaspind on muutunud rasvaseks või sellele on sattunud mõni muu raskesti eemaldatav aine, kasutage puhastamiseks väikeses koguses klaasipuhastusvahendit ja pehmet lappi. Kuivatage klaaspind.
- Ärge suruge liiga tugevalt klaasi pinnale.
- Olge ettevaatlik, et te klaasi pinda ei kriimustaks või kahjustaks. Klaaspinna kahjustamine võib vähendada skannimise kvaliteeti.

5. Kui probleemi ei anna lahendada, lülitage printer nuppu  vajutades välja, avage ADF-i kaas ja seejärel tõstke ADF-i sisendsalv üles.



6. Puhastage joonisel näidatud osa.



## Poolläbipaistva kile puhastamine

Kui väljaprint ei parane pärast prindipea joendamist või paberitee puhastamist, siis võib olla printeris asuv poolläbipaistev kile määrdunud.


Selle puhastamiseks vajate järgmist:

- Vatitikud (mitu)
- Vesi, mis sisaldab paar tilka pesuainet (2 kuni 3 tilka pesuainet 60 ml vees)
- Valgusti plekkide kontrollimiseks

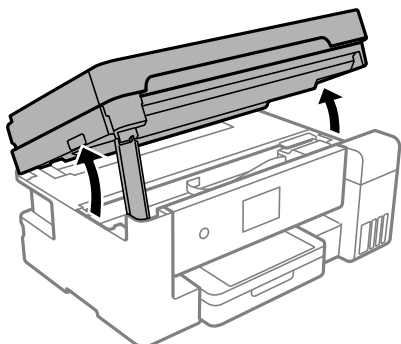


### **Oluline teave:**

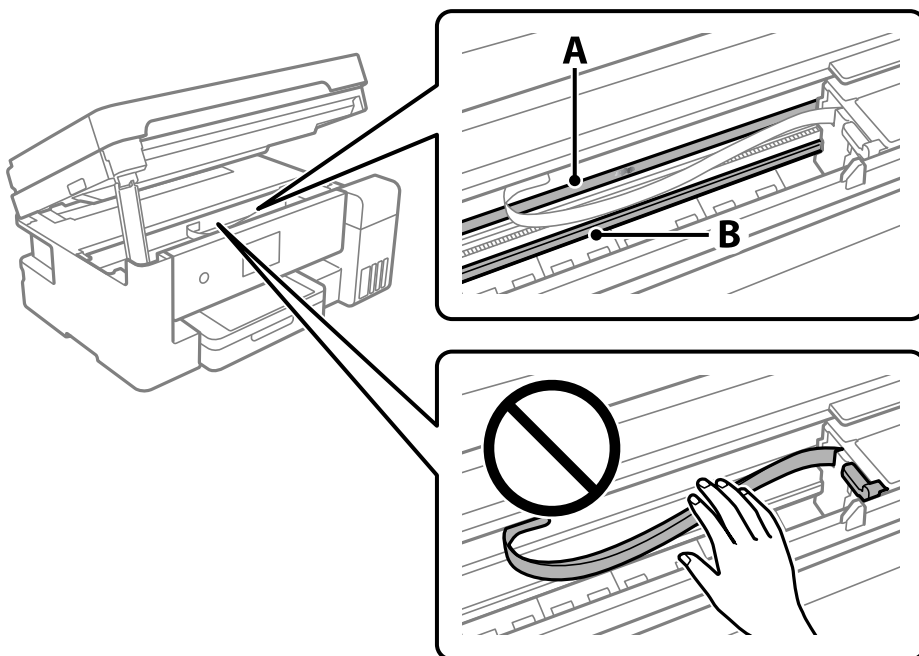
Ärge kasutage muid puhastusvedelikke peale vee, mis sisaldab paar tilka pesuainet.

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .

2. Avage skanner.



3. Kontrollige, kas poolläbipaistev kile on määrdunud. Valgustiga vaadates on plekke parem näha. Kui leiate poolläbipaistvalt kilelt (A) plekke (nagu sõrmejäljed või rasv), siis jätkake järgmise sammuga.



A: poolläbipaistev kile

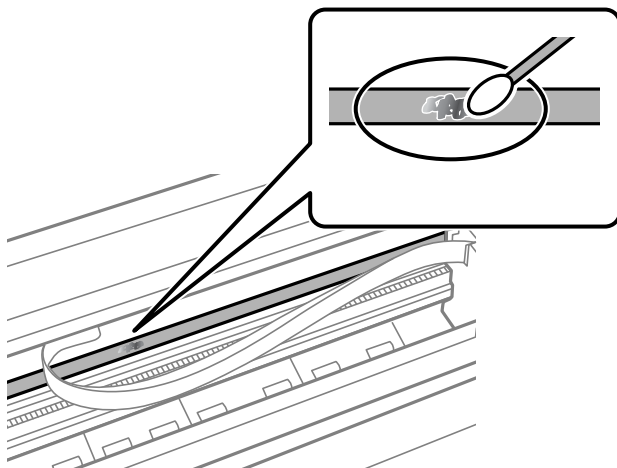
B: juhik



**Oluline teave:**

Ärge puudutage juhikut (B). Vastasel korral ei pruugi olla printimine võimalik. Ärge eemaldage juhikult rasva, sest see on vajalik seadme töötamiseks.

4. Niisutage vatitikku veega, millele on lisatud paar tilka pesuainet, selliselt, et vatitikk ei tilguks, ja seejärel pühkige määrdunud kohta.



**!** *Oluline teave:*

*Pühkige plekk õrnalt ära. Kui surute vatitikuga liiga kõvasti kilele, võivad kile vedrud paigast nihkuda ja printer võib saada kahjustada.*

5. Kasutage kile pühkimiseks uut kuiva vatitikku.

**!** *Oluline teave:*

*Veenduge, et kilele ei ole jäänud kiudusid.*

**Märkus.**

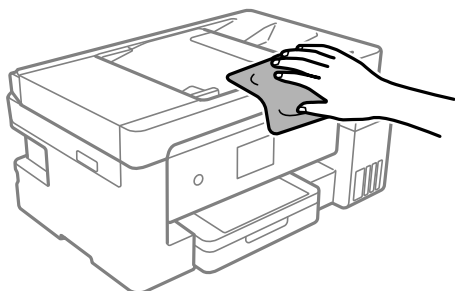
*Pleki suuremaks minemise vältimiseks vahetage vatitikku sageli.*

6. Korrake samme 4 ja 5 seni, kuni kile saab puhtaks.
7. Kontrollige visuaalselt, kas kile on puhas.

---

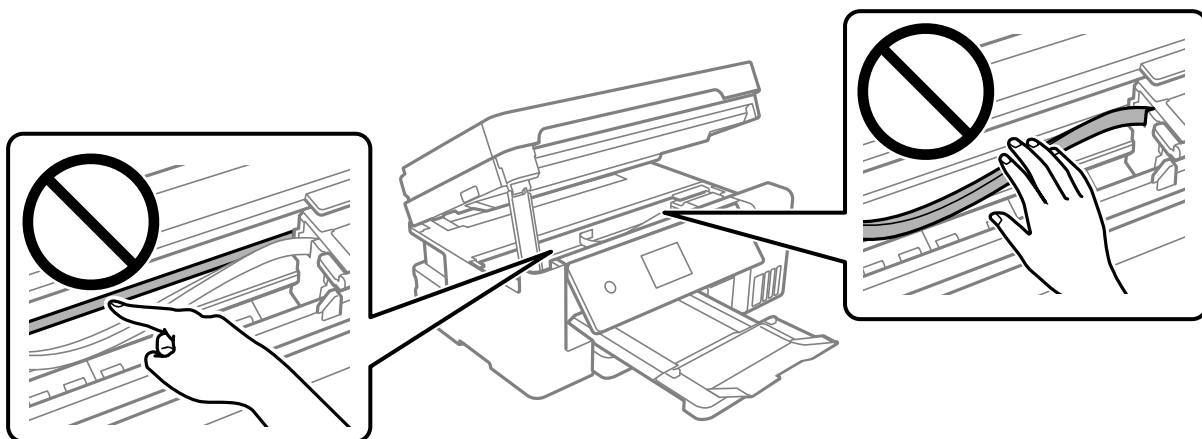
## Printeri puhastamine

Kui printeri korpuse välispind on määrdunud või tolmune, lülitage printer välja ja puhastage seda pehme, puhta ja niiske lapiga. Kui mustust ei saa eemaldada, proovige seda puhastada pehme, puhta ja niiske lapiga, mida on niisutatud õrna pesuvahendiga.



**!** Oluline teave:

- Olge ettevaatlik ja jälgige, et vesi ei satuks printeri mehhanismile ega elektrikomponentidele. Vastasel korral võib printer kahjustada saada.
- Ärge kasutage komponentide ja korpuse puhastamiseks alkoholi ega värvilahustit. Need kemikaalid võivad komponente kahjustada.
- Ärge puudutage valget lintkaablit, poolläbipaistvat kilet ega tinditorusid printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid.



## Maha voolanud tindi eemaldamine

Kui tinti on maha läinud, puhastage see järgmiselt.

- Kui tinti kleepub mahuti ümber, siis pühkige see ära topivaba puhta riidelapi või vatitikuga.
- Kui tinti läheb lauale või põrandale, siis pühkige see viivitamatult ära. Kuiva tindiplekki on keeruline eemaldada. Pleki suuremaks minemise takistamiseks kuivatage tinti kuiva riidelapiga ja seejärel pühkige seda niiske riidelapiga.
- Kui tinti läheb kätele, siis peske neid vee ja seebiga.

## Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine

Saate kontrollida printerit läbinud lehtede koguarvu.

### Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine (juhtpaneel)

Andmed prinditakse koos pihustite kontroll-lehega.

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)



2. Valige avakuval **Hooldus**.
3. Valige **Prindipea pihusti kontroll**.
4. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine (Windows)

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Printeri ja suvandi teave** vahekaardil **Hooldus**.

### Seotud teave

➔ [„Arvutist printimise rakendus \(Windows printeridraiver\)” lk 280](#)

## Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine (Mac OS)

1. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** > **Ava printeriutiliit**.
3. Klõpsake nuppu **Printer and Option Information**.

---

## Energia säästmine

Kui määratud aja jooksul ei tehta ühtegi toimingut, lülitub printer unerežiimi või automaatselt välja. Saate kohandada aega, mille järel rakendub toitehaldus. Aja mistahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.

Olenevalt ostu sooritamise kohast võib printeril olla funktsioon, mis lülitab selle automaatselt välja, kui printer ei ole võrguga 30 minutit järjest ühendatud.

## Energia säästmine (juhtpaneel)

1. Valige avakuval **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted** > **Põhisätted**.
3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

### *Märkus.*

*Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla funktsioon **Välja lülit. säte** või funktsioon **Väljalülitustaimer**.*

- Valige suvand **Unetaimer** või valige **Välja lülit. säte** > **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** või valige suvand **Välja lülit. kui ühendus on lahutatud** ja seejärel seadke sätted.

- ☐ Valige **Unetaimer** või **Väljalülitustaimer** ja määrake seejärel sätted.

## Rakenduste eraldi installimine ja desinstallimine

Ühendage arvuti võrguga ja installige rakenduste viimased versioonid veebisaidilt. Logige arvutisse sisse administraatorina. Kui arvuti kuvab parooli sisestamise välja, sisestage administraatori parool.

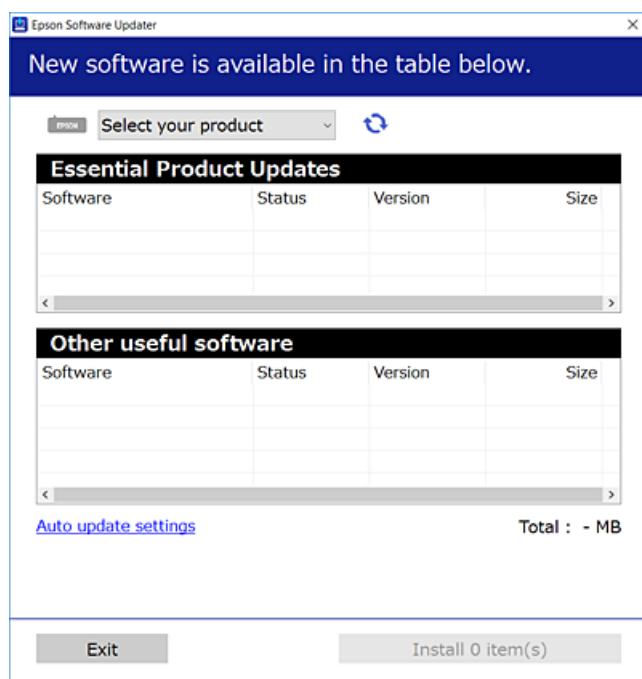
### Rakenduste eraldi installimine


**Märkus.**

Rakenduse uuesti installimiseks peate selle esmalt desinstallima.

1. Veenduge, et printer ja arvuti on ühendatud ja printeril on internetiühendus.
2. Käivitage EPSON Software Updater.

See ekraanitõmmis on näide operatsioonisüsteemist Windows.



3. Operatsioonisüsteemi Windows puhul valige oma printer ja seejärel klõpsake , et kontrollida uusimaid saadaolevaid rakendusi.
4. Valige üksused, mida soovite installida või värskendada, ja seejärel klõpsake installimisnupul.



**Oluline teave:**

Ärge lülitage printerit välja ega eemaldage seda vooluvõrgust enne, kui värskendamine on lõppenud. See võib põhjustada printeri talitlushäireid.

**Märkus.**

- Uusimad rakendused saate alla laadida Epsoni veebisaidilt.

<http://www.epson.com>

- Kui kasutate Windows Server operatsioonisüsteeme, siis ei saa te Epson Software Updater rakendust kasutada. Laadige uusimad rakendused alla Epsoni veebisaidilt.

**Seotud teave**

➔ „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (EPSON Software Updater)” lk 289

➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 148

**Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows**

Saate kontrollida, kas teie arvutisse on installitud originaalne Epsoni printeridraiver, kasutades üht järgmistest meetoditest.

Valige **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid (Printerid, Printerid ja faksid)** ning seejärel tehke prindiserveri atribuutide akna avamiseks järgmist.

- Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Klõpsake printeri ikooni ja seejärel klõpsake akna ülaosas valikut **Prindiserveri atribuudid**.

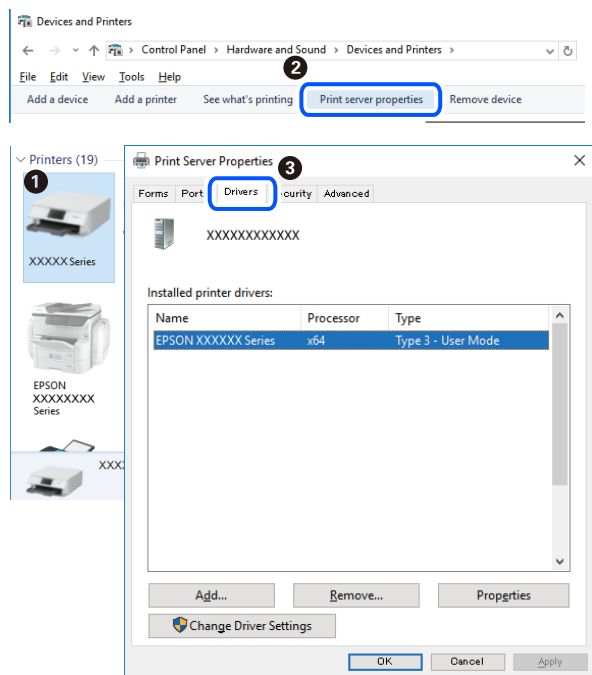
- Windows Vista/Windows Server 2008

Paremklopsake kausta **Printerid** ja seejärel klõpsake valikut **Käivita administraatorina > Serveri atribuudid**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Valige menüüst **Fail Serveri atribuudid**.

Klõpsake vahekaarti **Draiver**. Kui teie printeri nimi on loendis kuvatud, on teie arvutisse installitud originaalne Epsoni printeridraiver.



### Seotud teave

➔ „Rakenduste eraldi installimine” lk 146

## Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS

Saate kontrollida, kas teie arvutisse on installitud originaalne Epsoni printeridraiver, kasutades üht järgmistest meetoditest.

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Klõpsake valikut **Suvandid ja tarvikud** ja kui aknas kuvatakse vahekaardid **Suvandid** ja **Utiilit**, on teie arvutisse installitud originaalne Epsoni printeridraiver.



### Seotud teave

➔ „Rakenduste eraldi installimine” lk 146

## Printeri lisamine (ainult Mac OS)

1. Valige **Süsteemieelistused** menüüst Apple > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) suvand.
2. Klõpsake + ja valige seejärel **Lisa muu printer või skanner**.
3. Valige oma printer ja seejärel oma printer suvandis **Kasuta**.
4. Klõpsake nuppu **Lisa**.


#### **Märkus.**

*Kui printerit pole loendis, veenduge, et see oleks õigesti arvutiga ühendatud ning et printer oleks sisse lülitatud.*


## Rakenduste desinstallimine

Logige arvutisse sisse administraatorina. Kui arvuti kuvab parooli sisestamise välja, sisestage administraatori parool.

## Rakenduste desinstallimine — Windows

1. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
  2. Sulgege kõik töötavad rakendused.
  3. Avage jaotis **Juhtpaneel**:
    - Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Windows süsteem > Juhtpaneel**.
    - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**.
    - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klõpsake nuppu Start ja valige **Juhtpaneel**.
  4. Avage **Desinstalli programm** (või **Programmide lisamine või eemaldamine**):
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Valige jaotises **Programmid** suvand **Desinstalli programm**.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klõpsake **Programmide lisamine või eemaldamine**.
  5. Valige rakendus, mida soovite desinstallida.  
Printeridraiverit ei saa desinstallida, kui mõni prinditöö on pooleli. Enne desinstallimist kustutage prinditööd või oodake nende printimise lõpetamiseni.
  6. Desinstallige rakendus:
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
klõpsake **Desinstalli/muuda** või **Desinstalli**.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klõpsake **Muuda/eemalda** või **Eemalda**.
- Märkus.**  
Kui kuvatakse aken **Kasutajakonto kontroll**, klõpsake **Jätka**.
7. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Rakenduste desinstallimine — Mac OS

1. Laadige alla rakendus Uninstaller EPSON Software Updateriga.  
Kui olete rakenduse Uninstaller alla laadinud, ei pea te seda edaspidi rakendusi desinstallides uuesti alla laadima.
2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .

3. Printeridraiveri või PC-FAX-draiveri desinstallimiseks valige **Süsteemi eelistused** menüüst Apple > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel eemaldage printer aktiveeritud printerite loendist.
4. Sulgege kõik töötavad rakendused.
5. Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Uninstaller**.
6. Valige rakendus, mille soovite desinstallida, ja klõpsake seejärel nuppu **Uninstall**.



**Oluline teave:**

*Uninstaller eemaldab arvutist kõik Epsoni tindiprinterite draiverid. Kui kasutate mitut Epsoni tindiprinterit ja soovite kustutada ainult mõned draiverid, kustutage esmalt kõik ja installige seejärel vajalik printeridraiver uuesti.*

**Märkus.**

*Kui te ei leia desinstallitavat rakendust rakenduste loendist, ei saa te seda Uninstalleriga desinstallida. Sellisel juhul valige suvandid **Mine > Rakendused > Epson Software**, valige rakendus, mida soovite desinstallida, ja lohistage see prügikasti ikoonile.*

**Seotud teave**

➔ „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (EPSON Software Updater)” lk 289

## Rakenduste ja püsivara värskendamine

Võib-olla saate rakendusi ja püsivara värskendades teatud probleeme lahendada ning funktsioone parandada või lisada. Kasutage kindlasti rakenduste ja püsivara uusimat versiooni.

1. Veenduge, et printer ja arvuti oleks ühendatud ja arvutil oleks Interneti-ühendus.
2. Käivitage EPSON Software Updater ja värskendage rakendusi või püsivara.



**Oluline teave:**

*Ärge lülitage arvutit ega printeri välja enne, kui värskendamine on lõppenud, vastasel korral võib printeri töös esineda tõrkeid.*

**Märkus.**

*Kui te ei leia värskendatavat rakendust rakenduste loendist, ei saa te seda EPSON Software Updateriga värskendada. Otsige rakenduse uusimat versiooni kohalikult Epsoni veebisaidilt.*

<http://www.epson.com>

**Seotud teave**

➔ „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (EPSON Software Updater)” lk 289

## Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil

Kui printer on interneti ühendatud, saate juhtpaneeli abil printeri püsivara värskendada. Samuti saate seada printeri regulaarselt püsivara värskenduse olemasolu kontrollima ja selle korral teid teavitama.

1. Valige avakuval **Sätted**.
2. Valige **Püsivara värskendamine > Värskenda**.

**Märkus.**

Valige **Teatis > Sees**, et seada printer regulaarselt kontrollima saadaval olevate püsivara värskenduste olemasolu.

3. Lugege ekraanil kuvatavat teadet ja puudutage suvandit **Alusta kontrollimist**, et alustada saadaolevate värskenduste otsimist.
4. Kui LCD-ekraanil kuvatakse teade, mis kinnitab, et püsivara värskendus on saadaval, järgige värskenduse käivitamiseks ekraanile kuvatavaid juhiseid.



**Oluline teave:**

- ❑ Ärge lülitage printerit välja ega eemaldage seda vooluvõrgust enne, kui värskendamine on lõppenud, vastasel korral võib printeri töös esineda tõrkeid.
- ❑ Kui püsivara värskendamist ei viidud lõpuni või see nurjus, ei käivitu printer tavapärasel viisil ja printeri järgmisel sisselülituskorral kuvatakse LCD-ekraanil teade „Recovery Mode”. Selles olukorras peate püsivara uuesti arvuti abil värskendada. Ühendage printer arvutiga USB-kaabli abil. Kui printeris on kuvatud „Recovery Mode”, ei saa te püsivara võrguühenduse kaudu värskendada. Avage arvutis Epsoni kohalik veebisait ja laadige seejärel alla printeri uusim püsivara. Edasiseks tegevuseks leiate juhised veebisaidilt.

## Printeri transportimine ning hoiustamine

Kui teil on vaja printerit hoiustamiseks või parandamiseks transportida, järgige alltoodud juhiseid printeri pakkimiseks.

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu
2. Veenduge, et toitetuli lülitub välja ja seejärel võtke toitekaabel lahti.



**Oluline teave:**

Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, kui toitetuli ei põle. Muidu ei lähe prindipea algasendisse ning tint hakkab kuivama, mis võib printimise võimatuks muuta.

3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
4. Eemaldage printerist kogu paber.
5. Veenduge, et printeris ei ole originaale.

6. Avage skanner suletud dokumendikaanega.



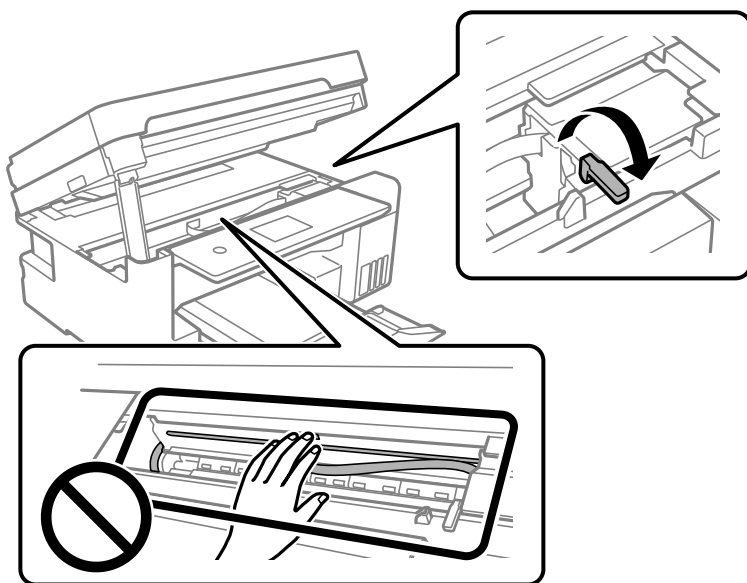
**Ettevaatust!**

Skanneri avamisel või sulgemisel ärge jätke oma kätt ega sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.

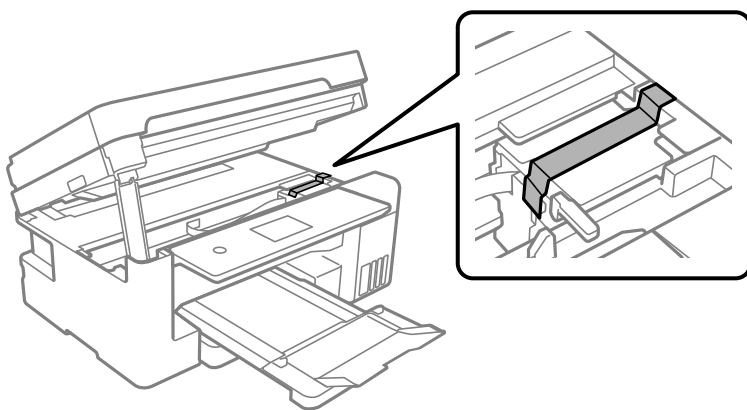
7. Seadke transpordilukk lukustatud asendisse (transpordiasend).

Transpordilukk peatab tindivarustuse, et transpordi ja säilitamise ajal ei saaks tinti lekkida.

Kui prindipea ei ole allpool näidatud asendis, liigutage seda käega.

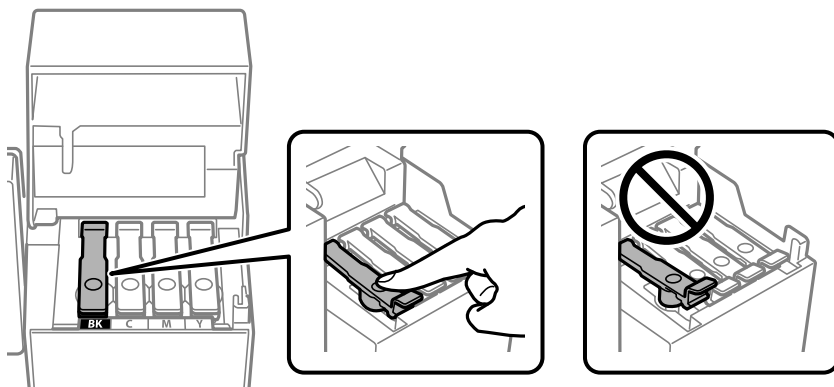


8. Kinnitage prindipea teibiga korpuse külge.

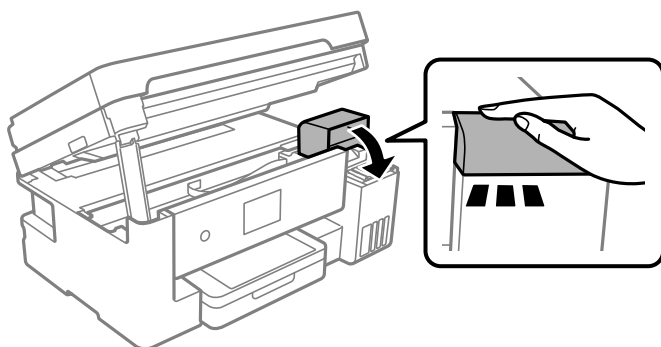




9. Veenduge, et tindimahuti kork on kindlalt suletud.

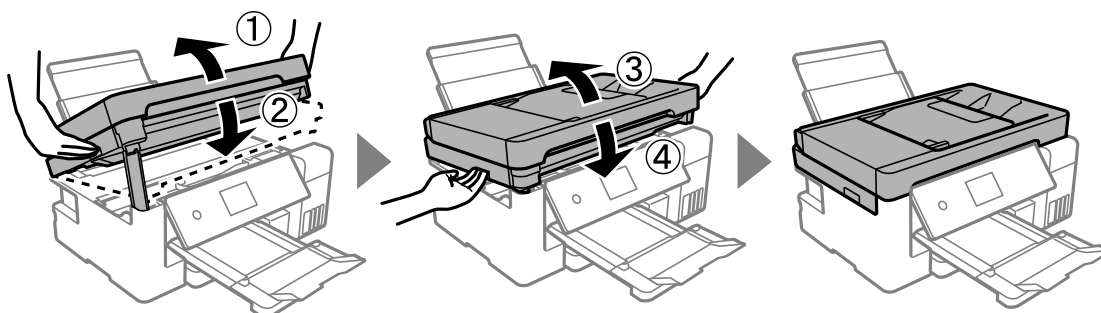


10. Sulgege korralikult tindimahuti kate.



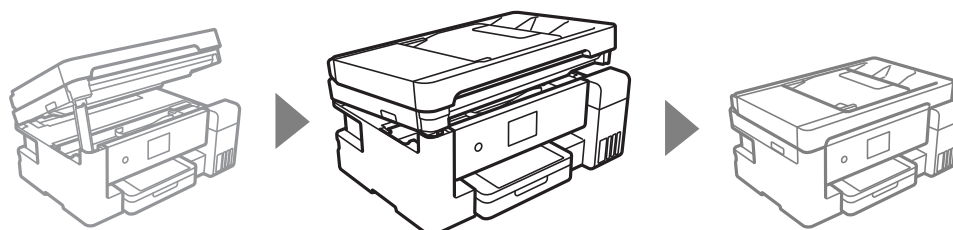
11. Sulgege skanner.

Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida kaks sammu.

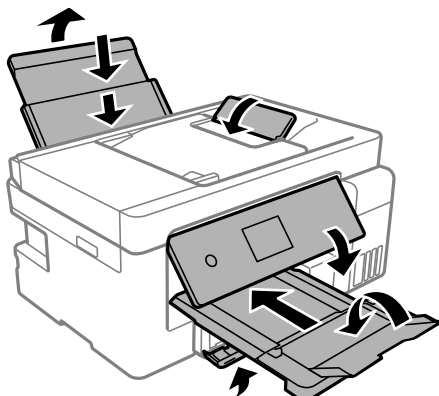


**Märkus.**

Skannerit ei saa avada allpool kuvatud asendis. Enne avamist tuleb see täielikult sulgeda.

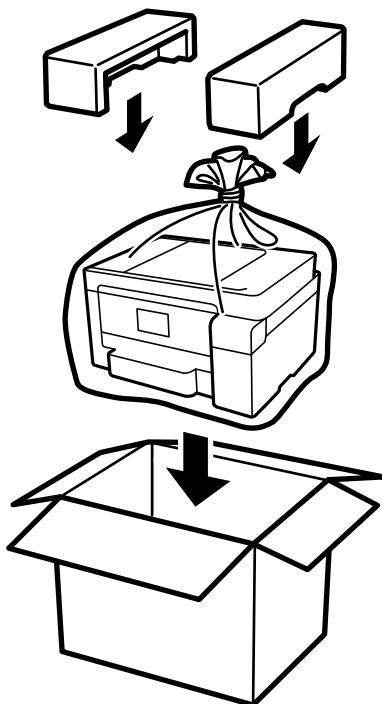


12. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



13. Asetage printer plastikkotti ning sulgege kott.

14. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.



**!** Oluline teave:

- ❑ Printeri kandmisel tõstke seda stabiilses asendis. Kui tõstate printerit ebastabiilses asendis, võite end vigastada.
- ❑ Ärge kallutage printerit kandmisel rohkem kui 10 kraadi, vastasel juhul võib see maha kukkuda.
- ❑ Printeri transportimiseks ning hoiustamiseks asetage printer plastikkotti ja sulgege kott. Vältige printeri kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassettidest tinti lekkida.



- ❑ Kui te tindipudelit hoiundate või transportite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada pörotusi ega suuri temperatuurimuutusi. Vastasel juhul võib sellest tinti lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimise vältimiseks ennetusabinõud, pannes pudeli näiteks kotti.
- ❑ Ärge pange avatud tindipudeleid printeriga ühte kasti.



Kui te järgmine kord printerit kasutate, eemaldage kindlasti teip, mis hoiab prindipead, ja seadke transportilukk lukustamata asendisse (prindiasend). Kui prindikvaliteet on järgmisel printimiskorral langenud, puhastage prindipead ja joondage see.

**Seotud teave**

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 132
- ➔ „Prindipea joondamine (juhtpaneel)” lk 136

# Probleemide lahendamine

Printer ei tööta ootuspäraselt. . . . .	157
LCD-ekraanil kuvatavad teavitused. . . . .	209
Paber ummistub. . . . .	210
Aeg on tinti lisada. . . . .	216
Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks. . . . .	222
Printimise, kopeerimise, skannimise ja faksimise kvaliteet on kehv. . . . .	224
Probleemi ei õnnestu kõrvaldada pärast kõikide lahenduste proovimist. . . . .	243

## Printer ei tööta ootuspäraselt

### Printer ei lülitu sisse või välja

#### Printer ei lülitu sisse

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.


#### ■ Toitejuhe ei ole pistikupesaga korralikult ühendatud.

##### Lahendused

Veenduge, et toitejuhe oleks kindlalt pistikupesas.

#### ■ Nuppu ei hoitud piisavalt kaua all.



##### Lahendused

Hoidke nuppu  pisut kauem all.

### Printer ei lülitu välja

#### ■ Nuppu ei hoitud piisavalt kaua all.

##### Lahendused

Hoidke nuppu  pisut kauem all. Kui printer ikka välja ei lülitu, ühendage toitejuhe lahti. Prindipea kuivamise vältimiseks lülitage printer uuesti sisse ja seejärel nuppu  vajutades välja.

### Toide lülitub automaatselt välja

#### ■ Välja lülit. säte või Väljalülitustaimer funktsioon on aktiveeritud.

##### Lahendused

- Valige **Sätted > Üldsätted > Põhisätted > Välja lülit. säte** ja seejärel keelake sätted **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** ja **Välja lülit. kui ühendus on lahutatud**.
- Valige **Sätted > Üldsätted > Põhisätted** ja seejärel keelake säte **Väljalülitustaimer**.

##### Märkus.

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla funktsioon **Välja lülit. säte** või funktsioon **Väljalülitustaimer**.

## Paberit ei söödeta korrektselt

#### Paberit ei söödeta

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ Paigalduskoht on sobimatu.

#### Lahendused

Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.

➔ „Keskkonnateave” lk 311

### ■ Kasutatakse toetamata paberit.

#### Lahendused

Kasutage printeri toetatud paberit.

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275

➔ „Mittesobivad paberid” lk 278

### ■ Paberi käsitlemine on sobimatu.

#### Lahendused

Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.

➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 29

### ■ Printerisse on laaditud liiga palju lehti.

#### Lahendused

Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275

### ■ Printeri paberiseaded ei ole korrektsed.

#### Lahendused

Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätted vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.

➔ „Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 29

### ■ Paber hakkab libisema kui paberiosakesed kleepuvad rulliku külge.

#### Lahendused

Puhastage rullikut.

➔ „Paberi söötmise probleemide vähendamine” lk 130

## Paber siseneb nurga all

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ Paigalduskoht on sobimatu.

#### Lahendused

Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.

➔ „Keskkonnateave” lk 311

### ■ Kasutatakse toetamata paberit.

#### Lahendused

Kasutage printeri toetatud paberit.

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275

➔ „Mittesobivad paberid” lk 278

### ■ Paberi käsitsemine on sobimatu.

#### Lahendused

Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitsemisel.

➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 29

### ■ Paberit ei ole korrektselt laetud.

#### Lahendused

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhik vastu paberi serva.

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31

➔ „Paberi laadimine paberisalve” lk 34

### ■ Printeri paberiseaded ei ole korrektsed.

#### Lahendused

Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätted vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.

➔ „Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 29

### ■ Paber hakkab libisema kui paberiosakesed kleepuvad rulliku külge.

#### Lahendused

Puhastage rullikut.

➔ „Paberi söötmise probleemide vähendamine” lk 130

## Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ Paigalduskoht on sobimatu.

#### Lahendused

Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.

➔ „Keskkonnateave” lk 311

### ■ Kasutatakse toetamata paberit.

#### Lahendused

Kasutage printeri toetatud paberit.

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275

➔ „Mittesobivad paberid” lk 278

### ■ Paberi käsitlemine on sobimatu.

#### Lahendused

Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.

➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 29

### ■ Paber on märg või niiske.

#### Lahendused

Laadige uus paber.

### ■ Staatiline elekter põhjustab paberilehtede kokkukleepumist.

#### Lahendused

Tuulutage paberit enne laadimist. Kui paberit ikka ei söödeta, laadige korraga ainult üks paberileht.

### ■ Printerisse on laaditud liiga palju lehti.

#### Lahendused

Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 275

### ■ Printeri paberiseaded ei ole korrektsed.

#### Lahendused

Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätted vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.

➔ „Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 29

### ■ Paber hakkab libisema kui paberiosakesed kleepuvad rulliku külge.

#### Lahendused

Puhastage rullikut.

➔ „Paberi söötmise probleemide vähendamine” lk 130

### ■ Käsitsi kahepoolse printimise ajal söödetakse korraga mitu lehte.

#### Lahendused

Enne paberi uuesti laadimist eemaldage paberiallikast eelnevalt laaditud paber.



## Ilmneb tõrge Paber puudub

### ■ Paber ei ole laaditud paberisalve keskele.

#### Lahendused

Kui esineb paberi vale paigutuse tõrge, kuigi paber on laaditud paberisalve, laadige paber uuesti paberisalve keskele.

## Paber väljastatakse printimise ajal

### ■ Paberi tüübiks ei ole valitud Letterhead.

#### Lahendused

Kirjaplangi (paber, mille päisesse on eelnevalt trükitud teave nagu saatja nimi või ettevõtte nimi) laadimisel valige paberi tüübiks **Letterhead**.

## Originaali ei söödeta ADF-i

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ Kasutusel on originaalid, mida ADF ei toeta.

#### Lahendused

Kasutage ADF-i jaoks sobilikke originaale.

➔ „ADF-i spetsifikatsioonid” lk 306

### ■ Originaalid on valesti laaditud.

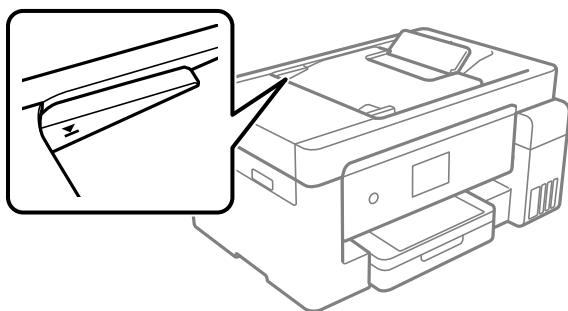
#### Lahendused

Laadige originaalid õiges suunas ja libistage ADF-i äärehikud originaalide servade vastu.

### ■ ADF-i on laaditud liiga palju originaale.

#### Lahendused

Ärge laadige originaale ADF-i siseküljel oleva kolmnurga sümbolil olevast joonest kõrgemale.



## ■ **Originaal libiseb, kui paberitolm kleepub rulliku külge.**

### **Lahendused**

Puhastage ADF-i sisemust.

➔ „ADF-i puhastamine” lk 139

## ■ **Originaale ei tuvastata.**

### **Lahendused**

Kontrollige, kas kopeerimise, skannimise või faksimise ekraanil on kuvatud ADF-i ikoon. Kui ei põle, paigutage originaalid uuesti.

## **Ei saa printida**

### **Windows operatsioonisüsteemist ei saa printida**

Veenduge, et arvuti ja printer on korrektselt ühendatud.

Probleemi põhjus ja lahendus võivad erineda sõltuvalt sellest, kas need on ühendatud või mitte.

#### **Ühenduse oleku kontrollimine**

Kasutage arvuti ja printeri oleku kontrollimiseks valikut Epson Printer Connection Checker. Võimalik, et probleemi saab lahendada sõltuvalt kontrolli tulemustest.

1. Tehke **Epson Printer Connection Checker** ikoonil topeltklõps.

Epson Printer Connection Checker käivitub.

Kui töölaual ei ole ikooni, kasutage Epson Printer Connection Checker käivitamiseks alljärgnevat meetodit.

- Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Järgige kontrollimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

#### **Märkus.**

*Kui printeri nime ei kuvata, installige Epsoni originaal-printeridraiver.*

*„Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 147*

Kui olete probleemi tuvastanud, järgige ekraanil kuvatavat lahendust.

Kui te ei saa probleemi lahendada, kontrollige vastavalt olukorrale järgmist.

- Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu

„Võrguga ei saa ühendust luua” lk 163

- Printerit ei tuvastataud USB-ühenduse kaudu  
[„Printer ei ühendu USB liidese kaudu \(Windows\)” lk 166](#)
- Printer tuvastati, kuid printimist ei saa teostada.  
[„Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud \(Windows\)” lk 166](#)

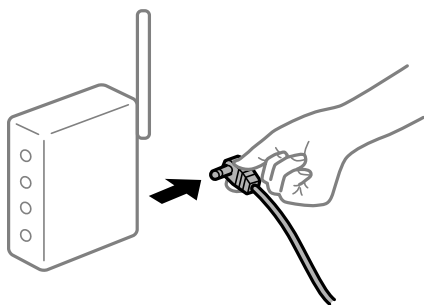
## Võrguga ei saa ühendust luua

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

### ■ Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

#### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



### ■ Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

#### Lahendused

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

### ■ Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

#### Lahendused

Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ [„Juhtmeta ruuteri asendamisel” lk 247](#)

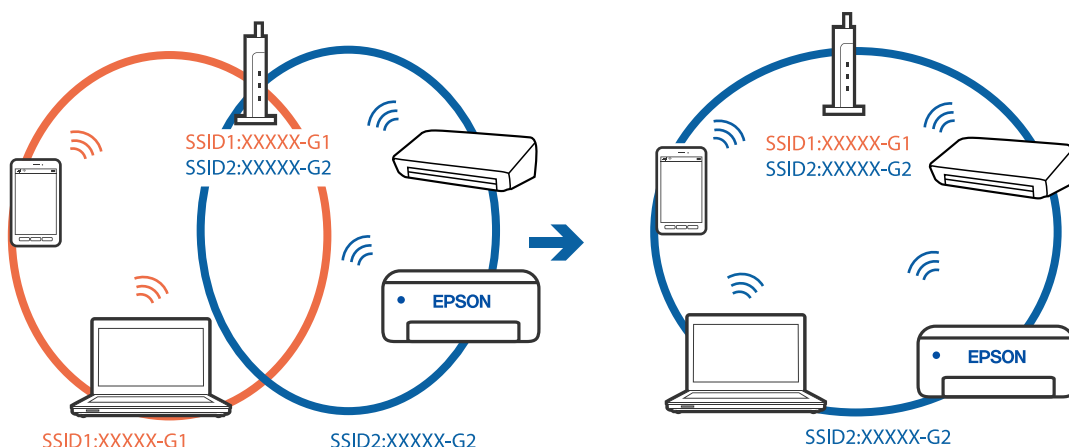
### ■ Arvutil või nutiseadmel ja nendega ühendatud arvutil on erinevad SSID-d.

#### Lahendused

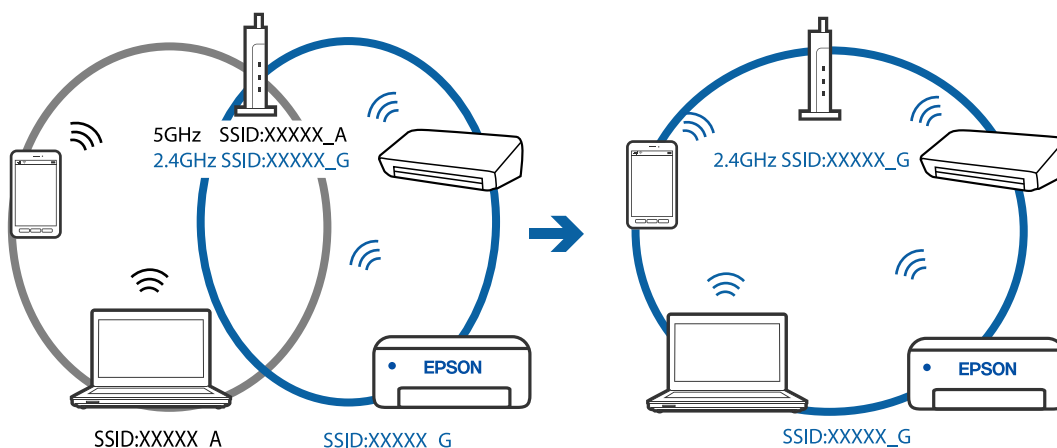
Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmeta ruuterit või kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud erinevate SSID-dega, ei saa te juhtmeta ruuteriga ühendust luua.

Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

- Näide erinevate SSID-de ühendamise kohta



- Näide erineva sagedusvahemikuga SSID-ide ühendamise kohta



## Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

### Lahendused

Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

## IP-aadress ei ole korrektselt määratud.

### Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelil **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem** ja seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

## ■ Probleem printeri võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.

## ■ Printeri kohtvõrguga ühendamisel on kasutatud seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet).

### Lahendused

Kui ühendate printeri Ethernetiga, kasutades seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet), võivad olenevalt kasutatavast jaoturist või ruuterist esineda järgmised probleemid.

- Ühendus muutub ebastabiilseks, ühendus printeriga katkeb pidevalt.
- Printeriga ei õnnestu ühendust luua.
- Side kiirus muutub aeglaseks.

Järgige allpool toodud samme standardi IEEE 802.3az keelamiseks printeris ja looge seejärel ühendus uuesti.

1. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
2. Kui IEEE 802.3az on arvutis lubatud, keelake see.  
Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.
3. Ühendage arvuti ja printer Etherneti-kaabliga otse.
4. Printige printeriga võrguühenduse aruanne.  
[„Võrguühenduse aruande printimine” lk 266](#)
5. Vaadake võrguühenduse aruandelt printeri IP-aadressi.
6. Avage arvutis Web Config.  
Käivitage veebibrauser ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.  
[„Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 287](#)
7. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.
8. Valige **Network Settings > Wired LAN**.
9. Suvandi **OFF** sätteks valige **IEEE 802.3az**.
10. Klõpsake nuppu **Next**.
11. Klõpsake nuppu **OK**.
12. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.

13. Kui keelasite sammus 2 arvutis standardi IEEE 802.3az, lubage see.
14. Ühendage sammus 1 eemaldatud Etherneti-kaablid arvuti ja printeriga.  
Kui probleem ei kao, võib probleem olla põhjustatud mõne muu seadme mitte printeri poolt.

## Printer ei ühendu USB liidese kaudu (Windows)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ USB-kaabel ei ole elektrivõrgu pistikuga korrektselt ühendatud.

#### Lahendused

Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.

### ■ Probleem USB-jaoturiga.

#### Lahendused

Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.

### ■ Probleem USB-kaabli või USB-pordiga.

#### Lahendused

Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

## Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (Windows)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ Probleem püsivara või andmetega.

#### Lahendused

- Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver (EPSON XXXXX). Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit, on saadaolevad funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit.
  - Kui printidite suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.
  - Kui olete katsetanud kõiki lahendusi ja pole endiselt probleemi lahendanud, desinstallige printeridraiver ja installige seejärel uuesti.
  - Probleemi võib õnnestuda kõrvaldada, kui värskendate tarkvara uusimale versioonile. Tarkvara oleku kontrollimiseks kasutage tarkvara värskendamise tööriista.
- ➔ [„Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 147](#)
  - ➔ [„Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS” lk 148](#)
  - ➔ [„Rakenduste eraldi installimine ja desinstallimine” lk 146](#)
  - ➔ [„Rakenduste ja püsivara värskendamine” lk 150](#)

## Probleem printeri olekuga.

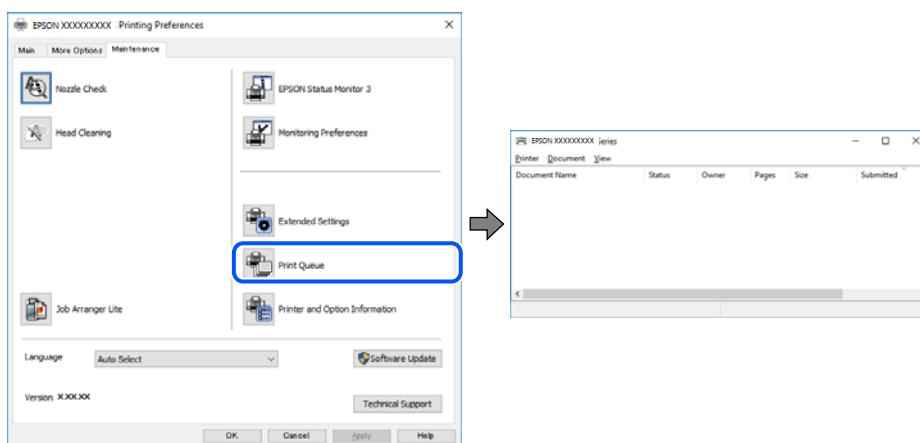
### Lahendused

Klõpsake valikul **EPSON Status Monitor 3** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja kontrollige printeri olekut. Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.

## Töö ootab jätkuvalt printimist.

### Lahendused

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.** Kui ebavajalikud andmed püsivad alles, siis valige menüüst **Printer** suvand **Loobu kõigi dokumentide printimisest**.

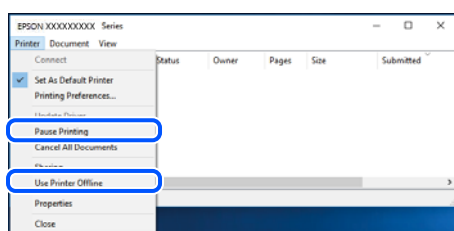


## Printer on ootel või välja lülitatud.

### Lahendused

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.**

Kui printer on võrguühenduseta või ootel, tühistage vastav olek menüüst **Printer**.



## Printer ei ole määratud vaikimisi printeriks.

### Lahendused

Tehke menüüs **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed** (või **Printerid, Printerid ja faksid**) paremklõps ja klõpsake **Sea vaikeprinteriks**.

### Märkus.

Kui printeri ikoone on mitu, vaadake õige printeri valimiseks järgmist.

Näide)

USB-ühendus: EPSON XXXX seeria

Võrguühendus: EPSON XXXX seeria (võrk)

Kui installite printeridraiverit mitu korda, võidakse luua printeridraiveri koopiad. Kui loodud on koopiaid, näiteks „EPSON XXXX seeria (koopia 1)”, siis tehke kopeeritud draiveri ikoonil paremklõps ja seejärel klõpsake suvandil **Eemalda seade**.

## Printeri liides ei ole korrektselt seadistatud.

### Lahendused

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.**

Veenduge, et printeri port on asukohas **Atribuut > Port** menüüs **Printer** valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.

USB-ühendus: **USBXXX**, Võrguühendus: **EpsonNet Print Port**

## Printer ei suuda äkitselt võrguühenduse kaudu printida

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

## Võrgukeskkond on muutunud.

### Lahendused

Kui olete vahetanud võrgukeskkonda, nagu ruuterit või teenusepakkujat, proovige uuesti määrata printeri võrgusätteid.

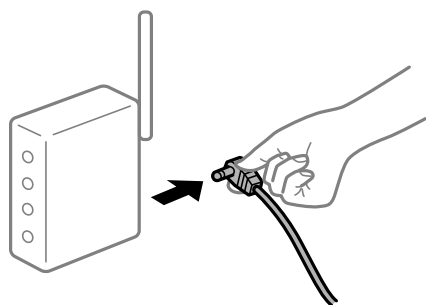
Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

➔ „Võrguühenduse uuesti seadistamine” lk 247

## Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



## Printer ei ole võrguga ühendatud.

### Lahendused

Valige **Sätted > Üldsätted > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine** ja seejärel printige võrguühenduse aruanne. Kui aruanne näitab, et võrguühenduse loomine nurjus, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige väljaprintidil pakutud lahendusi.



## Probleem printeri võrgusätetega.

### Lahendused

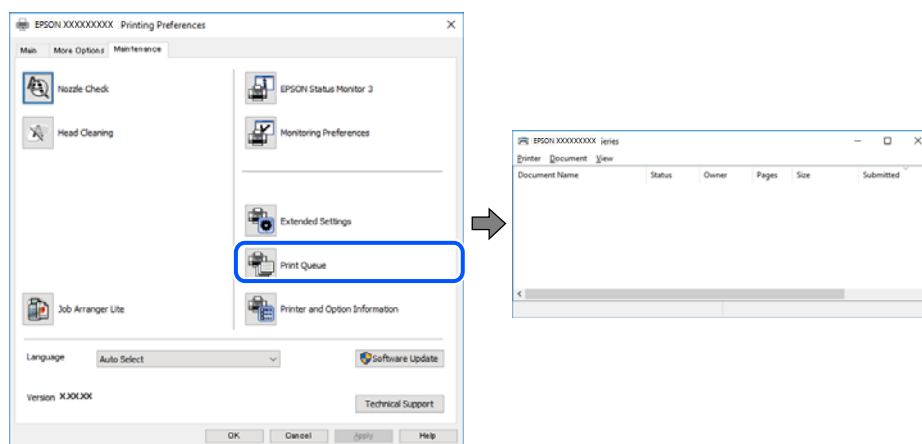
Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.

## Töö ootab jätkuvalt printimist.

### Lahendused

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.**. Kui ebavajalikud andmed püsivad alles, siis valige menüüst **Printer** suvand **Loobu kõigi dokumentide printimisest**.

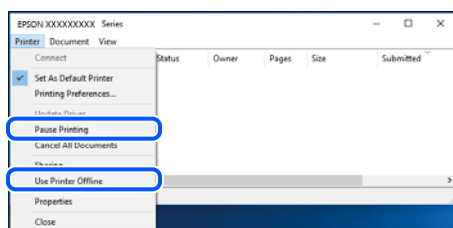


## Printer on ootel või välja lülitatud.

### Lahendused

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.**

Kui printer on võrguühenduseta või ootel, tühistage vastav olek menüüst **Printer**.



## Printer ei ole määratud vaikimisi printeriks.

### Lahendused

Tehke menüüs **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed** (või **Printerid, Printerid ja faksid**) paremklõps ja klõpsake **Sea vaikeprinteriks**.

### Märkus.

*Kui printeri ikoone on mitu, vaadake õige printeri valimiseks järgmist.*

### Näide)

USB-ühendus: EPSON XXXX seeria

Võrguühendus: EPSON XXXX seeria (võrk)

Kui installite printeridraiverit mitu korda, võidakse luua printeridraiveri koopiad. Kui loodud on koopiaid, näiteks „EPSON XXXX seeria (koopia 1)”, siis tehke kopeeritud draiveri ikoonil paremklõps ja seejärel klõpsake suvandil **Eemalda seade**.

## ■ **Printeri liides ei ole korrektselt seadistatud.**

### **Lahendused**

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.**

Veenduge, et printeri port on asukohas **Atribuut > Port** menüüs **Printer** valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.

USB-ühendus: **USBXXX**, Võrguühendus: **EpsonNet Print Port**

## **Ei saa printida Mac OSist**

Veenduge, et arvuti ja printer on korrektselt ühendatud.

Probleemi põhjus ja lahendus võivad erineda sõltuvalt sellest, kas need on ühendatud või mitte.

### **Ühenduse oleku kontrollimine**

Kasutage arvuti ja printeri oleku kontrollimiseks valikut EPSON Status Monitor.

1. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.
3. Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor**.

Kui kuvatakse allesjäänud tinditasemeid, on ühendus arvuti ja printeri vahel edukalt loodud.

Kui ühendust ei loodud, kontrollige järgmist.

- Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu  
[„Võrguga ei saa ühendust luua” lk 170](#)
- Printerit ei tuvastataud USB-ühenduse kaudu  
[„Printer ei ühendu USB liidese kaudu \(Mac OS\)” lk 173](#)

Kui ühendus loodi, kontrollige järgmist.

- Printer tuvastati, kuid printimist ei saa teostada.  
[„Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud \(Mac OS\)” lk 174](#)

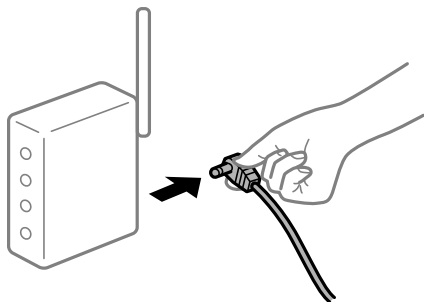
## **Võrguga ei saa ühendust luua**

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

## Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



## Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

### Lahendused

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

## Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

### Lahendused

Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ „Juhtmeta ruuteri asendamisel” lk 247

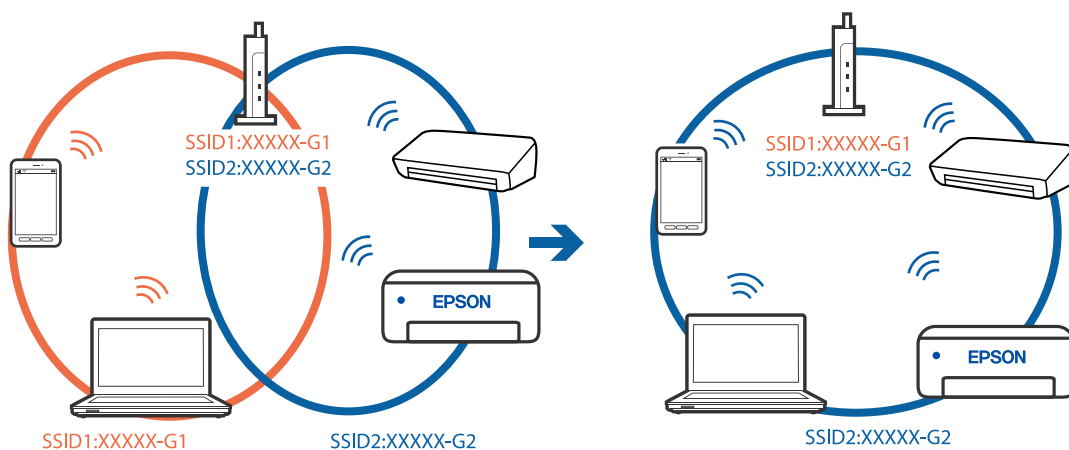
## Arvutil või nutiseadmel ja nendega ühendatud arvutil on erinevad SSID-d.

### Lahendused

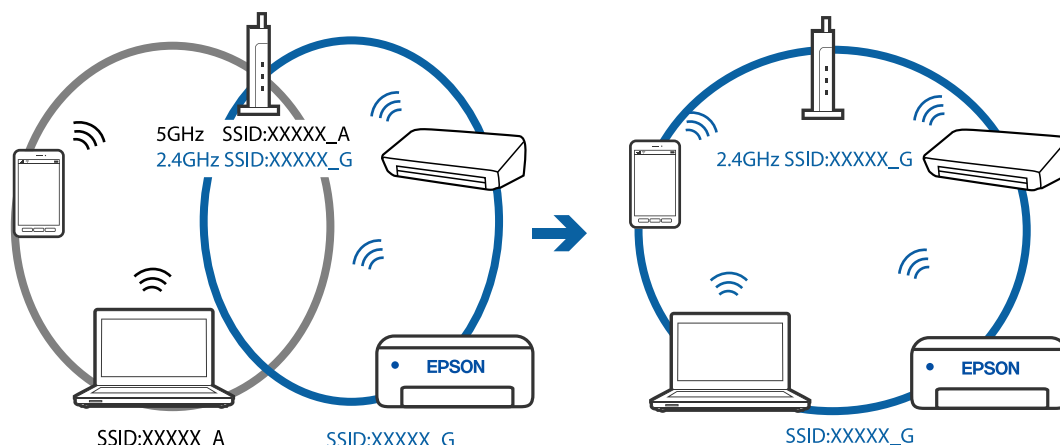
Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmeta ruuterit või kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud erinevate SSID-dega, ei saa te juhtmeta ruuteriga ühendust luua.

Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

Näide erinevate SSID-de ühendamise kohta



- Näide erineva sagedusvahemikuga SSID-ide ühendamise kohta



## Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

### Lahendused

Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

## IP-aadress ei ole korrektselt määratud.

### Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelil **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem** ja seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

## Probleem printeri võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.

## Printeri kohtvõrguga ühendamisel on kasutatud seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet).

### Lahendused

Kui ühendate printeri Ethernetiga, kasutades seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet), võivad olenevalt kasutatavast jaoturist või ruuterist esineda järgmised probleemid.

- Ühendus muutub ebastabiilseks, ühendus printeriga katkeb pidevalt.
- Printeriga ei õnnestu ühendust luua.
- Side kiirus muutub aeglaseks.

Järgige allpool toodud samme standardi IEEE 802.3az keelamiseks printeris ja looge seejärel ühendus uuesti.

1. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
  2. Kui IEEE 802.3az on arvutis lubatud, keelake see.  
Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.
  3. Ühendage arvuti ja printer Etherneti-kaabliga otse.
  4. Printige printeriga võrguühenduse aruanne.  
[„Võrguühenduse aruande printimine” lk 266](#)
  5. Vaadake võrguühenduse aruandelt printeri IP-aadressi.
  6. Avage arvutis Web Config.  
Käivitage veebibrauser ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.  
[„Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 287](#)
  7. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.
  8. Valige **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Suvandi **OFF** sätteks valige **IEEE 802.3az**.
  10. Klõpsake nuppu **Next**.
  11. Klõpsake nuppu **OK**.
  12. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
  13. Kui keelasite sammus 2 arvutis standardi IEEE 802.3az, lubage see.
  14. Ühendage sammus 1 eemaldatud Etherneti-kaablid arvuti ja printeriga.
- Kui probleem ei kao, võib probleem olla põhjustatud mõne muu seadme mitte printeri poolt.

## Printer ei ühendu USB liidese kaudu (Mac OS)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ USB-kaabel ei ole elektrivõrgu pistikuga korrektselt ühendatud.

#### Lahendused

Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.

### ■ Probleem USB-jaoturiga.

#### Lahendused

Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.

## ■ Probleem USB-kaabli või USB-pordiga.

### Lahendused

Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

## Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (Mac OS)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Probleem püsivara või andmetega.

### Lahendused

- Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver (EPSON XXXXX). Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit, on saadaolevad funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit.
  - Kui printide suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.
  - Kui olete katsetanud kõiki lahendusi ja pole endiselt probleemi lahendanud, desinstallige printeridraiver ja installige seejärel uuesti.
  - Probleemi võib õnnestuda kõrvaldada, kui värskendate tarkvara uusimale versioonile. Tarkvara oleku kontrollimiseks kasutage tarkvara värskendamise tööriista.
- ➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 147
- ➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS” lk 148
- ➔ „Rakenduste eraldi installimine ja desinstallimine” lk 146
- ➔ „Rakenduste ja püsivara värskendamine” lk 150

## ■ Probleem printeri olekuga.

### Lahendused

Veenduge, et printeri olek ei oleks **Paus**.

Valige **Süsteemi eelistused Apple** menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Kui printeri töö on peatatud, klõpsake **Jätka**.

## ■ Kasutaja funktsioonipiirangud on printeris lubatud.

### Lahendused

Printer ei pruugi printida, kui kasutaja funktsioonide piirang on aktiveeritud. Võtke ühendust printeri administraatoriga.

## Printer ei suuda äkitselt võrgühenduse kaudu printida

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

## ■ Võrgukeskkond on muutunud.

### Lahendused

Kui olete vahetanud võrgukeskkonda, nagu ruuterit või teenusepakkujat, proovige uuesti määrata printeri võrgusätteid.

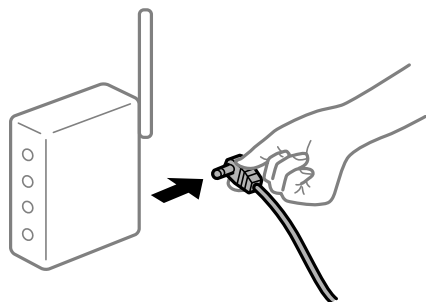
Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

➔ „Võrguühenduse uuesti seadistamine” lk 247

## ■ Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



## ■ Printer ei ole võrguga ühendatud.

### Lahendused

Valige **Sätted > Üldsätted > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine** ja seejärel printige võrguühenduse aruanne. Kui aruanne näitab, et võrguühenduse loomine nurjus, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige väljaprintidil pakutud lahendusi.

## ■ Probleem printeri võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.

## Nutiseadmest ei saa printida

Veenduge, et nutiseade ja printer on korrektselt ühendatud.

Probleemi põhjus ja lahendus võivad erineda sõltuvalt sellest, kas need on ühendatud või mitte.

### **Ühenduse oleku kontrollimine**

Kasutage nutiseadme ja printeri oleku kontrollimiseks valikut Epson iPrint.

Kui Epson iPrint rakendust ei ole veel paigaldatud, järgige alljärgnevat juhiseid.

„Rakendus lihtsaks printimiseks nutiseadmest (Epson iPrint)” lk 283

1. Käivitage nutiseadmest rakendus Epson iPrint.
2. Veenduge, et printeri nime kuvatakse avakuval.

Kui kuvatakse printeri nime, on ühendus nutiseadme ja printeri vahel edukalt loodud.

Kui kuvatakse alljärgnevat infot, ei loodud nutiseadme ja printeri vahel ühendust.

- Printer is not selected.
- Communication error.

Kui ühendust ei loodud, kontrollige järgmist.

- Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu  
[„Võrguga ei saa ühendust luua” lk 176](#)

Kui ühendus loodi, kontrollige järgmist.

- Printer tuvastati, kuid printimist ei saa teostada.  
[„Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud \(iOS\)” lk 178](#)

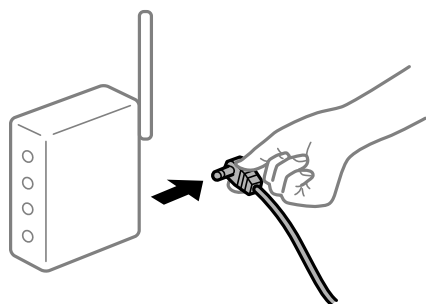
## Võrguga ei saa ühendust luua

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

### Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

#### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



### Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

#### Lahendused

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

### Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

#### Lahendused

Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ [„Juhtmeta ruuteri asendamisel” lk 247](#)

### Arvutil või nutiseadmel ja nendega ühendatud arvutil on erinevad SSID-d.

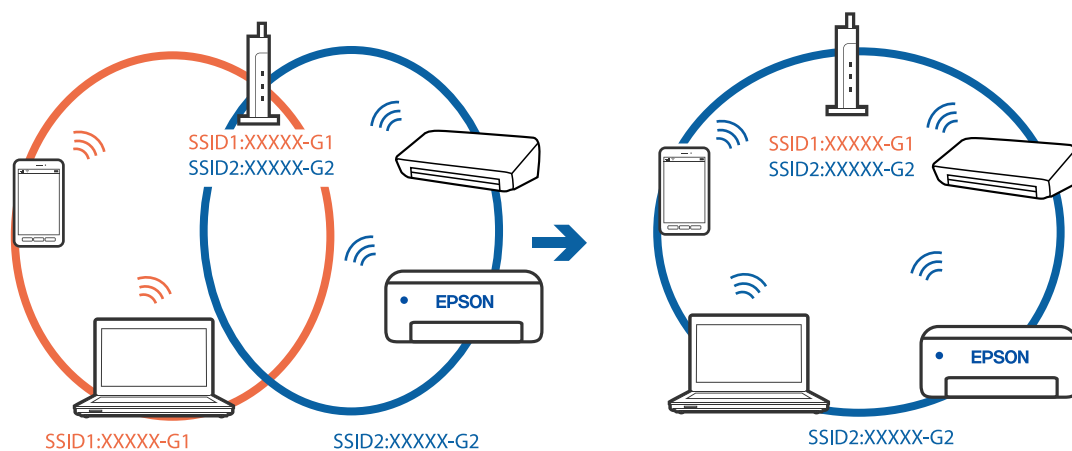
#### Lahendused

Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmeta ruuterit või kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud erinevate SSID-dega, ei saa te juhtmeta ruuteriga ühendust luua.

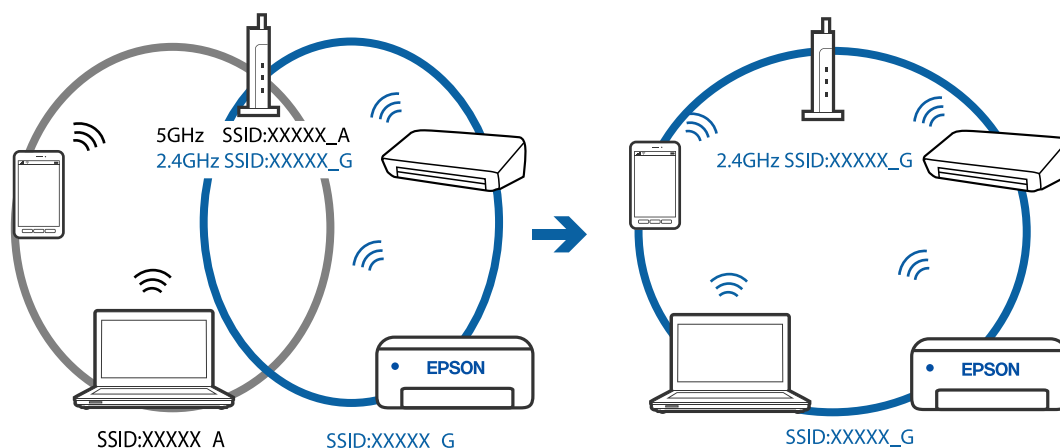


Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

- ☐ Näide erinevate SSID-de ühendamise kohta



- ☐ Näide erineva sagedusvahemikuga SSID-ide ühendamise kohta



## Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

### Lahendused

Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

## IP-aadress ei ole korrektselt määratud.

### Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelil **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem** ja seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

## ■ Probleem nutiseadme võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige nutiseadmest pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et nutiseadme võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem nutiseadmes.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Üksikasju vaadake nutiseadme dokumentatsioonist.

## Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (iOS)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Paberi häälestuse autom. kuvamine on keelatud.

### Lahendused

Aktiveerige **Paberi häälestuse autom. kuvamine** järgmises menüüs.

Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Paberilähte sätted > Paberi häälestuse autom. kuvamine

## ■ AirPrint on keelatud.

### Lahendused

Aktiveerige AirPrint utiliidis Web Config.

➔ [„Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks \(Web Config\)” lk 287](#)

## Printer ei suuda äkitselt võrguühenduse kaudu printida

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

## ■ Võrgukeskkond on muutunud.

### Lahendused

Kui olete vahetanud võrgukeskkonda, nagu ruuterit või teenusepakkujat, proovige uuesti määrata printeri võrgusätted.

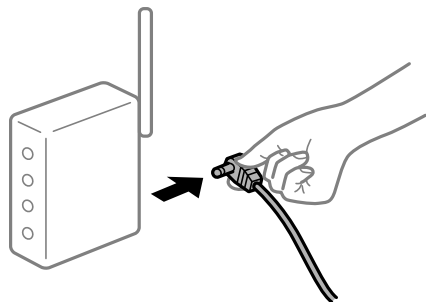
Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

➔ [„Võrguühenduse uuesti seadistamine” lk 247](#)

## Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



## Printer ei ole võrguga ühendatud.

### Lahendused

Valige **Sätted > Üldsätted > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine** ja seejärel printige võrguühenduse aruanne. Kui aruanne näitab, et võrguühenduse loomine nurjus, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige väljaprintidil pakutud lahendusi.

## Probleem nutiseadme võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige nutiseadmest pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et nutiseadme võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem nutiseadmes.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Üksikasju vaadake nutiseadme dokumentatsioonist.

## Vastuvõetud fakside printimine on praeguste sätetega keelatud.

Kui suvandi **Salvesta arvutisse** säte on **Jah**, valige sätteks **Jah ja prindi**. Või keelake **Salvesta sisendkausta** ja **Salvesta arvutisse** lubab printimist.

Suvandid **Salvesta sisendkausta** ja **Salvesta arvutisse** leiate asukohast **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted > Faksi väljund**.

## Ei õnnestu alustada skannimist

### Windows opsüsteemist ei saa skannimist käivitada

Veenduge, et arvuti ja printer on korrektselt ühendatud.

Probleemi põhjus ja lahendus võivad erineda sõltuvalt sellest, kas need on ühendatud või mitte.

## Ühenduse oleku kontrollimine

Kasutage arvuti ja printeri oleku kontrollimiseks valikut Epson Printer Connection Checker. Võimalik, et probleemi saab lahendada sõltuvalt kontrolli tulemustest.

1. Tehke **Epson Printer Connection Checker** ikoonil topeltklõps.

Epson Printer Connection Checker käivitub.

Kui töölaual ei ole ikooni, kasutage Epson Printer Connection Checker käivitamiseks alljärgnevat meetodit.

- Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Järgige kontrollimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

### **Märkus.**

*Kui printeri nime ei kuvata, installige Epsoni originaal-printeridraiver.*

*„Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 147*

Kui olete probleemi tuvastanud, järgige ekraanil kuvatavat lahendust.

Kui te ei saa probleemi lahendada, kontrollige vastavalt olukorrale järgmist.

- Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu

[„Võrguga ei saa ühendust luua” lk 180](#)

- Printerit ei tuvastataud USB-ühenduse kaudu

[„Printer ei ühendu USB liidese kaudu \(Windows\)” lk 166](#)

- Printer tuvastati, kuid skaneerimist ei saa teostada.

[„Skannida ei saa isegi siis kui ühendus on korrektselt loodud \(Windows\)” lk 184](#)

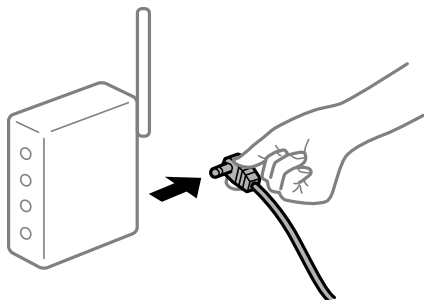
## Võrguga ei saa ühendust luua

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

## Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



## Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

### Lahendused

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

## Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

### Lahendused

Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ „Juhtmeta ruuteri asendamisel” lk 247

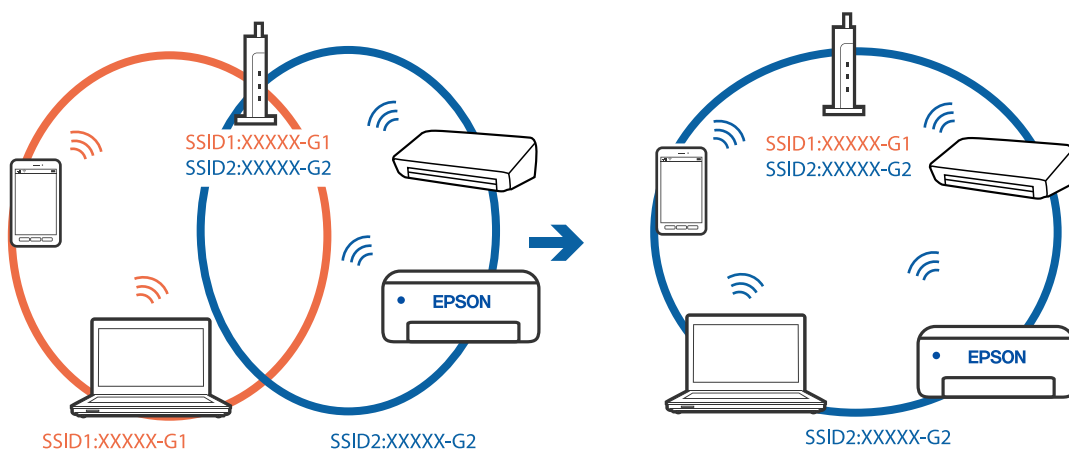
## Arvutil või nutiseadmel ja nendega ühendatud arvutil on erinevad SSID-d.

### Lahendused

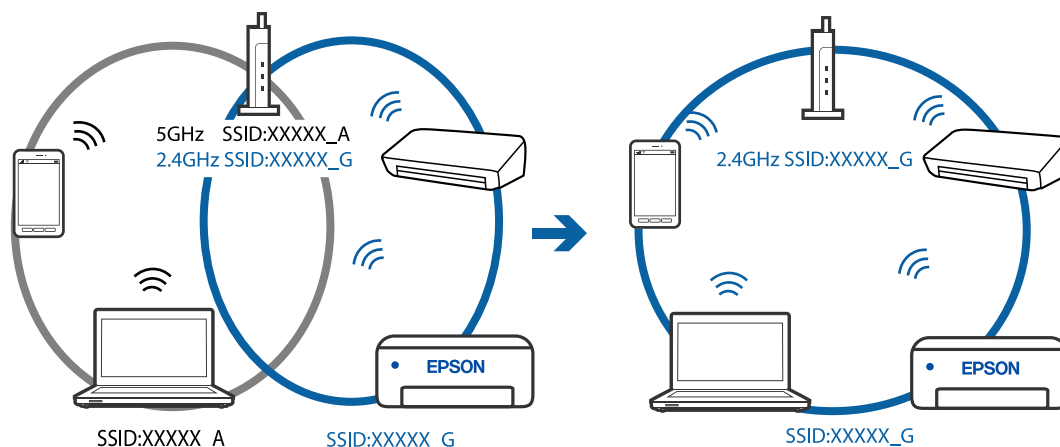
Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmeta ruuterit või kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud erinevate SSID-dega, ei saa te juhtmeta ruuteriga ühendust luua.

Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

Näide erinevate SSID-de ühendamise kohta



- Näide erineva sagedusvahemikuga SSID-ide ühendamise kohta



## Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

### Lahendused

Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

## IP-aadrss ei ole korrektselt määratud.

### Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelil **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem** ja seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

## Probleem printeri võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.

## Printeri kohtvõrguga ühendamisel on kasutatud seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet).

### Lahendused

Kui ühendate printeri Ethernetiga, kasutades seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet), võivad olenevalt kasutatavast jaoturist või ruuterist esineda järgmised probleemid.

- Ühendus muutub ebastabiilseks, ühendus printeriga katkeb pidevalt.
- Printeriga ei õnnestu ühendust luua.
- Side kiirus muutub aeglaseks.

Järgige allpool toodud samme standardi IEEE 802.3az keelamiseks printeris ja looge seejärel ühendus uuesti.

1. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
  2. Kui IEEE 802.3az on arvutis lubatud, keelake see.  
Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.
  3. Ühendage arvuti ja printer Etherneti-kaabliga otse.
  4. Printige printeriga võrguühenduse aruanne.  
[„Võrguühenduse aruande printimine” lk 266](#)
  5. Vaadake võrguühenduse aruandelt printeri IP-aadressi.
  6. Avage arvutis Web Config.  
Käivitage veebibrauser ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.  
[„Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 287](#)
  7. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.
  8. Valige **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Suvandi **OFF** sätteks valige **IEEE 802.3az**.
  10. Klõpsake nuppu **Next**.
  11. Klõpsake nuppu **OK**.
  12. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
  13. Kui keelasite sammus 2 arvutis standardi IEEE 802.3az, lubage see.
  14. Ühendage sammus 1 eemaldatud Etherneti-kaablid arvuti ja printeriga.
- Kui probleem ei kao, võib probleem olla põhjustatud mõne muu seadme mitte printeri poolt.

## **Printer ei ühendu USB liidese kaudu (Windows)**

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### **■ USB-kaabel ei ole elektrivõrgu pistikuga korrektselt ühendatud.**

#### **Lahendused**

Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.

### **■ Probleem USB-jaoturiga.**

#### **Lahendused**

Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.

## ■ Probleem USB-kaabli või USB-pordiga.

### Lahendused

Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

## Skannida ei saa isegi siis kui ühendus on korrektselt loodud (Windows)

## ■ Kõrge eraldusvõimega skannimine võrgu kaudu.

### Lahendused

Proovige skannida madalama resolutsiooniga.

## Mac OS opsüsteemist ei saa skannimist käivitada

Veenduge, et arvuti ja printer on korrektselt ühendatud.

Probleemi põhjus ja lahendus võivad erineda sõltuvalt sellest, kas need on ühendatud või mitte.

### **Ühenduse oleku kontrollimine**

Kasutage arvuti ja printeri oleku kontrollimiseks valikut EPSON Status Monitor.

1. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** > **Ava printeriutiliit**.
3. Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor**.

Kui kuvatakse allesjäänud tinditasemeid, on ühendus arvuti ja printeri vahel edukalt loodud.

Kui ühendust ei loodud, kontrollige järgmist.

- Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu  
[„Võrguga ei saa ühendust luua” lk 184](#)
- Printerit ei tuvastataud USB-ühenduse kaudu  
[„Printer ei ühendu USB liidese kaudu \(Mac OS\)” lk 173](#)

Kui ühendus loodi, kontrollige järgmist.

- Printer tuvastati, kuid skaneerimist ei saa teostada.  
[„Skannida ei saa isegi siis kui ühendus on korrektselt loodud \(Mac OS\)” lk 188](#)

## Võrguga ei saa ühendust luua

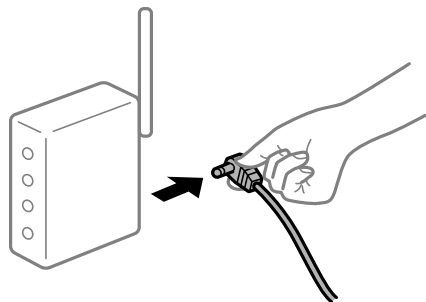
Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.



## Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



## Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

### Lahendused

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

## Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

### Lahendused

Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ „Juhtmeta ruuteri asendamisel” lk 247

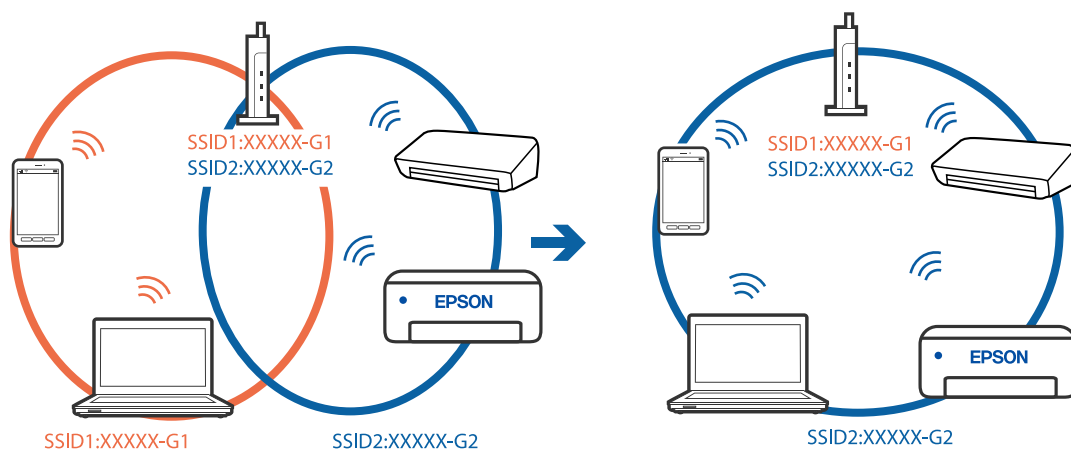
## Arvutil või nutiseadmel ja nendega ühendatud arvutil on erinevad SSID-d.

### Lahendused

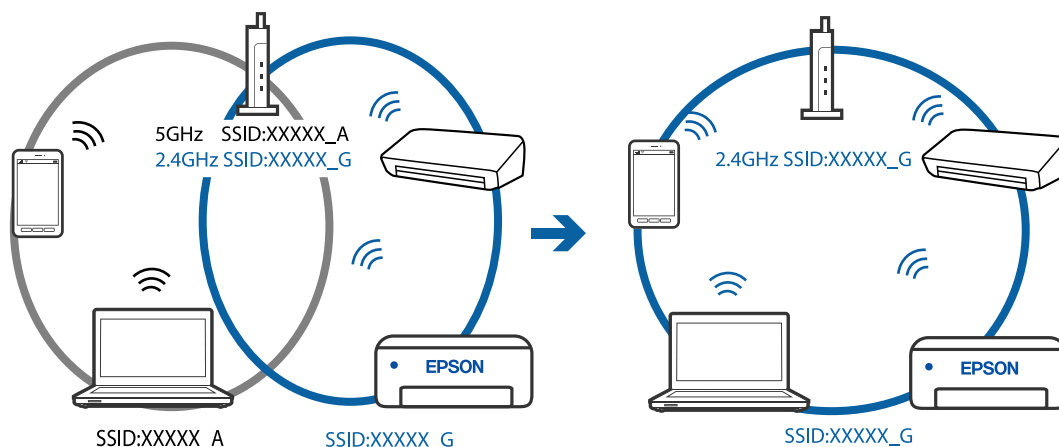
Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmeta ruuterit või kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud erinevate SSID-dega, ei saa te juhtmeta ruuteriga ühendust luua.

Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

Näide erinevate SSID-de ühendamise kohta



- Näide erineva sagedusvahemikuga SSID-ide ühendamise kohta



### Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

#### Lahendused

Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

### IP-aadress ei ole korrektselt määratud.

#### Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelil **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem** ja seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

### Probleem printeri võrgusätetega.

#### Lahendused

Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.

### Printeri kohtvõrguga ühendamisel on kasutatud seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet).

#### Lahendused

Kui ühendate printeri Ethernetiga, kasutades seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet), võivad olenevalt kasutatavast jaoturist või ruuterist esineda järgmised probleemid.

- Ühendus muutub ebastabiilseks, ühendus printeriga katkeb pidevalt.
- Printeriga ei õnnestu ühendust luua.
- Side kiirus muutub aeglaseks.

Järgige allpool toodud samme standardi IEEE 802.3az keelamiseks printeris ja looge seejärel ühendus uuesti.

1. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
  2. Kui IEEE 802.3az on arvutis lubatud, keelake see.  
Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.
  3. Ühendage arvuti ja printer Etherneti-kaabliga otse.
  4. Printige printeriga võrguühenduse aruanne.  
[„Võrguühenduse aruande printimine” lk 266](#)
  5. Vaadake võrguühenduse aruandelt printeri IP-aadressi.
  6. Avage arvutis Web Config.  
Käivitage veebibrauser ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.  
[„Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 287](#)
  7. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.
  8. Valige **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Suvandi **OFF** sätteks valige **IEEE 802.3az**.
  10. Klõpsake nuppu **Next**.
  11. Klõpsake nuppu **OK**.
  12. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
  13. Kui keelasite sammus 2 arvutis standardi IEEE 802.3az, lubage see.
  14. Ühendage sammus 1 eemaldatud Etherneti-kaablid arvuti ja printeriga.
- Kui probleem ei kao, võib probleem olla põhjustatud mõne muu seadme mitte printeri poolt.

## **Printer ei ühendu USB liidese kaudu (Mac OS)**

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### **■ USB-kaabel ei ole elektrivõrgu pistikuga korrektselt ühendatud.**

#### **Lahendused**

Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.

### **■ Probleem USB-jaoturiga.**

#### **Lahendused**

Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.

## ■ **Probleem USB-kaabli või USB-pordiga.**

### **Lahendused**

Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

## **Skannida ei saa isegi siis kui ühendus on korrektselt loodud (Mac OS)**

## ■ **Kõrge eraldusvõimega skannimine võrgu kaudu.**

### **Lahendused**

Proovige skannida madalama resolutsiooniga.

## **Nutiseadmest ei saa skannimist käivitada**

Veenduge, et nutiseade ja printer on korrektselt ühendatud.

Probleemi põhjus ja lahendus võivad erineda sõltuvalt sellest, kas need on ühendatud või mitte.

### **Ühenduse oleku kontrollimine**

Kasutage nutiseadme ja printeri oleku kontrollimiseks valikut Epson iPrint.

Kui Epson iPrint rakendust ei ole veel paigaldatud, järgige alljärgnevat juhiseid.

[„Rakendus lihtsaks printimiseks nutiseadmest \(Epson iPrint\)” lk 283](#)

1. Käivitage nutiseadmest rakendus Epson iPrint.
2. Veenduge, et printeri nime kuvatakse avakuval.

Kui kuvatakse printeri nime, on ühendus nutiseadme ja printeri vahel edukalt loodud.

Kui kuvatakse alljärgnevat infot, ei loodud nutiseadme ja printeri vahel ühendust.

- Printer is not selected.
- Communication error.

Kui ühendust ei loodud, kontrollige järgmist.

- Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu

[„Võrguga ei saa ühendust luua” lk 188](#)

Kui ühendus loodi, kontrollige järgmist.

- Printer tuvastati, kuid skaneerimist ei saa teostada.

[„Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud \(iOS\)” lk 178](#)

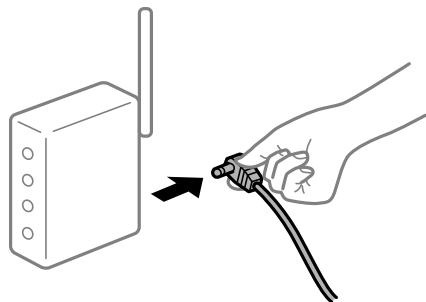
## **Võrguga ei saa ühendust luua**

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

## Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



## Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

### Lahendused

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

## Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

### Lahendused

Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ „Juhtmeta ruuteri asendamisel” lk 247

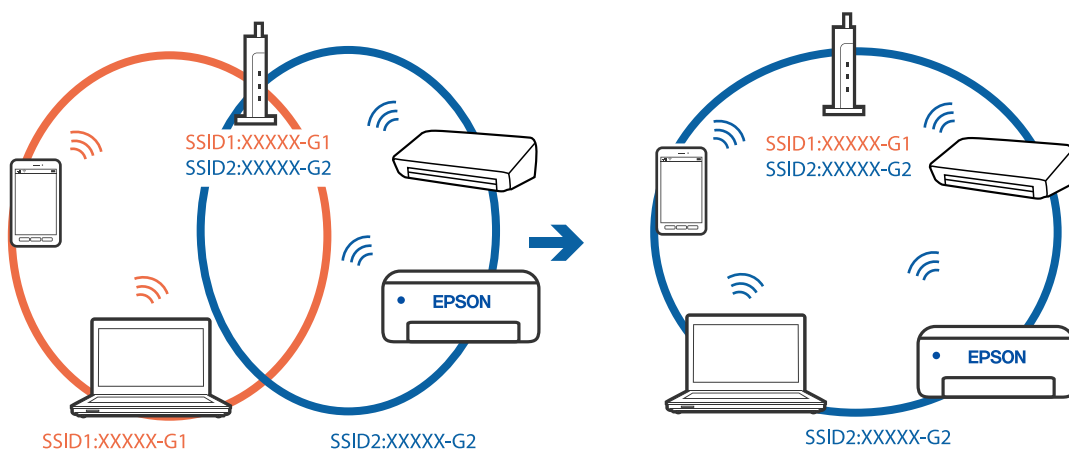
## Arvutil või nutiseadmel ja nendega ühendatud arvutil on erinevad SSID-d.

### Lahendused

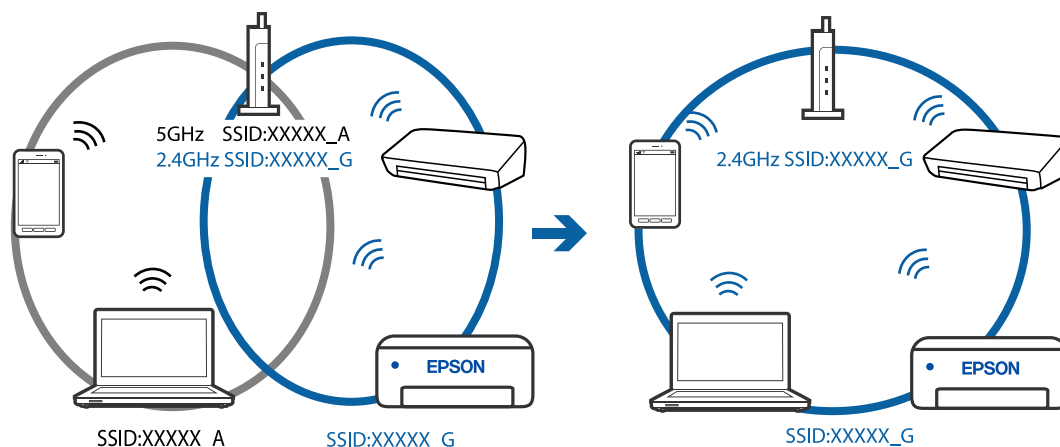
Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmeta ruuterit või kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud erinevate SSID-dega, ei saa te juhtmeta ruuteriga ühendust luua.

Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

Näide erinevate SSID-de ühendamise kohta



- Näide erineva sagedusvahemikuga SSID-ide ühendamise kohta



## Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

### Lahendused

Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

## IP-aadress ei ole korrektselt määratud.

### Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelil **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem** ja seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

## Probleem nutiseadme võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige nutiseadmest pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et nutiseadme võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem nutiseadmes.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Üksikasju vaadake nutiseadme dokumentatsioonist.

## Fakse ei saa saata või vastu võtta

### Fakse ei saa saata või vastu võtta

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Telefoni seinapistmikuga esineb probleeme.

### Lahendused

Veenduge, et telefonikontakt töötab, ühendades sellega telefoni ja proovides seda. Kui te ei saa kõnesid teha ega vastu võtta, võtke ühendust oma sideettevõttega.

## ■ Telefoniliini ühendamisega esineb probleeme.

### Lahendused

Valige juhtpaneelil **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Kontrollige faksiühendust**, et käivitada automaatne faksiühenduse kontroll. Proovige aruandes trükitud lahendusi.

## ■ Esineb sidetõrge.

### Lahendused

Valige juhtpaneelil **Aeglane(9600 bit/s)** suvandis **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Faksi kiirus**.

## ■ DSL-telefoniliiniga on loodud ühendus ilma DSL-filtrita.

### Lahendused

DSL-telefoniliini ühendamiseks tuleb kasutada sisseehitatud DSL-filtriga DSL-modemi või installida liinile eraldi DSL-filter. Võtke ühendust DSL-i pakkujaga.

[„DSL-i või ISDN-i ühendamine” lk 323](#)

## ■ DSL-telefoniliini ühendamisel esineb DSL-filtriga probleeme.

### Lahendused

Kui te ei saa faksi saata või vastu võtta, ühendage printer otse telefoniliini seinapistmikku, et näha, kas printeriga saab faksi saata. Kui see toimib, võib probleemi põhjuseks olla DSL-filter. Võtke ühendust DSL-i pakkujaga.

## Faksi ei saa saata

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Ühendusliiniks on valitud PSTN asutuses, kus on kasutusel kodukeskjaam (PBX).

### Lahendused

Valige juhtpaneelil **PBX** suvandis **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Sideliini tüüp**.

## ■ Fakside saatmine ilma pääsukoodi sisestamata keskkonnas, kus on installitud PBX.

### Lahendused

Kui telefonisüsteem nõuab välisliini jaoks välissuunakoodi, registreerige printeris suunakood ja sisestage faksi saatmisel faksinumbri algusesse märk # (numbriosund).

## ■ Väljuvate fakside päiseteavet ei registreerita.

### Lahendused

Valige **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Päis** ja seadistage päiseteave. Mõned faksiseadmed lükkavad päiseteabeta sissetulevad faksid automaatselt tagasi.

## Teie helistaja ID on blokeeritud.

### Lahendused

Pöörduge oma sideteenuse pakkuja poole, et helistaja ID deblokeerida. Mõned telefonid või faksiseadmed lükkavad anonüümsed kõned automaatselt tagasi.

## Adressaadi faksinumber on vale.

### Lahendused

Kontrollige, kas teie kontaktiloendis registreeritud või klahvistikuga otse sisestatud adressaadi number on õige. Või küsige adressaadilt, kas faksinumber on õige.

## Adressaadi faksiaparaat ei ole faksi vastuvõtmiseks valmis.

### Lahendused

Küsi adressaadilt, kas tema faksiaparaat on faksi vastuvõtmiseks valmis.

## Saadetud andmete maht on liiga suur.

### Lahendused

Saate saadetava faksi andmemahtu vähendada järgmiselt.

- Kui saadate ühevärvilise faksi, lubage **Otsesaatmine** menüüs **Faks > Faksi sätted > Faksi saatmise sätted**.

„Ühevärvilise dokumendi mitme lehekülje saatmine (Otsesaatmine)” lk 112

- Ühendatud telefoni kasutamine

„Fakside saatmine välisest telefoniseadmest valimise teel” lk 111

- Originaalide eraldamine

## Faksi ei saa vastu võtta

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## Kõneedastusteenuse tellimine.

### Lahendused

Kui olete tellinud kõne edasisaatmise teenuse, ei pruugi printer fakse vastu võtta. Võtke ühendust teenusepakkujaga.

## Suvandi Vastuvõtturežiim säte on Käsitsi, kui printeriga on ühendatud väline telefoniaparaat.

### Lahendused

Kui printeriga on telefoniga liini jagamiseks ühendatud väline telefoniaparaat, valige **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted** ja seadke suvandi **Vastuvõtturežiim** sätteks **Auto**.

## Sisendkaustas ja konfidentsiaalses kaustas ei ole piisavalt vaba mälu.

### Lahendused

Sisendkausta ja konfidentsiaalsesse kasti on kokku salvestatud 100 vastuvõetud dokumenti. Kustutage ebavajalikud dokumendid.



## ■ **Vastuvõetud fakse salvestav arvuti ei ole sisse lülitatud.**

### **Lahendused**

Kui olete valinud sätte vastuvõetud fakside salvestamiseks arvutisse, lülitage arvuti sisse. Vastuvõetud faks kustutatakse, kui see on arvutisse salvestatud.

## ■ **Saatja faksinumber on registreeritud loendis Tagasilükatavate numbrite loend.**

### **Lahendused**

Veenduge enne kustutamist, et saatja numbrit oleks võimalik loendist **Tagasilükatavate numbrite loend** kustutada. Kustutage see asukohast **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Faksi tagasilükkamine > Redigeeri blokeeritud numbrite loend**. Või keelake **Tagasilükatavate numbrite loend** suvandis **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Faksi tagasilükkamine > Faksi tagasilükkamine**. Selles loendis registreerimata numbritelt saadetud faksid blokeeritakse, kui see säte on lubatud.

## ■ **Saatja faksinumber ei ole kontaktiloendis registreeritud.**

### **Lahendused**

Registreerige saatja faksinumber kontaktiloendis. Või keelake **Registreerimata kontaktid** suvandis **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Faksi tagasilükkamine > Faksi tagasilükkamine**. Selles loendis registreerimata numbritelt saadetud faksid blokeeritakse.

## ■ **Saatja on saatnud faksi ilma päise teabeta.**

### **Lahendused**

Küsige saatjalt, kas päise teave on tema faksiseadmes seadistatud. Või keelake **Faksipäise tühik blokeeritud** suvandis **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Faksi tagasilükkamine > Faksi tagasilükkamine**. Ilma päise teabeta faksid blokeeritakse, kui see säte on lubatud.

## **Fakse ei saa määratud adressaadile saata**

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ **Kontaktiloendis registreeritud suvandi Faksi kiirus säte on vale.**

### **Lahendused**

Valige kontaktiloendist adressaat ja seejärel **Redigeeri > Faksi kiirus > Aeglane(9600 bit/s)**.

## **Faksi ei saa saata määratud ajal**

## ■ **Printeri kuupäev ja kellaaeg on valed.**

### **Lahendused**


Valige **Sätted > Üldsätted > Põhisätted > Kuupäeva/kellaaja sätted** ja seadke kuupäev ja kellaaeg õigeks.

## **Fakse saadetakse vales formaadis**

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## Adressaadi faksiaparaat ei toeta A3-formaati.

### Lahendused

Küsige enne A3-formaadis dokumentide saatmist adressaadilt, kas tema seade toetab A3-formaati. Kui näete faksi saatmisaruandes märget **OK (Vähendatud suurus)**, ei toeta adressaadi faksiseade A3-formaati. Saate printida faksiedastuse aruande asukohast **Faks** >  (Veel) > **Faksiaruanne** > **Viimane edastus**.

## Originaalid ei ole õigesti paigutatud.

### Lahendused

- Veenduge, et originaal on paigutatud õigesti vastu joondusmärke.
- Kui skannitud kujutise servad puuduvad, liigutage originaali veidi skanneriklaasi servast eemale. Te ei saa skaneerida piirkonda, mis jääb skanneri klaasi servast umbes 1,5 mm (0,06 tolli) kaugusele.

➔ „Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

## Skanneri klaasil või dokumendimatil on tolm või mustus.

### Lahendused

Kui skannite juhtpaneeli abil ja valite skannimisala automaatse kärpimise funktsiooni, eemaldage skanneri klaasilt ja dokumendimatilt kogu mustus. Kui originaali ümber on prügi või mustust, siis skannimisvahemik laieneb selle kaasamiseks.

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 138

## Vastuvõetud fakse ei saa salvestada mäluseadmele

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## Vastuvõetud fakside välisele mäluseadmele salvestamise säte on keelatud.

### Lahendused

Valige **Sätted** > **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Vastuvõtmise sätted** ja seejärel lubage igas menüüs **Salvesta mäluseadmesse**.

## Mäluseade ei ole printeriga ühendatud.

### Lahendused

Ühendage printeriga mäluseade, millele olete loonud kausta fakside salvestamiseks. Kui faksid on seadmesse salvestatud, kustutatakse need printeri mälust.

## Seadmes ei ole piisavalt vaba ruumi.

### Lahendused

Kustutage ruumi vabastamiseks seadme eba vajalikud andmed. Või ühendage muu seade, milles on piisavalt vaba ruumi.

## Mäluseade on kirjutuskaitsega.

### Lahendused

Kontrollige, kas seade on kirjutuskaitsega.

## A3-formaadis fakse ei saa vastu võtta

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ **Paberiallika säte on vale.**

#### **Lahendused**

Veenduge, et A3-formaadis paberit sisaldava paberiallika paberiformaadi sätte väärtus on A3 ning et paberiallikas on seadistatud faksifunktsiooniga kasutamiseks. Valige **Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Paberilähte sätted > Sätete automaatne valimine > Faks** ja seejärel kontrollige, millised paberiallikad on lubatud.

## Vastuvõetud fakse ei prindita välja

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ **Printeris on esinenud tõrge, nt paberiummistus.**

#### **Lahendused**

Kõrvaldage tõrge ja paluge saatjal faks uuesti saata.

### ■ **Vastuvõetud fakside printimine on praeguste sätetega keelatud.**

#### **Lahendused**

Kui suvandi **Salvesta arvutisse** säte on **Jah**, valige sätteks **Jah ja prindi**. Või keelake **Salvesta sisendkausta** ja **Salvesta arvutisse** lubab printimist.

Suvandid **Salvesta sisendkausta** ja **Salvesta arvutisse** leiate asukohast **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted > Faksi väljund**.

## Fakse ei saa saata ega vastu võtta (Windows)

Veenduge, et arvuti ja printer oleksid õigesti ühendatud. Probleemi põhjus ja lahendus võivad erineda sõltuvalt sellest, kas need on ühendatud või mitte.

### **Ühenduse oleku kontrollimine**

Kasutage arvuti ja printeri oleku kontrollimiseks valikut Epson Printer Connection Checker. Võimalik, et probleemi saab lahendada sõltuvalt kontrolli tulemustest.

1. Tehke **Epson Printer Connection Checker** ikoonil topeltklõps.

Epson Printer Connection Checker käivitub.

Kui töölaua ei ole ikooni, kasutage Epson Printer Connection Checker käivitamiseks alljärgnevat meetodit.

- Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

❑ Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Järgige kontrollimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

**Märkus.**

*Kui printeri nime ei kuvata, installige Epsoni originaal-printeridraiver.*

*„Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 147*

Kui olete probleemi tuvastanud, järgige ekraanil kuvatavat lahendust.

Kui te ei saa probleemi lahendada, kontrollige vastavalt olukorrale järgmist.

❑ Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu

„Võrguga ei saa ühendust luua” lk 163

❑ Printerit ei tuvastataud USB-ühenduse kaudu

„Printer ei ühendu USB liidese kaudu (Windows)” lk 166

❑ Printer tuvastati, kuid printimist ei saa teostada.

„Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (Windows)” lk 166

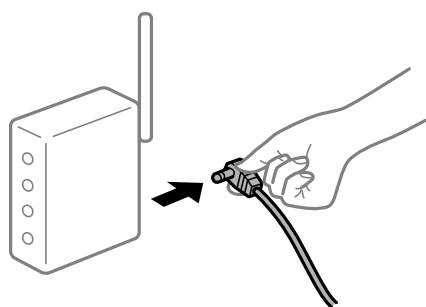
## Võrguga ei saa ühendust luua

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

### ■ Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

#### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



### ■ Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

#### Lahendused

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

## Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

### Lahendused

Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ „Juhtmeta ruuteri asendamisel” lk 247

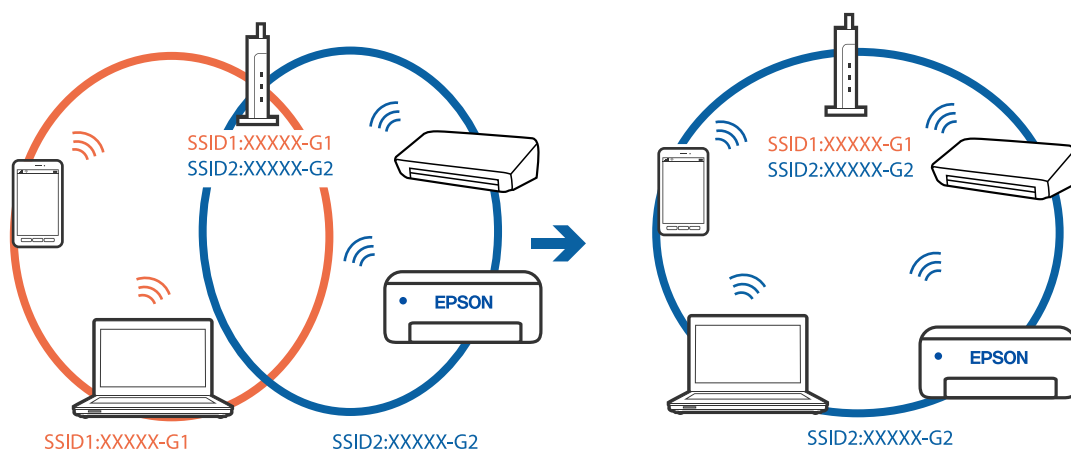
## Arvutil või nutiseadmel ja nendega ühendatud arvutil on erinevad SSID-d.

### Lahendused

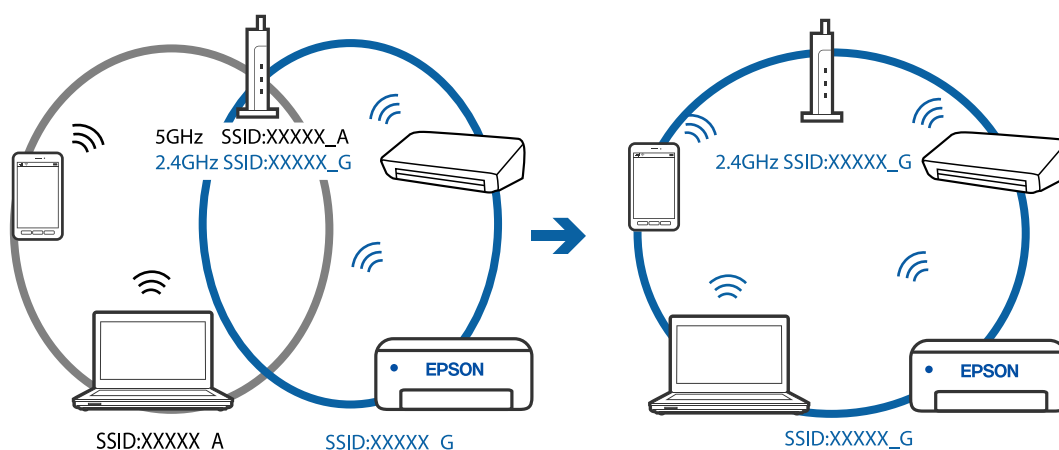
Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmeta ruuterit või kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud erinevate SSID-dega, ei saa te juhtmeta ruuteriga ühendust luua.

Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

Näide erinevate SSID-de ühendamise kohta



Näide erineva sagedusvahemikuga SSID-ide ühendamise kohta



## Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

### Lahendused

Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

## IP-aadrss ei ole korrektselt määratud.

### Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelilt **Sätted > Võrgusätted > Täpsem** ning seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

➔ „Võrguühenduse uuesti seadistamine” lk 247

## Probleem printeri võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.

## Printeri kohtvõrguga ühendamisel on kasutatud seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet).

### Lahendused

Kui ühendate printeri Ethernetiga, kasutades seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet), võivad olenevalt kasutatavast jaoturist või ruuterist esineda järgmised probleemid.

- Ühendus muutub ebastabiilseks, ühendus printeriga katkeb pidevalt.
- Printeriga ei õnnestu ühendust luua.
- Side kiirus muutub aeglaseks.

Järgige allpool toodud samme standardi IEEE 802.3az keelamiseks printeris ja looge seejärel ühendus uuesti.

1. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
2. Kui IEEE 802.3az on arvutis lubatud, keelake see.  
Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.
3. Ühendage arvuti ja printer Etherneti-kaabliga otse.
4. Printige printeriga võrguühenduse aruanne.  
„Võrguühenduse aruande printimine” lk 266
5. Vaadake võrguühenduse aruandelt printeri IP-aadressi.
6. Avage arvutis Web Config.  
Käivitage veebibrauser ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.  
„Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 287
7. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.

8. Valige **Network Settings > Wired LAN**.
  9. Suvandi **OFF** sätteks valige **IEEE 802.3az**.
  10. Klõpsake nuppu **Next**.
  11. Klõpsake nuppu **OK**.
  12. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
  13. Kui keelasite sammus 2 arvutis standardi IEEE 802.3az, lubage see.
  14. Ühendage sammus 1 eemaldatud Etherneti-kaablid arvuti ja printeriga.
- Kui probleem ei kao, võib probleem olla põhjustatud mõne muu seadme mitte printeri poolt.

## **Printer ei ühendu USB liidese kaudu (Windows)**

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### **■ USB-kaabel ei ole elektrivõrgu pistikuga korrektselt ühendatud.**

#### **Lahendused**

Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.

### **■ Probleem USB-jaoturiga.**

#### **Lahendused**

Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.

### **■ Probleem USB-kaabli või USB-pordiga.**

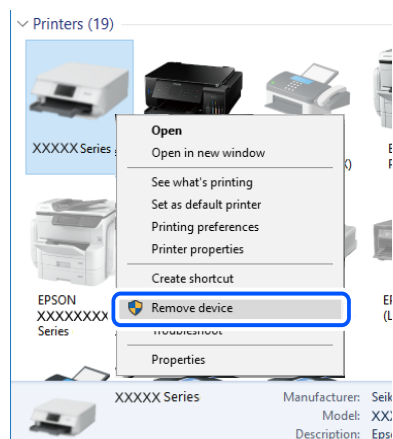
#### **Lahendused**

Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

## Peate USB-ühenduse uuesti konfigureerima.

### Lahendused

Ühendage USB-kaabel arvuti küljest lahti. Paremklopsake arvutis kuvataval printeriikoonil ja valige seejärel **Eemalda seade**. Seejärel ühendage USB-kaabel arvutiga.



Kui te ei saa USB-kaablit kasutada, lähtestage USB-ühendus, järgides samme ühendusmeetodi arvutile lülitamiseks. Üksikasjalikumat teavet leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.

➔ „Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 247

## Fakside saatmine ja vastuvõtmine ei ole võimalik isegi siis, kui ühendus on õigesti loodud (Windows)

### Tarkvara ei ole installitud.

#### Lahendused

Veenduge, et PC-FAX-draiver oleks arvutisse installitud. PC-FAX-draiver installitakse koos utiliidiga FAX Utility. Järgige allpool toodud samme, et kontrollida, kas see on installitud.

Veenduge, et printer (faks) oleks kuvatud suvandis **Seadmed ja printerid**, **Printer** või **Printerid ja muu riistvara**. Printeri (faksiseadme) nimetus on EPSON XXXXX (FAX). Kui printerit (faksiseadet) ei kuvata, siis desinstallige FAX Utility ja seejärel installige see uuesti. Loenditele **Seadmed ja printerid**, **Printer** või **Printerid ja muu riistvara** juurde pääsemiseks tehke järgmist.

#### Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige **Windowsi süsteem > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotisest **Riistvara ja heli**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Valige suvandis **Riistvara ja heli** või **Riistvara Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.

#### Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotises **Riistvara ja heli** või **Riistvara**.

#### Windows Vista

Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Printerid**.



- Windows XP

Klõpsake Start ja valige **Sätted > Juhtpaneel > Printerid ja riistvara > Printerid ja faksid**.

## **Kasutaja autentimine nurjus arvutist faksi saatmisel.**

### **Lahendused**

Määrake printeridraiveris kasutajanimi ja parool. Kui saadate arvutist faksi ja valitud on turvafunktsioon, mis lubab administraatoritel piirata printeri faksifunktsiooni muutmise kasutajate poolt, autenditakse kasutajaid printeridraiveris seadistatud kasutajanime ja parooliga.

## **Faksi ühenduse ja faksi sätetega on probleeme.**

### **Lahendused**

Proovige lahendusi faksi ühenduse ja faksi sätete jaoks.

## **Fakse ei saa saata ega vastu võtta (Mac OS)**

Veenduge, et arvuti ja printer oleksid õigesti ühendatud. Probleemi põhjus ja lahendus võivad erineda sõltuvalt sellest, kas need on ühendatud või mitte.

### **Ühenduse oleku kontrollimine**

Kasutage arvuti ja printeri oleku kontrollimiseks valikut EPSON Status Monitor.

1. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.
3. Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor**.

Kui kuvatakse allesjäänud tinditasemeid, on ühendus arvuti ja printeri vahel edukalt loodud.

Kui ühendust ei loodud, kontrollige järgmist.

- Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu  
[„Võrguga ei saa ühendust luua” lk 170](#)
- Printerit ei tuvastataud USB-ühenduse kaudu  
[„Printer ei ühendu USB liidese kaudu \(Mac OS\)” lk 173](#)

Kui ühendus loodi, kontrollige järgmist.

- Printer tuvastati, kuid printimist ei saa teostada.  
[„Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud \(Mac OS\)” lk 174](#)

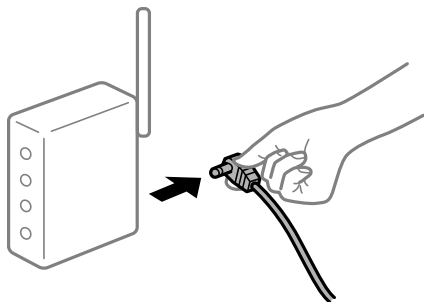
## **Võrguga ei saa ühendust luua**

Probleemide põhjused võivad olla alljärgnevad.

## Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

### Lahendused

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.



## Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

### Lahendused

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

## Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

### Lahendused

Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ „Juhtmeta ruuteri asendamisel” lk 247

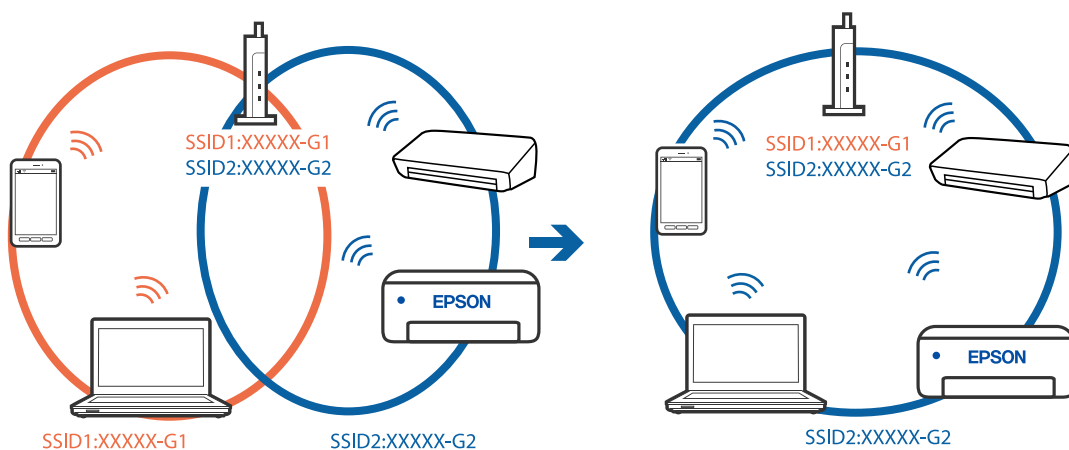
## Arvutil või nutiseadmel ja nendega ühendatud arvutil on erinevad SSID-d.

### Lahendused

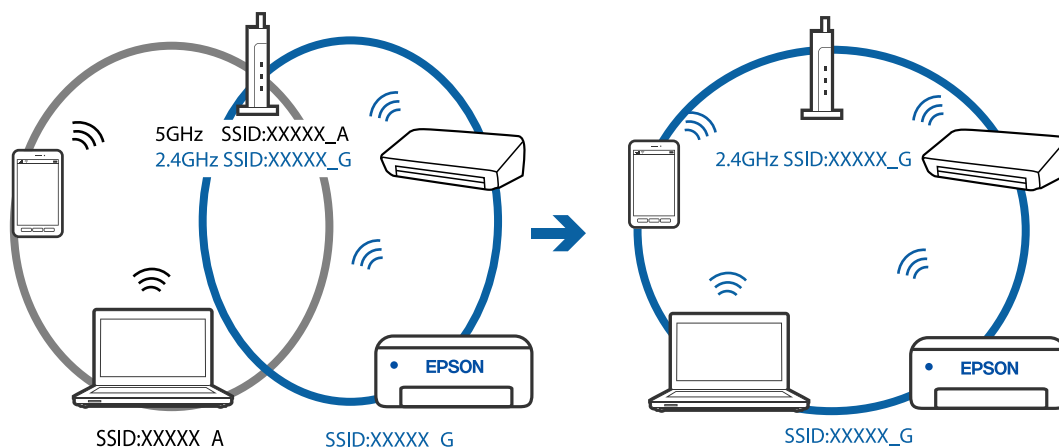
Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmeta ruuterit või kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud erinevate SSID-dega, ei saa te juhtmeta ruuteriga ühendust luua.

Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

Näide erinevate SSID-de ühendamise kohta



- ❑ Näide erineva sagedusvahemikuga SSID-ide ühendamise kohta



## Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

### Lahendused

Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

## IP-aadress ei ole korrektselt määratud.

### Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelilt **Sätted > Võrgusätted > Täpsem** ning seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

➔ „Võrguühenduse uuesti seadistamine” lk 247

## Probleem printeri võrgusätetega.

### Lahendused

Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis.

Kontrollige arvuti võrguühendust. Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.

## Printeri kohtvõrguga ühendamisel on kasutatud seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet).

### Lahendused

Kui ühendate printeri Ethernetiga, kasutades seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet), võivad olenevalt kasutatavast jaoturist või ruuterist esineda järgmised probleemid.

- ❑ Ühendus muutub ebastabiilseks, ühendus printeriga katkeb pidevalt.
- ❑ Printeriga ei õnnestu ühendust luua.

- ❑ Side kiirus muutub aeglaseks.

Järgige allpool toodud samme standardi IEEE 802.3az keelamiseks printeris ja looge seejärel ühendus uuesti.

1. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
2. Kui IEEE 802.3az on arvutis lubatud, keelake see.  
Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.
3. Ühendage arvuti ja printer Etherneti-kaabliga otse.
4. Printige printeriga võrguühenduse aruanne.  
[„Võrguühenduse aruande printimine” lk 266](#)
5. Vaadake võrguühenduse aruandelt printeri IP-aadressi.
6. Avage arvutis Web Config.  
Käivitage veebibrauser ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.  
[„Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 287](#)
7. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.
8. Valige **Network Settings > Wired LAN**.
9. Suvandi **OFF** sätteks valige **IEEE 802.3az**.
10. Klõpsake nuppu **Next**.
11. Klõpsake nuppu **OK**.
12. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
13. Kui keelasite sammus 2 arvutis standardi IEEE 802.3az, lubage see.
14. Ühendage sammus 1 eemaldatud Etherneti-kaablid arvuti ja printeriga.  
Kui probleem ei kao, võib probleem olla põhjustatud mõne muu seadme mitte printeri poolt.

## Printer ei ühendu USB liidese kaudu (Mac OS)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ USB-kaabel ei ole elektrivõrgu pistikuga korrektselt ühendatud.

#### Lahendused

Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.

## Probleem USB-jaoturiga.

### Lahendused

Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.

## Probleem USB-kaabli või USB-pordiga.

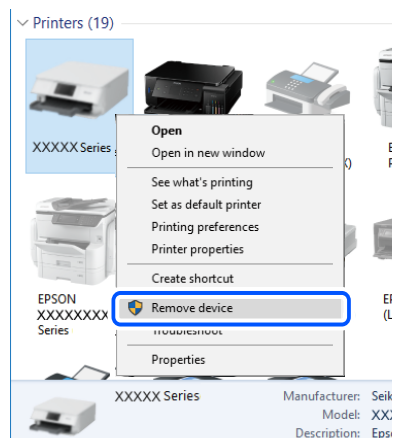
### Lahendused

Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

## Peate USB-ühenduse uuesti konfigureerima.

### Lahendused

Ühendage USB-kaabel arvuti küljest lahti. Paremklopsake arvutis kuvataval printeriikoonil ja valige seejärel **Eemalda seade**. Seejärel ühendage USB-kaabel arvutiga.



Kui te ei saa USB-kaablit kasutada, lähtestage USB-ühendus, järgides samme ühendusmeetodi arvutile lülitamiseks. Üksikasjalikumat teavet leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.

➔ [„Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 247](#)

## Saatmine ja vastuvõtmine ei ole võimalik isegi siis, kui ühendus on õigesti loodud (Mac OS)

## Tarkvara ei ole installitud.

### Lahendused

Veenduge, et PC-FAX-draiver oleks arvutisse installitud. PC-FAX-draiver installitakse koos utiliidiga FAX Utility. Järgige allpool toodud samme, et kontrollida, kas see on installitud.

Valige Apple'i menüüst **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel veenduge, et kuvatud oleks printer (faks). Printeri (faksi) nimetus on „FAX XXXX (USB)” või „FAX XXXX (IP)”. Kui printerit (faksi) ei kuvata, siis klõpsake [+] ja registreerige seejärel printer (faks).

## ■ PC-FAX-draiver on peatatud.

### Lahendused

Valige Apple'i menüüst **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel topeltklõpsake printerit (faksi). Kui printeri töö on peatatud, klõpsake nuppu **Jätka** (või **Jätka printimist**).

## ■ Kasutaja autentimine nurjus arvutist faksi saatmisel.

### Lahendused

Määrake printeridraiveris kasutajanimi ja parool. Kui saadate arvutist faksi ja valitud on turvafunktsioon, mis lubab administraatoritel piirata printeri faksifunktsiooni muutmise kasutajate poolt, autenditakse kasutajaid printeridraiveris seadistatud kasutajanime ja parooliga.

## ■ Faksi ühenduse ja faksi sätetega on probleeme.

### Lahendused

Proovige lahendusi faksi ühenduse ja faksi sätete jaoks.

# Printerit ei saa ootuspäraselt kasutada

## Toimingud on aeglased

## Printimine on liiga aeglane

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Ebavajalikud rakendused töötavad.

### Lahendused

Sulgege kõik arvutis või nutiseadmes töötavad ebavajalikud rakendused.

## ■ Määratud on kõrge prindikvaliteet.

### Lahendused

Määrake madalama kvaliteedi säte.

## ■ Kahesuunaline printimine on keelatud.

### Lahendused

Aktiveerige kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.

#### Windows

Valige printeridraiveri vahekaardilt **Veel suvandeid Kahesuunaline printimine**.

#### Mac OS

Valige Apple'i menüüst **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Kahesuunaline printimine** sätteks On.

## Vaikne režiim on aktiveeritud.

### Lahendused

Keelake **Vaikne režiim**. Printimiskiirus aeglustub, kui printer töötab režiimis **Vaikne režiim**.

- Juhtpaneel

Valige avakuvalt  ja seejärel valige **Välj.**

- Windows

Valige printeridraiveri kaardil **Pealeht** suvandi **Vaikne režiim** sätteks **Väljas**.

- Mac OS

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks Off.

## Printimine muutub pideva printimise jooksul väga aeglaseks

## Funktsioon, mis takistab printeri mehhanismi ülekuumenemist ja kahjustamist, on aktiveeritud.

### Lahendused

Võite printimist jätkata. Tavalise printikiiruse taastamiseks jätke printer vähemalt 30 minutiks jõudeolekusse. Tavaline printikiirus ei taastu, kui toide välja lülitatakse.

## Skannimiskiirus on aeglane

## Skannimine suure resolutsiooniga.

### Lahendused

Proovige skannida madalama resolutsiooniga.

## LCD-ekraan kustub

## Printer on unerežiimis.

### Lahendused

Puudutage mis tahes kohta LCD-ekraanil, et taastada selle eelmine olek.


## Printer tekitab valju müra

## Vaikne režiim on keelatud.

### Lahendused

Kui printerimüra on liiga vali, aktiveerige **Vaikne režiim**. Selle funktsiooni valimine võib muuta printimise aeglasemaks.

- Juhtpaneel

Valige avakuvalt  ja seejärel lubage **Vaikne režiim**.

- Windowsi printeridraiver

Lubage **Vaikne režiim** vahekaardil **Pealeht**.

- Mac OSi printeridraiver

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **On**.

## Kuupäev ja kellaaeg on vale

### ■ Toiteallikas esines tõrge.

#### Lahendused

Pärast pikselöögi tõttu tekkinud toitekatkestust või kui toide on väga kaua välja lülitatud olnud, võib kell olla vale. Seadke juhtpaneelil suvandis **Sätted** > **Üldsätted** > **Põhisätted** > **Kuupäeva/kellaaja sätted** kuupäev ja kellaaeg õigeks.

## Juursertifikaati tuleb värskendada

### ■ Juursertifikaat on aegunud.

#### Lahendused

Käivitage Web Config ja värskendage seejärel juursertifikaati.

## Printimist ei saa katkestada arvutist, millel on operatsioonisüsteem Mac OS X v10.6.8

### ■ Probleem rakenduse AirPrint häälestusega.

#### Lahendused

Käivitage Web Config ja valige **Port9100** suvandi **Kõrgprioriteedi protokoll** sätteks jaotises **AirPrinti häälestus**. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**), eemaldage printer ja lisage siis printer uuesti.

➔ „Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)” lk 287

## Saatja faksinumbrit ei kuvata

### ■ Saatja faksinumber on saatja masinas vale.

#### Lahendused

Saatja võib olla faksinumbri määramata jätnud. Võtke saatjaga ühendust.



## Vastuvõetud faksidel kuvatud saatja faksinumber on vale

### ■ Saatja faksinumber on saatja masinas vale.

#### Lahendused

Saatja võib olla faksinumbri valesti seadistanud. Võtke saatjaga ühendust.

## Ühendatud telefonile ei saa helistada

### ■ Telefonikaabel ei ole õigesti ühendatud.

#### Lahendused

Ühendage telefon printeri pordiga EXT. ja võtke telefonitoru hargilt. Kui te telefonitorus tooni ei kuule, ühendage telefonikaabel õigesti.

## Automaatvastaja ei saa häälkõnesid vastu võtta

### ■ Printeri suvandi Helinaid vastamiseni sätteks on valitud väiksem arv helinaid kui automaatvastajas.

#### Lahendused

Valige Aeglane(9600 bit/s) suvandi Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Helinaid vastamiseni sätteks ja seejärel seadke helinate arv automaatvastajast kõrgemaks.

## LCD-ekraanil kuvatavad teavitused

Kui LCD-ekraanile kuvatakse tõrketeade, järgige probleemi lahendamiseks ekraanijuhiseid või alltoodud juhiseid.

Tõrketeated	Lahendused
Printeri tõrge Lülitage printer uuesti sisse. Vaadake täiendavat infot dokumentatsioonist.	Eemaldage printerist paber või kaitsematerjal. Kui tõrketeadet kuvatakse endiselt, võtke ühendust Epsoni toega.
Paber lõppenud üksuses XX.	Laadige paber ja seejärel sisestage tervenisti paberikassett.
Printeri ääriseta printimise tindipadja kasutusaeg on lõppemas. See tindipadi ei ole kasutaja vahetav osa. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.	Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Printimise jätkamiseks puudutage nuppu <b>OK</b> .
Printeri ääriseta printimise tindipadja kasutusaeg on lõppenud. See tindipadi ei ole kasutaja vahetav osa. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.	Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Äärteta printimine ei ole võimalik, kuid äärtega printimine on lubatud.
Paberi häälestuse autom. kuvamine on seatud olekusse Väljas. Mõni funktsioonidest ei pruugi saadaval olla. Üksikasju vaadake dokumentatsioonist.	Kui <b>Paberi häälestuse autom. kuvamine</b> on keelatud, ei saa te kasutada funktsiooni AirPrint.

Tõrketeaded	Lahendused
Ei tuvastatud valimistooni.	Seda probleemi võib olla võimalik lahendada, kui teete valiku <b>Sätted &gt; Üldsätted &gt; Faksi sätted &gt; Põhisätted &gt; Sideliini tüüp</b> ja seejärel <b>PBX</b> . Kui telefonisüsteem nõuab välisliini jaoks välissuunakoodi, määrake pärast sätte <b>PBX</b> valimist suunakood. Kasutage välise faksinumbri sisestamisel tegeliku suunakoodi asemel märki # (numbriosundit). See muudab ühenduse turvalisemaks.  Kui tõrketeadete kuvatakse endiselt, keelake <b>Valimistooni tuvastam.</b> sätted. Kuid selle funktsiooni keelamisel on võimalik, et faksinumbri esimene number kaob ära ja faks saadetakse valele numbrile.
IP-aadressi ja alamvõrgu maski kombinatsioon on sobimatu. Vt üksikasju dokumentatsioonist.	Sisestage korrektne IP-aadress või vaikelüüs. Võtke abi saamiseks ühendust võrku seadistanud isikuga.
Värskendage juursertifikaati, et kasutada pilveteenuseid.	Käivitage Web Config ja värskendage seejärel juursertifikaati.
Kontrollige, kas printeri pordi sätted (nagu IP-aadress) või printeridraiver on arvutiga ühendatud.	Klõpsake printeridraiveri kaardil <b>Hooldus Printimisjärjek.</b> Veenduge, et printeri port oleks asukohast <b>Atribuut &gt; Port</b> menüüs <b>Printer</b> valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.
Kontrollige, kas pordi sätted või printeridraiver on arvutil jaoks õiged. Üksikasjad leiate dokumentatsioonist.	Valige USB-ühenduseks „ <b>USBXXX</b> ” või võrguühenduseks „ <b>EpsonNet Print Port</b> ”.
Recovery Mode Update Firmware	Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus. Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada.  1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.)  2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.

\* Mõne printimistsükli käigus võib ääristeta printimise puhul koguneda tindipadjale vähene kogus liigset tinti. Vältimaks tindi padjalt lekkimist on toode seadistatud nii, et see katkestab printimise enne tindipadja täitumist. Selle toiminguga sagedus oleneb sellest, kui sageli te ääristeta printimise funktsiooni kasutate. Padja vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Printer teatab, kui patja peab vahetama. Seda saab teha vaid volitatud Epsoni teenusepakkuja. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid.

## Paber ummistub

Kontrollige juhtpaneelile kuvatud tõrget ja järgige juhiseid kinni jäänud paberi ja selle tükide eemaldamiseks. Seejärel kustutage tõrge. LCD-ekraan kuvab animatsiooni, mis näitab teile, kuidas eemaldada kinnijäänud paber.



### Ettevaatust!

Ärge kunagi puudutage juhtpaneeli nuppe, kui teie käsi on printeri sees. Kui printer hakkab tööle, võib see põhjustada vigastusi. Hoiduge puudutamast väljaulatuvaid osi, et vältida vigastusi.



### Oluline teave:

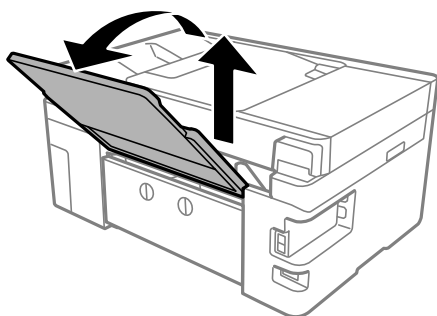
Eemaldage ettevaatlikult kinni jäänud paber. Paberi jõuliselt eemaldamine võib printerit kahjustada.

## Kinni jäänud paberi eemaldamine

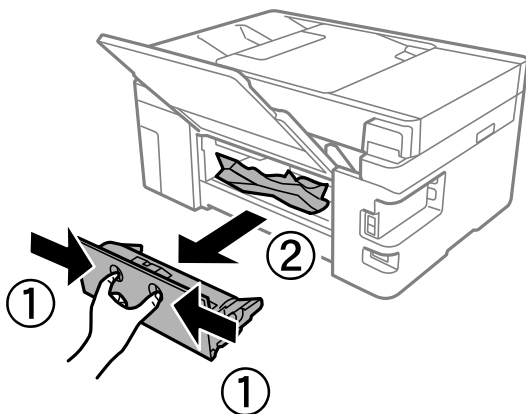
### Ettevaatust!

- ❑ Skanneri avamisel või sulgemisel ärge jätke oma kätt ega sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.
- ❑ Ärge kunagi puudutage juhtpaneeli nuppe, kui teie käsi on printeri sees. Kui printer hakkab tööle, võib see põhjustada vigastusi. Hoiduge puudutamast väljaulatuvaid osi, et vältida vigastusi.

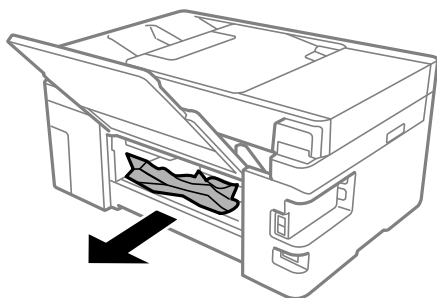
1. Tõmmake välja paberitugi.



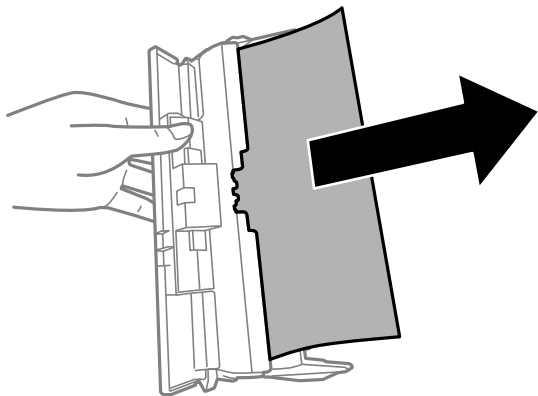
2. Eemaldage tagumine kaas.



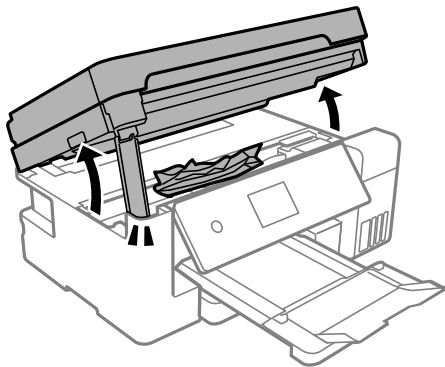
3. Eemaldage ummistunud paber.



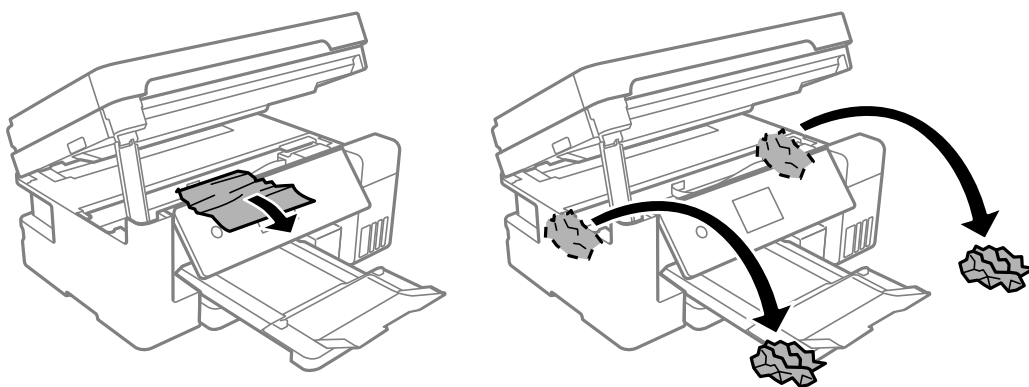
4. Eemaldage ummistunud paber komponendist tagumine kaas.



5. Sisestage tagumine kaas printerisse.
6. Avage skanner suletud dokumendikaanega.

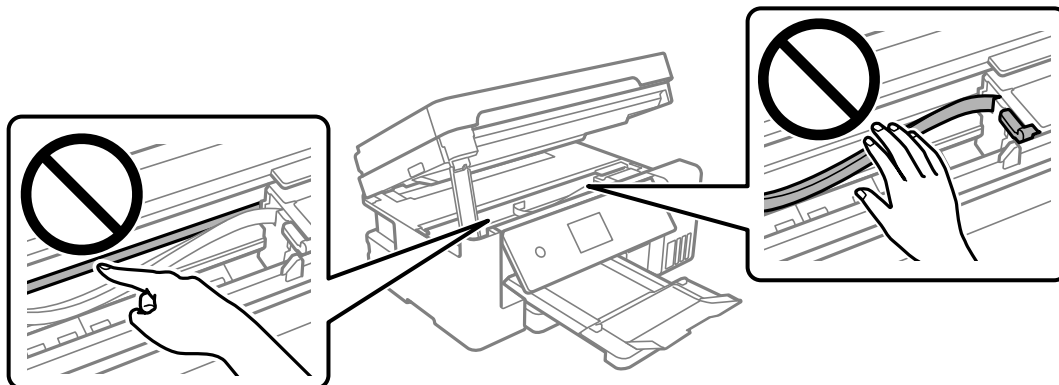


7. Eemaldage ummistunud paber.



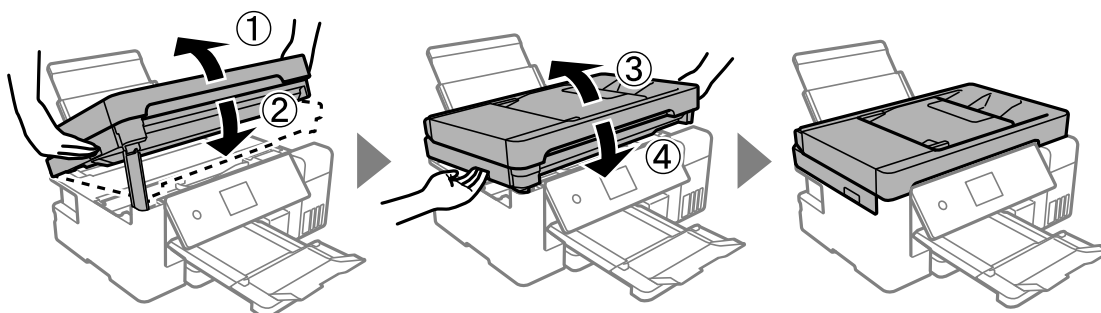
**!** Oluline teave:

Ärge puudutage valget lintkaablit, poolläbipaistvat kilet ega transpordilukku printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid.



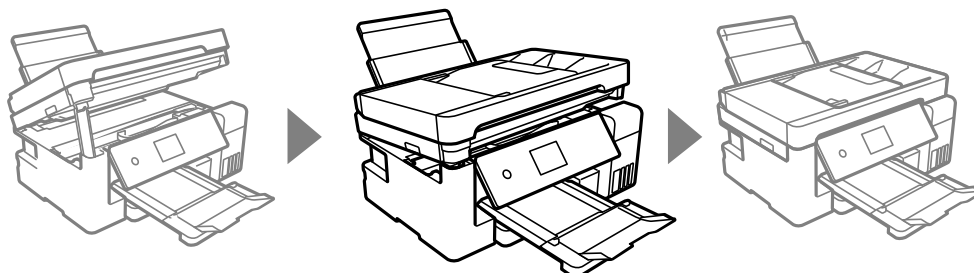
8. Sulgege skanner.

Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida kaks sammu.



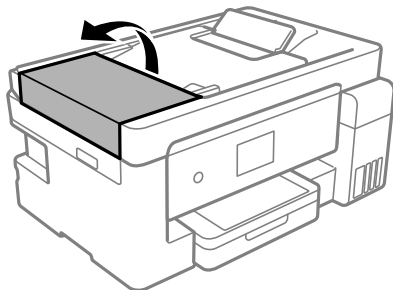
**Märkus.**

Skannerit ei saa avada allpool kuvatud asendis. Enne avamist tuleb see täielikult sulgeda.

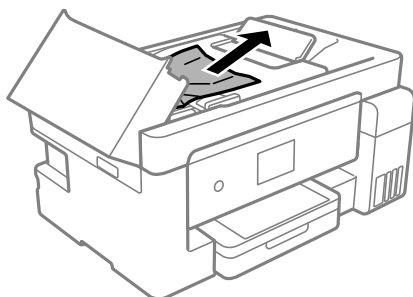


## Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist ADF

1. Avage ADF-i kaas.



2. Eemaldage ummistunud paber.

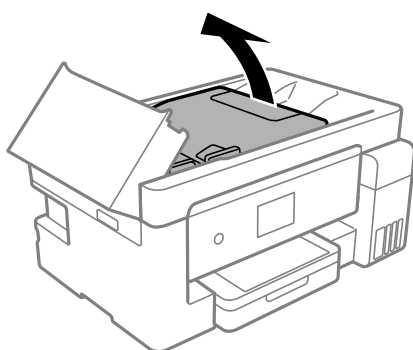


3. Tõstke ADF-i sisendalus üles.

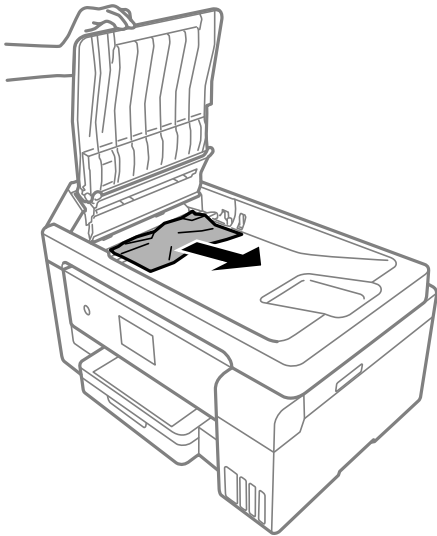


**Oluline teave:**

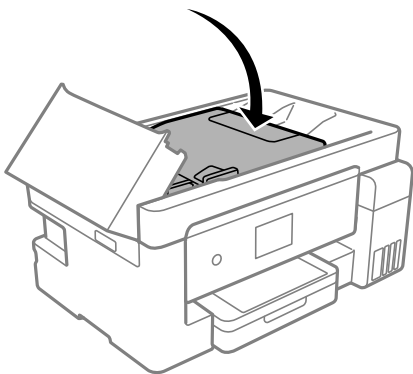
Avage kindlasti ADF-i kate, enne kui tõstate üles ADF-i sisendsalve. Vastasel korral võib ADF saada kahjustada.



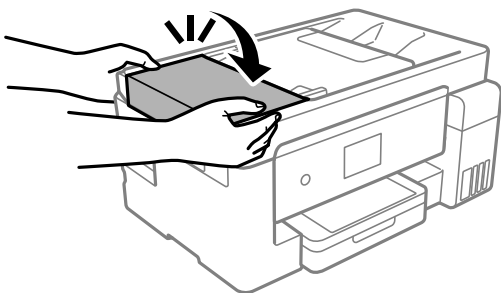
4. Eemaldage ummistunud paber.



5. Langetage ADF-i sisendalus.



6. Sulgege klõpsatusega ADF-i kate.



## Paberiummistuste ennetamine

Kui paberiummistusi esineb sageli, kontrollige järgmist.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.  
[„Keskkonnateave” lk 311](#)

- Kasutage printeri poolt toetatud paberit.  
[„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.  
[„Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 29](#)
- Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhik vastu paberi serva.  
[„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31](#)  
[„Paberi laadimine paberisalve” lk 34](#)
- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul on maksimaalselt lubatud.
- Mitme paberilehe puhul laadige korraga üks leht.
- Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätted vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.  
[„Paberitüüpide loend” lk 30](#)
- Puhastage printeris olevat rullikut.  
[„Paberi söötmise probleemide vähendamine” lk 130](#)

---

## Aeg on tinti lisada

### Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel

Enne tindimahutite täitmist lugege läbi alljärgnevad juhised.

#### Ettevaatusabinõud tindipudelite hoiustamisel

- Kaitske tindipudeleid otsese päikesevalguse eest.
- Ärge hoidke tindipudeleid kõrge ega väga madala temperatuuri käes.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Kui te tindipudelit hoiundate või transpordite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada pörotusi ega suuri temperatuurimuutusi. Vastasel juhul võib sellest tinti lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimise vältimiseks ennetusabinõud, pannes pudeli näiteks kotti.
- Pärast tindipudeli toomist külmast hoiukohast soojadesse siseruumidesse tuleb sellel enne kasutamist lasta toatemperatuuril soojeneda vähemalt kolm tundi.
- Ärge avage tindipudeli pakendit enne, kui olete valmis tindimahutit täitma. Tindipudel on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate tindipudeli pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.
- Pärast tindipudeli avamist soovime seda võimalikult kiiresti kasutama hakata.

#### Ettevaatusabinõud tindipudelite täitmisel

- Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib tindimahutis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et tindimahuti vajab täitmist. Viidatud printimismahud ei arvesta seda reservi.
- Optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks ärge hoidke tinditasemeid pikka aega madalal.
- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.



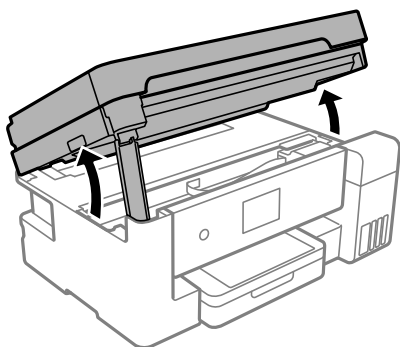
- Selle printeri tinti tuleb käsitseda ettevaatlikult. Tint võib tindimahutite täitmise ajal pritsida. Kui tint sattub riieatele või asjadele, ei pruugi see enam maha tulla.
- Ärge raputage tindipudeleid liiga intensiivselt ega pigistage neid.
- Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada. Täitke tindimahuti ülemise jooneni, kui printer ei tööta. Tinditasemete õigete näitude kuvamiseks lähtestage tinditasemed pärast mahuti täitmist.
- Optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks täitke tindimahutid ülemise jooneni vähemalt üks kord aastas.

### **Tindikulu**

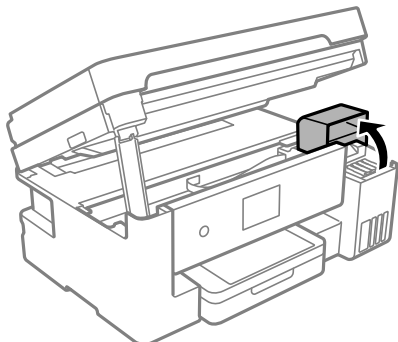
- Prindipea optimaalse töökvaliteedi hoidmiseks kulutatakse hooldustoimingute ajal (nt prindipea puhastus) kõigist tindivarustusseadmetest pisut tinti. Tinti võidakse kulutada ka printeri sisselülitamise ajal.
- Ühevärviselt või hallskaalas printimisel võidakse musta tindi asemel kasutada värvilisi tinte, olenevalt paberi tüübist või prindikvaliteedi sätetest. See toimub seetõttu, et musta loomiseks kasutatakse värvitintide segu.
- Tint printeriga kaasnenud tindipudelitest kulub osaliselt esmasele seadistusele. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse prindipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess kulutab tinti, mistõttu nende pudelitega saab järgnevatega võrreldes vähem printida.
- Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt prinditavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.
- Kontrollige tinditasemeid tindimahutites välise vaatluse teel. Kui tint on otsas ja printerit kasutatakse pikemaajaliselt edasi, võib see printerit kahjustada. Epson soovib tinditasemete lähtestamiseks täita tindimahuti ülemise jooneni, kui printer ei tööta.

## **Tindimahutite täitmine**

1. Avage skanner suletud dokumendikaanega.

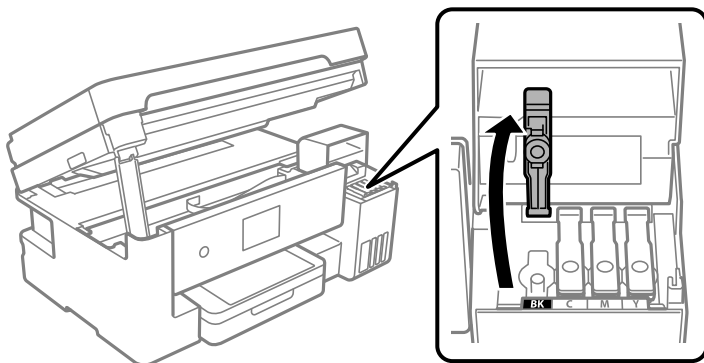


2. Avage tindimahuti kate.



Lugege läbi LCD-ekraanil kuvatud kasutusalsed ettevaatusabinõud tindi lisamise kohta ja puudutage seejärel nuppu **Jätka**.

3. Avage tindimahuti kork.



**Oluline teave:**

*Kontrollige, kas tindimahuti on lisatava värvitindiga sama värvi.*

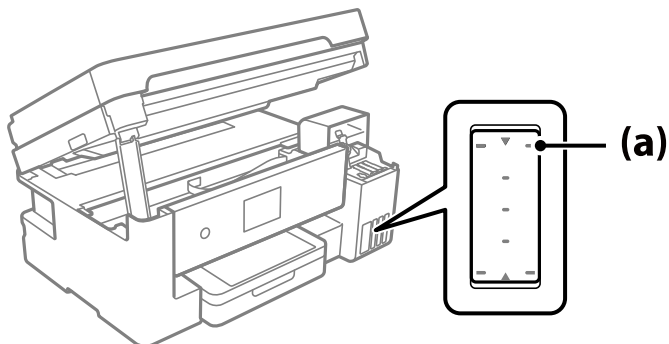
4. Hoidke tindipudelit püstises asendis ja eemaldage kork, pöörates seda aeglaselt.



**!** *Oluline teave:*

- Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.*
- Olge ettevaatlik, et mitte tinti maha ajada.*

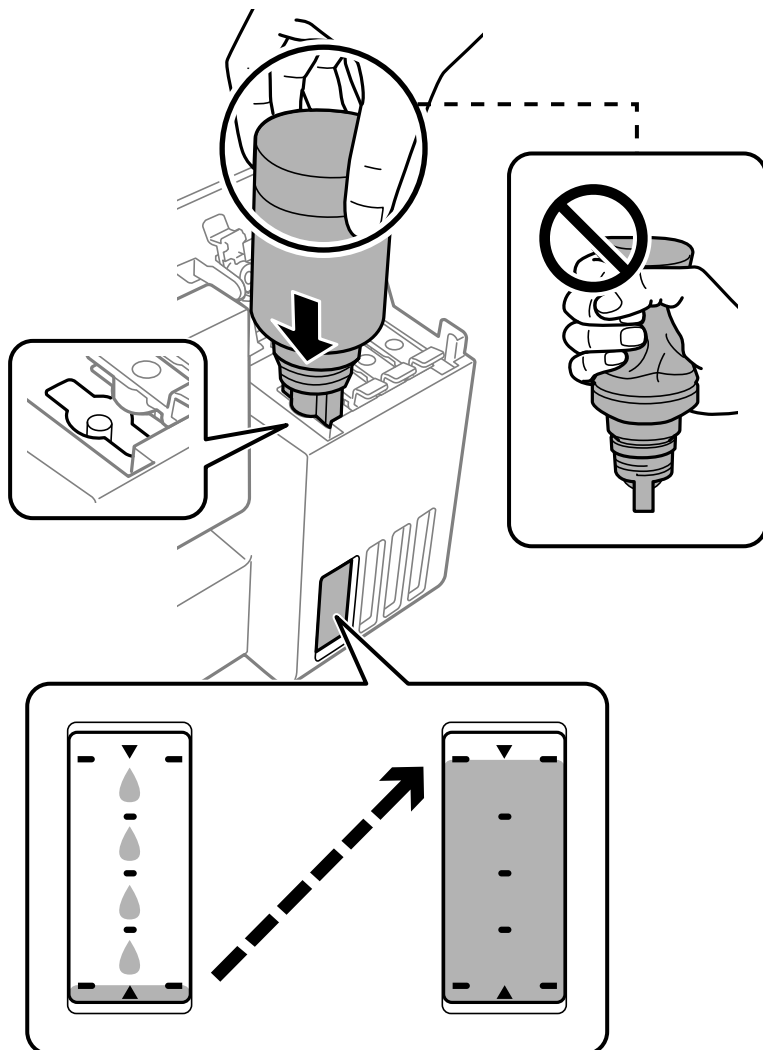
5. Vaadake, kus asub tindimahuti ülemine joon (a).



6. Seadke tindipudeli ülaosa täiteavaga samale kõrgusele ja sisestage see siis otse avasse, et lisada tinti kuni ülemise jooneni.

Kui sisestate tindipudeli õige värvi täiteavasse, hakkab tint sisse voolama ja vool peatub automaatselt, kui tint jõuab ülemise jooneni.

Kui tint ei hakka mahutisse voolama, eemaldage tindipudel ja sisestage see uuesti. Ärge sisestage tindipudelit uuesti juhul, kui tint on jõudnud ülemise jooneni, vastasel korral võib tinti lekkida.



**!** *Oluline teave:*

Ärge laske pärast korgi eemaldamist tindipudeli otsal puutuda vastu esemeid, sest muidu võite tinti maha ajada.

7. Kui olete tindi lisamise lõpetanud, eemaldage tindipudel.

**!** *Oluline teave:*

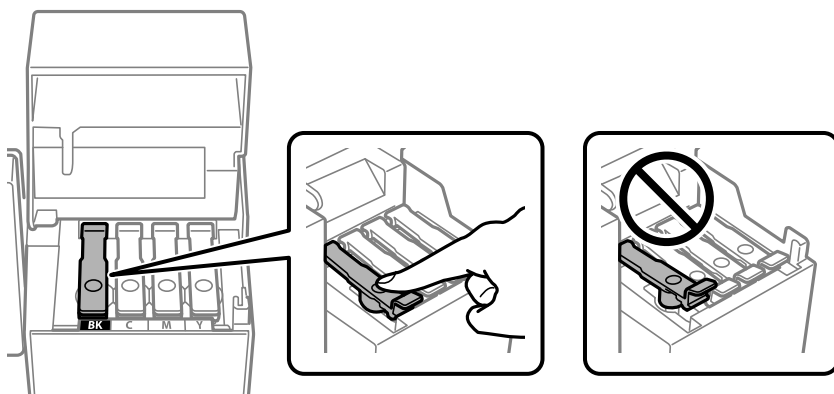
Ärge jätke tindipudelit seadmesse, sest muidu võib pudel saada kahjustada või tinti lekkida.

**Märkus.**

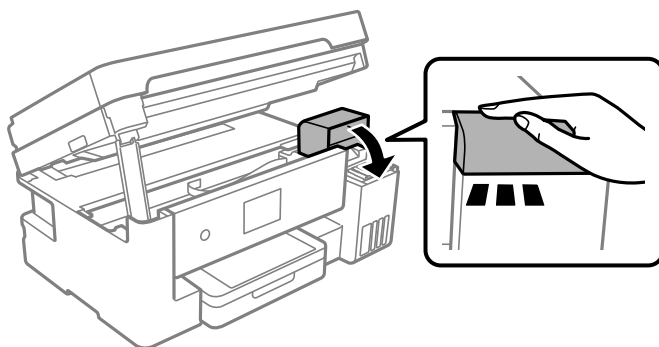
Kui tindipudelisse jääb tinti, pange sellele kork kindlalt peale ja hoidke tindipudelit hilisemaks kasutuseks püsti.



8. Sulgege tindimahuti kork kindlalt.

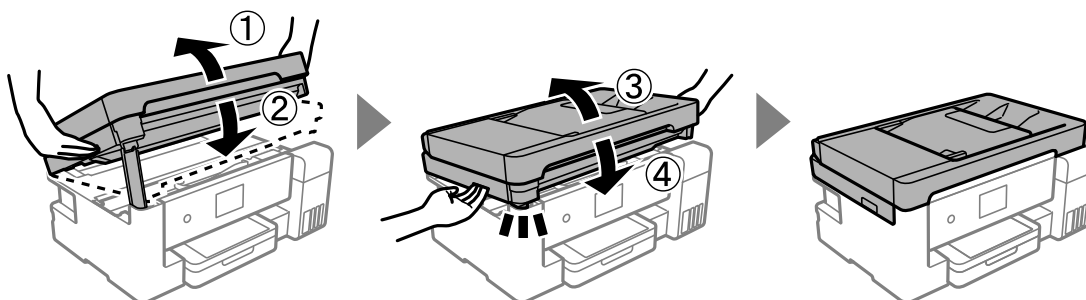


9. Sulgege korralikult tindimahuti kate.



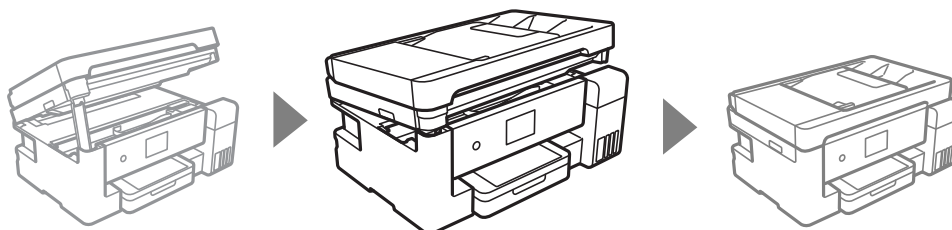
10. Sulgege skanner.

Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida neli sammu.



**Märkus.**

Skannerit ei saa avada allpool kuvatud asendis. Enne avamist tuleb see täielikult sulgeda.



11. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid tinditaseme määramiseks lisatud värvi tindile.



**Oluline teave:**

Isegi kui te ei lisa tinti kuni tindimahuti ülemise jooneni, saate printerit edasi kasutada. Printeri optimaalse töö tagamiseks täitke siiski tindimahuti ülemise jooneni ja seejärel lähtestage kohe tinditase.

**Seotud teave**

- ➔ „Tindipudelite koodid” lk 279
- ➔ „Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel” lk 216
- ➔ „Maha voolanud tindi eemaldamine” lk 144

## Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks

### Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud

Enne hoolduskarbi vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

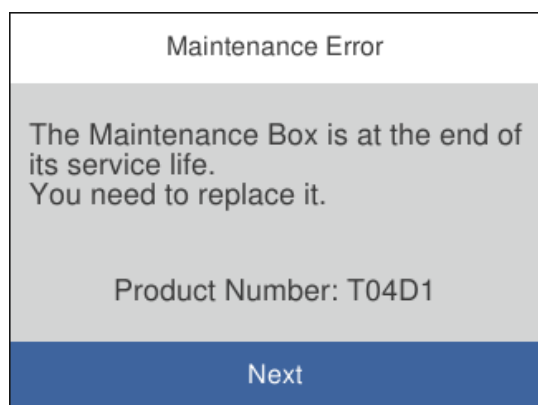
- Ärge puudutage hoolduskarbi küljel olevat rohelist kiipi. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.
- Ärge pillake hooldekarpi maha ega laske sellele osaks saada lööke.
- Ärge vahetage hoolduskarp printimise ajal. Nii võib tint lekkida.
- Ärge eemaldage hooldekarpi ja selle kaant muuks kui vahetamiseks; muidu võib tinti lekkida.

- Kui hoolduskarbi kaant ei ole võimalik tagasi kinnitada, võib see olla valesti paigaldatud. Eemaldage hooldekarp ja paigaldage see uuesti.
- Ärge kallutage kasutatud hoolduskarpi enne, kui see on suletud kilekotti pandud. Vastasel juhul võib tint lekkida.
- Ärge puudutage hoolduskarbi avasid, muidu võite ennast tindiga määrida.
- Ärge kasutage uuesti hoolduskarpi, mis on välja võetud ning pikemaks ajaks seadmest eraldi olnud. Karbis olev tint on kuivanud ja karp ei suuda enam tinti imada.
- Kaitske hoolduskarpi otsese päikesevalguse eest.
- Ärge hoidke hooldekarpi kõrge ega väga madala temperatuuri käes.

## Hooldekarbi asendamine

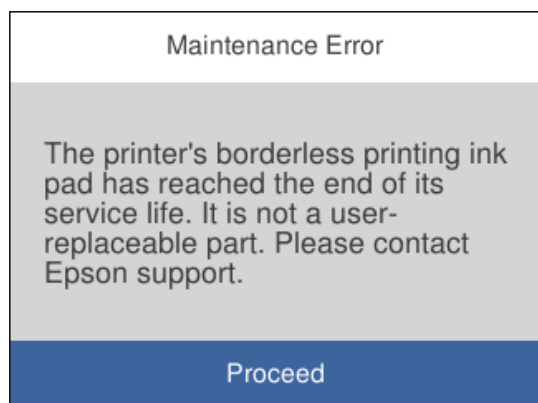
Mõne printimistsükliga võib hooldekarpi koguneda väga väike kogus tinti. Tindi hooldekarbist väljalekkimise takistamiseks peatab printer printimise, kui hooldekarp on määratud piirini täitunud. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb printitavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te printite, ja printeri puhastustsüklite arvust.

Kui kuvatakse teade, mis käseb hooldekarbi välja vahetada, vaadake juhtpaneelil kuvatavaid animatsioone. Karbi vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid. Tegemist on kasutaja hooldatava detailiga.



### Märkus.

- Kui hooldekarp on täis, ei saa te tindi lekkimise vältimiseks printida ja puhastada prindipead. Funktsioonid, mis ei tinti ei vaja (nt skannimine) on endiselt kasutatavad.
- Kui kuvatakse järgmist ekraaniteadet, ei saa kasutaja seda osa asendada. Pöörduge Epsoni klienditoe poole.



### Seotud teave

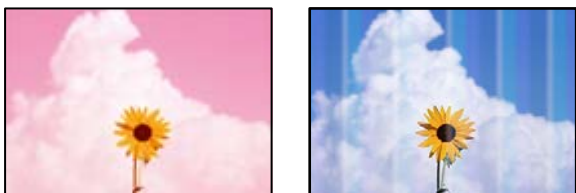
- ➔ „Hooldekarbi kood” lk 279
- ➔ „Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 222

---

## Printimise, kopeerimise, skannimise ja faksimise kvaliteet on kehv

### Prindikvaliteet on halb

#### Printimisel ilmnevad värvikaod, triibud või ootamatud värvid



#### ■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

##### Lahendused

- Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks viige läbi pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead. Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, siis on võimalik, et prindipea pihustid on ummistunud ja tinditilgad ei saa väljuda.
  - Kui olete printinud nii, et tinditasemed olid tindimahuti akendest nägemiseks liiga madalad, täitke tindimahuti ülemiste joonteni ja seejärel kasutage utiliiti **Põhjalik puhastus**, et tinditorudes tint ära vahetada. Pärast utiliidi kasutamist viige läbi pihustite kontroll, et näha, kas prindikvaliteet on paranenud.
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 132
  - ➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 134

#### Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 1.1 või 3.3 cm tagant



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.



## ■ Paberitüübi seadistus ei vasta laaditud paberile.

### Lahendused

Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.

➔ „Paberitüüpide loend” lk 30

## ■ Määratud on madal prindikvaliteet.

### Lahendused

Tavapaberile printides kasutage kõrgema kvaliteedi sätet.

Windows

Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** oleva valiku **Kvaliteet** alt **Kõrge**.

Mac OS

Valige printimisdialoogi menüüs **Printeri sätted** oleva valiku **Prindikvaliteet** alt **Kvaliteetne**.

## ■ Prindipea ei ole joondatud.

### Lahendused

Valige prindipea joondamiseks juhtpaneelilt **Hooldus** > **Prindipea joondus** > **Horisontaalne joondus**.

## Hägusad väljaprintid, vertikaalsed jooned või vale joondus



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Prindipea ei ole joondatud.

### Lahendused

Valige prindipea joondamiseks juhtpaneelilt **Hooldus** > **Prindipea joondus** > **Vertikaalne joondamine**.

## ■ Kahesuunalise printimise sätted on lubatud.

### Lahendused

Kui prindikvaliteet ei parane isegi pärast prindipea joondamist, keelake Kahesuunalise printimise sätted.

Kui mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja vertikaalsed jooned ei pruugi olla õigesti joondatud. Selle sätte keelamine võib vähendada printimiskiirust, kuid parandada prindikvaliteeti.

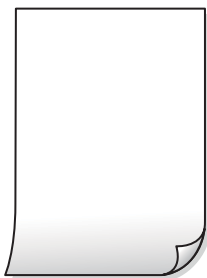
Windows

Tühistage säte **Kahesuunaline printimine** printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid**.

❑ Mac OS

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Kahesuunaline printimine** sätteks **Off**.

## Väljatrükk väljub tühja lehena



### ■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

#### Lahendused

Proovige Põhjalik puhastus.

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 134

### ■ Prindisätted ja printerisse laaditud paberiformaat on erinevad.

#### Lahendused

Muutke prindisätteid vastavalt paberikassetti laaditud paberi formaadile. Laadige paberikassetti paber, mis vastab prindisätetele.

### ■ Samaaegselt söödetakse printerisse mitu paberilehte.

#### Lahendused

Selleks, et vältida printerisse samaaegselt mitme paberilehe söötmist, vaadake järgmist.

➔ „Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte” lk 159

## Paber on määrdunud või kulunud välimusega



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ **Paberit ei ole korrektselt laetud.**

### Lahendused

Kui ilmneb horisontaalseid triipe (printimissuunaga ristsuunas) või paberi üla- või alaosa on määrdunud, laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31

➔ „Paberi laadimine paberisalve” lk 34

## ■ **Paberitee on määrdunud.**

### Lahendused

Kui ilmneb vertikaalseid triipe (horisontaalses või printimissuunas) või paber on määrdunud, puhastage paberiteed.

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 137

## ■ **Paber on kaardus.**

### Lahendused

Pange paber tasapinnale kontrollimaks, kas see on kaardus. Kui jah, siis tasandage seda.

## ■ **Prindipea hõõrub paberi pinda.**

### Lahendused

Paksule paberile või ümbrikele printimise korral on prindipea prinditava pinna lähedal ja paber võib hõõrduda. Sel juhul lubage hõõrdumise vähendamise sätte. Kui te aktiveerite selle sätte, võib prindikvaliteet langeda või printimine aeglustuda.

Juhtpaneel

Valige **Sätted** > **Üldsätted** > **Printeri sätted** ja seejärel lubage **Paks paber**.

Windows

Klõpsake suvandit **Lisasätted** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja valige seejärel suvand **Paks paber ja ümbrikud**.

Mac OS

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige suvandi **On** sätteks **Paks paber ja ümbrikud**.

## ■ **Paberi tagakülge trükiti enne, kui eelnevalt trükitud pool jõudis kuivada.**

### Lahendused

Kui prindite käsitsi kahepoolset, veenduge, et tint oleks enne paberi uuesti laadimist täielikult kuivanud.

## ■ **Kui kasutate printimisel automaatset kahepoolset printimist, on prinditihedus liiga suur ja kuivamisaeg on liiga lühike.**

### Lahendused

Kui kasutate automaatset kahepoolset printimist ja prindite suure tihedusega andmeid nagu pilte ja graafikuid, seadke printimistihendus madalamale sättele ja kuivamisaeg pikemaks.

➔ „Lehe kahele poolele printimine” lk 54

➔ „Lehe kahele poolele printimine” lk 79

## Prinditud fotod on kleepuvad



### ■ Prinditakse fotopaberi valele küljele.

#### Lahendused

Veenduge, et prindiksite prinditavale küljele. Kui printisite fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 137

## Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

#### Lahendused

Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks viige läbi pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead. Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, siis on võimalik, et prindipea pihustid on ummistunud ja tinditilgad ei saa väljuda.

### ■ Rakendatud on värvikorrektsioon.

#### Lahendused

Kui prindite opsüsteemi Windows printeridraiveriga, rakendatakse paberi tüübist olenevalt vaikimisi Epsoni foto kohandamise automaatsätet. Proovige sätet muuta.

Valige kaardil **Veel suvandeid** asukohas **Värvikorrektsioon Kohandatud** ja klõpsake seejärel **Täpsemalt**. Asendage **Vaate korrektsoon** suvand **Automaatne** mis tahes muu suvandiga. Kui sätte muutmine ei toimi, kasutage asukohas **Värvihaldus** mis tahes muud värviparandusfunktsiooni kui **PhotoEnhance**.

➔ „Prindivärvi reguleerimine” lk 71

## Veeristeta ei saa printida



### ■ Ääristeta printimine ei ole printimise sätetes valitud.

#### Lahendused

Valige prindisätetest ääristeta säte. Kui valite paberitüübi, mis ei toeta ääristeta printimist, ei saa teha valikut **Ääristeta**. Valige paberitüüp, mis toetab ääristeta printimist.

Windows

Valige printeridraiveri vahekaardilt **Pealeht Ääristeta**.

Mac OS

Valige ääristeta paberi suurus suvandist **Paberiformaat**.

➔ „Paber äärteta printimiseks” lk 277

## Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel



### ■ Kuna kujutist veidi suurendatakse, kärbitakse üle ulatuvat osa.

#### Lahendused

Valige väiksem suurendamise aste.

Windows

Klõpsake nuppu **Sätted** märkeruudu **Ääristeta** kõrval (printeridraiveri vahekaardil **Pealeht**) ja muutke sätteid.

Mac OS

Muutke sätet **Laiendus** printimisdialoogi menüüst **Printeri sätted**.



## ■ Töö ootab printimist.

### Lahendused

Tühistage kõik peatatud printimistööd.

## ■ Arvuti on printimise ajal käsitsi lülitatud Talveunerežiimi või Unerežiimi.

### Lahendused

Ärge seadke arvutit printimise ajal käsitsi **Talveunerežiimi** või **Unerežiimi**. Moonutatud tekstiga leheküljed saate välja printida järgmine kord, kui arvuti käivitata.

## ■ Kasutate muu printeri printeridraiverit.

### Lahendused

Veenduge, et kasutatav printeridraiver oleks ette nähtud selle printeri jaoks. Kontrollige printeri nime printeridraiveri akna ülaosas.

## Prinditud kujutis on ümberpööratud



## ■ Kujutis on seatud printimise sätetes horisontaalselt ümberpööramiseks.

### Lahendused

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätteid.

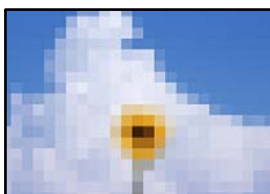
Windows

Tühistage säte **Peegelpilt** printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid**.

Mac OS

Eemaldage **Mirror Image** printimisdiálogoi menüüst **Printeri sätteid**.

## Mosaigilaadsed mustrid väljaprintidel



## ■ Kujutised või fotod on prinditud madala resolutsiooniga.

### Lahendused

Kujutiste või fotode printimisel kasutage kõrget resolutsiooni. Veebisaitidel olevad kujutised on tihti liiga madala resolutsiooniga, isegi kui need näevad kuvamiseks piisavalt head välja, mistõttu prindikvaliteet võib halveneda.

## Kopeerimiskvaliteet on halb

### Kopeerimisel ilmnevad värvikaod, triibud või ootamatud värvid



#### ■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

##### Lahendused

- Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks viige läbi pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead. Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, siis on võimalik, et prindipea pihustid on ummistunud ja tinditilgad ei saa väljuda.
- Kui olete printinud nii, et tinditasemed olid tindimahuti akendest nägemiseks liiga madalad, täitke tindimahuti ülemiste joonteni ja seejärel kasutage utiliiti **Põhjalik puhastus**, et tinditorudes tint ära vahetada. Pärast utiliidi kasutamist viige läbi pihustite kontroll, et näha, kas prindikvaliteet on paranenud.

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 132

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 134

### Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 1.1 või 3.3 cm tagant



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

#### ■ Paberitüübi seadistus ei vasta laaditud paberile.

##### Lahendused

Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.

➔ „Paberitüüpide loend” lk 30

#### ■ Määratud on madal prindikvaliteet.

##### Lahendused

Tavapaberile printides kasutage kõrgema kvaliteedi sätet.

Valige **Kõrge** suvandis **Kvaliteet**.



## ■ Prindipea ei ole joondatud.

### Lahendused

Valige prindipea joondamiseks juhtpaneelilt **Hooldus > Prindipea joondus > Horisontaalne joondus**.

## Hägasad koopiad, vertikaalsed jooned või vale joondus



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

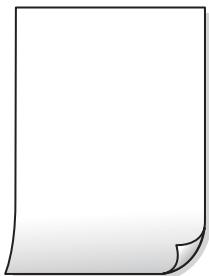
Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Prindipea ei ole joondatud.

### Lahendused

Valige prindipea joondamiseks juhtpaneelilt **Hooldus > Prindipea joondus > Vertikaalne joondamine**.

## Väljatrükk väljub tühja lehena



## ■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

### Lahendused

Proovige Põhjalik puhastus.

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 134

## ■ Prindisätted ja printerisse laaditud paberiformaat on erinevad.

### Lahendused

Muutke prindisätteid vastavalt paberikassetti laaditud paberi formaadile. Laadige paberikassetti paber, mis vastab prindisätetele.

## ■ Samaaegselt söödetakse printerisse mitu paberilehte.

### Lahendused

Selleks, et vältida printerisse samaaegselt mitme paberilehe söötmist, vaadake järgmist.

➔ „Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte” lk 159

## Paber on määrdunud või kulunud välimusega



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Paberit ei ole korrekselt laetud.

### Lahendused

Kui ilmneb horisontaalseid triipe (printimissuunaga ristsuunas) või paberi üla- või alaosa on määrdunud, laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31

➔ „Paberi laadimine paberisalve” lk 34

## ■ Paberitee on määrdunud.

### Lahendused

Kui ilmneb vertikaalseid triipe (horisontaalses või printimissuunas) või paber on määrdunud, puhastage paberiteed.

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 137

## ■ Paber on kaardus.

### Lahendused

Pange paber tasapinnale kontrollimaks, kas see on kaardus. Kui jah, siis tasandage seda.

## ■ Prindipea hõõrub paberi pinda.

### Lahendused

Paksule paberile kopeerimise korral on prindipea prinditava pinna lähedal ja paber võib hõõrduda. Sel juhul lubage hõõrdumise vähendamise säte.

Valige juhtpaneelil **Sätted** > **Üldsätted** > **Printeri sätted** ja seejärel lubage **Paks paber**. Kui te aktiveerite selle sätte, võib prindikvaliteet langeda või printimine võib aeglustuda.

## Kopeeritud fotod on kleepuvad



### ■ Kopeeritakse fotopaberi valele küljele.

#### Lahendused

Veenduge, et kopeerite prinditavale küljele. Kui kopeerisite kogemata fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

➔ „Paberi laadimine” lk 31

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 137

## Veeristeta ei saa kopeerida



### ■ Ääristeta printimine ei ole printimise sätetes valitud.

#### Lahendused

Valige **Kopeeri** > **Täpsemad sätted** > **Ääristeta koopia** ja seejärel lubage säte. Kui valite paberi, mis ei toeta ääristeta printimist, ei saa ääristeta printimise sätteid lubada. Valige paberitüüp, mis toetab ääristeta printimist.

➔ „Paber äärteta printimiseks” lk 277

## Pildi servad kärbitakse ääristeta kopeerimisel



### ■ Kuna kujutist veidi suurendatakse, kärbitakse üle ulatuvat osa.

#### Lahendused

Valige väiksem suurendamise aste.

Valige juhtpaneelil **Kopeeri** > **Täpsemad sätted** > **Ääristeta koopia** > **Laiendamine** ja muutke seejärel sätet.

## Prinditud koopial on vale asukoht, suurus või veerised



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ **Paberit ei ole korrektselt laetud.**

#### **Lahendused**

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhik vastu paberi serva.

→ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 31

→ „Paberi laadimine paberisalve” lk 34

### ■ **Paberi suurust ei ole korrektselt määratud.**

#### **Lahendused**

Valige õige paberiformaadi säte.

### ■ **Originaalid ei ole õigesti paigutatud.**

#### **Lahendused**

Veenduge, et originaal on paigutatud õigesti vastu joondusmärke.

Kui skannitud kujutise servad puuduvad, liigutage originaali veidi skanneriklaasi servast eemale. Te ei saa skaneerida piirkonda, mis jääb skanneri klaasi servast umbes 1,5 mm (0,06 tolli) kaugusele.

→ „Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

## Kopeeritud kujutisel on ebahütlased värvid, plekid, täpid või jooned



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ Paberitee on määrdunud.

#### Lahendused

Laadige ja väljastage paber ilma printimata, et paberiteed puhastada.

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 137

### ■ Skanneri klaasil või originaalidel esineb tolmu või plekke.

#### Lahendused

Eemaldage originaalidele kleepunud tolmu või mustus ja puhastage skanneri klaasi.

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 138

### ■ ADF või originaalid on tolmused või määrdunud.

#### Lahendused

Puhastage ADF ja eemaldage originaalidelt kogu tolmu ja mustus.

➔ „ADF-i puhastamine” lk 139

### ■ Originaali on liiga kõvasti surutud.

#### Lahendused

Kui te vajutate liiga suure jõuga, võib esineda hägusust, määrdumist ja plekke.

Ärge vajutage liiga tugevalt originaalile või dokumendikaanele.

➔ „Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

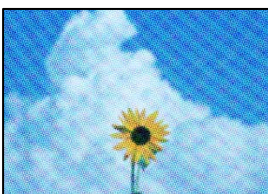
### ■ Kopeerimistihedus on liiga suur.

#### Lahendused

Vähendage kopeerimistiheduse sätteid.

➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 95

## Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster)



### ■ Kui originaal on trükitud dokument, näiteks ajakiri või kataloog, ilmub täpiline interferentsmuster.

#### Lahendused

Muutke vähendamise ja suurendamise seadistust. Kui täpiline interferentsmuster ei kao, pange originaal seadmesse teise nurga all.

➔ „Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 95

## Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ Õhukeste originaalide skannimisel saab skannida samaaegselt ka tagakülje kujutisi.

#### Lahendused

Asetage originaal skanneri klaasile ja katke see musta paberitükiga.

➔ „Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

### ■ Kopeerimistihedus on liiga suur.

#### Lahendused

Vähendage kopeerimistiheduse sätteid.

➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 95

## Probleemid skannitud pildiga

### Skanneri klaasilt skannides esinevad ebahütlased värvid, mustus, plekid jne



### ■ Skanneri klaasil või originaalidel esineb tolmu või plekke.

#### Lahendused

Eemaldage originaalidele kleepunud tolm või mustus ja puhastage skanneri klaasi.

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 138

### ■ Originaali on liiga kõvasti surutud.

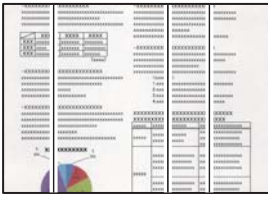
#### Lahendused

Kui te vajutate liiga suure jõuga, võib esineda hägusust, määrdumist ja plekke.

Ärge vajutage liiga tugevalt originaalile või dokumendikaanele.

➔ „Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

## ADF-ist tehtud skannidel on sirged jooned



### ADF või originaalid on tolmused või märdunud.

#### Lahendused

Puhastage ADF ja eemaldage originaalidelt kogu tolm ja mustus.

➔ „ADF-i puhastamine” lk 139

## Skannitud kujutiste taustal ilmneb nihe



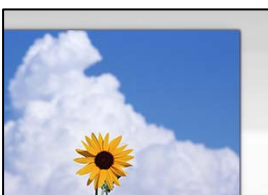
### Õhukeste originaalide skannimisel saab skannida samaaegselt ka tagakülje kujutisi.

#### Lahendused

Skanneri klaasilt skannimisel asetage originaali peale must paber või alusmatt.

➔ „Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

## Ei saa skannida õiget ala skanneriklaasil



### Originaalid ei ole õigesti paigutatud.

#### Lahendused

- Veenduge, et originaal on paigutatud õigesti vastu joondusmärke.
- Kui skannitud kujutise servad puuduvad, liigutage originaali veidi skanneriklaasi servast eemale. Te ei saa skaneerida piirkonda, mis jääb skanneri klaasi servast umbes 1,5 mm (0,06 tolli) kaugusele.

➔ „Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

## Skanneri klaasil esineb tolmu või plekke.

### Lahendused

Skannides juhtpaneelilt ja valides skannimisala automaatse kärpimise funktsiooni, eemaldage skanneri klaasilt ja dokumendikaanelt võimalik mustus ja prügi. Kui originaali ümber on prügi või mustust, siis skannimisvahemik laieneb selle kaasamiseks.

## Ei saa lahendada skannitud kujutise probleeme

Kontrollige järgmist, kui olete proovinud kõiki lahendusi ja probleemi ei õnnestu lahendada.

## Probleemid skannimistarkvara püsivara sätetega.

### Lahendused

Kasutage skanneri tarkvara sätete lähtestamiseks utiliiti Epson Scan 2 Utility.

#### Märkus.

*Epson Scan 2 Utility on rakendus, mis on kaasas skanneri tarkvaraga.*

1. Käivitage Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Kõik programmid** või **Programmid > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS  
Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Valige vahekaart **Veel**.
3. Klõpsake nuppu **Lähtesta**.

Kui lähtestamine probleemi ei lahenda, siis desinstallige skanneri tarkvara ja installige see uuesti.

➔ „Rakenduste eraldi installimine ja desinstallimine” lk 146

## Saadetud faksi kvaliteet on halb

### Saadetud faksi kvaliteet on halb





Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ **Skanneri klaasil või originaalidel esineb tolmu või plekke.**

#### **Lahendused**

Eemaldage originaalidele kleepunud tolmu või mustus ja puhastage skanneri klaasi.

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 138

### ■ **Originaali on liiga kõvasti surutud.**

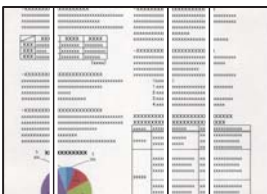
#### **Lahendused**

Kui te vajutate liiga suure jõuga, võib esineda hägusust, määrdumist ja plekke.

Ärge vajutage liiga tugevalt originaalile või dokumendikaanele.

➔ „Originaalide asetamine skanneri klaasile” lk 44

## **ADF-ist saadetud faksidel on sirged jooned**



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ **ADF või originaalid on tolmused või määrdunud.**

#### **Lahendused**

Puhastage ADF ja eemaldage originaalidelt kogu tolmu ja mustus.

➔ „ADF-i puhastamine” lk 139

## **Saadetud faksi pildikvaliteet on halb**



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

### ■ **Määratud on madal eraldusvõime.**

#### **Lahendused**

Kui te pole teadlik saatja faksiaparaadi spetsifikatsioonidest, seadistage enne faksi saatmist alljärgnev.

Valige **Faks** > **Faksi sätted** ja määrake **Eraldusvõime** kõrgeimale kvaliteedile.

- ❑ Valige **Faks** > **Faksi sätted** ja seejärel lubage **Otsesaatmine**.

Arvestage, et kui seate suvandi **Eraldusvõime** sätteks **Foto**, kuid saadate faksi lubamata suvandit **Otsesaatmine**, võidakse faks saata madalama eraldusvõimega.

## ■ ECM on keelatud.

### Lahendused

Valige juhtpaneelilt **Sätted** > **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Põhisätted** ja lubage ECM. See võib eemaldada tõrked, mille põhjuseks on ühendusprobleemid. Arvestage, et kui ECM on lubatud, võib fakside saatmine ja vastuvõtmine aeglasem olla.

## Saadetud faksile ilmub originaali vastaspoole kujutis



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ Õhukeste originaalide skannimisel saab skannida samaaegselt ka tagakülje kujutisi.

### Lahendused

Asetage originaal skanneri klaasile ja katke see musta paberitükiga.

➔ „[Originaalide asetamine skanneri klaasile](#)” lk 44

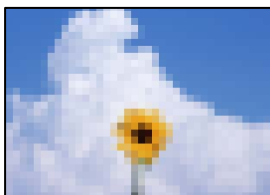
## ■ Tiheduse säte on fakside saatmisel kõrge.

### Lahendused

Valige **Faks** > **Faksi sätted** > **Skan.sätted** > **Tihedus** ja valige seejärel madalam säte.

## Vastuvõetud faksi kvaliteet on halb

## Vastuvõetud faksi pildikvaliteet on kehv



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

## ■ ECM on keelatud.

### Lahendused

Valige juhtpaneelilt **Sätted** > **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Põhisätted** ja lubage ECM. See võib eemaldada tõrked, mille põhjuseks on ühendusprobleemid. Arvestage, et kui ECM on lubatud, võib fakside saatmine ja vastuvõtmine aeglasem olla.

## ■ Saatja faksiaparaadi pildikvaliteedi säte on madal.

### Lahendused

Paluge saatjal saata fakse kõrgema kvaliteediga.

---

# Probleemi ei õnnestu kõrvaldada pärast kõikide lahenduste proovimist

Kui teil ei õnnestu pärast kõikide ülalkirjeldatud lahenduste proovimist siiski probleemi lahendada, pöörduge Epsoni toe poole.

Kui te ei suuda printimise või kopeerimise probleeme lahendada, vaadake järgmist seotud teavet.

## Seotud teave

➔ [„Printimise või kopeerimise probleeme ei saa lahendada” lk 243](#)

## Printimise või kopeerimise probleeme ei saa lahendada

Alustage probleemide lahendamiseks ülevalpool toodud lahendustega kuni probleemi lahendamiseni.

- Veenduge, et printerisse asetatud paberi tüüp ja printeris määratud paberi tüüp vastavad printeri draiveri paberi tüübi sätetele.  
[„Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 29](#)
- Valige juhtpaneelilt või printeridraiverist kõrge kvaliteedi säte.
- Joondage prindipea.  
[„Prindipea joondamine \(juhtpaneel\)” lk 136](#)
- Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks käivitage pihustite kontroll.  
Kui pihustite kontrollmusteris puuduvad mõned segmendid, võivad pihustid ummistuda. Korrake pea puhastamist ja düüside kontrollimist vaheldumisi 3 korda ja kontrollige, kas ummistus on eemaldatud.  
Pange tähele, et prindipea puhastamine kasutab mõningal määral tinti.  
[„Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 132](#)
- Lülitage printer välja, oodake vähemalt 12 tundi ja seejärel kontrollige, kas ummistus on eemaldatud.  
Kui probleemiks on ummistumine, võib probleemi lahendada printimise katkestamine ja printeri seiskamine mõneks ajaks.  
Kui printer on välja lülitatud, saate kontrollida järgmisi punkte.
- Kontrollige, kas kasutate ehtsaid Epsoni tindipudeleid.  
Proovige kasutada Epsoni originaaltindipudeleid. Mitteoriginaalsete tindipudelite kasutamine võib prindikvaliteeti halvendada.

- ❑ Kontrollige, kas poolläbipaistev kile on määrdunud.  
Kui läbipaistev kile on määrdunud, pühkige mustus ettevaatlikult ära.  
[„Poolläbipaistva kile puhastamine” lk 141](#)
- ❑ Veenduge, et printeri sisse ei jääks paberiosakesi.  
Paberi eemaldamisel ärge puudutage läbipaistvat kilet käe või paberiga.
- ❑ Kontrollige paberit.  
Kontrollige, et paber ei loki ja on asetatud prinditava poolega ülespoole.  
[„Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 29](#)  
[„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)  
[„Mittesobivad paberid” lk 278](#)
- ❑ Kui lülitate printeri välja, oodake vähemalt 12 tundi ja kui prindikvaliteet ei ole ikka paranenud, käivitage Põhjalik puhastus.  
[„Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 134](#)

Kui te ei saa ülaltoodud lahenduste abil probleemi lahendada, tuleb vajadusel pöörduda hooldusfirmasse. Pöörduge Epsoni klienditoe poole.

#### **Seotud teave**

- ➔ [„Enne Epsoni klienditoe poole pöördumist” lk 333](#)
- ➔ [„Epsoni klienditoeaga kontakteerumine” lk 333](#)

---

# Arvuti või seadmete lisamine või asendamine

Ühenduse loomine võrku ühendatud printeriga. . . . .	246
Võrguühenduse uuesti seadistamine. . . . .	247
Nutiseadme ja printeri otse ühendamine (Wi-Fi Direct). . . . .	254
Võrguühenduse oleku kontrollimine. . . . .	265

## Ühenduse loomine võrku ühendatud printeriga

Kui printer on võrguga juba ühendatud, saate arvutit või nutiseadet ühendada printeriga võrguühenduse abil.

### Võrguprinteri kasutamine teisest arvutist

Soovitame printeri ühendamiseks arvutiga kasutada installerit. Saate installeri käivitada, kasutades ühte alljärgnevatest meetoditest.

- Seadistamine veebisaidilt

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Valige **Häälestus** ja alustage seadistamist.

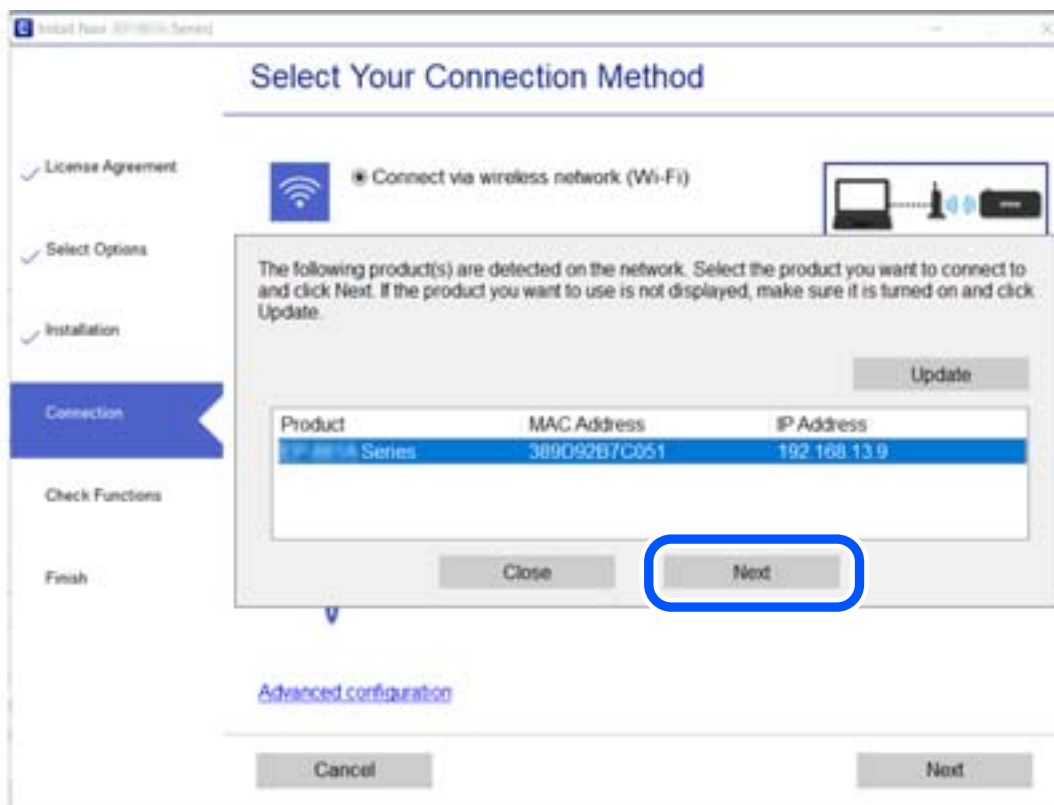
<http://epson.sn>

- Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja Windows arvutid, millel on kettadraiv).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### Printeri valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine aken, valige printeri nimi, millega soovite ühendust luua, ja seejärel klõpsake nuppu **Edasi**.



Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Võrguprinteri kasutamine nutiseadmest

Saate nutiseadme ühendada arvutiga, kasutades ühte alljärgnevatest meetoditest.

### Ühendamine juhtmeta ruuteri abil

Ühendage nutiseadme printeriga samasse Wi-Fi võrku (SSID).

Lisateabe saamiseks lugege alljärgnevat infot.

„Nutiseadmega ühendamise sätete tegemine” lk 248

### Ühendamine Wi-Fi Direct abil

Ühendage nutiseade printeriga otse ilma juhtmeta ruuterita.

Lisateabe saamiseks lugege alljärgnevat infot.

„Nutiseadme ja printeri otse ühendamine (Wi-Fi Direct)” lk 254

---

## Võrguühenduse uuesti seadistamine

Selles jaotises selgitatakse, kuidas juhtmeta ruuteri või arvuti vahetamisel võrguühenduse seadeid ja ühendusmeetodit muuta.

## Juhtmeta ruuteri asendamisel

Kui asendate juhtmeta ruuteri, tehke seaded arvuti või nutiseadme ja printeri vahelise ühenduse loomiseks.

Need sätted tuleb määrata, kui vahetate sideteenuse pakkujat jne.

## Arvutiga ühendamise sätete tegemine

Soovitame printeri ühendamiseks arvutiga kasutada installerit. Saate installeri käivitada, kasutades ühte alljärgnevatest meetoditest.

### Seadistamine veebisaidilt

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Valige **Häälestus** ja alustage seadistamist.

<http://epson.sn>

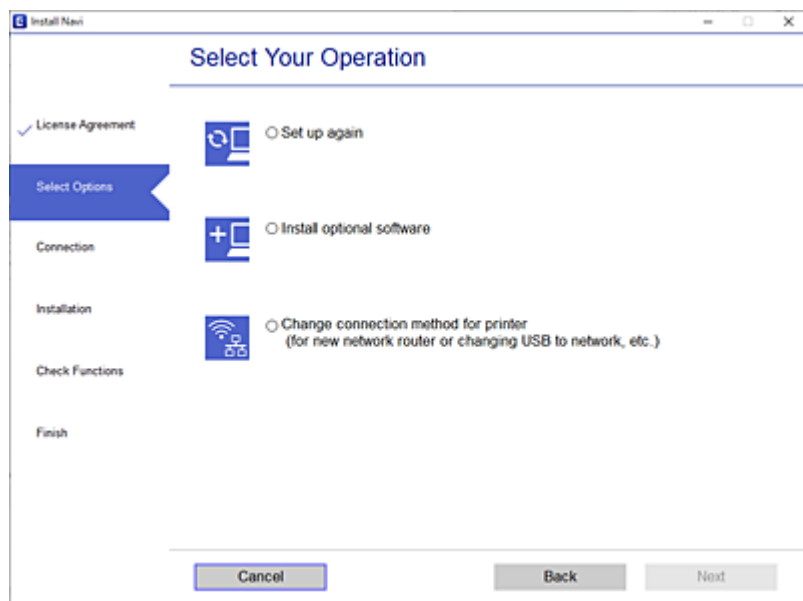
### Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja Windows arvutid, millel on kettadraiv).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Ühendusmeetodite valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

Valige **Muutke ühendusviis seadmele printer (uue marsruuteri jaoks, üleminekul USB-lt võrguühendusele jne)** ekraanilt Valige oma toiming ja seejärel klõpsake valikut **Edasi**.



Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Kui te ei saa ühendust, püüdke lahendus leida allpool kirjeldatu abil.

- Windows: „Võrguga ei saa ühendust luua” lk 163
- Mac OS: „Võrguga ei saa ühendust luua” lk 170

## Nutiseadmega ühendamise sätete tegemine

Te saate printerit kasutada nutiseadmest, kui ühendate printeri nutiseadmega samasse Wi-Fi võrku (SSID). Printeri kasutamiseks nutiseadmest seadistage see järgmiselt veebisaidilt. Minge veebisaidile nutiseadmest, mida soovite printeriga ühendada.

<http://epson.sn> > Häälestus

## Arvuti vahetamisel

Arvuti vahetamisel tehke ühenduse seaded arvuti ja printeri vahel.

## Arvutiga ühendamise sätete tegemine

Soovitame printeri ühendamiseks arvutiga kasutada installerit. Saate installerit käivitada, kasutades ühte alljärgnevatest meetoditest.

- Seadistamine veebisaidilt

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Valige **Häälestus** ja alustage seadistamist.

<http://epson.sn>



- Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja Windows arvutid, millel on kettadraiv).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Arvutiga ühendamismeetodi muutmine

Selles lõigus selgitatakse, kuidas muuta ühendamismeetodit, kui arvuti ja printer on ühendatud.

## Võrguühenduse muutmine võrguühendusest Wi-Fi ühenduseks

Muutke võrguühendus Wi-Fi ühenduseks printeri juhtpaneeli abil. Ühendusviisi muutmise meetod on põhimõtteliselt samasugune, kui Wi-Fi ühenduse seaded.

### Seotud teave

➔ „Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt” lk 251

## Võrguühenduse muutmine Wi-Fi ühendusest võrguühenduseks

Võrguühenduse muutmiseks Wi-Fi ühendusest võrguühenduseks järgige allpooltoodud samme.

1. Valige avakuval **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Kaabel-LAN-i häälestus**.
3. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## USB ühenduse muutmine võrguühenduseks

Installeri kasutamine ja ümberseadistamine erineva ühendusmeetodiga.

- Seadistamine veebisaidilt

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Valige **Häälestus** ja alustage seadistamist.

<http://epson.sn>

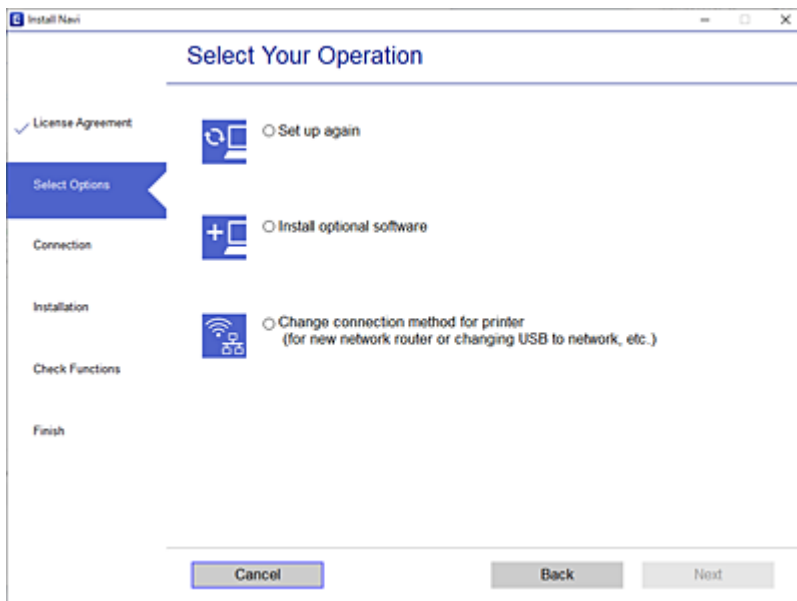
- Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja Windows arvutid, millel on kettadraiv).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

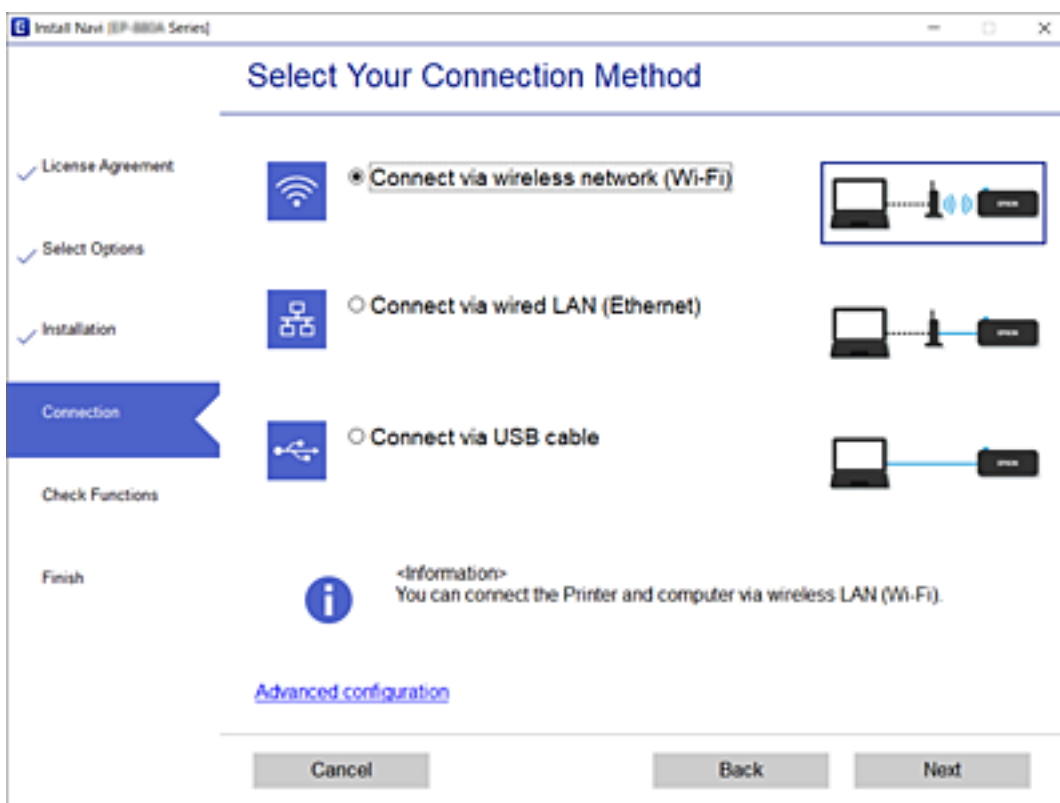
### Ühendusmeetodite vahetamise valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

Valige **Muutke ühendusviis seadmele printer (uue marsruuteri jaoks, üleminekul USB-lt võrguühendusele jne)** ekraanilt Valige oma toiming ja seejärel klõpsake valikut **Edasi**.



Valige võrguühendus, mida soovite kasutada — **Ühenda raadiovõrgu (Wi-Fi) kaudu** või **Ühenda arvutivõrgu (Ethernet) abil** — ja klõpsake seejärel nuppu **Edasi**.



Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt

Võrgusätteid saab juhtpaneelilt määrata mitmel viisil. Valige ühendusmeetod, mis vastab kasutatavale keskkonnale ja tingimustele.

Kui teile on teada ruuteri teave, nagu SSID ja parool, saate sätteid määrata käsitsi.

Kui ruuter toetab ainult WPS-i, saate sätteid määrata surunupuga seadistamise abil.

Pärast printeri ühendamist võrku looge printeriga ühendus seadmest, mida soovite kasutada (arvuti, nutiseade, tahvelarvuti jne).

### Seotud teave

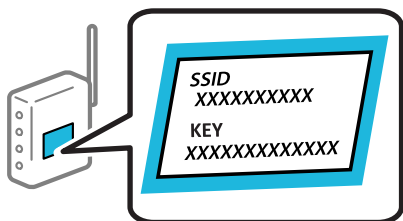
- ➔ „Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli” lk 251
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 252
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 253


## Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli

Te saate seadistada Wi-Fi pääsupunktiga ühenduse loomiseks vajalikud andmed käsitsi printeri juhtpaneeli kaudu. Käsitsi seadistamiseks vajate pääsupunkti SSID-d ja parooli.

### Märkus.

Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti nende vaikesätetega, leiate SSID ja parooli andmesildilt. Kui te ei tea seadme SSID-d ja parooli, tutvuge juhtmevaba ruuteri kasutusjuhendiga.



1. Puudutage avakuval suvandit .
2. Valige **Wi-Fi (soovitav)**.  
Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis valige **Ruuter**.
3. Puudutage **Käivita häälestus**.  
Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Puudutage sätete muutmiseks valikut **Muuda sätteid**.  
Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis puudutage **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele**., lugege kuvatavat teadet ja valige **Jah**.
4. Valige **Wi-Fi häälestusviisard**.

5. Valige juhtmevaba pääsupunkti SSID.

**Märkus.**

- Kui SSID, millega soovite ühendust luua, ei ole printeri juhtpaneelil kuvatud, puudutage loendi värskendamiseks valikut **Otsi uuesti**. Kui seda ikka ei kuvata, puudutage valikut **Sisestage käsitsi** ja sisestage seejärel SSID otse.
- Kui te võrgunime (SSID) ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d. Kui te infot ei leia, tutvuge juhtmevaba pääsupunktiga kaasneva dokumentatsiooniga.

6. Puudutage valikut **Sisestage parool** ja seejärel sisestage parool.

**Märkus.**

- Parool on tõstutundlik.
- Kui te parooli ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Andmesildil võib parool olla kirjutatud väljale „Network Key”, „Wireless Password” vms. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud parooli.

7. Kui olete lõpetanud, puudutage nuppu **OK**.

8. Kontrollige sätteid ja seejärel puudutage valikut **Käivita häälestus**.

9. Lõpetamiseks puudutage valikut **Nõus**.

**Märkus.**

Kui ühenduse loomine nurjub, laadige printerisse A4-formaadis tavapaber ja seejärel valige **Prindi kontrollmuster**, et printida ühenduse aruanne.

10. Sulgege ekraan **Võrguühenduse sätteid**.

### Seotud teave

- ➔ „Märkide sisestamine” lk 26
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 265

## Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)

Saate Wi-Fi-võrgu automaatselt seadistada ruuteril nuppu vajutades. Kui alljärgnevad tingimused on täidetud, saate seadistada selle meetodiga.

- Ruuter ühildub WPS-iga (Wi-Fi Protected Setup).
- Hetkel toimiv Wi-Fi-ühendus on loodud ruuteril nuppu vajutades.



1. Puudutage avakuval valikut

2. Valige **Wi-Fi (soovitatav)**.

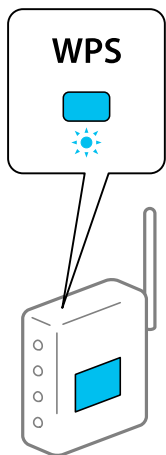
Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis valige **Ruuter**.

3. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Puudutage sätete muutmiseks valikut **Muuda sätteid**.

Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis puudutage **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele.**, lugege kuvatavat teadet ja valige **Jah**.

4. Valige **Surunupu häälestus (WPS)**.
5. Hoidke ruuteril all nuppu [WPS], kuni turvatuli hakkab vilkuma.



Kui te ei tea, kus nupp [WPS] asub, või ruuteril pole nuppe, lugege ruuteriga kaasnenud dokumentatsiooni.

6. Puudutage printeril valikut **Käivita häälestus**.
7. Sulgege ekraan.  
Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

**Märkus.**

*Kui ühenduse loomine ei õnnestu, lähtestage juhtmevaba pääsupunkt, viige see printerile lähemale ja proovige uuesti. Kui see ikka ei toimi, printige võrguühenduse aruanne ja otsige lahendust.*

8. Sulgege ekraan **Võrguühenduse sättes**.

**Seotud teave**

➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 265

## Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)

PIN-koodi kasutades saate pääsupunktiga ühenduse luua automaatselt. Saate seda meetodit häälestamiseks kasutada, kui ruuteril on olemas WPS (Wi-Fi kaitstud seadistus). Kasutage arvutit, et sisestada PIN-kood ruuterisse.



1. Puudutage avakuval valikut .
2. Valige **Wi-Fi (soovitatav)**.  
Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis valige **Ruuter**.

3. Vajutage **Käivita häälestus**.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Puudutage sätete muutmiseks valikut **Muuda sätteid**.

Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis puudutage **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele**., lugege kuvatavat teadet ja valige **Jah**.

4. Valige suvandid **Muud > PIN-koodi häälestus (WPS)**.

5. Kasutage arvutit printeri juhtpaneelil näidatava PIN-koodi (kaheksakohaline arv) sisestamiseks juhtmevabasse pääsupunkti kahe minuti jooksul.

**Märkus.**

Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

6. Puudutage printeri juhtpaneelil **Käivita häälestus**.

7. Sulgege ekraan.

Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

**Märkus.**

Kui ühenduse loomine ei õnnestu, taaskäivitage juhtmevaba pääsupunkt, viige see printerile lähemale ja proovige uuesti. Kui see ikka ei toimi, printige ühenduse aruanne ja otsige lahendust.

8. Sulgege ekraan **Võrguühenduse sätteid**.

**Seotud teave**

➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 265

---

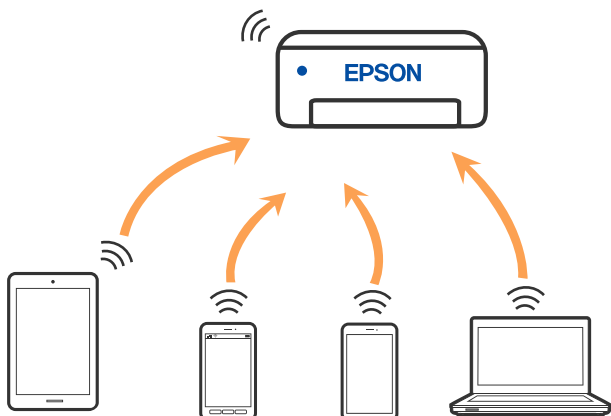
## Nutiseadme ja printeri otse ühendamine (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (lihtne AP) võimaldab ühendada nutiseadme otse printeriga ilma juhtmeta ruuterita ja printida nutiseadmest.

### Wi-Fi Direct info

Kasutage seda meetodit, kui te ei kasuta kodus või kontoris Wi-Fi või kui soovite otseühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel. Selles režiimis toimib printer ruuterina ja te saate standardset juhtmevaba ruuterit

kasutamata ühendada printeriga kuni neli seadet. Printeriga ühendatud seadmeid ei saa siiski üksteisega printeri kaudu andmeid vahetada.



Printer võib samaaegselt olla ühendatud Wi-Fi või Etherneti ja Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse abil. Siiski on nii, et kui te käivitate võrguühenduse Wi-Fi Directi (lihtne AP) abil ja printer on ühendatud Wi-Fi kaudu, siis Wi-Fi-ühendus ajutiselt katkestatakse.

## Ühendamine iPhone, iPad või iPod touch seadmetega Wi-Fi Direct abil


See meetod võimaldab teil ühendada printeri iPhone, iPad või iPod touch seadmetega otse ilma juhtmevaba ruuterita. Selle funktsiooni kasutamiseks tuleb täita järgmised tingimused. Kui keskkond ei vasta nendele nõuetele, valige ühendamiseks **Muu opsüsteemiga seadmed**. Üksikasjalikumat teavet ühendamise kohta leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.

- iOS 11 või uuem
- Kasutage QR koodi skannimiseks tavalist kaamerarakendust
- Epson iPrint versioon 7.0 või uuem

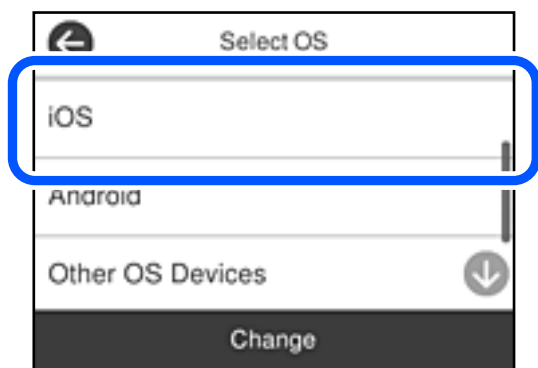
Nutiseadmest printimiseks kasutatakse Epsoni printimisirakendust, nagu Epson iPrint. Installige eelnevalt nutiseadmesse Epsoni printimisirakendus.

### **Märkus.**

*Määrake ainult need printeri ja nutiseadme sätted, mida kasutate seadmete ühekordsel ühendamisel. Kui te ei lülita funktsiooni Wi-Fi Direct välja ning ei lähtesta võrgusätteid, ei pea neid sätteid uuesti tegema.*

1. Puudutage avakuval suvandit .
2. Puudutage nuppu **Wi-Fi Direct**.
3. Puudutage nuppu **Käivita häälestus**.

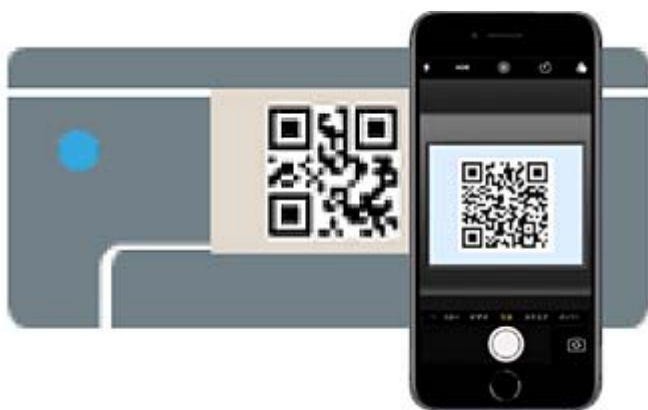
4. Puudutage nuppu iOS.



QR koodi kuvatakse printeri juhtpaneelil.



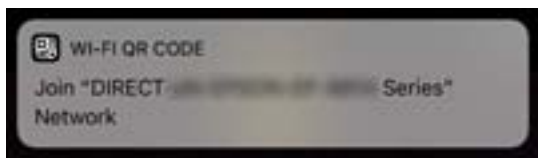
5. Käivitage seadmel iPhone, iPad või iPod touch standardne kaamerarakendus ning skannige juhtpaneelil FOTO režiimis kuvatud QR koodi.



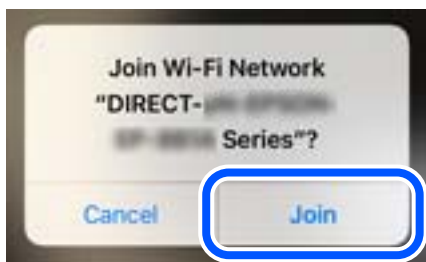
Kasutage kaamerarakendust iOS 11 või uuemat. Operatsioonisüsteemi iOS 10 või vanema kaamerarakenduse kasutamisel ei saa printerit ühendada. Samuti ei saa te ühendamiseks kasutada QR koodi skannimise rakendust. Kui ühenduse loomine ebaõnnestub, valige printeri juhtpaneelilt **Muud meetodid**. Üksikasjalikumat teavet ühendamise kohta leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.



6. Puudutage seadmete iPhone, iPad või iPod touch ekraanile ilmuvat teavitust.



7. Puudutage **Liitu**.



8. Valige printeri juhtpaneelil **Edasi**.

9. Käivitage seadmes iPhone, iPad või iPod touch Epsoni printimise rakendus.  
Epsoni printimise rakenduse näited



Epson iPrint



Epson Creative  
Print

10. Epsoni printimise rakenduse ekraanil puudutage **Printer is not selected**.  
11. Valige printeri nimi, millega soovite ühendust luua.



Printeri valimiseks jälgige printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



12. Valige printeri juhtpaneelil **Valmis**.

Eelnevalt printeriga ühendatud nutiseadmete ühenduse taastamiseks valige nutitelefone Wi-Fi ekraanil uuesti võrgunimi (SSID).

#### Seotud teave

- ➔ „Rakendus lihtsaks printimiseks nutiseadmest (Epson iPrint)” lk 283
- ➔ „Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android” lk 260

## Android seadmete ühendamine, kasutades funktsiooni Wi-Fi Direct


See meetod võimaldab teil ühendada printerit Android seadmega otse ilma juhtmevaba ruuterita. Selle funktsiooni kasutamiseks tuleb täita järgmised tingimused.

- Android 4.4 või uuem
- Epson iPrint versioon 7.0 või uuem

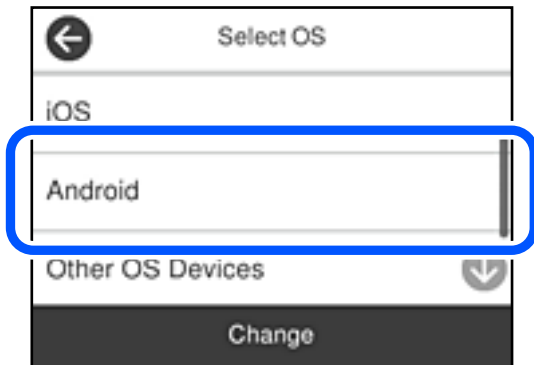
Epson iPrint rakendust kasutatakse nutiseadmest printimisel. Installige kõigepealt nutiseadmesse Epson iPrint.

#### **Märkus.**

Määrake ainult need printeri ja nutiseadme sätted, mida kasutate seadmete ühekordsel ühendamisel. Kui te ei lülita funktsiooni Wi-Fi Direct välja ning ei lähtesta võrgusätteid, ei pea neid sätteid uuesti tegema.

1. Puudutage avakuval valikut .
2. Puudutage valikut **Wi-Fi Direct**.
3. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.

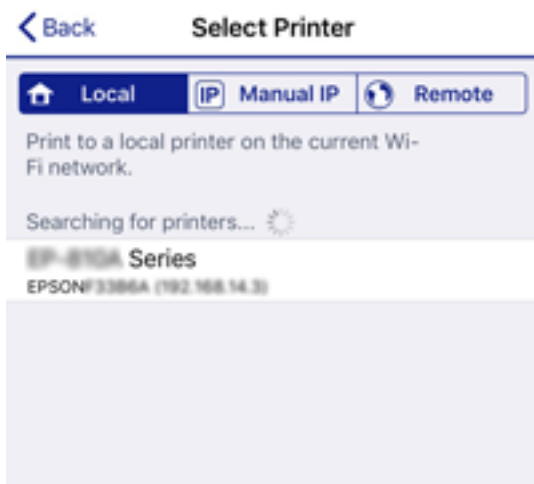
4. Puudutage valikut **Android**.



5. Käivitage nutiseadmel rakendus Epson iPrint.



6. Puudutage ekraanil Epson iPrint valikut **Printer is not selected**.
7. Valige printeri nimi, millega soovite ühendust luua.



Printeri valimiseks jälgige printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



**Märkus.**

Sõltuvalt Androidi seadmest võib juhtuda, et printereid ei kuvata. Kui printereid ei kuvata, kasutage ühendamiseks **Muu opsüsteemiga seadmed**. Ühendusega seotud teavet leiate allpool toodud teabe lingi alt.

8. Kui kuvatakse seadme kinnitamise ekraani, valige **Kinnita**.
9. Kui kuvatakse seadme kinnitamise ekraani, kinnitage vajadusel seadme ühendamine.
10. Valige printeri juhtpaneelil **Valmis**.

Eelnevalt printeriga ühendatud nutiseadmete ühenduse taastamiseks valige nutitelefonil Wi-Fi ekraanil uuesti võrgunimi (SSID).

**Seotud teave**

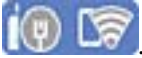
- ➔ „Rakendus lihtsaks printimiseks nutiseadmest (Epson iPrint)” lk 283
- ➔ „Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android” lk 260

## Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android

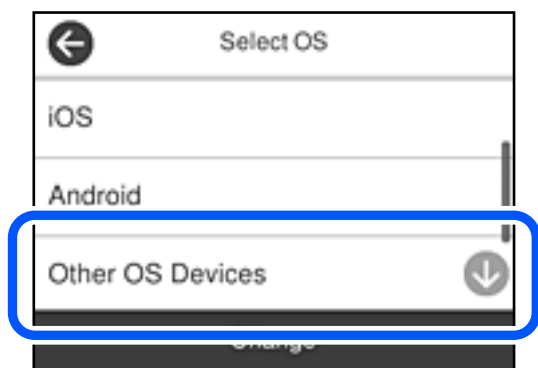
See meetod võimaldab teil ühendada printerit seadmetega otse ilma juhtmevaba ruuterita.

**Märkus.**

Määrake ainult need printeri ja nutiseadme sätted, mida kasutate seadmete ühekordsel ühendamisel. Kui te ei lülita funktsiooni Wi-Fi Direct välja ning ei lähtesta võrgusätteid, ei pea neid sätteid uuesti tegema.

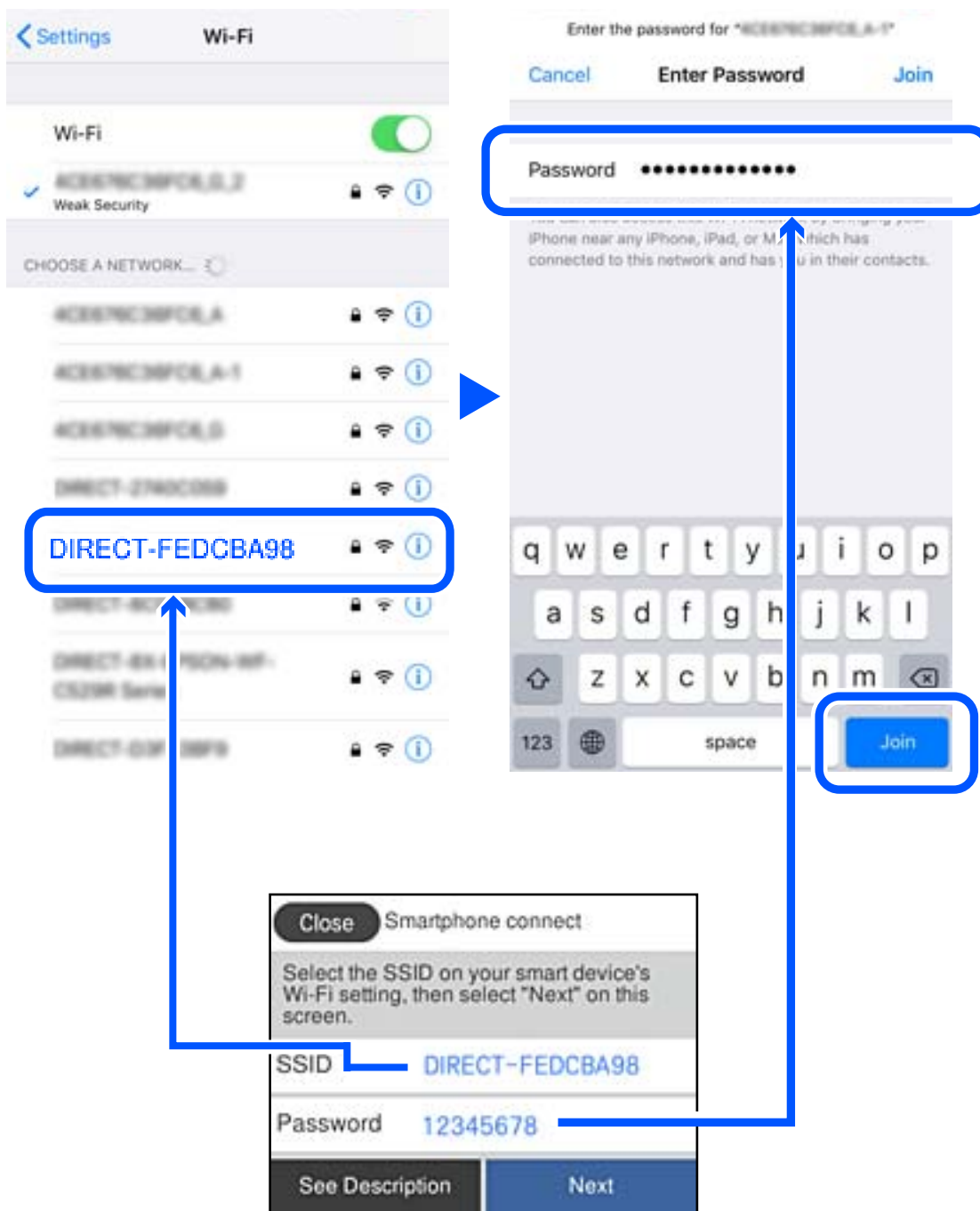
1. Puudutage avakuval suvandit .
2. Puudutage valikut **Wi-Fi Direct**.
3. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.

4. Puudutage valikut **Muu opsüsteemiga seadmed**.



Kuvatakse printeri Wi-Fi Direct võrgunime Võrgu nimi (SSID) ning parooli Parool.

5. Ühendamiseks valige nutiseadme Wi-Fi-ekraanilt SSID, mis on kuvatud printeri juhtpaneelil ning sisestage parool.



6. Valige printeri juhtpaneelil **Edasi**.

7. Käivitage nutiseadmel Epsoni printimise rakendus.

Epsoni printimise rakenduse näited



Epson iPrint



Epson Creative  
Print

8. Epsoni printimise rakenduse ekraanil puudutage **Printer is not selected.**

9. Valige printeri nimi, millega soovite ühendust luua.



Printeri valimiseks jälgige printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



10. Valige printeri juhtpaneelil **Valmis.**

Eelnevalt printeriga ühendatud nutiseadmete ühenduse taastamiseks valige nutitelefonil Wi-Fi ekraanil uuesti võrgunimi (SSID).

#### Seotud teave

➔ „Rakendus lihtsaks printimiseks nutiseadmest (Epson iPrint)” lk 283

## Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse katkestamine

Ühendust Wi-Fi Direct (lihtne AP) saab katkestada kahel meetodil; saate keelata kõik ühendused printeri juhtpaneelilt või keelata iga ühenduse eraldi arvutist või nutiseadmest. Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas keelata kõik ühendused.


 **Oluline teave:**

*Kui Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus on keelatud, katkestatakse ühendus kõigi arvutite ja nutiseadmetega, mis on printeriga ühendatud Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse abil.*


**Märkus.**

*Kui soovite katkestada ühenduse konkreetse seadmega, katkestage ühenduse printeri asemel seadmest. Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) katkestamiseks seadmest kasutage ühte järgmistest meetoditest.*

- Lahutage Wi-Fi-ühendus printeri võrgu nimega (SSID).
- Looge ühendus muu võrgu nimega (SSID).

1. Puudutage avakuval suvandit .
2. Valige **Wi-Fi Direct**.  
Kuvatakse ühenduse Wi-Fi Direct teave.
3. Puudutage nuppu **Käivita häälestus**.
4. Puudutage nuppu **Muuda**.
5. Valige **Keela funktsioon Wi-Fi Direct**.
6. Puudutage nuppu **Keela sätted**.
7. Kui kuvatakse teade lõpuleviimise kohta, sulgege ekraan.  
Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.
8. Sulgege ekraan **Võrguühenduse sätted**.

## Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete nagu SSID muutmine

Kui Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühendus on lubatud, valige sätete muutmiseks  > **Wi-Fi Direct** > **Käivita häälestus** > **Muuda**, ekraanil kuvatakse alljärgnevaid suvandeid.

### Muuda võrgu nime

Muutke Wi-Fi Direct (lihtne AP) võrgunimetust (SSID), mis on vabalt valitav nimi, mida kasutatakse printeri ühendamisel. Saate määrata võrgunime (SSID) ASCII tähemärkides, mida kuvatakse juhtpaneeli klaviatuuril. Te saate sisestada kuni 22 tähemärki.

Pärast võrgunime (SSID) muutmist katkestatakse kõikide ühendatud seadmete ühendused. Kasutage seadmete uuesti ühendamiseks uut võrgunime (SSID).



### Muuda parooli

Muutke Wi-Fi Direct (lihtne AP) parooli, mis on vabalt valitav nimi, mida kasutatakse printeri ühendamisel. Saate määrata parooli ASCII tähemärkides, mida kuvatakse juhtpaneeli klaviatuuril. Te saate sisestada 8 kuni 22 tähemärki.

Pärast parooli muutmist katkestatakse kõikide ühendatud seadmete ühendused. Kasutage seadmete uuesti ühendamiseks uut parooli.

### Keela funktsioon Wi-Fi Direct

Funktsiooni Wi-Fi Direct (lihtne AP) välja lülitamine printeri seadetes. Pärast selle välja lülitamist katkestatakse kõik Wi-Fi Direct (lihtne AP) funktsiooni abil printeriga ühendatud seadmed.

### Taasta vaikesätted

Lähtestab kõik Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätted vaikeväärtustele.

Nutiseadmesse salvestatud Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse teave on kustutatud.

#### **Märkus.**

Alljärgnevat sätete muutmiseks avage menüü *Web Config* > **Network** > **Wi-Fi Direct**.

- Wi-Fi Direct (lihtne AP) funktsiooni sisse või välja lülitamine*
- Võrgunime (SSID) muutmine*
- Parooli muutmine*
- Wi-Fi Directi (lihtne AP) sätete lähtestamine*

---

## Võrguühenduse oleku kontrollimine

Saate kontrollida võrguühenduse olekut allpool toodud viisil.

### Seotud teave

- ➔ [„Võrguühenduse oleku kontrollimine juhtpaneelilt” lk 265](#)
- ➔ [„Võrguühenduse aruande printimine” lk 266](#)

## Võrguühenduse oleku kontrollimine juhtpaneelilt

Saate võrguühenduse olekut kontrollida, kasutades printeri juhtpaneelil olevat võrguikooni või võrguinfot.

## Võrgühenduse oleku kontrollimine võrguikooni abil

Saate kontrollida võrgühenduse olekut ja raadiolaine tugevust printeri avakuval oleva võrguikooni abil.



## Üksikasjaliku võrguteabe kuvamine juhtpaneel

Kui printer on ühendatud võrku, saate kuvada ka muud võrguga seotud teavet, valides võrgumenüüsid, mida soovite vaadata.

1. Valige avakuval **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Võrgu olek**.
3. Teabe vaatamiseks valige menüüd, mida soovite vaadata.
  - Juhtmega LAN-i / Wi-Fi olek**  
Kuvab võrguteabe (seadme nimi, ühendus, signaalitugevus jne) Etherneti- või Wi-Fi-ühenduse kohta.
  - Wi-Fi Directi olek**  
Kuvab, kas Wi-Fi Direct on lubatud või keelatud ning SSID-parooli jmt režiimi Wi-Fi Direct ühenduste kohta.
  - Prindi olekuleht**  
Prindib võrgu olekulehe. Teave ühenduste Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct jne kohta prinditakse kahele või enamale leheküljele.

## Võrgühenduse aruande printimine

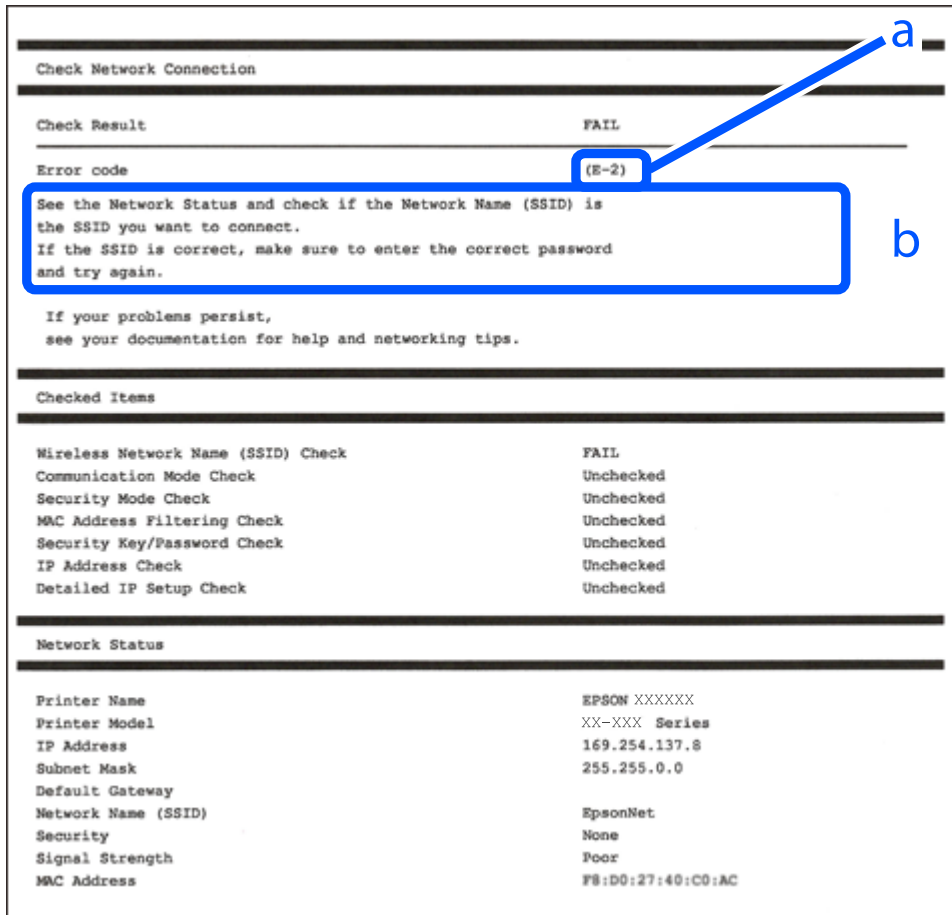
Printeri ja ruuteri vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrgühenduse aruande.

1. Laadige paber.
2. Valige avakuval **Sätted**.
3. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine**.  
Algab ühenduse kontrollimine.
4. Valige **Prindi kontrollmuster**.
5. Printige võrgühenduse aruanne.  
Kui on tekkinud tõrge, lugege võrgühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.

6. Sulgege ekraan.

## Teated ja lahendused võrgühenduse aruandel

Kontrollige võrgühenduse aruandel esitatud teateid ja veakode ning tegutsuge vastavalt esitatud lahendustele.



a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

### Seotud teave

- ➔ „E-1” lk 268
- ➔ „E-2, E-3, E-7” lk 268
- ➔ „E-5” lk 269
- ➔ „E-6” lk 269
- ➔ „E-8” lk 269
- ➔ „E-9” lk 270
- ➔ „E-10” lk 270
- ➔ „E-11” lk 270
- ➔ „E-12” lk 271
- ➔ „E-13” lk 271
- ➔ „Teade võrgukeskkonna kohta” lk 272

## E-1

### Lahendused

- Veenduge, et Etherneti kaabel on ühendatud kindlalt printeri, jaoturi või muu võrguseadmega.
- Veenduge, et jaotur või muu võrguseade on sisse lülitatud.
- Kui soovite printeri ühendada üle Wi-Fi, häälestage printeri Wi-Fi-sätteid uuesti, kuna funktsioon on keelatud.

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

### Lahendused

- Veenduge, et juhtmeta ruuter on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas arvuti või seade on juhtmeta ruuteriga õigesti ühendatud.
- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Paigutage printer juhtmeta ruuterile lähemale ja eemaldage seadmete vahelt takistused.
- Kui sisestasite SSID-i käsitsi, kontrollige, kas see on õige. Kontrollige SSID-d võrguühenduse aruande osast **Network Status**.
- Kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d, valige SSID, mis on kuvatud. Kui SSID toimib sagedusel, millega printer ei ühildu, siis printer seda ei kuva.
- Kui kasutate võrguühenduse loomiseks nupplülitiga häälestust, veenduge, et juhtmeta ruuter toetab WPS-i. Nupplülitiga häälestust ei saa kasutada, kui juhtmeta ruuter WPS-i ei toeta.
- Veenduge, et SSID-s on kasutusel ainult ASCII märgid (tähed, numbrid ja kirjavahemärgid). Printer ei saa kuvada SSID-i, mis sisaldab muid märke peale ASCII märkide.
- Enne ühenduse loomist juhtmeta ruuteriga peate teadma SSID-d ja parooli. Kui te kasutate juhtmeta ruuterit vaikesätetega, kasutage juhtmeta ruuteri sildile kirjutatud SSID-d ja parooli. Kui te ei tea SSID-d ja parooli, küsige neid juhtmeta ruuteri häälestanud inimeselt või vaadake juhtmeta ruuteri dokumentatsioonist.
- Kui soovite ühenduse luua SSID-iga, mille on genereerinud nutiseadme jagamisfunktsioon, kontrollige SSID-i ja parooli nutiseadme dokumentatsioonist.
- Kui Wi-Fi-ühendus katkeb ootamatult, siis kontrollige järgmist. Kui mõni nendest tingimustest on täidetud, lähtestage võrgusätted, laadides ja käivitades tarkvara, mis on saadaval järgmisel veebisaidil.  
<http://epson.sn> > **Häälestus**
  - Võrku lisati teine nutiseade, kasutades nupplülitiga häälestust.
  - Wi-Fi võrk häälestati, kasutades mis tahes muud häälestusmeetodit kui nupplülitiga häälestust.

### Seotud teave

- ➔ „Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 248
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt” lk 251

## E-5

### Lahendused:

Veenduge, et juhtmeta ruuteri turbetüüp oleks üks järgmistest. Kui ei ole, siis muutke juhtmeta ruuteri turbetüüpi ja lähtestage seejärel printeri võrgusätted.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

\* WPA PSK on tuntud ka nimega WPA Personal. WPA2 PSK on tuntud ka nimega WPA2 Personal.

## E-6

### Lahendused

- Kontrollige, kas MAC-aadresside filtrimine on keelatud. Kui see on lubatud, registreerige printeri MAC-aadress, et seda ei filtritaks. Vaadake üksikasju juhtmeta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist. Võite printeri MAC aadressi kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.
- Kui juhtmeta ruuteris kasutatakse WEP-ga jagatud autentimist, veenduge, et autentimisvõti ja indeks on õiged.
- Kui juhtmeta ruuter võimaldab ühendada väiksema arvu võrguseadmeid, kui teie soovite võrguga ühendada, suurendage juhtmeta ruuteris ühendatavate seadmete arvu seadistamisega. Vaadake teavet sätete muutmise kohta juhtmeta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

### Seotud teave

➔ [„Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 248](#)

## E-8

### Lahendused:

- Lubage juhtmeta ruuteril DHCP, kui printeri funktsioonile Hangi IP-aadress on valitud säte Auto.
- Kui printeri funktsiooni Hangi IP-aadress sätteks on valitud Käsitsi, on käsitsi seatud IP-aadress kehtetu, sest see on vahemikust väljas (näiteks 0.0.0.0). Seadke kehtiv IP-aadress printeri juhtpaneelilt.

### Seotud teave

➔ [„Võrgusätted” lk 293](#)

## E-9

### Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Seadmed on sisse lülitatud.
- Te saate kasutada Internetti ja teisi arvuteid või võrguseadmeid samasse võrku kuuluvatelt seadmetelt, mida te soovite printeriga ühendada.

Kui printerit ja võrguseadet ei õnnestu ka pärast kõige eelneva kontrollimist ühendada, lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse. Seejärel lähtestage võrgusätted, laadides ja käivitades installirakenduse, mis on saadaval järgmisel veebisaidil.

<http://epson.sn> > **Häälestus**

### Seotud teave

➔ „Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 248

## E-10

### Lahendused:

Kontrollige järgmist.

- Teised võrku ühendatud seadmed on sisse lülitatud.
- Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui olete valinud printeri funktsiooni Hangi IP-aadress sätteks Käsitsi.

Kui need on valed, lähtestage võrguaadress. IP-aadressi, alamvõrgumaski ja vaikelüüsi saate kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.

Kui DHCP on lubatud, valige printeri funktsiooni Hangi IP-aadress sätteks Auto. Kui soovite IP-aadressi käsitsi seada, kontrollige printeri IP-aadressi võrguühenduse aruande osast **Network Status** ja valige seejärel võrgusätete kuval Manual. Seadke alamvõrgumaskiks [255.255.255.0].

Kui teie printer ja võrguseadmed ikka ei ühendu, siis lülitage traadita pääsupunkt välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.

### Seotud teave

➔ „Võrgusätted” lk 293

## E-11

### Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Vaikelüüsi aadress on õige, kui printeri funktsiooni TCP/IP väärtuseks on seatud Käsitsi.
- Seade, mis on seatud vaikelüüsiks, on sisse lülitatud.

Seadke õige vaikelüüsi aadress. Võite kontrollida vaikelüüsi aadressi kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.

## Seotud teave

➔ „Võrgusätted” lk 293

## E-12

### Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Teised seadmed võrgus on sisse lülitatud.
- Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui sisestate need käsitsi.
- Teiste seadmete võrguaadressid (alamvõrgu mask ja vaikelüüs) on samad.
- IP-aadress ei ole konfliktis teiste seadmetega.

Kui printerit ja võrguseadet ei õnnestu ka pärast eelneva kontrollimist ühendada, proovige järgmist.

- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Häälstage võrk installirakendust kasutades uuesti. Võite rakenduse käivitada järgmiselt veebisaidilt.  
<http://epson.sn> > **Häälestus**
- Saate registreerida mitu parooli juhtmeta ruuteris, mis kasutab turvalisustüüpi WEP. Kui registreeritud on mitu parooli, siis kontrollige, kas esimene registreeritud parool on printeril seatud.

## Seotud teave

➔ „Võrgusätted” lk 293

➔ „Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 248

## E-13

### Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Võrguseadmed nagu juhtmetar ruuter, jaotur ja ruuter on sisse lülitatud.
- Funktsiooni TCP/IP häälestus pole võrguseadmetel häälestatud käsitsi. (Kui printeri TCP/IP häälestus seatud automaatselt ja samal ajal on teistel võrguseadmetel TCP/IP käsitsi häälestatav, võib printeri võrk teiste seadmete võrgust erineda.)

Kui see ei toimi ikkagi pärast ülaltoodu kontrollimist, proovige järgmist.

- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Seadke võrgusätted arvutis, mis on samas võrgus kui printer, kasutades installitarkvara. Võite rakenduse käivitada järgmiselt veebisaidilt.  
<http://epson.sn> > **Häälestus**
- Saate registreerida mitu parooli juhtmeta ruuteris, mis kasutab turvalisustüüpi WEP. Kui registreeritud on mitu parooli, siis kontrollige, kas esimene registreeritud parool on printeril seatud.

## Teade võrgukeskkonna kohta

Teade	Lahendus
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pärast printeri ruuterile lähemale viimist ja nendevaheliste takistuste eemaldamist lülitage ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse. Kui ikka ei õnnestu ühendust luua, lugege ruuteriga kaasnenud dokumentatsiooni.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Samaaegselt ühendatavad arvutid ja nutiseadmed ühendatakse kõik ühendusega Wi-Fi Direct (lihtne AP). Täiendava arvuti või nutiseadme lisamiseks katkestage esmalt ühendus ühe ühendatud seadmega või ühendage see esmalt muu võrguga.  Saate vaadata, mitu raadioseadet saab samaaegselt ühendada ja mitu seadet on juba ühendatud võrgu olekulehelt printeri juhtpaneelil.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Minge printeri juhtpaneelil ühenduse Wi-Fi Direct häälestusekraanile ja valige sätte muutmise menüü. Saate muuta võrgu nime, mille ees on DIRECT-XX-. Sisestage kuni 22 tärki.

## Võrgu olekulehe printimine

Te saate üksikasjaliku võrguteabe kontrollimiseks selle välja printida.

1. Laadige paberit.
2. Valige avakuval **Sätted**.
3. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Võrgu olek**.
4. Valige **Prindi olekuleht**.
5. Lugege teadet ja seejärel printige võrgu olekuleht.
6. Sulgege ekraan.  
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

## Arvuti võrguühenduse kontrollimine (ainult Windows)

Kontrollige käsuviiba abil arvuti ühenduse olekut ja ühendusteed printeriga. See aitab teil probleeme lahendada.



Käsk ipconfig

Kuvab hetkel arvuti poolt kasutatava võrguliidese ühenduse oleku.

Kui võrdlete omavahel sätteteavet ja tegelikku sidet, saate kontrollida, kas ühendus on õige. Kui samas võrgus on mitu DHCP-serverit, saate kindlaks teha arvutile omistatud tegeliku aadressi, viidatud DNS-serveri jne.

Vorming: ipconfig /all

Näited:

```

c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
Dhcp Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
Dhcpv6 IAID . . . . . : 283142549
Dhcpv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNPQRSTUUV>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
Dhcp Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
    
```

käsk pathping

Saate kontrollida sihthosti läbivate ruuterite loendit ja side marsruutimist.

Vorming: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Näited: pathping 192.0.2.222

```

c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms     0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
    
```

# Tooteteave

Paberi info. ....	275
Kulutarvikute info. ....	279
Teave tarkvara kohta. ....	280
Sätete menüü loend. ....	290
Toote spetsifikatsioonid. ....	304
Õiguslik teave. ....	312

## Paberi info

### Kasutatav paber ja mahud

#### Epsoni originaalpaber

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

**Märkus.**

- Paberi kättesaadavus erineb piirkonniti. Pöörduge Epsoni toe poole, et saada uusimat teavet teie piirkonnas kättesaadava paberi kohta.
- Allpool on toodud informatsioon müügil olevate paberite kohta ääristeta ja kahepoolseks printimiseks.
  - „Paber ääristeta printimiseks” lk 277
  - „Paber kahepoolseks printimiseks” lk 278

#### Dokumentide printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	
		Paberikassett	Paberisalv
Epson Business Paper	A4	250	1
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	1

#### Dokumentide ja fotode printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	
		Paberikassett	Paberisalv
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3	-	1
	A4	100	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	-	1
	A4	20	1
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	1
Epson Photo Quality Ink Jet Card	5×8 tolli, A6	-	1

## Fotode printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	
		Paberikassett	Paberisalg
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20	1
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	-	1
	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20	1
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	-	1
	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20	1
Epson Photo Paper Glossy	A3+, A3	-	1
	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20	1
Epson Value Glossy Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 tolli)	20	1

## Müügil olev paber

### Märkus.

Allpool on toodud informatsioon müügil olevate paberite kohta ääristeta ja kahepoolseks printimiseks.

„Paber ääristeta printimiseks” lk 277

„Paber kahepoolseks printimiseks” lk 278

## Tavapaberid

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	
		Paberikassett	Paberisalg
Tavapaber, koopiapaber Kirjaplank*1	A3+*2, A3, B4, 8K (270×390 mm)	-	20
	Legal, Letter, 8,5×13 tolli, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm), India-Legal	250	20
	Kasutaja määratletud*2 (mm) 54×86 kuni 329×1200	-	1
	Kasutaja määratletud*2 (mm) 182×257 kuni 215,9×297	250	20
	Kasutaja määratletud*2 (mm) 89×127 kuni 215,9×1200	1	-

\*1 Paber, mille päisesse on eelnevalt trükitud teave nagu saatja nimi või ettevõtte nimi. Paberi ülaosasse peab jääma vahemik 3 mm või rohkem. Kahepoolset printimist ei saa kirjalangiga kasutada.

\*2 Printida saab ainult arvutist.

## Ümbrik

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (ümbrikud)	
		Paberikassett	Paberisalv
Ümbrik	Ümbrik #10, ümbrik DL, ümbrik C6, ümbrik C4	10	1

## Paber äärteta printimiseks

### ***Epsoni originaalpaber***

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper\*
- Epson Matte Paper-Heavyweight\*
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper\*
- Epson Premium Semigloss Photo Paper\*
- Epson Photo Paper Glossy\*
- Epson Value Glossy Photo Paper

\* A3+ formaadis paber ei ole ääristeta printimiseks toetatud.

### **Seotud teave**

➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)

### ***Müügil olev paber***

Tavapaber, koopiapaber, kirjalank (A3, Letter, A4)

### **Seotud teave**

➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)

## Paber kahepoolseks printimiseks

### ***Epsoni originaalpaber***

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper (Ainult käsitsi kahepoolne printimine.)

### **Seotud teave**

➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)

### ***Müügil olev paber***

- Tavapaber, koopiapaber, kirjaplank\*

\* Formaatides Letter, A4, B5, 16K ja kasutaja määratletud formaat (182×257 kuni 215,9×297 mm) paber on kahepoolse automaatse printimise jaoks toetatud.

### **Seotud teave**

➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 275](#)

## Mittesobivad paberid

Ärge kasutage alljärgnevat pabereid. Sellise paberi kasutamine võib põhjustada paberiummistust või väljaprindi määrdumist.

- Lainelised paberid
- Rebenenud või lõigatud paberid
- Volditud paberid
- Niisked paberid
- Liiga paksud või õhukesed paberid
- Kleebistega paberid

Ärge kasutage alljärgnevat ümbrikuid. Selliste paberite kasutamine võib põhjustada paberiummistusi või väljaprindi määrdumist.

- Kortsus või volditud ümbrikud
  - Kleepuva pinnaga suletavad või aknaga ümbrikud
  - Liiga õhukesed ümbrikud
- Need võivad printimise ajal kortsuda.

## Kulutarvikute info

### Tindipudelite koodid

Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.

Allpool on ära toodud Epsoni originaaltindipudelite koodid.

Euroopa

Toode	BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
ET-15000	102	102	102	102
L14150	101	101	101	101

Aasia

BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
001	001	001	001



**Oluline teave:**

Epsoni garantii ei kata kahjustusi, mis on tekkinud mittesobivate tintide kasutamisest, kaasa arvatud mis tahes Epsoni originaaltindid, mis pole ette nähtud kasutamiseks selles printeris või mis tahes kolmanda osapoole tindid.

Muud tooted, mille tootjaks ei ole Epson, võivad põhjustada kahjustusi, mida Epsoni garantiid ei kata, ning teatud olukordades printeri talitlushäireid.

**Märkus.**

- Tindipudelid võivad asukohast sõltuvalt varieeruda. Teie asukohas kehtivad koodid saate Epsoni toelt.
- Euroopa kasutajad võivad Epsoni tindipudelite printimismahtude kohta teabe saamiseks külastada järgmist veebisaiti.  
<http://www.epson.eu/pageyield>
- Ehkki tindipudelid võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri funktsioone ega tööd.
- Tindipudeli spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.

### Hooldekarbi kood

Hooldekarpi saab tellida ja vahetada kasutaja.

Epson soovib kasutada Epsoni originaalhoolduskarpi.

Allpool on toodud Epsoni originaalhooldekarbi kood.

T04D1



**Oluline teave:**

Kui hooldekarpi on printerisse paigaldatud, ei saa seda teistes printerites kasutada.

## Teave tarkvara kohta

Selles jaotises tutvustatakse võrguteenuseid ja tarkvaratooteid, mis on printeri jaoks saadaval Epsoni veebisaidil või komplekti kuuluval tarkvarakettal.

### Printimistarkvara

#### Arvutist printimise rakendus (Windows printeridraiver)

Printeridraiver juhib printerit rakendusest saadud käskude järgi. Printeridraiverist sätteid tehes saab printimisel parima tulemuse. Samuti saate printeridraiveri utiliidiga kontrollida printeri olekut ja hoida printeri parimas töökorras.

**Märkus.**

Printeridraiveri keelt saab vahetada. Valige soovitud keel suvandist **Keel** vahekaardil **Hooldus**.

#### Printeridraiveri avamine rakendustest

Kui tahate teha vaid kasutatavat rakendust puudutavaid sätteid, avage printeridraiver läbi selle rakenduse.

Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**. Valige printer ja klõpsake seejärel nuppu **Eelistused** või **Atribuudid**.

**Märkus.**

Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

#### Juurdepääs printeridraiverile juhtpaneelilt

Kõigile rakendustele kehtivate sätete seadistamiseks avage printeridraiver juhtpaneelilt.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Klõpsake nuppu Start ja valige **Windows süsteem > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotisest **Riistvara ja heli**. Tehke printeril paremklõps või klõpsake seda ja hoidke klahvi all ning seejärel valige suvand **Printimiseelistused**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**. Tehke printeril paremklõps või klõpsake seda ja hoidke klahvi all ning seejärel valige suvand **Printimiseelistused**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**. Tehke printeril paremklõps ja valige suvand **Printimiseelistused**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Klõpsake nuppu Start ja valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel > Printerid**. Tehke printeril paremklõps ja valige suvand **Printimiseelistused**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Printerid ja faksid**. Tehke printeril paremklõps ja valige suvand **Printimiseelistused**.

#### Printeridraiveri avamine tegumiribal printeri ikooni abil

Printeri ikoon töölaua tegumiribal on otseteeikoon, mis võimaldab kiiret juurdepääsu printeridraiverile.



Kui klõpsate printeri ikoonil ja valite **Printeri sätted**, pääsete samasse printerisätete aknasse, mida kuvatakse juhtpaneelil. Kui teete sellel ikoonil topeltklõpsu, saate kontrollida printeri olekut.

**Märkus.**

*Kui printeri ikooni pole tegumiribal kuvatud, avage printeridraiveri aken, klõpsake **Seire-eelistused** vahekaardil **Hooldus** ja valige **Registreerige tegumireale otseteeikoon**.*

### Utiliidi käivitamine

Avage printeridraiveri aken. Klõpsake vahekaarti **Hooldus**.

### Seotud teave

➔ „Printeridraiveri menüüsuvandid” lk 48

### Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri töösätete määramine

Saate valida sätteid nagu rakenduse EPSON Status Monitor 3 aktiveerimine.

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus**.
3. Tehke soovitud seadistused ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.  
Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist.

### Seotud teave

➔ „Arvutist printimise rakendus (Windows printeridraiver)” lk 280

### Arvutist printimise rakendus (Mac OS printeridraiver)

Printeridraiver juhhib printerit rakendusest saadud käskude järgi. Printeridraiverist sätteid tehes saab printimisel parima tulemuse. Samuti saate printeridraiveri utiliidiga kontrollida printeri olekut ja hoida printeri parimas töökorras.

### Printeridraiveri avamine rakendustest

Klõpsake suvandit **Lehe häälestus** või **Prindi** rakenduse menüüs **Fail**. Vajaduse korral klõpsake printimisakna laiendamiseks nuppu **Kuva üksikasjad** (või ▼).

**Märkus.**

*Sõltuvalt kasutatavast rakendusest on võimalik, et suvandit **Lehe häälestus** menüüs **Fail** ei kuvata ja toimingud printimiskraanil võivad olla erinevad. Lisateabe saamiseks vaadake rakenduse juhiseid.*

### Utiliidi käivitamine

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** > **Ava printeriutiliit**.

### Seotud teave

➔ „Printeridraiveri menüüsuvandid” lk 76

## Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend

### Epson Printer Utility

Saate käivitada hooldusfunktsioonid, nagu pihustite kontrollimine ja prindipea puhastamine, ning rakenduse EPSON Status Monitor käivitamisel saate kontrollida printeri olekut ja tõrketeavet.



## Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine

### Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete akna avamine

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**).

### Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätted

- Paks paber ja ümbrikud: Hoiab paksule paberile printimisel ära paberi tindiga määrdumise. Printimine võib aga aeglasem olla.
- Jäta tühi leht vahele: Takistab tühjade lehtede printimist.
- Vaikne režiim: Vähendab printeri töömüra, kuid võib printimiskiirust vähendada.
- Kahesuunaline printimine: Prinditakse nii, et prindipea liigub mõlemas suunas. Printimine on kiirem, kuid kvaliteet võib olla halvem.

- Dokumentide väljastamine kausta panekuks: Söötke paber nii, et seda oleks lihtne arhiivida, kui prindite andmeid horisontaalpaigutuses või kahepoolselt. Ümbrike printimine ei ole toetatud.
- Eemalda valged äärised: Ääristeta printimisrežiimis eemaldatakse liigsed veerised.
- Warning Notifications: Võimaldab printeril esitada hoiatusteateid.
- Establish bidirectional communication: Tavaliselt peaks olema selle säte **On**. Valige säte **Off**, kui printeri teabe hankimine on võimatu, kuna printerit jagatakse võrgus operatsioonisüsteemi Windows kasutavate arvutitega vms.
- Vähenda prindandmeid: Võimaluse korral suurendab prindandmete tihendust, mis võib parandada printimiskiirust. Jätke peene mustri printimisel valimata.

## Rakendus kiireks ja lõbusaks printimiseks arvutist (Epson Photo+)

Epson Photo+ on rakendus, mis võimaldab mugavalt erinevate küljendustega kujutisi printida. Samuti on võimalik kujutise parandus ja asukoha reguleerimine dokumendi eelvaates. Saate lisaks kujutisi põnevamaks muuta, lisades neile oma valitud kohtadele tekste ja kleepse. Kui prindite originaalsele Epsoni fotopaberile, kasutatakse tinti võimalikult optimaalselt ja tulemus on kaunis ning erksate värvidega.

Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

### **Märkus.**

- Windows Server opsüsteeme ei toetata.*
- Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud selle printeri printeridraiver.*

## Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Epson Software > Epson Photo+**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Kõik programmid** või **Programmid > Epson Software > Epson Photo+**.

## Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson Photo+**.

### **Seotud teave**

➔ [„Rakenduste eraldi installimine” lk 146](#)

## Rakendus lihtsaks printimiseks nutiseadmest (Epson iPrint)

Epson iPrint on rakendus, millega saate printida fotosid, dokumente ja veebilehti nutiseadmest (nt nutitelefon või tahvelarvuti). Saate kasutada kohalikku printimist, printimist nutiseadmest, mis on ühendatud printeriga samasse

juhtmeta võrku, või kaugprintimist (kaugasukohast Interneti kaudu). Kaugprintimise kasutamiseks registreerige printer teenuses Epson Connect.



### Rakenduse Epson iPrint installimine

Rakenduse Epson iPrint saate oma nutiseadmesse installida järgmist URL-i või QR-koodi kasutades.

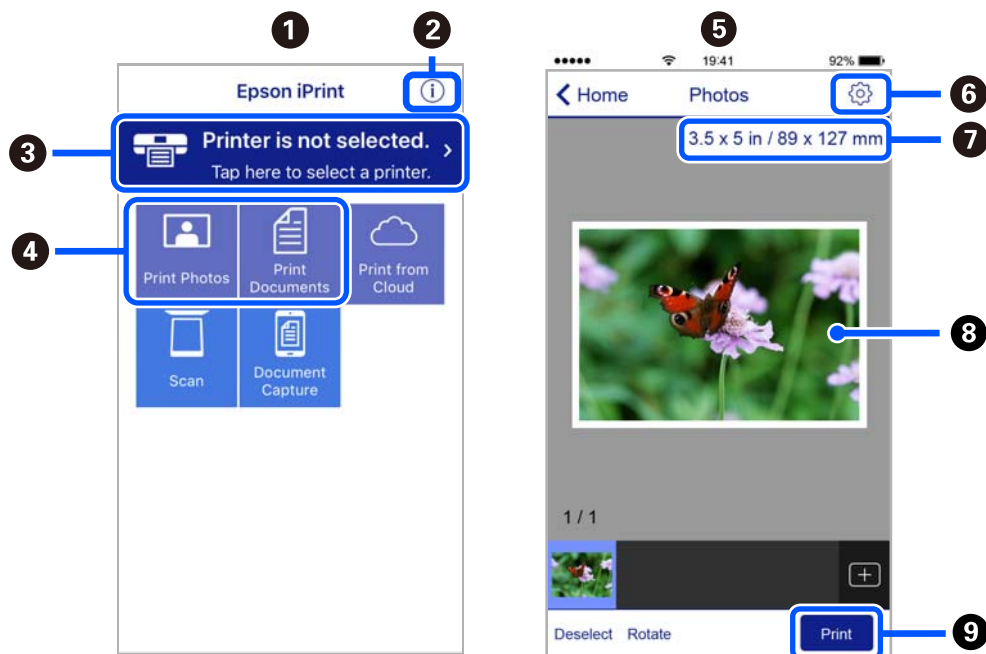
<http://ipr.to/c>



### Epson iPrint avakuva juhend

Käivitage nutiseadmes Epson iPrint ja valige avakuvalt üksus, mida soovite kasutada.

Järgmisi kuvasid võidakse ilma ette teatamata muuta. Sisu võib olenevalt tootest varieeruda.



1	Avakuva rakenduse käivitamisel.
2	Kuvab teavet printeri seadistamise kohta ja KKK.
3	Kuvab näidu, kus saate valida printeri ja selle sätteid. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enam uuesti valima.

4	Valige, mida soovite printida, nagu fotod ja dokumendid.
5	Fotode printimise ekraan kuvatakse fotomenüü valimise korral.
6	Kuvab ekraani prindisätete, nagu paberiformaat ja -tüüp, valimiseks.
7	Kuvab paberi formaadi. Kui see on kuvatud nupuna, vajutage seda, et kuvada praegu printeris seatud paberisätteid.
8	Kuvab valitud fotod ja dokumendid.
9	Alustab printimist.

**Märkus.**

Dokumendimenüüst printimiseks, kasutades seadmeid iPhone, iPad ja iPod touch, mis töötavad platvormil iOS, käivitage Epson iPrint pärast prinditava dokumendi edastamist, kasutades rakenduse iTunes failijagamisfunktsiooni.

## Android-rakendusest lihtsa printimise rakendus (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler on rakendus, mis võimaldab dokumente, e-kirju, fotosid ja veebilehekülgi juhtmeta printida otse oma Android telefonist või tahvelarvutist (Android v4.4 või uuem). Paari puudutusega tuvastab teie Android seade sama traadita võrguga ühendatud Epsoni printeri.

Otsige Google Play rakendustepoest rakendust Epson Print Enabler ja installige see.

## Skannimistarkvara

### Rakendus arvutist skannimiseks (Epson ScanSmart)

See rakendus võimaldab teil dokumente lihtsalt skannida ning seejärel salvestada skannitud kujutisi mõne lihtsa sammuga.

Vaadake funktsioonide kasutamise kohta lisateavet Epson ScanSmart spikrist.

#### Käivitamine opsüsteemis Windows

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid > Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson ScanSmart**.

## Faksimise tarkvara

### Rakendus faksitoimingute konfigureerimiseks ja fakside saatmiseks (FAX Utility)

FAX Utility on rakendus, mis võimaldab teil arvutist fakside saatmise sätteid konfigureerida. Saate faksi saatmiseks kasutatava kontaktiloendi luua või seda muuta, sätteid konfigureerida, nii et vastuvõetud faksid salvestatakse arvutisse PDF-vormingus jne. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

#### **Märkus.**

- Windows Server opsüsteeme ei toetata.
- Veenduge enne utiliidi FAX Utility installimist, et printeridraiver oleks installitud.
- Veenduge enne utiliidi FAX Utility installimist, et printeridraiver oleks installitud. Lugege teavet jaotises „Käivitamine opsüsteemis Windows” või „Käivitamine opsüsteemis Mac OS”, et saada teada, kuidas kontrollida, kas rakendus on installitud.

#### **Käivitamine opsüsteemis Windows**

- Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja valige **Epson Software > FAX Utility**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klõpsake Start ja valige **Kõik programmid** (või **Programmid**) > **Epson Software > FAX Utility**.

#### **Käivitamine opsüsteemis Mac OS**

Valige **Süsteemi eelistused** menüüst Apple > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer (FAKS). Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.

#### **Seotud teave**

- ➔ [„Faksi saatmine arvutist” lk 121](#)
- ➔ [„Fakside vastuvõtmine arvutisse” lk 124](#)

### Rakendus fakside saatmiseks (PC-FAX-draiver)

PC-FAX-i draiver on rakendus, millega saate saata muus rakenduses loodud dokumendi faksina otse arvutist. PC-FAX-i draiver installitakse koos utiliidiga FAX Utility. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

#### **Märkus.**

- Windows Server opsüsteeme ei toetata.
- Toiming erineb olenevalt dokumendi loomiseks kasutatavast rakendusest. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.
- Kontrollige, kas rakendus on installitud. Vt allpool „Juurdepääs Windowsist” või „Juurdepääs Mac OS-ist”.

#### **Juurdepääs Windows-ist**

Valige rakenduse menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**. Valige printer (faks) ja seejärel klõpsake nuppu **Eelistused** või **Atribuudid**.

## Juurdepääs Mac OS-ist

Valige rakenduses menüüst **Fail** suvand **Prindi**. Valige sättega **Printer** oma printer (faks) ja seejärel hüpikmenüüst suvand **Fax Settings** või **Recipient Settings**.

## Seotud teave

➔ „Faksi saatmine arvutist” lk 121

## Tarkvara paketi loomiseks

### Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager on tarkvara, millega saab luua paketi printeri lihtsaks installimiseks, näiteks printeridraiveri installimiseks, utiliidi EPSON Status Monitor installimiseks ja printeripordi loomiseks. See tarkvara võimaldab administraatoril luua unikaalseid tarkvarapakette ja neid rühmade vahel jagada.

Lisateavet vaadake ettevõtte Epson regionaalselt veebisaidilt.

<http://www.epson.com>

## Sätete tegemise tarkvara

### Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)

Web Config on rakendus, mis töötab arvuti või nutiseadme veebibrauseris, nagu Internet Explorer ja Safari. Saate kontrollida printeri olekut või muuta võrguteenuse ja printeri sätteid. Rakenduse Web Config kasutamiseks ühendage printer ja arvuti või seade samasse võrku.

Toetatud on järgmised brauserid.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 või uuem, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* Kasutage uusimat versiooni.

### Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris

1. Kontrollige printeri IP-aadressi.

Printeri IP-aadressi kontrollimiseks valige printeri avakuval võrguikoon ja seejärel aktiivne ühendusmeetod.

#### **Märkus.**

*IP-aadressi saate kontrollida ka prinditud võrguühenduse aruandest.*

2. Käivitage veebibrauser arvutist või nutiseadmest ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.

Vorming:

IPv4: <http://printeri IP-aadress/>

IPv6: [http://\[printeri IP-aadress\]/](http://[printeri IP-aadress]/)

Näited:

IPv4: <http://192.168.100.201/>

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

**Märkus.**

Nutiseadet kasutades saate käivitada ka utiliidi Web Config rakenduse Epson iPrint hoolduskuvvalt.

Kuigi printer kasutab HTTPS aadressile pöördumisel iseallkirjastatud sertifikaati, kuvatakse Web Config käivitamisel brauseris hoiatust; see ei tähenda probleemi ja seda võib ohutult ignoreerida.

**Seotud teave**

- ➔ „Rakendus lihtsaks printimiseks nutiseadmest (Epson iPrint)” lk 283
- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 266

**Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis**

Kui ühendate arvuti printeriga, kasutades WSD-d, järgige alltoodud samme utiliidi Web Config käivitamiseks.

1. Avage arvutis printerite loend.
  - Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja valige **Windows süsteem > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotisest **Riistvara ja heli**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Valige **Riistvara ja heli** (või **Riistvara**) alt **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
  - Windows 7  
Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
  - Windows Vista  
Klõpsake nuppu Start ja valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel > Printerid**.
2. Tehke printeril paremklõps ja valige **Atribuudid**.
3. Valige kaart **Veebiteenus** ja klõpsake URL-i.  
Kuigi printer kasutab HTTPS aadressile pöördumisel iseallkirjastatud sertifikaati, kuvatakse Web Config käivitamisel brauseris hoiatust; see ei tähenda probleemi ja seda võib ohutult ignoreerida.

**Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis**

1. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake suvanditel **Suvandid ja tarvikud > Näita printeri veebilehte**.  
Kuigi printer kasutab HTTPS aadressile pöördumisel iseallkirjastatud sertifikaati, kuvatakse Web Config käivitamisel brauseris hoiatust; see ei tähenda probleemi ja seda võib ohutult ignoreerida.

**Rakendus seadme häälendamiseks võrgus (EpsonNet Config)**

EpsonNet Config on rakendus, mis võimaldab teil võrguliidese aadresse ja protokolle seadistada. Vaadake lisateavet rakenduse EpsonNet Config kasutusjuhendist või rakenduse spikrist.



### Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EpsonNet > EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Kõik programmid** või **Programmid > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Mine > Rakendused > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

### Seotud teave

➔ [„Rakenduste eraldi installimine” lk 146](#)

## Värskendamistarkvara

### Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater on rakendus, mis otsib Internetist uut või värskendatud tarkvara ja installib selle. Võite värskendada ka printeri püsivara ja kasutusjuhendit.

#### *Märkus.*

*Windows Server opsüsteeme ei toetata.*

### Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > EPSON Software Updater**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Kõik programmid** või **Programmid > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### *Märkus.*

*Samuti saate rakenduse EPSON Software Updater käivitada, kui klõpsate töölaua tegumiribal printeri ikoonil ja valite **Tarkvara uuendamine**.*

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Valige Mine > Rakendused > Epson Software > EPSON Software Updater.

### Seotud teave

➔ [„Rakenduste eraldi installimine” lk 146](#)

## Sätete menüü loend

Valige erinevate sätete tegemiseks printeri avakuval suvand **Sätted**.

### Üldsätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted**

### Põhisätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted > Põhisätted**

LCD heledus:

Kohandage LCD-ekraani eredust.

Heli:

Helitugevuse seadmine.

Vaigista

Kõigi helide vaigistamiseks valige **Sees**.

Tavarežiim

Valige helitugevus, nagu **Nupuvajutus**.

Vaikne režiim

Valige helitugevus, nagu **Nupuvajutus**, suvandis **Vaikne režiim**.

Unetaimer:

Reguleerige unerežiimi (energiasäästurežiim) sisenemise aega, kui printer ei ole teinud ühtegi toimingut. Sättega määratud aja möödudes läheb LCD-ekraan mustaks.

Väljalülitustaimer:

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla see funktsioon või funktsioon **Välja lülit. säte**.

Valige see säte, et lülitada printer automaatselt välja, kui seda määratud ajavahemiku jooksul ei kasutata. Saate kohandada aega, mille järel rakendub toitehaldus. Aja mis tahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.

Välja lülit. säte:

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla see funktsioon või funktsioon **Väljalülitustaimer**.

Välja lülitatud kui on inaktiveeritud

Valige see säte, et lülitada printer automaatselt välja, kui seda määratud ajavahemiku jooksul ei kasutata. Aja mis tahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.

- Välja lülit. kui ühendus on lahutatud

Valige see säte, et lülitada printer välja 30 minuti pärast, kui katkeb ühendus kõigi portidega, kaasa arvatud LINE-pordiga. Olenevalt regioonist on võimalik, et see funktsioon ei ole saadaval.

#### Kuupäeva/kellaaja sätted:

- Kuupäev/kellaeg

Sisestage praegune kuupäev ja kellaeg.

- Suveaeg

Valige teie piirkonnas kehtiv suveaja säte.

- Ajavahe

Sisestage kohaliku aja ja UTC (koordineeritud maailmaaja) vaheline erinevus.

#### Riik/Region:

Valige riik või regioon, kus te printerit kasutate. Kui te muudate riiki või regiooni, taastatakse faksi vaikesätted ja te peate need uuesti määrama.

#### Keel/Language:

Valige LCD-ekraanil kasutatav keel.

#### Toimingu ajalõpp:

Valige **Sees**, et naasta lähtekuvale, kui määratud aja jooksul ei ole tehtud ühtegi toimingut. Kui rakendatud on kasutajapiirangud ja määratud aja jooksul ei ole tehtud ühtegi toimingut, logitakse teid välja ja viiakse tagasi lähtekuvale.

#### Klaviatuur:

Muutke LCD-ekraanil klaviatuuri paigutust.

#### Seotud teave

➔ „Energia säästmine” lk 145

➔ „Märkide sisestamine” lk 26

## Printeri sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Üldsätted > Printeri sätted

#### Paberilähte sätted:

##### Paberi säte:

Valige paberilähtesse laaditud paberi formaat ja tüüp. Saate määrata suvandi **Lemmikpaberi sätted** sätteid paberiformaadis ja paberitüübis.

##### Paberisalve proiriteet:

Valige **Sees**, et anda printimisel prioriteet paberile, mis on laaditud paberisalve.

#### A4/Letter automaatne ümberlülitus:

Valige **Sees**, et sööta paberit A4-formaadi paberiallikast, kui ühegi paberiallika formaadiks pole määratud Letter, või Letter-formaadi paberiallikast, kui ühegi paberiallika formaadiks pole määratud A4.

#### Sätete automaatne valimine:

Kui paber saab otsa, hakkab printer paberit automaatselt võtma paberiallikast, mille sätted vastavad prinditöö paberisätetele. Võite määrata automaatse valiku igale paberiallikale nii kopeerimise, faksi kui ka muude funktsioonide jaoks. Kõiki sätteid ei saa välja lülitada.

See säte keelatakse, kui valite prinditöö jaoks paberi sätete alt kindla paberiallika. Sõltuvalt printeri draiveri vahekaardil **Pealeht** määratud paberitüübi sättest ei söödeta paberit alati automaatselt.

#### Tõrketeade:

Valige **Sees**, et kuvada tõrketeade, kui valitud paberiformaat või -tüüp ei vasta laaditud paberile.

#### Paberi häälestuse autom. kuvamine:

Valige **Sees**, et paberikasseti täitmise ajal avada kuva **Paberi säte**. Kui te keelate selle funktsiooni, ei saa te seadmest iPhone, iPad ega iPod rakendusega AirPrint printida.

#### Universaal. printimissätted:

Need prindisätted rakenduvad, kui kasutate printimiseks välist seadet ilma printeridraiverita.

#### Nihe üles:

Kohandage paberi ülemist veerist.

#### Nihe vasakule:

Kohandage paberi vasakut veerist.

#### Nihe üles tagaküljel:

Kohandage kahepoolsel printimisel lehe tagakülje ülemist veerist.

#### Nihe vasakule tagaküljel:

Kohandage kahepoolsel printimisel lehe tagakülje vasakut veerist.

#### Kontrollige paberi laiust:

Valige **Sees**, et kontrollida enne printimist paberi laiust. See hoiab ära printimise üle paberi servade, kui paberiformaadi säte on vale, kuid võib vähendada printimiskiirust.

#### Jäta tühi leht vahele:

Jätab tühjad lehed printimisel automaatselt vahele.

#### Automaatne veaparandaja:

Valige kahepoolse printimise tõrke või mälu täitumise tõrke korral tehtav toiming.

#### Sees

Kuvab hoiatuse ja prindib ühepoolses režiimis, kui esineb kahepoolse printimise tõrge, või prindib ainult printeril töödelda õnnestunud andmed, kui esineb mälu täitumise tõrge.

Välj.

Kuvab tõrketeate ja katkestab printimise.

**Paks paber:**

Valige **Sees**, et hoida ära väljaprintide määrdumist tindiga, see võib aga vähendada printimiskiirust.

**Vaikne režiim:**

Valige **Sees**, et vähendada printimise ajal müra, see aga võib vähendada printimiskiirust. Olenevalt paberi tüübist ja valitud printikvaliteedi sätetest ei pruugi printeri müratasemes erinevust olla.

**Tindi kuivamisaeg:**

Valige tindi kuivamisaeg kahepoolse printimise jaoks. Printer prindib teisele poole pärast esimese poole printimist. Kui väljaprintid on määrdunud, muutke ajasätet suuremaks.

**Avuti ühendamise USB kaudu:**

Valige **Aktiveeri**, et anda USB-ga ühendatud arvutile printerile juurdepääs. Valiku **Deaktiveeri** korral on piiratud printimine ja skannimine, mida ei ole saadetud üle võrgu.

**Seotud teave**

➔ „Paberi laadimine” lk 31

## Võrgusätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted > Võrgusätted**


**Wi-Fi häälestus:**

Seadistage või muutke raadiovõrgu sätteid. Valige allpool toodud valikutest ühendusmeetod ja seejärel järgige juhtpaneelil kuvatud juhiseid.

**Wi-Fi (soovitav):**

- Wi-Fi häälestusviisard
- Surunupu häälestus (WPS)
- Muud
  - PIN-koodi häälestus (WPS)
  - Wi-Fi automaatne ühendus
  - Keela Wi-Fi

Võimalik, et võrguprobleeme saab lahendada, keelates Wi-Fi sätteid või määrates need

uuesti. Puudutage  > **Wi-Fi (soovitav)** > **Muuda sätteid** > **Muud** > **Keela Wi-Fi** > **Käivita häälestus**.

**Wi-Fi Direct:**

- iOS
- Android

- Muu opsüsteemiga seadmed
- Muuda
  - Muuda võrgu nime
  - Muuda parooli
  - Keela funktsioon Wi-Fi Direct
  - Taasta vaikesätted

#### Kaabel-LAN-i häälestus:

Seadistage või muutke võrguühendust, mis kasutab LAN-kaablit ja marsruuterit. Kui kasutatakse seda, on Wi-Fi-ühendused keelatud.

#### Võrgu olek:

Kuvab või prindib praegused võrgusätted.

- Juhtmega LAN-i / Wi-Fi olek
- Wi-Fi Directi olek
- Prindi olekuleht

#### Ühenduse kontrollimine:

Kontrollib praegust võrguühendust ja prindib aruande. Kui ühendusega on probleeme, vaadake probleemide lahendamiseks aruannet.

#### Täpsem:

Määrake alljärgnevad üksikasjalikud sätted.

- Seadme nimi
- TCP/IP
- Puhverserver
- IPv6 aadress
- Ühenduskiirus ja dupleks

#### Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli” lk 251
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 252
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 253
- ➔ „Nutiseadme ja printeri otse ühendamise (Wi-Fi Direct)” lk 254
- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 266
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 265
- ➔ „Võrguühenduse muutmine Wi-Fi ühendusest võrguühenduseks” lk 249

## Veebiteenuse sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted > Veebiteenuse sätted**

### Epson Connect teenused:

Kuvab teabe selle kohta, kas printer on teenuses Epson Connect registreeritud ja sellega ühendatud.

Saate teenuse registreerida, valides **Registreeri** ja järgides juhiseid.

Kui olete registreeritud, saate muuta alljärgnevat sätteid.

Peata/Jätka

Tühista registreerimine

Üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

### Seotud teave

➔ „Printimine pilveteenusega” lk 88

## Faksi sätted

See menüü kuvatakse, kui teete printeri juhtpaneelil valiku **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted**.

### Seotud teave

➔ „Kontrollige faksiühendust” lk 295

➔ „Faksisätete viisard” lk 295

➔ „Põhisätted” lk 296

➔ „Saatmissätted” lk 298

➔ „Vastuvõtmise sätted” lk 298

➔ „Aruande sätted” lk 300

➔ „Turvasätted” lk 301

### **Kontrollige faksiühendust**

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

**Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Kontrollige faksiühendust**

Valikuga **Kontrollige faksiühendust** kontrollitakse, kas printer on ühendatud telefoniliiniga ja fakside edastamiseks valmis. Saate kontrollitulemuse printida A4-formaadis tavapaberile.

### **Faksisätete viisard**

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

**Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Faksisätete viisard**

### *Märkus.*

Seda menüüd ei saa utiliidi Web Config koval kuvada.

Valiku **Faksisätete viisard** korral määratakse faksi põhisätted. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Seotud teave

➔ „Põhisätted” lk 296

➔ „Printeri ettevalmistamine fakside saatmiseks ja vastu võtmiseks (Kasutades funktsiooni Faksisätete viisard)” lk 325

## Põhisätted

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

### Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted

#### Faksi kiirus:

Valige faksi saatmise kiirus. Soovitame valida sätte **Aeglane(9600 bit/s)**, kui faksi välismaale saatmisel/välismaalt saamisel või IP-telefoniteenuse (VoIP) kasutamisel esineb tihti sidetõrge.

#### ECM:

Parandab automaatselt faksi saatmisel esinevad tõrked (tõrkeparanduse režiim), mille põhjuseks on enamasti telefoniliinide müra. Kui see funktsioon on keelatud, ei saa te värvilisi dokumente saata ega vastu võtta.

#### Valimistooni tuvastam.:

Tuvastab enne valima hakkamist tooni. Kui printer on ühendatud kodukeskjaama või digitaaltelefoniliiniga, ei pruugi seade valima hakata. Sellisel juhul seadke **Sideliini tüüp** väärtuseks **PBX**. Kui see ei toimi, keelake funktsioon. Kuid selle funktsiooni keelamisel on võimalik, et faksinumbri esimene number kaob ära ja faks saadetakse valele numbrile.

#### Numbri valimise režiim:

Valige selle telefonisüsteemi tüüp, millega olete printeri ühendanud. Kui sätteks on määratud **Impulss**, võite valimisrežiimi ajutiselt impulssvalimisest toonivalimiseks muuta, vajutades nuppu \* (sisestatakse „T”), sisestades samal ajal faksi ülemisel kuval numbreid. Olenevalt regioonist ning riigist on võimalik, et see säte ei ole saadaval.

#### Sideliini tüüp:

Valige liini tüüp, millega olete printeri ühendanud.

Kui kasutate printerit keskkonnas, kus on kasutusel laiendid ja välisliini jaoks välissuunakoodid, nagu 0 ja 9, valige **PBX**. Keskkonna jaoks, kus on kasutusel DSL-modem või terminaliadapter, on samuti soovitatav kasutada sätet **PBX**.

#### Pääsukood

Valige **Kasuta** ja registreerige seejärel välissuunakood, nagu 0 või 9. Kui saadate seejärel faksi välisele faksinumbrile, sisestage tegeliku suunakoodi asemel # (numbriosund). Numbriosundit # tuleb välissuunakoodina kasutada ka loendis **Kontaktid**. Kui kontaktile on määratud välissuunakood (nt 0 või 9), ei saa kontaktile fakse saata. Sellisel juhul määrake suvandi **Pääsukood** sätteks **Ära kasuta**, vastasel korral tuleb kood loendis **Kontaktid** asendada sümboliga #.

#### Päis:

Sisestage saatja nimi ja faksinumber. Need trükitakse saadetavate fakside päisesse.

- Teie telefoninumber: Võite sisestada kuni 20 tärki, kasutades tärke 0–9, + ja tühik. Väljale Web Config võite sisestada kuni 30 tärki.



- Faksi päis: Saate registreerida kuni 21 saatja nime. Saatja nime väljale saate sisestada kuni 40 tärki. Väljale Web Config sisestage päis Unicode (UTF-8) formaadis.

#### Vastuvõtturežiim:

Valige vastuvõtturežiim. Lisainfot leiate altpoolt.

#### DRD:

Kui olete telefonifirmalt eristuva helina teenuse tellinud, valige sissetulevate fakside jaoks kasutatav helin. Paljude telefonifirmade pakutav eristuva helina teenus (teenuse nimi olenevalt ettevõttest) võimaldab teil ühel telefoniliinil mitut telefoninumbrit kasutada. Igale numbrile määratakse erinev helin. Võite kasutada üht numbrit häälkõnede ja teist faksikõnede jaoks. Olenevalt piirkonnast võib selleks sätteks olla **Sees** või **Välj.**

#### Helinaid vastamiseni:

Valige helinate arv, mille järel printer automaatselt faksi vastu võtab.

#### Kaugvastuvõtt:

##### Kaugvastuvõtt

Kui vastate sissetulevale faksikõnele printeriga ühendatud telefonist, võite alustada faksi vastuvõtmist, sisestades telefoni teel koodi.

##### Käivituskood

Määrake suvandile **Kaugvastuvõtt** käivituskood. Sisestage 2 tärki, kasutades tärke 0–9, \*, #.

#### Faksi tagasilükkamine:

##### Faksi tagasilükkamine

Valige suvandid rämps fakside blokeerimiseks.

- Tagasilükatavate numbrite loend: Kui teise poole number on blokeeritud numbrite loendis, siis määrake, kas sellelt numbrilt saadetud faksid tuleb ka blokeerida.
- Faksipäise tühik blokeeritud: Kui teise poole number on blokeeritud, siis määrake, kas sellelt numbrilt saadetud faksid tuleb blokeerida.
- Registreerimata kontaktid: Kui teise poole numbrit ei ole kontaktide hulgas, siis määrake, kas sellelt numbrilt saadetud faksid tuleb blokeerida.

##### Redigeeri blokeeritud numbrite loend

Saate registreerida kuni 30 faksinumbrit, millelt saabuvad faksid ja kõned blokeeritakse. Sisestage kuni 20 tärki, kasutades tärke 0–9 + või tühik.

#### Seotud teave

- ➔ „Printeri ettevalmistamine fakside saatmiseks ja vastu võtmiseks (Kasutades funktsiooni Faksisätete viisard)” lk 325
- ➔ „Kodukeskjaama telefonisüsteemi sätete määramine” lk 326
- ➔ „Sissetulevate fakside vastuvõtmine” lk 114
- ➔ „Sätete tegemine rämps fakside blokeerimiseks” lk 328

### **Saatmissätted**

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

#### **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Saatmissätted**

Järgmise originaali ooteaeg:

Määrake järgmise originaali sisestamise ooteaeg. Printer alustab faksi saatmist, kui see aeg on möödunud.

Faksi eelvaate kuvamisaeg:

Saate määrata aja skannitud dokumendi eelvaate kuvamisaja enne selle saatmist. Printer alustab faksi saatmist, kui see aeg on möödunud.

### **Vastuvõtmise sätted**

#### **Seotud teave**

- ➔ „Faksi väljund” lk 298
- ➔ „Printimissätted” lk 299

#### **Faksi väljund**

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

#### **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted > Faksi väljund**

#### **Salvesta sisendkausta:**

#### **Salvesta sisendkausta:**

Salvestab vastuvõetud faksid printeri kausta Sisendkaust. Salvestada on võimalik kuni 100 dokumenti. 100 dokumendi salvestamine ei pruugi alati olla võimalik, kuna see oleneb kasutustingimustest, näiteks salvestatud dokumentide failimahust ja mitme faksi salvestamise funktsiooni samaaegsest kasutamisest.

Kuigi vastuvõetud fakse ei prindita automaatselt, saate neid printeri ekraanil vaadata ja printida ainult neid fakse, mida vajate.

#### **Valikud, kui mälu on täis:**

Valige, kas kausta Sisendkaust mälu täitumisel prinditakse vastuvõetud faks välja või lükatakse see tagasi.

#### **Sisendkausta parooli sätted:**

Parool kaitseb kausta Sisendkaust, et seada kasutajatele vastuvõetud fakside vaatamise piirang. Valige parooli muutmiseks **Muuda** ja seejärel **Lähtesta**, et parooli kaitse tühistada. Parooli muutmiseks või lähtestamiseks on tarvis praegust parooli.

Parooli ei saa seadistada, kui valitud on **Valikud, kui mälu on täis** säte **Võta faksid vastu ja prindi**.

### Salvesta arvutisse:

Salvestab vastu võetud faksid printeriga ühendatud arvutisse PDF failina. Valikuks saab määrata **Jah**, kui kasutate ainult rakendust FAX Utility. Installige FAX Utility eelnevalt arvutisse. Kui olete valikuks määranud **Jah**, saate seda muuta valikuks **Jah ja prindi**.

### Printimissätted

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

### Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted > Printimissätted

#### Automaatne vähendamine:

Suureformaadiliste dokumentidena vastu võetud faksid printitakse nii, et see sobiks printerisse laaditud paberiga. Vähendamine ei pruugi olenevalt vastuvõetud andmetest alati võimalik olla. Kui see funktsioon on välja lülitatud, printitakse suured dokumendid originaalformaadis mitmele lehele või seade väljastab tühja lisalehe.

#### Lehe tükeldamise sätted:

Vastu võetud faksi printimisel kasutatakse jagatud lehe sätted, kui vastuvõetud dokumendi formaat on suurem kui printerisse laaditud paberi formaat.

#### Automaatne pööramine:

Pöörab horisontaalpaigutusega A4-formaadis (Letter, B5 või A5) dokumentidena vastuvõetud fakse nii, et need printitakse A4-formaadis (Letter, B5 või A5) paberile. Seda sätet rakendatakse siis, kui faksid printimiseks kasutatud vähemalt ühe paberilika paberi formaadi sätteks on seatud A4 (B5, A5 või Letter).

Valiku **Välj.** korral käsitletakse ja printitakse horisontaalpaigutusega A4-formaadis (Letter, B5 või A5) vastuvõetud fakse, mis on sama laiusega A3-formaadis (Tabloid, B4 või A4) vertikaalpaigutusega dokumentidega, A3-formaadis (Tabloid, B4 või A4) faksidena.

Kontrollige faksid printimise paberilika sätteid ja paberilike paberi formaadi sätteid järgmistest menüüdest **Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Paberilähte sätted**.

**Sätete automaatne valimine**

**Paberi säte > Paberi formaat**

#### Lisa vastuvõtja andmed:

Prindib vastuvõetud faksile vastuvõtmise teabe, isegi kui saatja päise teavet ei määra. Vastuvõtmise teabes sisalduvad vastuvõtmise kuupäev ja kellaaeg, saatja ID ja lehekülje number (nt „P1”). Kui **Lehe tükeldamise sätted** on lubatud, lisatakse ka jagatud lehekülje number.

#### 2-poolne:

Prindib mitu faksiga vastu võetud dokumendi lehekülje paberi mõlemale poolele.

#### Printimise käivitamise ajastus:

Valige suvandid vastuvõetud faksid printimise alustamiseks.

**Kõik lehed vastu võetud:** Printimist alustatakse pärast kõikide lehekülgede vastuvõtmist. Seda, kas printimist alustatakse esimesest lehest või viimasest lehest, määrab **Sortimisreeglid** funktsioon. Lugege **Sortimisreeglid** selgitust.

- ❑ Esimene leht vastu võetud: Alustab printimist, kui esimene lehekülj on vastu võetud, ja seejärel prindib lehekülgede vastuvõtmise järjekorras. Kui printer ei saa alustada printimist (näiteks siis, kui see prindib muid töid), alustab printer vastuvõetud lehekülgede printimist pakatina, kui see on saadaval.

#### Sortimisreeglid:

Kuna esimene leht prinditakse viimasena (väljastatakse pealmisena), on prinditud dokumendid paigutatud õigesse järjekorda. Kui printeri mälu hakkab täis saama, ei pruugi see funktsioon olla kasutatav.

#### Printimise edasilükkamise aeg:

##### Printimise edasilükkamise aeg

Määratud ajavahemiku jooksul salvestab printer vastuvõetud dokumendid printeri mällu ilma neid printimata. Funktsiooni võib kasutada selleks, et öösel printimise korral müra vähendada või teie äraolekul vastu võetud konfidentsiaalseid dokumente varjata. Veenduge enne selle funktsiooni kasutamist, et mälus on piisavalt ruumi.

##### Kellaaeg peatamiseks

Peatab dokumentide printimise.

##### Taaskäivitamise aeg

Taaskäivitab dokumentide printimise automaatselt.

#### Vaikne režiim:

Vähendab müra, mida printer tekitab fakside printimisel, aga printimiskiirus võib väheneda.

### **Aruande sätted**

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

#### **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Aruande sätted**

##### **Faksilogi automaatne printimine:**

Prindib automaatselt faksilogi. Valige suvand **Sees(30 järel)**, et printida logi iga kord, kui 30 faksitööd on lõpule viidud. Valige suvand **Sees(Aeg)**, et printida logi määratud kellaajal. Kui faksitööde arv ületab 30, prinditakse logi siiski enne määratud aega.

##### **Manusta pilt aruandele:**

Prindib aruande **Ülekandearuanne** koos saadetud dokumendi esilehe pildiga. Valige suvand **Sees (suur pilt)**, et printida lehe ülemine osa seda vähendamata. Valige suvand **Sees (väike pilt)**, et printida kogu leht, vähendades seda nii, et see mahub aruandele.

##### **Aruande vorming:**

Valib faksiaruannete jaoks vormingu suvandis **Faks > vahekaart Veel > Faksiaruanne** (välja arvatud **Protokoll jälitamine**). Printimiseks koos tõrkekoodidega valige **Üksikasjalik**.

## **Turvasätted**

Leiate menüü printeri juhtpaneelilt allpool viidatud asukohast.

### **Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Turvasätted**

#### **Otsevalimise piirangud:**

Valik **Sees** keelab adressaadi faksinumbrite käsitsi sisestamise, võimaldades kasutajal valida adressaate ainult kontaktiloendist või saadetud fakside ajaloost.

Valik **Sisestage kaks korda** nõuab, et kasutaja sisestaks faksinumbri uuesti, kui see sisestati käsitsi.

Valik **Välj.** lubab adressaadi faksinumbreid käsitsi sisestada.

#### **Levi piirangud:**

Valik **Sees** lubab adressaadiks sisestada ainult ühe faksinumbri.

#### **Kinnita aadresside loend:**

Valik **Sees** kuvab enne faksi saatmist adressaadi kinnituskuva.

Adressaatideks saate valida sätte **Kõik** või **Ainult levi jaoks**.

#### **Varunda automaatkustutuse andmed:**

Valik **Sees** kustutab automaatselt varukoopiad, kui dokumendi saatmine või vastuvõtmine on edukalt lõpule viidud ja varukoopiaid pole enam vaja.

Valik **Välj.** salvestab ajutiselt saadetud ja vastuvõetud dokumentide varukoopiad mälus, et olla valmis ootamatuks toitekatkestuseks, kui elekter kaob, või seadme tõrkeks.

#### **Kustuta varundatud andmed:**

Kustutab kõik varukoopiad, mis on ajutiselt printeri mälus salvestatud. Käivitage see funktsioon enne, kui printeri kellelegi annate või seadme kõrvaldate.

## **Hooldus**

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### **Sätted > Hooldus**

#### Prindipea pihusti kontroll:

Valige see funktsioon, et kontrollida, kas prindipea pihustid on ummistunud. Printer prindin pihustite kontrollmusteri.

#### Prindipea puhastamine:

Valige see funktsioon, et puhastada prindipeas ummistunud pihustid.

#### Põhjalik puhastus:

Valige see funktsioon, et vahetada ära kogu tinditorudes olev tint. Tinti kulub rohkem kui tavapärase puhastamise ajal. Lugege selle funktsiooni kasutamise kohta täpsemalt allpool olevast jaotisest „Seotud teave“.

#### Prindipea joondus:

Valige see funktsiooni prindipea reguleerimiseks, et prindikvaliteeti parandada.

Vertikaalne joondamine

Valige see funktsioon, kui väljaprintid on hägused või tekst ja jooned on joondamata.

Horisontaalne joondus

Valige see funktsioon, kui väljaprintidel on korrapärase intervalliga horisontaalsed triibud.

#### Lisage tinti:

Valige see funktsioon tinditaseme lähtestamiseks tasemele 100%, kui täidate tindimahutit.

#### Tinditaseme määramine:

Valige see funktsioon tinditaseme määramiseks tegeliku allesoleva tindikoguse järgi.

#### Hoolduskarbi järelejäänud maht:

Kuvab hooldekarbi ligikaudse kasutusaja. Märki  kuvamine tähendab, et hooldekarp on peaaegu täis. Märki  kuvamine tähendab, et hooldekarp on täis.

#### Paberijuhiku puhastus:

Valige see funktsioon, kui sisemistel rullikutel on tindiplekke. Printer söötab paberit, et puhastada sisemisi rullikuid.

#### Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 132
- ➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 134
- ➔ „Tindimahutite täitmine” lk 217
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 137

## Printimisoleku leht

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Printimisoleku leht

#### Häälestusoleku leht:

Printige teabelehti, mis näitavad printeri praegust olekut ja sätteid.

#### Tarvikute oleku leht:

Printige teabelehti, millel on näidatud tarvikute olek.

Kasutusajaloo leht:

Printige teabelehti, mis näitavad printeri kasutusajalugu.

## Prinditööde loendur

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Prinditööde loendur

Kuvab väljaprintide, mustvalgete väljaprintide ja värviliste väljaprintide koguarvu olekulehena alates printeri ostmise hetkest.

## Kasutaja sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Kasutaja sätted

Saate muuta sageli kasutatavate skannimis-, kopeerimis- ja faksimissätete vaikesätteid. Lisateabe saamiseks lugege allpool seotud teavet.

- Kopeeri
- Skanni arvutisse
- Skannimine pilve
- Faks

## Kliendiuuring

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Kliendiuuring

Valige toote kasutamise info, nagu Seiko Epson Corporation printimiste arvu edastamiseks **Kinnita**.

## Taasta vaikesätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Taasta vaikesätted

Lähtestab alljärgnevad menüüd vaikeväärtustele.

- Võrgusätted
- Kopeerimissätted
- Skannimise sätted
- Faksi sätted
- Kustuta kõik andmed ja sätted

## Püsivara värskendamine

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Püsivara värskendamine

Värskenda:

Kontrollige, kas võrguserverisse on üles laaditud uusim püsivara versioon. Kui leitakse uus püsivara, värskendatakse püsivara. Kui värskendamine on käivitunud, ei saa seda katkestada.

Teatis:

Valige **Sees**, et saada teatis, kui saadaval on püsivara värskendus.

### Seotud teave

➔ „Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil” lk 151

## Toote spetsifikatsioonid

### Printeri spetsifikatsioonid

Prindipea pihusti paigutus		Musta tindid pihustid: 400 Värvilise tindid pihustid: 128 iga värvi kohta
Paberi kaal*	Tavapaber	64 kuni 90 g/m <sup>2</sup> (17 kuni 24 naela)
	Ümbrikud	Ümbrik #10, DL, C6, C4: 75 kuni 100 g/m <sup>2</sup> (20 kuni 27 naela)

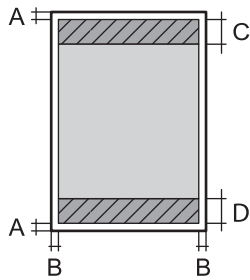
\* Isegi kui paberi paksus on selles vahemikus, ei pruugita olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist paberit printerisse süüta või võib printimistulemus olla oodatust halvema kvaliteediga.

### Prinditav ala

#### Üksikute lehtede prinditav ala

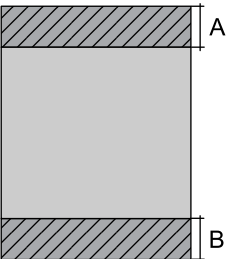
Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

#### Printimine ääristega

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	3.0 mm (0.12 tolli)
	C	41.0 mm (1.61 tolli)
	D	37.0 mm (1.46 tolli)

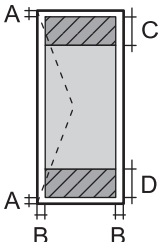


## Ääristeta printimine

	A	44.0 mm (1.73 tolli)
	B	40.0 mm (1.57 tolli)

## Ümbrike prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjastatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	3.0 mm (0.12 tolli)
	C	18.0 mm (0.71 tolli)
	D	41.0 mm (1.61 tolli)

## Skanneri spetsifikatsioonid

Skanneri tüüp	Lameskanner
Fotoelektriline seade	CIS
Efektiivsed pikslid	10200×16800 pikslit (1200 dpi)
Maksimaalne dokumendi formaat	216×356 mm (8.5×14 tolli) Legal
Resolutsioon skannimisel	1200 dpi (primaarne skannimine) 2400 dpi (sekundaarne skannimine)
Väljundresolutsioon	50–9600 dpi, 1 dpi suuruste sammudega
Värvisügavus	<p>Värviline</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 bitti piksli kohta sisemine (16 bitti piksli kohta värvi kohta sisemine)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 bitti piksli kohta välimine (8 bitti piksli kohta värvi kohta välimine)</li> </ul> <p>Halliskaala</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine</li> <li><input type="checkbox"/> 8 bitti piksli kohta välimine</li> </ul> <p>Mustvalge</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine</li> <li><input type="checkbox"/> 1 bitti piksli kohta välimine</li> </ul>

Tuled	LED
-------	-----

## ADF-i spetsifikatsioonid

Kasutatavad paberiformaadid	A4, Letter, Legal
Paberi tüüp	Tavapaber
Paberi kaal	64–95 g/m <sup>2</sup>
Laadimismaht	35 lehte või 3.85 mm

Isegi kui originaal vastab ADF-i paigaldatavate kandjate spetsifikatsioonidele, ei pruugita seda ADF-ist sööta või võib skannimiskvaliteet olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist langeda.

## Faksi spetsifikatsioonid

Faksi tüüp	Mustvalge ja värvilise faksi saatmise võimalus (ITU-T Super Group 3)
Toetatavad liinid	Standardised analoogtelefoniliinid, kodukeskjaamaga telefonisüsteemid
Kiirus	Kuni 33.6 kbit/s
Resolutsioon	<p>Mustvalge</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standardne: 8 pel/mm×3,85 rida/mm (203 pel/toll×98 rida/toll)</li> <li><input type="checkbox"/> Peen: 8 pel/mm×7,7 rida/mm (203 pel/toll×196 rida/toll)</li> <li><input type="checkbox"/> Foto: 8 pel/mm×7,7 rida/mm (203 pel/toll×196 rida/toll)</li> </ul> <p>Värviline</p> <p>200×200 dpi</p>
Leheküljemälu	Kuni 100 lehekülge (ITU-T kaardi nr 1 vastuvõtmisel ühevärvilise mustandi režiimis)
Kordusvalimine*	2 korda (1-minutilise intervalliga)
Liides	RJ-11 telefoniliin, RJ-11 telefoniühendus

\* Tehnilised nõuded võivad riigiti või regiooniti erineda.

## Printeripordi kasutamine

Printer kasutab järgmist porti. Need pordid tuleks võrguadministraatori poolt vajadusepõhiselt vabastada.

Saatja (klient)	Kasutus	Siht (server)	Protokoll	Pordinum ber
Printer	Kui kasutatakse teenust Epson Connect	Epson Connecti server	HTTPS	443
			XMPP	5222
	WSD-juhtimine	Klientarvuti	WSD (TCP)	5357
	Otsige arvutit tõekestannimisega rakenduses Epson ScanSmart	Klientarvuti	Võrgu avastamine tõekestannimisega	2968
Klientarvuti	Avastage printer rakendusega, nagu EpsonNet Config, printeridraiver, skanneridraiver.	Printer	ENPC (UDP)	3289
	Koguge ja häälestage MIB-teave rakenduses, nagu EpsonNet Config, printeridraiver, skanneridraiver.	Printer	SNMP (UDP)	161
	LPR-andmete edastamine	Printer	LPR (TCP)	515
	RAW-andmete edastamine	Printer	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	AirPrint-andmete edastamine (IPP/ IPPS-printimine)	Printer	IPP/IPPS (TCP)	631
	WSD-printeri otsimine	Printer	WS-Discovery (UDP)	3702
	Skanniandmete edastamine rakendusest Epson ScanSmart	Printer	Võrguskannimine (TCP)	1865
	Töoteabe kogumine tõekestannimisega rakenduses Epson ScanSmart	Printer	Võrgu tõekestannimine	2968

## Liideste spetsifikatsioonid

Arvuti	Hi-Speed USB*
--------	---------------

\* USB 3.0 juhtmed ei ole toetatud.

## Võrgu spetsifikatsioonid

### Wi-Fi tehnilised andmed

Standardid	IEEE 802.11b/g/n* <sup>1</sup>
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP)* <sup>2*3</sup>
Juhtmevaba ühenduse turvalisus* <sup>4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>5</sup> , WPA3-SAE (AES)

- \*1 IEEE 802.11n on saadaval ainult HT20 korral.
- \*2 Ei toetata IEEE 802.11b korral.
- \*3 Lihtne AP-režiim ühildub Wi-Fi-ühenduse (infrastruktuuri) või Etherneti-ühendusega.
- \*4 Wi-Fi Direct toetab ainult režiimi WPA2-PSK (AES).
- \*5 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiimi WPA/WPA2 Personal.

## Etherneti spetsifikatsioonid

Standardid	IEEE802.3i (10BASE-T)* <sup>1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energiaõhus Ethernet)* <sup>2</sup>
Siderežiim	Automaatne, 10 Mbps täisdupleks-, 10 Mbps pooldupleks-, 100 Mbps täisdupleks-, 100 Mbps pooldupleksrežiim
Pistik	RJ-45

\*1 Kasutage 5e või kõrgema kategooriaga STP (varjestatud keerdpaar) kaablit, et vältida raadiohäirete tekkimise ohtu.

\*2 Ühendatud seade peab vastama standardi IEEE802.3az nõuetele.

## Võrgufunktsioonid ja IPv4/IPv6

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Võrguprintimine	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD-printimine (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista või uuem
	Bonjour-printimine (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP-printimine (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge Printimine (Wi-Fi)	IPv4	-	Digikaamera
	Epson Connect (e-posti printimine, kaugprintimine)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 või hilisem, Mac OS X v10.7 või hilisem

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Võrguskannimine	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 või hilisem, Mac OS X El Capitan või hilisem
	Event Manager	IPv4	✓	Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 kuni Yosemite
	Epson Connect (skannimine pilve)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skannimine)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks või uuem
Faksimine	Faksi saatmine	IPv4	✓	-
	Faksi vastuvõtt	IPv4	✓	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mountain Lion või uuem

## Turvaprotokoll

SSL/TLS	HTTPS-server/-klient, IPPS
SNMPv3	

## Toetatud kolmanda osapoole teenused

AirPrint	Printimine	iOS 5 või hilisem/Mac OS X v10.7.x või hilisem
	Skannimine	OS X Mavericks või uuem
	Faksimine	OS X Mountain Lion või uuem

## Mõõtmed

Mõõtmed	<p>Säilitamine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Laius: 498 mm (19.6 tolli)</li> <li><input type="checkbox"/> Sügavus: 358 mm (14.1 tolli)</li> <li><input type="checkbox"/> Kõrgus: 245 mm (9.6 tolli)</li> </ul> <p>Printimine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Laius: 498 mm (19.6 tolli)</li> <li><input type="checkbox"/> Sügavus: 752 mm (29.6 tolli)</li> <li><input type="checkbox"/> Kõrgus: 363 mm (14.3 tolli)</li> </ul>
Kaal*	Ligikaudu 9.7 kg (21.4 naela)

\* Tindi ja toitejuhtmeta.

## Elektritoite spetsifikatsioonid

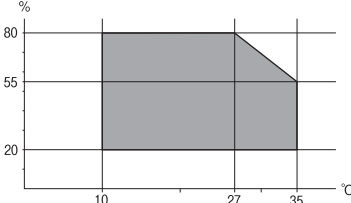
Mudel	100–240 V mudel	220–240 V mudel
Nimisageduse vahemik	50 kuni 60 Hz	50 kuni 60 Hz
Nimivool	0.4 kuni 0.2 A	0.2 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	<p>Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Valmisoleku režiim: ligikaudu 5.4 W</p> <p>Unerežiim: ligikaudu 1.0 W</p> <p>Väljalülitatud: ligikaudu 0.2 W</p>	<p>Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Valmisoleku režiim: ligikaudu 5.4 W</p> <p>Unerežiim: ligikaudu 1.0 W</p> <p>Väljalülitatud: ligikaudu 0.3 W</p>

### Märkus.

- Kontrollige printeril olevalt sildilt selle pinget.
- Euroopa kasutajad saavad üksikasjalikku teavet võimsustarbe kohta järgmiselt veebisaidilt.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Keskkonnateave

Töötamisel	<p>Kasutage printereid graafikul näidatud vahemikus.</p>  <p>Temperatuur: 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F)                  Õhuniiskus: 20 kuni 80% suhtelist niiskust (kondensatsioonita)</p>
Säilitamine	<p>Temperatuur: -20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)*                  Õhuniiskus: 5 kuni 85% suhtelist õhuniiskust (kondensatsioonita)</p>

\* Võite ladustada ühe kuu vältel temperatuuril kuni 40 °C (104 °F).

## Tindipudelite keskkonnaalased spetsifikatsioonid

Hoiustamistemperatuur	-20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)*
Külmumistemperatuur	-15 °C (5 °F) Tint sulab kasutuskõlblikuks ligikaudu 2 tunniga, kui seda hoida temperatuuril 25 °C (77 °F).

\* Võite hoida ühe kuu vältel temperatuuril kuni 40 °C (104 °F).

## Süsteeminõuded

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 või uuem (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 või uuem/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 või uuem
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

### Märkus.

- Mac OS ei pruugi kõiki rakendusi ja funktsioone toetada.
- UNIX-i failisüsteemi (UFS) platvormil Mac OS ei toetata.

## Õiguslik teave

### Standardid ja heakskiidud

#### USA mudeli standardid ja heakskiidud

Ohutus	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

See seade sisaldab järgmist raadiosidemoodulit.

Tootja: Seiko Epson Corporation

Tüüp: J26H006

See seade vastab FCC (USA Föderaalsete Sidekomisjoni) eeskirjade 15. osas ja IC (Industry Canada) standardis RSS-210 toodud nõuetele. Epson ei võta endale vastutust, kui toote mittesoovitavast muutmisest tulenevalt ei suuda seade enam kaitsenõudeid rahuldada. Kasutamisel peab arvestama järgmise kahe tingimusega: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab taluma sellele mõjuvaid mis tahes häireid, sealhulgas häiret, mis võib põhjustada seadme soovimatut talitlust.

Litsentsitud teenuste raadiohäirete vältimiseks on see seade mõeldud kasutamiseks siseruumides ja eemal akendest, et pakkuda maksimaalset kaitset. Seadme (või selle saateantenni) paigutamiseks välitingimustes tuleb taotleda luba.

See seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud FCC/IC kiirgusnormidele ja FCC raadiosagedusliku (RF) kiirguse juhtnõuetele vastavalt määruse OET65 lisale C ja IC raadiosageduse (RF) kiirgusnormidele vastavalt määrusele RSS-102. See seade tuleb paigaldada ja seda tuleb kasutada nii, et selle radiaator jääb vähemalt 20 cm kaugusele inimese kehast (välja arvatud jäsemed: käed, randmed, jalad ja pahklud).

#### Euroopa mudeli standardid ja heakskiit

Euroopa kasutajatele

Käesoleva deklareerib Seiko Epson Corporation, et järgmine raadioseadme mudel on vastavuses direktiiviga 2014/53/EU. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel veebisaidil.

<http://www.epson.eu/conformity>

C682A

Kasutamiseks ainult Iirimaal, Ühendkuningriigis, Austrias, Saksamaal, Liechtensteinis, Šveitsis, Prantsusmaal, Belgias, Luksemburgis, Hollandis, Itaalias, Portugalis, Hispaanias, Taanis, Soomes, Norras, Rootsis, Islandil, Horvaatias, Küprosel, Kreekas, Sloveenias, Maltal, Bulgaarias, Tšehhis, Eestis, Ungaris, Lätis, Leedus, Poolas, Rumeenias ja Slovakkias.

Epson ei võta endale vastutust, kui toote mittesoovitavast muutmisest tulenevalt ei suuda seade enam kaitsenõudeid rahuldada.

Sagedus	Maksimaalne edastatav raadiosageduslik võimsus
---------	--



2400–2483,5 MHz

20 dBm (EIRP)



## Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiategemine:

- pangatähtedest, müntidest, riigiväärtpaberitest, riigivõlakirjadest ja munitsipaalväärtpaberitest;
- kasutamata postmarkidest, eelnevalt tembeldatud postkaartidest ja muudest ametlikest postisaadetistest, millel on kehtiv postmark;
- riiklikest maksumärkidest ja õiguslikul alusel välja antud väärtpaberitest.

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

- likviidsetest väärtpaberitest (aktsiatähed, müüdavad vekslid, tšekid jne), kuupiletitest, sooduspiletitest jne;
- passidest, juhilubadest, sõidukite tehnilise ülevaatusetöenditest, teekasutuslubadest, toidutalongidest, piletitest jne.

**Märkus.**

*Eelmainitud esemete kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.*

Autoriõigusega kaitstud materjalide vastutustundlik kasutamine.

Printereid võidakse kasutada valel eesmärgil, kopeerides autoriõigusega materjale. Kui te ei tegutse just asjatundliku juristi nõuannete kohaselt, olge vastutustundlik ja lugupidav ning hankige enne avaldatud materjali kopeerimist autoriõiguse valdaja luba.

---

# Administratori teave

Printeri ühendamine võrku. . . . .	315
Printeri kasutamise sätted. . . . .	319

## Printeri ühendamine võrku

Saate ühendada printeri võrku mitmel moel.

- Ühendage, kasutades juhtpaneeli täpsemaid sätteid.
- Ühendage, kasutades installerit veebisaidil või tarkvarakettal.

Selles jaotises on kirjeldatud printeri võrku ühendamise protseduuri printeri juhtpaneeli abil.

## Enne võrguühenduse tegemist

Võrguga ühenduse loomiseks kontrollige eelnevalt ühendusmeetodit ja ühenduse seadistamise teavet.

### Teabe kogumine ühenduse seadistuse kohta

Pange valmis ühenduse loomiseks vajalik seadistusteave. Kontrollige eelnevalt järgmist teavet.

Jaotis	Üksused	Märkus
Seadme ühendusmeetod	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Otsustage, kuidas printer võrku ühendada. Juhtmega LAN-i korral ühendage see juhtme abil kommutaatoriga. Wi-Fi-ühenduse korral looge ühendus pääsupunkti võrguga (SSID).
LAN-ühenduse teave	<input type="checkbox"/> IP-aadress <input type="checkbox"/> Alamvõrgumask <input type="checkbox"/> Vaikelüüs	Otsustage, kuidas määrata printerile IP-aadress. Kui määrate IP-aadressi staatiliselt, tuleb sisestada kõik väärtused. Kui määrate IP-aadressi dünaamiliselt DHCP-funktsiooniga, ei ole see teave vajalik, kuna see määratakse automaatselt.
Wi-Fi-ühenduse teave	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parool	Need on SSID (võrgu nimi) ja parool, mis kuuluvad pääsupunktile, millega printer ühendatakse. Kui seadistatud on MAC-aadressi filtrimine, registreerige eelnevalt printeri MAC-aadress, et saaksite printeri registreerida. Toetatud standardeid vaadake allpool. <a href="#">„Wi-Fi tehnilised andmed“ lk 307</a>
DNS-serveri teave	<input type="checkbox"/> Peamise DNS-i IP-aadress <input type="checkbox"/> Sekundaarse DNS-i IP-aadress	Need on vajalikud DNS-serverite täpsustamise korral. Sekundaarne DNS seadistatakse, kui süsteemil on liigne konfiguratsioon ja olemas on sekundaarne DNS-server. Kui teie organisatsioon on väike ja te ei seadista DNS-serverit, siis määrake selleks ruuteri IP-aadress.
Puhverserveri teave	<input type="checkbox"/> Puhverserveri nimi	Seadistage see, kui teie võrgukeskkond kasutab juurdepääsuks sisevõrgust internetile puhverserverit ja te kasutate funktsiooni, mis annab printerile otsejuurdepääsu internetile. Järgmiste funktsioonide jaoks loob printer internetiga otseühenduse. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Epson Connecti teenused</li> <li><input type="checkbox"/> Muude ettevõtete pilveteenused</li> <li><input type="checkbox"/> Püsivara värskendamine</li> </ul>

Jaotis	Üksused	Märkus
Pordinumbri teave	<input type="checkbox"/> Pordinumber avamiseks	Kontrollige printeri ja arvuti kasutatavat pordinumbrit ja seejärel avage vajaduse korral tulemüüri blokeeritud port. Printeri kasutatava pordinumbri kohta lugege alljärgnevast jaotisest. <a href="#">„Printeripordi kasutamine“ lk 306</a>

## IP-aadressi määramine

Allpool on toodud IP-aadressi määramise võimalused.

### Staatiline IP-aadress:

Määrake eelmääratletud IP-aadress printerile (host) käsitsi.

Võrguühenduse teave (alamvõrgumask, vaikelüüs, DNS-server jne) tuleb seadistada käsitsi.

IP-aadress ei muutu, isegi kui seade välja lülitatakse. See on kasulik, kui tahate seadmeid hallata keskkonnas, kus IP-aadressi ei saa muuta, või kui tahate seadmeid hallata IP-aadressi kaudu. Soovitame kasutada printeri, serveri jne sätteid, millele on juurdepääs paljudel arvutitel.

### Automaatne määramine DHCP-funktsiooni abil (dünaamiline IP-aadress):

Määrake IP-aadress printerile (host) automaatselt, kasutades DHCP-serveri või ruuteri DHCP-funktsiooni.

Võrguühenduse teave (alamvõrgumask, vaikelüüs, DNS-server jne) määratakse automaatselt, mis muudab seadme võrku ühendamise lihtsaks.

Kui seade või ruuter välja lülitatakse — või olenevalt DHCP-serveri sätetest — võib IP-aadress uuesti ühendamise korral muutuda.

Soovitame seadmeid hallata muul viisil peale IP-aadressi kasutamise ja kasutada sideks protokolle, mis jälgivad IP-aadressi.

#### **Märkus.**

*Kui kasutate DHCP IP-aadressi reserveerimise funktsiooni, saate seadmetele igal ajal määrata sama IP-aadressi.*

## DNS-server ja puhverserver

DNS-serveril on hostinimi, meiliaadressi domeeninimi jms seoses IP-aadressi teabega.

Andmeside ei ole võimalik, kui teist osapoolt kirjeldab hostinimi, domeeninimi jms ajal, mil arvuti või printer teostab IP-sidet.

Küsib DNS-serverilt seda teavet ja saab teise osapoole IP-aadressi. Seda protsessi kutsutakse nimelahenduseks.

Seega saavad seadmed nagu arvutid ja printerid suhelda IP-aadressi abil.

Nimelahendus on vajalik selleks, et printer saaks teostada andmesidet meilifunktsiooni või internetiühenduse funktsiooni abil.

Neid funktsioone kasutades määrake DNS-serveri sätteid.

Kui määrate printeri IP-aadressi DHCP-serveri DHCP-funktsiooniga või ruuteriga, määratakse see automaatselt.

Puhverserver asub lüüsis võrgu ja Interneti vahel ning suhtleb arvuti, printeri ja Internetiga (vastasserver) arvuti, printeri ja Interneti asemel. Vastasserver suhtleb ainult puhverserveriga. Seega ei ole võimalik näha printeri teavet, nagu IP-aadress ja pordinumber, mis suurendab turvalisust.

Kui loote internetiühenduse puhverserveri kaudu, konfigureerige puhverserver printeris.

## Juhtpaneelilt võrku ühendamine

Ühendage printer võrku, kasutades printeri juhtpaneeli.

### IP-aadressi määramine

Seadistage põhiüksused, nagu hosti aadress, Alamvõrgumask, Vaikelüüs.

Selles jaotrsies on selgitatud, kuidas seadistada staatilist IP-aadressi.

1. Lülitage printer sisse.
2. Valige juhtpaneeli avakuval valik **Sätted**.
3. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Täpsem > TCP/IP**.
4. Suvandi **Käsitsi** sätteks valige **Hangi IP-aadress**.

Kui määrate IP-aadressi automaatselt, kasutades ruuteri DHCP-funktsiooni, valige **Automaatne**. Sellisel juhul määratakse ka **IP-aadress**, **Alamvõrgumask** ja **Vaikelüüs** sammudes 5 kuni 6 automaatselt, seega jätkake sammust 7.

5. Sisestage IP-aadress.

Valikutega ◀ ja ▶ muutub aktiivseks järgmine või eelmine segment, mis on eraldatud punktiga.

Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.

6. Seadistage **Alamvõrgumask** ja **Vaikelüüs**.

Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.



**Oluline teave:**

*Kui suvandite IP-aadress, Alamvõrgumask ja Vaikelüüs kombinatsioon on väär, on **Käivita häälestus** inaktiveeritud ja seadistamist ei saa jätkata. Kontrollige, et kirjes ei oleks vigu.*

7. Sisestage peamise DNS-serveri IP-aadress.

Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.

**Märkus.**

*Kui valite IP aadressi määramise säteteks **Automaatne**, siis saate valida suvandi **Käsitsi** või **Automaatne** alt DNS-serveri sätted. Kui DNS-serveri aadressi ei saa automaatselt hankida, valige **Käsitsi** ja sisestage DNS-serveri aadress. Seejärel sisestage otse sekundaarse DNS-serveri aadress. Kui teete valiku **Automaatne**, jätkake sammust 9.*

8. Sisestage sekundaarse DNS-serveri IP-aadress.

Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.

9. Puudutage nuppu **Käivita häälestus**.

### Puhverserveri seadistamine

Seadistage puhverserver, kui kehtivad mõlemad järgmistest tingimustest.

- Puhverserver on loodud internetiühenduseks.
  - Kui kasutate funktsiooni, millega printer loob internetiga otseühenduse, (nt teenus Epson Connect või muu ettevõtte pilveteenus).
1. Valige avakuval **Sätted**.  
Kui teete sätteid pärast IP-aadressi määramist, kuvatakse kuva **Täpsem**. Minge sammule 3.
  2. Valige **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem**.
  3. Valige **Puhverserver**.
  4. Suvandi **Kasuta** sätteks valige **Puhverserveri sätted**.
  5. Sisestage puhverserveri aadress IPv4- või FQDN-vormingus.  
Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.
  6. Sisestage puhverserveri pordinumber.  
Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.
  7. Puudutage nuppu **Käivita häälestus**.

## Ühendamine LAN-võrku

Ühendage printer võrku Etherneti või Wi-Fi kaudu.

### Ühendamine Ethernetiga

Ühendage printer võrku, kasutades Etherneti-kaablit, ja kontrollige ühendust.

1. Ühendage printer ja jaotur (LAN-kommutaator) Etherneti-kaabli abil.
2. Valige avakuval **Sätted**.
3. Valige **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Ühenduse kontrollimine**.  
Kuvatakse ühenduse diagnoosi tulemus. Kontrollige, kas ühendus on õige.
4. Lõpetamiseks puudutage valikut **Nõus**.  
Puudutades valikut **Prindi kontrollmuster** saate printida diagnoosi tulemuse. Järgige selle printimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

### Seotud teave

➔ „Võrguühenduse muutmine Wi-Fi ühendusest võrguühenduseks” lk 249

### Ühendamine raadiovõrku (Wi-Fi)

Saate ühendada printeri raadiovõrku (Wi-Fi) mitmel moel. Valige ühendusmeetod, mis vastab kasutatavale keskkonnale ja tingimustele.

Kui teile on teada ruuteri teave, nagu SSID ja parool, saate sätted määrata käsitsi.

Kui ruuter toetab ainult WPS-i, saate sätted määrata surunupuga seadistamise abil.

Pärast printeri ühendamist võrku looge printeriga ühendus seadmest, mida soovite kasutada (arvuti, nutiseade, tahvelarvuti jne).

### Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli” lk 251
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 252
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 253

---

## Printeri kasutamise sätted

### Kontaktide kättesaadavaks tegemine

Kontaktiloendi registreerimine võimaldab hõlpsalt sihtkohti sisestada. Saate registreerida kuni 100 kirjet ja kasutada kontaktiloendit faksinumbri sisestamise ajal.

### Kontaktide registreerimine või redigeerimine

1. Valige avakuval **Faks**.
2. Valige **Kontaktid**.
3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
  - Uue kontakti registreerimiseks valige **Lisa kirje** ja seejärel **Lisa kontakt**.
  - Kontakti redigeerimiseks valige vastaval kontaktil ikoon > ja seejärel valige **Redigeeri**.
  - Kontakti kustutamiseks valige vastaval kontaktil ikoon > ning seejärel valige **Kustuta** ja seejärel **Jah**. Te ei pea tegema alljärgnevaid toiminguid.
4. Valige vajalikud sätted.

**Märkus.**



Faksinumbri sisestamisel sisestage faksinumbri algusse välissuunakood, kui kasutate kodukeskjaama telefonisüsteemi ja teil on välisliini jaoks suunakoodi tarvis. Kui suunakood on sättes **Sideliini tüüp** määratud, sisestage tegeliku suunakoodi asemel numbriosund (#). Pausi lisamiseks (kolmesekundiline paus valimise ajal) sisestage sidekriips (-).

5. Valige **Nõus**.

### Rühmitatud kontaktide registreerimine või redigeerimine

Kontaktide lisamine rühma võimaldab teil faksi korraga mitmesse sihtkohta saata.

1. Valige avakuval **Faks**.

2. Valige **Kontaktid**.
3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
  - Uute rühmitatud kontaktide registreerimiseks valige **Lisa kirje** ja seejärel **Lisa rühm**.
  - Rühmitatud kontaktide redigeerimiseks valige vastavatel rühmitatud kontaktidel ikoon  ja seejärel valige **Redigeeri**.
  - Rühmitatud kontaktide kustutamiseks valige vastavatel rühmitatud kontaktidel ikoon  ning seejärel valige **Kustuta** ja seejärel **Jah**. Te ei pea tegema alljärgnevaid toiminguid.
4. Sisestage suvandid **Rühma nimi** ja **Indekssõna** või redigeerige neid ja seejärel valige **Rühma lisatud kontakt(id)** (Nõutav).
5. Valige kontaktid, mida rühmas registreerida, ja seejärel puudutage valikut **Sule**.
 

**Märkus.**

  - Võite registreerida kuni 99 kontakti.
  - Kontakti valiku tühistamiseks puudutage seda uuesti.
6. Valige **Nõus**.

## Registreerige kontaktid arvutis

Kasutades rakendust Web Config saate luua arvutis kontaktide loendi ja importida selle printerisse.

1. Avage Web Config.
2. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.
3. Valige **Contacts**.
4. Valige number, mida soovite registreerida, ja seejärel klõpsake valikut **Edit**.
5. Sisestage **Name**, **Index Word**, **Fax Number** ja **Fax Speed**.
6. Klõpsake nuppu **Apply**.

### Sihtkoha sätteüksused

Üksused	Sätted ja selgitused
Name	Sisestage kontaktides kuvatav nimi pikkusega kuni 30 tärki vormingus Unicode (UTF-8).Kui te seda ei täpsusta, jätke see tühjaks.
Index Word	Sisestage otsitavad sõnad pikkusega kuni 30 tärki vormingus Unicode (UTF-8).Kui te seda ei täpsusta, jätke see tühjaks.
Type	Selleks sätteks on fikseeritud <b>Fax</b> .Seda sätet ei saa muuta.
Fax Number	Sisestage 1–64 tärki, kasutades täärke „0–9”, „-”, „*”, „#” ja tühik.
Fax Speed	Valige sihtkoha jaoks sidekiirus.



### **Sihtkohtade registreerimine rühmana**

1. Avage Web Config.
2. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.
3. Valige **Contacts**.
4. Valige number, mida soovite registreerida, ja seejärel klõpsake valikut **Edit**.
5. Sisestage **Name** ja **Index Word**.
6. Valige rühm suvandist **Type**.
7. Klõpsake valikut **Select** suvandi **Contact(s) for Group** jaoks.  
Kuvatakse saadaval sihtkohad.
8. Valige sihtkoht, mida soovite registreerida rühma, ja seejärel klõpsake valikut **Select**.  
***Märkus.***  
*Sihtkohti saab registreerida mitmesse rühma.*
9. Klõpsake nuppu **Apply**.

## **Faksi funktsioonide kasutatavaks muutmine**

### **Enne faksi funktsioonide kasutamist**

Tehke faksi funktsioonide kasutamiseks järgmised seadistused.

- Ühendage printer õigesti telefoniliiniga ja vajaduse korral ka telefoniga
- Läbige **Faksisätete viisard**, mis on vajalik põhisätete määramiseks.

Seadistage vajaduse kohaselt järgmine.

- Väljundsihtkohad ja seotud sätted, nagu võrgu sätted.
- Kontaktid**: registreerimine
- Kasutaja sätted**: sätted, mis määratlevad menüü **Faks** üksuste vaikeväärtused
- Aruande sätted**: aruannete printimiseks fakside saatmise või vastuvõtmise korral

### **Seotud teave**

- ➔ [„Printeri ühendamine telefoniliiniga” lk 322](#)
- ➔ [„Printeri ettevalmistamine fakside saatmiseks ja vastu võtmiseks \(Kasutades funktsiooni Faksisätete viisard\)” lk 325](#)
- ➔ [„Printeri ettevalmistamine fakside saatmiseks ja vastu võtmiseks \(Kasutades funktsiooni Faksisätete viisard\)” lk 325](#)
- ➔ [„Faksi sätted” lk 295](#)
- ➔ [„Kontaktide kättesaadavaks tegemine” lk 319](#)

- ➔ „Kasutaja sätted” lk 303
- ➔ „Aruande sätted” lk 300

## Printeri ühendamine telefoniliiniga

### Ühilduvad telefoniliinid

Võite printerit kasutada standardsete analoogtelefoniliinidega (PSTN ehk kanalikommutatatsiooniga avalik telefonivõrk) ja kodukeskjaama telefonisüsteemides.

Printerit ei pruugi olla võimalik kasutada järgmiste telefoniliinide või -süsteemidega.

- VoIP-telefoniliin, nagu DSL või kiudoptika digitaalteenus
- Digitaaltelefoniliin (ISDN)
- Mõned kodukeskjaama telefonisüsteemid
- Kui telefonikontakti ja printeri vahele on ühendatud adapterid, nagu terminaliadapterid, VoIP-adapterid, jagurid või DSL-marsruuter.

### Printeri ühendamine telefoniliiniga

Ühendage printer telefonipesaga, kasutades RJ-11 (6P2C) telefonikaablit. Ühendades telefoni printeriga, kasutage teist RJ-11 (6P2C) telefonikaablit.

Olenevalt piirkonnast võib telefonikaabel printeriga kaasas olla. Kui kaabel on printeriga kaasas, kasutage seda.

Võimalik, et teil tuleb telefonikaabel konkreetses riigis või piirkonnas ettenähtud adapteriga ühendada.

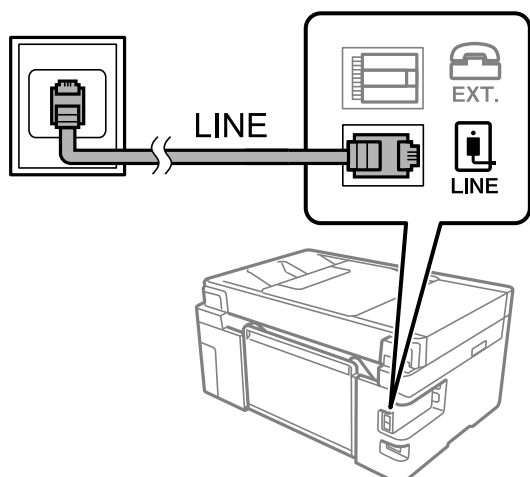
#### Märkus.

Eemaldage printeri pordilt EXT. kate üksnes siis, kui ühendate telefoni printeriga. Ärge eemaldage katet, kui te telefoni ei ühenda.

Piirkondades, kus esineb sageli äikest, soovitame teil volukaitset kasutada.

### Standardse telefoniliini (PSTN) või kodukeskjaamaga ühendamine

Ühendage telefonikontaktist või kodukeskjaamast tulev telefonikaabel printeri tagaküljel asuva pordiga LINE.

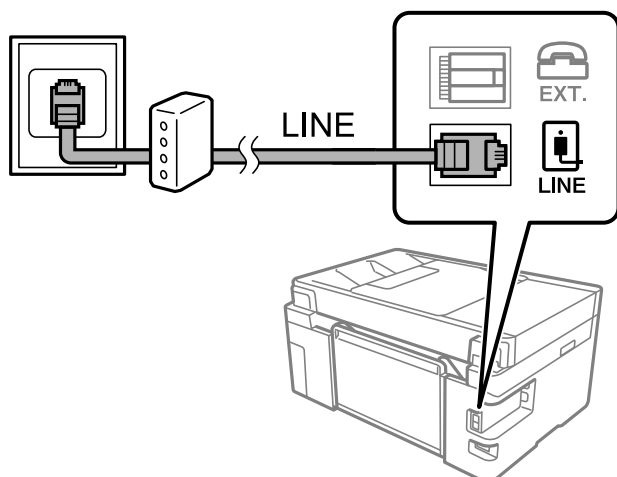


### DSL-i või ISDN-i ühendamine

Ühendage DSL-modemist või ISDN-i ühendusterminalist tulev telefonikaabel printeri tagaküljel asuva pordiga LINE. Vaadake üksikasju modemi või adapteri dokumentatsioonist.

**Märkus.**

Kui DSL-modemil pole sisseehitatud DSL-filtrit, ühendage eraldi DSL-filtri.



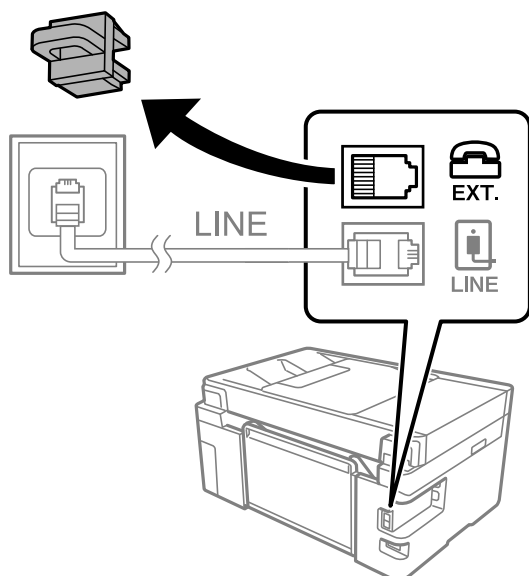
### Telefoniseadme ühendamine printeriga

Kui kasutate printerit ja telefoni ühel telefoniliinil, ühendage telefon printeriga.

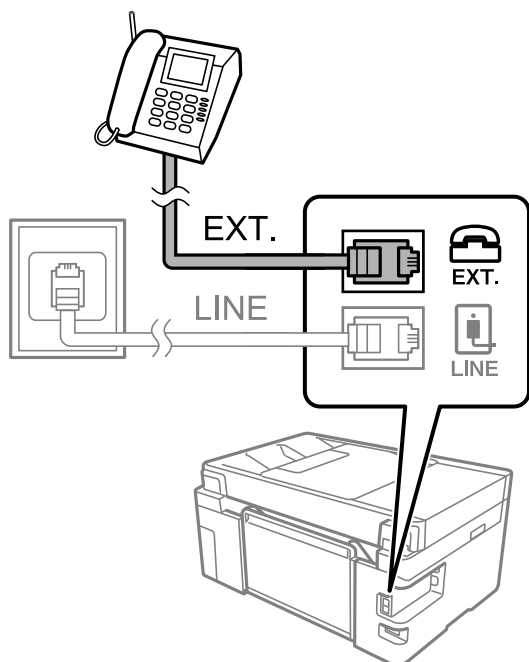
**Märkus.**

- ❑ Kui telefoniseadmel on faksifunktsioon, keelake see enne ühendamist. Vaadake üksikasju telefoniseadme juhenditest. Sõltuvalt telefoniseadme mudelist ei saa faksifunktsiooni täielikult keelata, seega ei saa te seadet kasutada välise telefoniga.
- ❑ Kui ühendate automaatvastaja, siis veenduge, et printeri sätete **Helinaid vastamiseni** väärtus on suurem kui automaatvastaja vastamiseni kuluvate helinate arv.

1. Eemaldage printeri tagaküljel olevalt pordilt EXT. kate.



2. Ühendage telefoniseade ja port EXT. telefonikaabli abil.



**Märkus.**

Kui seadmed jagavad üht telefoniliini, veenduge, et telefoniseade on printeri pordiga EXT. ühendatud. Kui jaotate liini kaheks ning ühendate telefoniseadme ja printeri eraldi, ei tööta telefon ja printer õigesti.

3. Valige avakuval **Faks**.

4. Võtke toru hargilt.

Kui kuvatakse teadet faksi saatmise või vastuvõtmise kohta nii nagu on näidatud allpool toodud ekraanipildil, on ühendus loodud.



**Seotud teave**

- ➔ „Printeri ettevalmistamine fakside saatmiseks ja vastu võtmiseks (Kasutades funktsiooni Faksisätete viisard)” lk 325
- ➔ „Automaatvastaja kasutamise seadistamine” lk 327
- ➔ „Seadistamine fakside vastuvõtmiseks ainult ühendatud telefoni kasutades” lk 327
- ➔ „Vastuvõtturežiim:” lk 297

## Printeri ettevalmistamine fakside saatmiseks ja vastu võtmiseks (Kasutades funktsiooni Faksisätete viisard)

Faksisätete viisard häälestab faksi põhifunktsioonid, et valmistada printer ette fakside saatmiseks ja vastu võtmiseks.

Kui printer esimest korda sisse lülitatakse, kuvatakse viisard automaatselt. Viisardi saate kuvada ka käsitsi printeri juhtpaneelilt. Teil on vaja viisard uuesti käivitada, kui see on esimesel käivitamisel kõrvale jäetud või siis, kui ühenduskeskkonda on muudetud.

- Allpool on esitatud funktsioonid, mida te saate viisardi abil seadistada.
  - Päis (Teie telefoninumber ja Faksi päis)**
  - Vastuvõtturežiim (Auto või Käsitsi)**
  - Distinctive Ring Detection (DRD) sätted**
- Allpool loetletud funktsioonid seadistatakse vastavalt ühenduskeskkonnale automaatselt.
  - Numbri valimise režiim** (näiteks **Toon** või **Impulss**)
- Muud funktsioonid jaotises **Põhisätted** jäävad endiseks.

Järgige allpool toodud samme, et käivitada **Faksisätete viisard** ja määrata menüü **Põhisätted** sätted.

1. Valige printeri juhtpaneelilt **Sätted** ja seejärel valige **Üldsätted > Faksi sätted > Faksisätete viisard**.
2. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, et sisestada saatja nimi (nt oma ettevõtte nimi) ja faksinumber.

### **Märkus.**

*Saatja nimi ja faksinumber kuvatakse saadetavate fakside päisena.*

3. Määrake eristuva helina tuvastamise (DRD) säte.
  - Kui olete telefonifirmalt eristuva helina teenuse tellinud, tehke järgmist:  
Minge järgmisele kuvale ja valige helina muster sissetulevate fakside jaoks.  
Kui puudutate mõnda muud üksust kui **Kõik**, määratakse suvandi **Vastuvõtturežiim** sätteks **Auto** ja teid viiakse järgmisele kuvale, kus saate kontrollida tehtud sätteid.
  - Kui olete eristuva helina teenuse sideteenuse pakkuvalt tellinud või teil ei ole seda suvandit vaja seadistada:  
Jätke see seadistus vahele ja minge kuvale, kus saate kontrollida tehtud sätteid.


### **Märkus.**

*Paljude telefonifirmade pakutav eristuva helina teenus (teenuse nimi erineb olenevalt ettevõttest) võimaldab teil ühel telefoniliinil mitut telefoninumbrit kasutada. Igale numbrile määratakse erinev helin. Võite kasutada üht numbrit häälkõnede ja teist faksikõnede jaoks. Valige suvandis **DRD** faksikõnede helin.*

*Olenevalt piirkonnast kuvatakse sätted **Sees** ja **Välj.** suvandi **DRD** valikutena. Valige eristuva helina funktsiooni kasutamiseks säte **Sees**.*

4. Määrake suvandi Vastuvõtturežiim säte.
  - Kui teil ei ole vaja printeriga telefoniaparaati ühendada, tehke järgmist:  
Valige **Ei**.  
Suvandi **Vastuvõtturežiim** sätteks määratakse **Auto**.
  - Kui teil on vaja printeriga telefoniaparaat ühendada, tehke järgmist:  
Valige **Jah** ja seejärel valige, kas fakse võetakse vastu automaatselt.

5. Kontrollige tehtud sätteid kuvatud ekraanil ja seejärel minge järgmisele kuvale.

Sätete parandamiseks või muutmiseks puudutage ikooni .

6. Kontrollige faksiühendust valikuga **Alusta kontrollimist** ja seejärel valige **Prindi**, et printida aruanne, millel on näidatud ühenduse olek.

**Märkus.**

Kui aruandes on välja toodud tõrked, järgige nende lahendamiseks aruandes antud juhiseid.

Ekraani **Valige Liini tüüp** kuvamisel valige liinitüüp.

- Kui ühendate printeri kodukeskjaama telefonisüsteemi või terminaliadapteriga, valige **PBX**.

- Kui ühendate printeri standardse telefoniliiniga, valige **PSTN** ja seejärel valige **Ära tuvasta** kuvataval ekraanil **Kinnitus**. Suvandi **Ära tuvasta** korral võib aga printer valimisel faksinumbri esimese numbriga ära jätta ja faksi valedle numbrile saata.

### Seotud teave

- ➔ „Printeri ühendamine telefoniliiniga” lk 322
- ➔ „Automaatvastaja kasutamise seadistamine” lk 327
- ➔ „Vastuvõtturežiim:” lk 297
- ➔ „Seadistamine fakside vastuvõtmiseks ainult ühendatud telefoni kasutades” lk 327
- ➔ „Põhisätted” lk 296

## Printeri faksifunktsioonide sätete tegemine kasutuspõhiselt

Printeri faksifunktsioone saab printeri juhtpaneelil kasutuspõhiselt eraldi konfigureerida. Muuta saab ka utiliidiga **Faksisätete viisard** tehtud sätteid. Lugege lisateavet menüü **Faksi sätted** kirjeldustest.

### Seotud teave

- ➔ „Faksi sätted” lk 295
- ➔ „Sätete tegemine rämpsfaxide blokeerimiseks” lk 328
- ➔ „Kodukeskjaama telefonisüsteemi sätete määramine” lk 326
- ➔ „Sätete tegemine telefoniaparaadi ühendamise korral” lk 327
- ➔ „Sätete määramine vastuvõetud fakside salvestamiseks” lk 328
- ➔ „Sätete tegemine rämpsfaxide blokeerimiseks” lk 328
- ➔ „Sätted fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks arvutiga” lk 329

### Kodukeskjaama telefonisüsteemi sätete määramine

Määrake järgmised sätted, kui kasutate printerit kontorites, kus on kasutusel laiendid ja välisliini jaoks välissuunakoodid, nagu 0 ja 9.

1. Valige avakuval **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Põhisätted**.
3. Valige **Sideliini tüüp** ja seejärel **PBX**.

4. Kui saadate välisele faksinumbrile faksi, kasutades tegeliku välissuunakoodi asemel sümbolit „#” (numbriosund), valige kast **Pääsukood**, et määrata selle sätteks **Kasuta**.

Tegeliku suunakoodi asemel sisestatud „#” asendatakse valimise korral salvestatud suunakoodiga. Märgi # kasutamine aitab välisliiniga ühendamisel ühendusprobleeme vältida.

**Märkus.**

*Te ei saa saata fakse loendis **Kontaktid** olevatele adreessaatidele, kelle välissuunakood on näiteks 0 või 9.*

*Kui olete registreerinud adreessaate loendis **Kontaktid**, kasutades näiteks välissuunakoodi 0 või 9, määrake suvandi **Pääsukood** sätteks **Ära kasuta**. Vastasel juhul peate muutma koodi loendis **Kontaktid** sümboliks „#”.*

5. Puudutage suvandi **Pääsukood** sisendkasti, sisestage oma telefonisüsteemis kasutatav välissuunakood ja seejärel puudutage valikut **OK**.
6. Sätete rakendamiseks valige **Nõus**.  
Suunakood salvestatakse printerisse.

### **Sätete tegemine telefoniaparaadi ühendamise korral**

#### **Automaatvastaja kasutamise seadistamine**

Automaatvastaja kasutamiseks tuleb sätted määrata.

1. Valige printeri juhtpaneeli avakuval **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted**.
3. Valige suvandi **Vastuvõtturežiim** sätteks **Auto**.
4. Määrake printeri režiimi **Helinaid vastamiseni** sätteks suurem arv kui automaatvastaja helinate oma.

Kui suvandi **Helinaid vastamiseni** säte on madalam kui automaatvastaja helinate arv, ei saa automaatvastaja helisõnumite salvestamiseks kõnesid vastu võtta. Vaadake automaatvastaja sätteid selle juhenditest.

Printeri sätet **Helinaid vastamiseni** ei pruugita olenevalt piirkonnast kuvada.

#### **Seotud teave**

➔ [„Põhisätted” lk 296](#)

#### **Seadistamine fakside vastuvõtmiseks ainult ühendatud telefoni kasutades**

Sissetulevaid fakse on võimalik vastu võtta lihtsalt telefonitoru hargilt tõstes ja telefoni kasutades, ilma et printeriga oleks vaja midagi teha.

Funktsiooni **Kaugvastuvõtt** saab kasutada toonvalimist toetavate telefonide puhul.

1. Valige juhtpaneeli avakuval valik **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Kaugvastuvõtt**.
3. Puudutage valikut **Kaugvastuvõtt**, et määrata selle sätteks **Sees**.

4. Valige **Käivituskood**, sisestage kahekohaline kood (võite sisestada numbreid 0–9 ning märke \* ja #) ja seejärel puudutage valikut **Nõus**.
5. Sätete rakendamiseks valige **Nõus**.

#### Seotud teave

➔ „Põhisätted” lk 296

#### Sätete määramine vastuvõetud fakside salvestamiseks

Vaikimisi on printer seatud vastuvõetud fakse printima. Lisaks printimisele saate seada printeri vastuvõetud fakse salvestama.

##### Printeri Sisendkaust

Saate vastuvõetud fakside salvestada kausta Sisendkaust. Saate neid vaadata printeri juhtpaneelil, et printida ainult valitud faksid ja ülejäänud faksid kustutada.

##### Arvuti (PC-FAX vastuvõtmine)

Loetletud funktsioone on võimalik kasutada samaaegselt. Kui kasutate kõiki neid funktsioone samaaegselt, salvestatakse vastuvõetud dokumendid sisendkausta ja arvutisse. Vastuvõetud fakside salvestamine arvutisse tehke sätted utiliidiga FAX Utility.

1. Valige avakuval **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted > Faksi väljund**.
3. Kui kuvatakse kinnitusteade, kontrollige seda ja seejärel puudutage valikut **Nõus**.
4. Valige **Salvesta sisendkausta**.
5. Valige suvandi **Salvesta sisendkausta** sätteks **Sees**.
6. Valige suvand **Valikud, kui mälu on täis** juhaks, kui sisendkaust on täis.
  - Võta faksid vastu ja prindi:** printer prindib välja kõik vastuvõetud dokumendid, mida ei saa salvestada sisendkausta.
  - Hülga sissetulevad faksid:** printer ei vasta sissetulevatele faksikõnedele.
7. Saate seadistada sisendkaustale parooli. Valige **Sisendkausta parooli sätted** ja seejärel määrake parool.

#### *Märkus.*

*Parooli ei saa seadistada, kui suvandi **Valikud, kui mälu on täis** säte on **Võta faksid vastu ja prindi**.*

#### Seotud teave


➔ „Faksi väljund” lk 298

➔ „Printerisse salvestatud vastuvõetud fakside vaatamine LCD-ekraanilt” lk 116

#### Sätete tegemine rämpsfaaside blokeerimiseks

Saate rämpsfaase blokeerida.



1. Valige juhtpaneeli avakuval valik **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Faksi tagasilükkamine**.
3. Määrake tingimus rämpsfakside blokeerimiseks.  
Valige **Faksi tagasilükkamine** ja lubage järgmised suvandid.
  - Tagasilükatavate numbrite loend: Blokeerib faksid, mis asuvad blokeeritud numbrite loendis.
  - Faksipäise tühik blokeeritud: Blokeerib faksid, mille päiseteave on tühi.
  - Registreerimata kontaktid: Blokeerib faksid, mida ei ole lisatud kontaktiloendisse.
4. Puudutage , et naasta ekraanile **Faksi tagasilükkamine**.
5. Kui kasutate funktsiooni **Tagasilükatavate numbrite loend**, valige **Redigeeri blokeeritud numbrite loend** ja seejärel redigeerige loendit.

### **Sätted fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks arvutiga**

Fakside saatmiseks ja vastuvõtmiseks arvutiga peab FAX Utility olema installitud arvutisse, mis on ühendatud võrgu või USB-kaabliga.

#### **Suvandi Salvesta arvutisse seadistamine fakse vastu võtma**

Saate fakse vastu võtta arvutiga, kasutades rakendust FAX Utility. Installige arvutisse FAX Utility ja valige vastav säte. Üksikasjalikuma teabe saamiseks lugege FAX Utility spikrist jaotist Basic Operations (kuvatakse peaaknas).

Allpool oleva suvandi sätteks printeri juhtpaneelil määratakse **Jah** ja vastuvõetud faksid saab salvestada arvutisse.

**Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted > Faksi väljund > Salvesta arvutisse**

#### **Suvandi Salvesta arvutisse seadistamine vastuvõetud fakse printeriga printima**

Saate valida sätte, millega vastuvõetud faksid salvestatakse arvutisse ja lisaks prinditakse printeriga.

1. Valige juhtpaneeli avakuval **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted**.
3. Valige **Faksi väljund > Salvesta arvutisse > Jah ja prindi**.

#### **Seotud teave**

- ➔ „Suvandi Salvesta arvutisse seadistamine fakse mitte vastu võtma” lk 330
- ➔ „Rakendus faksitoimingute konfigureerimiseks ja fakside saatmiseks (FAX Utility)” lk 286

#### **Seotud teave**

- ➔ „Suvandi Salvesta arvutisse seadistamine fakse mitte vastu võtma” lk 330
- ➔ „Rakendus faksitoimingute konfigureerimiseks ja fakside saatmiseks (FAX Utility)” lk 286

## Suvandi Salvesta arvutisse seadistamine fakse mitte vastu võtma

Printeri seadistamiseks vastuvõetud fakse arvutisse mitte salvestama muutke printeris sätteid.

### **Märkus.**

Sätteid saate muuta ka rakendusega FAX Utility. Kui aga eksisteerib fakse, mis ei ole arvutisse salvestatud, siis see funktsioon ei tööta.

1. Valige juhtpaneeli avakuval **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted**.
3. Valige **Faksi väljund > Salvesta arvutisse > Ei**.

## Probleemid sätete tegemisel

### Nõuandeid probleemide lahendamiseks

#### Veateate kontrollimine

Tõrke ilmumise korral kontrollige esmalt, kas printeri juhtpaneelil või draiveri ekraanil on teateid. Kui olete määranud sündmuste ilmumise korral teavitusemeili saamise, saate selle oleku kiiresti teada.

#### Võrguühenduse aruanne

Diagnoosige võrgu ja printeri olekut ning seejärel printige tulemus.

Diagnoositud vea leiate printeri poolelt.

#### Andmeside oleku kontrollimine

Kontrollige serveri- või klientarvuti andmeside olekut, kasutades käsklust nagu ping ja ipconfig.

#### Ühendustest

Printeri ja meiliserveri vahelise ühenduse kontrollimiseks teostage printerist ühendustest. Lisaks kontrollige klientarvuti ja serveri vahelist ühendust, et kontrollida andmeside olekut.

#### Sätete käivitamine

Kui sätted ja andmeside olek ühtegi probleemi ei näita, võib probleemide lahendamiseks piisata printeri võrgusätete inaktiveerimine või käivitamine ja nende uuesti seadistamine.

### Utiliiti Web Config ei õnnestu avada

Printerile ei ole IP-aadressi määratud.

Printerile ei ole määratud kehtivat IP-aadressi. Konfigureerige IP-aadress printeri juhtpaneeli abil. Kehtivat säteteavet saate vaadata võrgu olekulehelt või printeri juhtpaneelilt.

Veebibrauser ei toeta SSL/TLS-i krüptimistugevust.

SSL/TLS-il on Encryption Strength. Saate utiliidi Web Config avada, kasutades veebibrauserit, mis toetab allpool toodud hulgikrüptimisi. Kontrollige, kas kasutate toetatud brauserit.

- 80 bitti: AES256/AES128/3DES
- 112 bitti: AES256/AES128/3DES
- 128 bitti: AES256/AES128

- 192 bitti: AES256
- 256 bitti: AES256

CA-signed Certificate on aegunud.

Kui esineb probleeme sertifikaadi aegumisega, kuvatakse SSL/TLS-ühenduse (https) loomisel utiliidiga Web Config teade „Sertifikaat on aegunud”. Kui teade kuvatakse enne sertifikaadi aegumiskuupäeva, kontrollige, kas printeri kuupäev on õigesti konfigureeritud.

Sertifikaadi pärisnimi ja printer ei sobi kokku.

Kui sertifikaadi pärisnimi ja printer ei sobi kokku, kuvatakse SSL/TLS-ühenduse (https) loomisel utiliidiga Web Config teade „Turvasertifikaadi nimi ei sobi...”. See juhtub, kuna järgmised IP-aadressid ei sobi.

- Printeri pärisnime alla sisestatud IP-aadress, millega luua Self-signed Certificate või CSR
- Utiliidi Web Config käivitamisel veebibrauserisse sisestatud IP-aadress

Sertifikaadi Self-signed Certificate jaoks tuleb sertifikaati värskendada.

Sertifikaadi CA-signed Certificate jaoks tuleb sertifikaat printeri jaoks uuesti võtta.

Veebibrauseris on seadistamata kohaliku aadressi puhverserver.

Kui printer on seadistatud kasutama puhverserverit, konfigureerige veebibrauser nii, et see ei looks puhverserveri kaudu ühendust kohaliku aadressiga.

- Windows:

Valige **Juhtpaneel > Võrk ja Internet > Interneti-suvandid > Ühendused > Kohtvõrgu sätted > Puhverserver** ja seejärel konfigureerige kohtvõrgu puhverserveri mittekasutamine (kohalikud aadressid).

- Mac OS:

Valige **Süsteemi eelistused > Võrk > Täpsem > Puhvrid** ja seejärel registreerige kohalik aadress suvandis **Ära kasuta puhvisätteid nende hostide ja domeenide jaoks**.

Näide:

192.168.1.\*: Kohalik aadress 192.168.1.XXX, alamvõrgumask 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Kohalik aadress 192.168.XXX.XXX, alamvõrgumask 255.255.0.0

---

## **Kust saada abi?**

Tehnilise toe veebisait. . . . . 333

Epsoni klienditoega kontakteerumine. . . . . 333

## Tehnilise toe veebisait

Kui vajate veel abi, külastage alltoodud Epsoni klienditoe veebisaiti. Valige oma riik või piirkond ja avage kohaliku Epsoni veebisaidi klienditoe jaotis. Veebisaidil on saadaval ka uusimad draiverid, KKK-d, juhendid ja muud allalaaditavad materjalid.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Euroopa)

Kui teie Epsoni seade ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi lahendada, pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole.

---

## Epsoni klienditoega kontakteerumine

### Enne Epsoni klienditoe poole pöördumist

Kui teie Epsoni seade ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi lahendada seadme juhendites sisalduva tõrkeotsinguteabe abil, pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole. Kui allpool ei ole esitatud teie piirkonna Epsoni klienditoe kontaktandmeid, pöörduge edasimüüja poole, kelle käest seadme ostsite.

Epsoni klienditugi saab teid aidata palju kiiremini, kui saate neile anda alljärgneva informatsiooni.

- Seadme seerianumber  
(seerianumber asub tavaliselt seadme taga)
- Seadme mudel
- Seadme tarkvara versioon  
(Klõpsake nuppu **Teave, Versiooniteave** või muud sarnast nuppu toote tarkvaras.)
- Teie arvuti mark ja mudel
- Teie arvuti operatsioonisüsteemi nimi ja versioon
- Koos seadmega tavaliselt kasutatavate programmide nimed ja versioonid

#### **Märkus.**

*Olenevalt tootest võidakse faksi valimisloendi andmed ja/või võrgusätted salvestada toote mällu. Seadmerikke või toote parandamise tagajärjel võivad andmed ja/või sätted kaotsi minna. Epson ei vastuta mingisuguste andmete kadumise, andmete ja/või sätete varundamise ega taastamise eest isegi garantiiajal. Soovitame andmed ise varundada või teha vajalikud märkmed.*

### Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoega ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

### Kasutajad Taiwanis

Teave, kasutajatugi ja teenused.

### **Veebisait**

<http://www.epson.com.tw>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

### **Epsoni klienditugi**

Telefon: +886-2-80242008

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

### **Remondikeskus**

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare on Epson Taiwan Technology & Trading Ltd volitatud hooldekeskus.

## **Abi kasutajatele Singapuris**

Ettevõtte Epson Singapore pakutav teave, kasutajatugi ja teenused on saadaval järgmistest kohtadest.

### **Veebisait**

<http://www.epson.com.sg>

Saadaval on toodete kirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud ja tehnilise toe teenus e-posti teel.

### **Epsoni klienditugi**

Tasuta number: 800-120-5564

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toote kasutamise või probleemide lahendamise kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

## **Kasutajad Tais**

Teave, kasutajatugi ja teenused:

### **Veebisait**

<http://www.epson.co.th>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-post.

### **Epsoni kõnekeskus**

Telefon: 66-2685-9899

E-post: support@eth.epson.co.th

Meie kõnekeskuse meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes:

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

## Kasutajad Vietnamis

Teave, kasutajatugi ja teenused:

### Epsoni teeninduskeskus

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## Kasutajad Indoneesias

Teave, kasutajatugi ja teenused:

### Veebisait

<http://www.epson.co.id>

- Saadaval tootekirjedused, draiverid
- Korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud, küsimuste esitamine e-posti teel

### Epsoni tugiliin

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni või faksi teel aidata järgmistes küsimustes:

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Tehniline tugi

### Epsoni teeninduskeskus

Maakond	Ettevõtte nimi	Address	Telefon E-post
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id

Maakond	Ettevõtte nimi	Address	Telefon E-post
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Linnade puhul, mis ei ole siin nimekirjas, helistage numbril: 08071137766.



## Abi kasutajatele Hongkongis

Tehnilise toe ja muude müügijärgsete teenuste jaoks võtke ühendust ettevõttega Epson Hong Kong Limited.

### Koduleht internetis

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong on loonud kohaliku kodulehe (nii hiina kui ka inglise keeles), et pakkuda kasutajatele alljärgnevat teavet.

- Tooteteave
- Vastused korduma kippuvatele küsimustele
- Uusimad draiverid Epsoni toodetele

### Tehnilise toe tugiliin

Meie tehnilise toe personaliga on teil võimalik ühendust võtta alljärgnevatel telefoni- ja faksinumbritel.

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Abi kasutajatele Malaisias

Teave, kasutajatugi ja teenused.

### Veebisait

<http://www.epson.com.my>

- Saadaval tootekirjeldused, draiverid
- Korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud, küsimuste esitamine e-posti teel.

### Epsoni kõnekeskus

Telefon: +60 1800-8-17349

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

### Peakontor

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Abi kasutajatele Indias

Teave, kasutajatugi ja teenused.

### **Veebisait**

<http://www.epson.co.in>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

### **Klienditugi**

- Hooldus, tooteteave ja kulutarvikute tellimine (BSNL-liinid)

Tasuta number: 18004250011

Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)

- Hooldus (CDMA- ja mobiilikasutajad)

Tasuta number: 186030001600

Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)

## **Kasutajad Filipiinidel**

Tehnilise toe ja muude müügijärgsete teenuste jaoks võtke ühendust Epson Philippines Corporationiga alltoodud telefoni- ja faksinumbritel ning meiliaadressil:

### **Veebisait**

<http://www.epson.com.ph>

Saadaval on tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-posti teel päringute tegemise võimalus.

### **Epsoni Filipiinide klienditugi**

Tasuta number: (PLDT) 1-800-1069-37766

Tasuta number: (digitaalne) 1-800-3-0037766

Manila (koos eeslinnadega): (+632)441-9030

Veebisait: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-post: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)

Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes:

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

### **Epson Philippines Corporation**

Pealiin: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663