

**WF-3720 Series**

# **Kasutusjuhend**

# Autoriõigus

Ühtki käesoleva trükise osa ei tohi paljundada, salvestada otsingusüsteemis ega edastada üheski vormis ega ühelgi 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 mittejärgmise 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 liidesekaablite kasutamisest tulenevate elektromagnetiliste häiringute põhjustatud kahju eest.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

# 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.

❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.

❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

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

❑ The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

## Sisukord

### Autoriõigus

### Kaubamärgid

### Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus. . . . .	9
Märgid ja sümbolid. . . . .	9
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused. . . . .	10
Opsüsteemide viited. . . . .	10

### Olulised juhised

Ohutusjuhised. . . . .	11
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta. . . . .	12
Nõuanded ja hoiatused printeri seadistamise/ kasutamise kohta. . . . .	12
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega. . . . .	13
Nõuanded ja hoiatused puutekraani kasutamise kohta. . . . .	13
Teie isikliku teabe kaitsmine. . . . .	13

### Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid. . . . .	14
Juhtpaneel. . . . .	16
Nupud ja tuled. . . . .	16
Põhikuva konfiguratsioon. . . . .	18
Puutekraani toimingud. . . . .	18
LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid. . . . .	19
Märkide sisestamine. . . . .	20
Animatsioonide vaatamine. . . . .	20
Lemmiksätete registreerimine eelsättena. . . . .	21
Menüüsuvandid režiimis Eelsäte. . . . .	21

### Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid. . . . .	23
Etherneti-ühendus. . . . .	23
Wi-Fi ühendus. . . . .	23
Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus. . . . .	24
Ühendamine arvutiga. . . . .	24
Ühendamine nutiseadmega. . . . .	26
Wi-Fi-sätete valimine printerist. . . . .	26
Wi-Fi sätete tegemine käsitsi. . . . .	27

Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS). . . . .	28
Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS). . . . .	29
Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine. . . . .	30
Täpsemate võrgusätete seadmine. . . . .	30
Võrguühenduse oleku kontrollimine. . . . .	32
Võrguikoon. . . . .	32
Üksikasjaliku võrguteabe kontrollimine juhtpaneelilt. . . . .	33
Võrguühenduse aruande printimine. . . . .	33
Võrgu olekulehe printimine. . . . .	37
Päasupunktide vahetamine või uute lisamine. . . . .	38
Arvutiga ühendamise meetodi muutmine. . . . .	38
Juhtpaneelilt võrguühenduse muutmine Ethernetiks. . . . .	40
Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt. . . . .	40
Ühenduse Wi-Fi Direct (Simple AP) katkestamine juhtpaneelilt. . . . .	40
Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt. . . . .	41

### Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel. . . . .	42
Kasutatav paber ja mahud. . . . .	43
Paberitüüpide loend. . . . .	44
Kuidas täita Paberikassett paberiga. . . . .	45

### Originaalide paigutamine

ADF-i jaoks kasutatavad originaalid. . . . .	49
Originaalide paigutamine ADF-i. . . . .	49
Originaalide paigutamine ADF-ile 2 lehte lehele kopeerimiseks. . . . .	51
Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile. . . . .	51

### Kontaktide haldamine

Kontaktide registreerimine või redigeerimine. . . . .	53
Rühmitatud kontaktide registreerimine või redigeerimine. . . . .	53
Registreerige kontaktid arvutis. . . . .	54
Sihtkoha sätteüksused. . . . .	54
Sihtkohtade registreerimine rühmana. . . . .	55
Kontaktide registreerimine ja importimine arvutiga. . . . .	56

Kontaktide eksportimine. ....	56
Kontaktide importimine. ....	57

## Printimine

Juhtpaneelilt printimine. ....	58
JPEG-failide printimine mäluseadmelt. ....	58
Vormingus TIFF failide printimine mäluseadmelt. ....	59
Menüüsuvandid režiimis Mäluseade. ....	59
Arvutist printimine. ....	61
Printimise alused — Windows. ....	61
Printimise alused — Mac OS X. ....	63
Lehe kahele poolele printimine. ....	65
Mitme lehekülje printimine ühele lehele. ....	67
Prinditava sobitamine paberi formaadiga. ....	68
Korruga mitme faili printimine (ainult Windows). ....	70
Plakati loomine ühe pildi mitmele lehele printimise teel (ainult Windowsis). ....	71
Täpsemate sätetega printimine. ....	77
Fotode printimine rakendusega Epson Easy Photo Print. ....	80
Printimine nutiseadmetest. ....	80
Rakenduse Epson iPrint kasutamine. ....	80
Funktsiooni AirPrint kasutamine. ....	83
Printimise tühistamine. ....	84
Printimise tühistamine — juhtpaneel. ....	84
Printimise tühistamine — Windows. ....	84
Printimise tühistamine — Mac OS X. ....	84

## Kopeerimine

Kopeerimise üldteave. ....	85
Põhilised Menüüsuvandid kopeerimiseks. ....	85
Täpsemad Menüüsuvandid kopeerimiseks. ....	86

## Skannimine

Juhtpaneelilt skannimine. ....	88
Võrgukausta või FTP-serverisse skannimine. ....	88
Meilile skannimine. ....	90
Skannimine arvutisse (Event Manager). ....	93
Mäluseadmele skannimine. ....	96
Pilvekeskkonda skannimine. ....	98
Arvutisse (WSD) skannimine. ....	100
Arvutist skannimine. ....	102
Skannimine rakendusega Epson Scan 2. ....	102
Skannimine nutiseadmetest. ....	105
Rakenduse Epson iPrint installimine. ....	105
Skannimine tarkvaraga Epson iPrint. ....	105

Skannimine nutiseadme NFC-kiip puudutamise teel. ....	106
---	-----

## Faksimine

Faksi seadistamine. ....	108
Telefoniliiniga ühendamine. ....	108
Faksi põhisätete määramine. ....	111
Fakside saatmine. ....	115
Faksi saatmise põhitoimingud. ....	115
Erinevad fakside saatmise viisid. ....	117
Fakside vastuvõtmine. ....	119
Vastuvõtturežiimi määramine. ....	119
Erinevad fakside vastuvõtmise viisid. ....	120
Vastuvõetud fakside salvestamine. ....	122
Muude faksifunktsioonide kasutamine. ....	126
Faksiaruande ja -loendi printimine. ....	126
Faksimise turvalisuse seadistamine. ....	126
Menüüsuvandid režiimis Faks. ....	127
Saaja. ....	127
Faksi sätted. ....	127
Veel. ....	128
Menüüsuvandid režiimis Faksi sätted. ....	129
Kontrollige faksiühendust. ....	129
Faksisätete viisard. ....	130
Vastuvõtmise sätted. ....	130
Aruande sätted. ....	131
Põhisätted. ....	132
Turvasätted. ....	133
Menüüsuvandid režiimis Kasutaja sätted. ....	133
Menüüsuvandid režiimis Sisendkaust. ....	134

## Tindikassettide vahetamine

Tinditasemete kontrollimine. ....	135
Tinditasemete kontrollimine — juhtpaneel. ....	135
Tinditasemete kontrollimine — Windows. ....	135
Tinditasemete kontrollimine — Mac OS X. ....	135
Tindikasseti koodid. ....	135
Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel. ....	136
Tindikassettide vahetamine. ....	138
Ajutine printimine musta tindiga. ....	139
Ajutine printimine musta tindiga — Windows. ....	140
Ajutine printimine musta tindiga — Mac OS X. ....	141
Musta tindi säästmine, kui tint on lõppemas (ainult Windows). ....	141

## Printeri hooldamine

Prindipea kontrollimine ja puhastamine. . . . .	143
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel. . . . .	143
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Windows. . . . .	144
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS X. . . . .	144
Prindipea joondamine. . . . .	144
Prindipea joondamine — juhtpaneel. . . . .	145
Paberitee puhastamine tindiplekkidest. . . . .	146
ADF-i puhastamine. . . . .	146
Komponendi Skanneri klaas puhastamine. . . . .	148
Energia säästmine. . . . .	149
Energia säästmine — juhtpaneel. . . . .	149

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

Menüüsuvandid režiimis Üldsätted. . . . .	151
Põhisätted. . . . .	151
Printeri sätted. . . . .	152
Võrgusätted. . . . .	154
Veebiteenuse sätted. . . . .	155
Menüüsuvandid režiimis Toite olek. . . . .	156
Menüüsuvandid režiimis Hooldus. . . . .	156
Prindipea pihusti kontroll. . . . .	156
Prindipea puhastamine. . . . .	156
Prindipea joondus. . . . .	156
Tindikasseti (kassettide) vahetus. . . . .	156
Paberijuhiku puhastus. . . . .	157
Menüüsuvandid režiimis Printimisoleku leht. . . . .	157
Häälestusoleku leht. . . . .	157
Tarvikute oleku leht. . . . .	157
Kasutusajaloo leht. . . . .	157
Menüüsuvandid režiimis Prinditööde loendur. . . . .	157
Menüüsuvandid režiimis Kasutaja sätted. . . . .	157
Menüüsuvandid režiimis Taasta vaikesätted. . . . .	158
Menüüsuvandid režiimis Püsivara värskendamine	158
Värskenda. . . . .	158
Teatis. . . . .	158

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Teenus Epson Connect. . . . .	159
Web Config. . . . .	159
Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris. . . . .	160
Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis. . . . .	160
Rakenduse Web Config käitamine Mac OS Xis. . . . .	161

Windowsi printeridraiver. . . . .	161
Windowsi printeridraiveri sätete piiramine. . . . .	162
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri töösätete määramine. . . . .	162
Mac OS Xi printeridraiver. . . . .	163
Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri töösätete määramine. . . . .	163
Epson Scan 2 (skanneridraiver). . . . .	164
Epson Event Manager. . . . .	165
PC-FAX-i draiver (faksidraiver). . . . .	165
FAX Utility. . . . .	166
Epson Easy Photo Print. . . . .	166
EPSON Software Updater. . . . .	167
EpsonNet Config. . . . .	167
Rakenduste desinstallimine. . . . .	168
Rakenduste desinstallimine — Windows. . . . .	168
Rakenduste desinstallimine — Mac OS X. . . . .	169
Rakenduste installimine. . . . .	169
Rakenduste ja püsivara värskendamine. . . . .	170
Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil. . . . .	170

## Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine. . . . .	172
Teadete vaatamine LCD-ekraanilt. . . . .	172
Printeri oleku kontrollimine — Windows. . . . .	173
Printeri oleku kontrollimine — Mac OS X. . . . .	173
Tarkvara oleku kontrollimine. . . . .	174
Kinni jäänud paberi eemaldamine. . . . .	174
Paberit ei söödeta õigesti. . . . .	174
Paberiummistused. . . . .	175
Paber siseneb nurga all. . . . .	175
Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte. . . . .	175
Originaaldokumenti ei söödeta ADF-i. . . . .	175
Toite ja juhtpaneeli probleemid. . . . .	176
Printer ei lülitu sisse. . . . .	176
Printer ei lülitu välja. . . . .	176
Toide lülitub automaatselt välja. . . . .	176
LCD-ekraan kustub. . . . .	177
Puuteekraan ei reageeri. . . . .	177
Arvutist ei saa printida. . . . .	177
Kui te ei saa võrgusätteid teha. . . . .	178
Seadmetest pole võimalik ühendust luua, ehkki võrgusätetega on kõik korras. . . . .	178
Printeriga ühendatud SSID kontrollimine. . . . .	180
SSID kontrollimine arvutis. . . . .	180

## Sisukord

Printer ei suuda äkitselt võrguühenduse kaudu printida. . . . .	181
Printer ei suuda äkitselt USB-ühenduse kaudu printida. . . . .	182
Ei saa printida iPhone'ist või iPadist. . . . .	182
Probleemid prinditud kujutisega. . . . .	182
Väljaprintidil on tint hõõrdunud või värvid puuduvad. . . . .	182
Ilmuvad triibud või ootamatud värvid. . . . .	183
Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 1.1 cm tagant. . . . .	183
Hägasid väljaprintidid, vertikaalsed jooned või vale joondus. . . . .	184
Prindikvaliteet on halb. . . . .	184
Paber on määrdunud või kulunud välimusega. . . . .	185
Paber on automaatsel kahepoolsel printimisel määrdunud. . . . .	186
Prinditud fotod on kleepuvad. . . . .	186
Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega. . . . .	187
Veeristeta ei saa printida. . . . .	187
Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel. . . . .	187
Väljaprinti asukoht, formaat või veerised on valed. . . . .	187
Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud . . . . .	188
Prinditud kujutis on ümberpööratud. . . . .	188
Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel. . . . .	188
Kopeeritud kujutisel on ebaühtlased värvid, plekid, täpid või jooned. . . . .	189
Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster). . . . .	189
Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt. . . . .	189
Väljaprinti probleemi ei õnnestunud lahendada . . . . .	189
Muud printimisprobleemid. . . . .	190
Printimine on liiga aeglane. . . . .	190
Pideva printimise ajal jääb printimine väga palju aeglasemaks. . . . .	190
Printimist ei saa katkestada arvutist, millel on operatsioonisüsteem Mac OS X v10.6.8. . . . .	190
Ei õnnestu alustada skannimist. . . . .	191
Probleemid skannitud pildiga. . . . .	191
Klaasilt skannimisel ilmneb värvi ebaühtlus, on näga mustust, punkte jne. . . . .	191
Skannimisel ADF-ist ilmuvad sirgjooned. . . . .	192
Kujutise kvaliteet on halb. . . . .	192
Piltide taustale tekib varikujutis. . . . .	192
Tekst on ähmane. . . . .	192
Tekib muaree (kangalõime taolised kaldvarjud) . . . . .	193
Ei suuda skaneerida õiget ala skanneriklaasil. . . . .	193
Teksti ei tuvastata õigesti, kui see on salvestatud vormingus Otsitav PDF. . . . .	193

Ei saa lahendada skannitud kujutise probleeme. . . . .	194
Muud skannimisprobleemid. . . . .	195
Skannimine on aeglane. . . . .	195
Skannitud kujutist ei saa saata meili teel. . . . .	195
Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF. . . . .	195
Probleemid fakside saatmise ja vastuvõtuga. . . . .	195
Fakse ei saa saata või vastu võtta. . . . .	195
Faksi ei saa saata. . . . .	197
Fakse ei saa määratud adressaadile saata. . . . .	197
Faksi ei saa saata määratud ajal. . . . .	197
Faksi ei saa vastu võtta. . . . .	197
Vastuvõetud fakse ei saa salvestada mäluseadmele. . . . .	198
Ilmneb mälu täissaamise tõrge. . . . .	198
Saadetud faksi kvaliteet on halb. . . . .	199
Fakse saadetakse vales formaadis. . . . .	199
Vastuvõetud faksi kvaliteet on halb. . . . .	199
Vastuvõetud fakse ei prindita välja. . . . .	200
Lehed on tühjad või prinditakse vastuvõetud fakside teisele lehele ainult väike kogus teksti. . . . .	200
Muud faksiprobleemid. . . . .	200
Ühendatud telefonile ei saa helistada. . . . .	200
Automaatvastaja ei saa häälkõnesid vastu võtta. . . . .	200
Saatja faksinumbrit ei trükitakse vastuvõetud faksidele või number on vale. . . . .	201
Muud probleemid. . . . .	201
Kerge elektrilöök printerit puudutades. . . . .	201
Printer tekitab palju müra. . . . .	201
Kuupäev ja kellaaeg on vale. . . . .	201
Mäluseadet ei tuvastata. . . . .	201
Andmeid ei saa mäluseadmele salvestada. . . . .	202
Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows). . . . .	202
„!“ on kuvatud foto valiku ekraanile. . . . .	202

## Lisa

Tehnilised andmed. . . . .	203
Printeri spetsifikatsioonid. . . . .	203
Skanneri spetsifikatsioonid. . . . .	204
Liidese tehnilised andmed. . . . .	204
Faksi spetsifikatsioonid. . . . .	205
Võrgufunktsioonide loend. . . . .	205
Wi-Fi spetsifikatsioonid. . . . .	207
Etherneti spetsifikatsioonid. . . . .	207
Turvaprotokoll. . . . .	208
Toetatud kolmanda osapoole teenused. . . . .	208
Välise USB-seadme andmed. . . . .	208
Toetatavate failide andmed. . . . .	208
Möödud. . . . .	209

Elektritoite spetsifikatsioonid. . . . .	209
Keskkonnateave. . . . .	210
Süsteeminõuded. . . . .	210
Õiguslik teave. . . . .	211
Standardid ja heakskiidud. . . . .	211
Saksamaa Sinine ingel. . . . .	212
Piirangud kopeerimisel. . . . .	212
Printeri transportimine. . . . .	212
Välise USB-seadme kasutamine arvutist. . . . .	214
Meiliserveri kasutamine. . . . .	215
Meiliserveri konfigureerimine. . . . .	215
Meiliserveri seadistused. . . . .	216
Meiliserveri ühenduse kontrollimine. . . . .	216
Kust saada abi?. . . . .	218
Tehnilise toe veebisait. . . . .	218
Epsoni klienditoega kontakteerumine. . . . .	219



# Teave juhendi kohta

## 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)

Sisaldab suuniseid printeri seadistamise, tarkvara installimise, printeri kasutamise jne kohta.

☐ Kasutusjuhend (digitaalne juhend)

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

Saate hankida üldnimetatud 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

Käivitage arvutis utiliit EPSON Software Updater. Utiliit EPSON Software Updater kontrollib Epsoni tarkvararakenduste ja digitaalsete juhendite saadavalolekut ja võimaldab alla laadida neist kõige uuemad.

### Seotud teave

➔ „EPSON Software Updater” lk 167

## Märgid ja sümbolid



**Ettevaatust!**

Juhised, mida tuleb hoolikalt järgida kehavigastuste vältimiseks.



**Oluline teave:**

Juhised, mida tuleb järgida seadme kahjustamise vältimiseks.

### Märkus.

Annab täiendavat ja viiteinfot.

➔ Seotud teave

Lingid seotud jaotistele.

---

## Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- ☐ Printeridraiveri ja skanneridraiveri Epson Scan 2 ekraanipildid on tehtud opsüsteemis Windows 10 või Mac OS X v10.11.x. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- ☐ Printerit kujutavad joonised selles juhendis 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.

---

## Opsüsteemide viited

### Windows

Selles juhendis olevad terminid „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2”, ja „Windows Server 2003” viitavad järgmistele opsüsteemidele. 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® 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 X

Termin „Mac OS X v10.11.x” viitab juhendis opsüsteemile OS X El Capitan, termin „Mac OS X v10.10.x” opsüsteemile OS X Yosemite, termin „Mac OS X v10.9.x” opsüsteemile OS X Mavericks ja termin „Mac OS X v10.8.x” opsüsteemile OS X Mountain Lion. Terminit „Mac OS X” kasutatakse versioonide „Mac OS X v10.11.x”, „Mac OS X v10.10.x”, „Mac OS X v10.9.x”, „Mac OS X v10.8.x”, „Mac OS X v10.7.x” ja „Mac OS X v10.6.8” puhul.

# Olulised juhised

## 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 välgust elektrilööki.
- ☐ Ärge kasutage telefoni gaasilekkest teatamiseks lekke läheduses.
- ☐ Olge kasutatud tindikassettide käsitlemisel ettevaatlik, sest tindiväljastusava ümber võib olla tindijääke.
  - ☐ 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 tindikassetti lahti — nii võib tint silma või nahale sattuda.
- ☐ Ärge raputage tindikassette liiga järsult ega pillake neid maha. Samuti ärge pigistage kassette ega rebige silte ära. Nii võib tint välja lekkida.
- ☐ Hoidke tindikassette lastele kättesaamatus kohas.

---



## 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 seadistamise/kasutamise kohta

- ☐ Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniavasid ega muid avasid.
- ☐ Kasutage ainult printeril olevale sildile märgitud toiteallikatüüpi.
- ☐ Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinast või ventilatsioonisüsteemidest erinevat vooluahelat.
- ☐ Vältige seinalülitite või aegreleede 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 kaitselülititega, 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.
- ☐ Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.
- ☐ 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.
- ☐ Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- ☐ Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- ☐ Ärge puudutage printeri sees olevat valget lintkaablit.
- ☐ Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- ☐ Ärge liigutage prindipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- ☐ Skanneri sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi.
- ☐ Originaaldokumentide skanneri klaasile asetamisel ärge vajutage liiga tugevasti.

## Olulised juhised

- ❑ Lülitage printer alati välja nupuga . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.
- ❑ Enne printeri transportimist veenduge, et prindipea oleks algasendis (paremas servas) ja tindikassetid omal kohal.
- ❑ Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

## Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

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

## Nõuanded ja hoiatused puuteekraani kasutamise kohta

- ❑ LCD-ekraanil võivad olla mõned heledad või tumedad täpid ja tulenevalt funktsioonidest võib selle eredus olla ebahühtlane. See on normaalne ja ei viita mingisugusele kahjustusele.
- ❑ Kasutage puhastamiseks ainult kuiva pehmet lappi. Ärge kasutage vedelaid ega keemilisi puhastusvahendeid.
- ❑ Puuteekraani 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 puuteekraani kergelt sõrmega. Ärge suruge ekraani jõuga ega vajutage sõrmeküüntega.
- ❑ Ärge kasutage toiminguteks teravaid esemeid nagu pastakas või terav pliiats.
- ❑ Järskude temperatuuri või õhuniiskuse muudatuste tõttu võib paneeli sisse tekkiv kondensaad halvendada seadme toimimist.

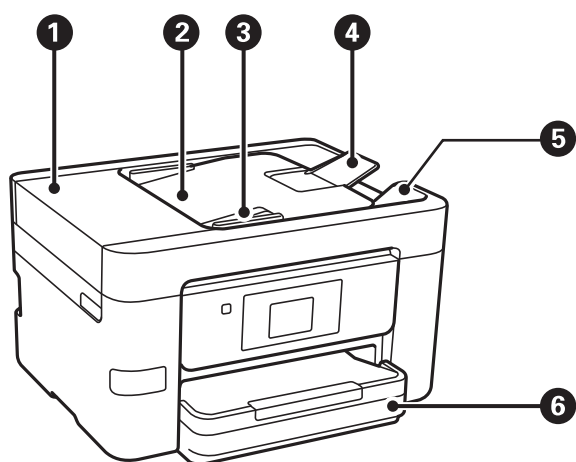
---

## Teie isikliku teabe kaitsmine

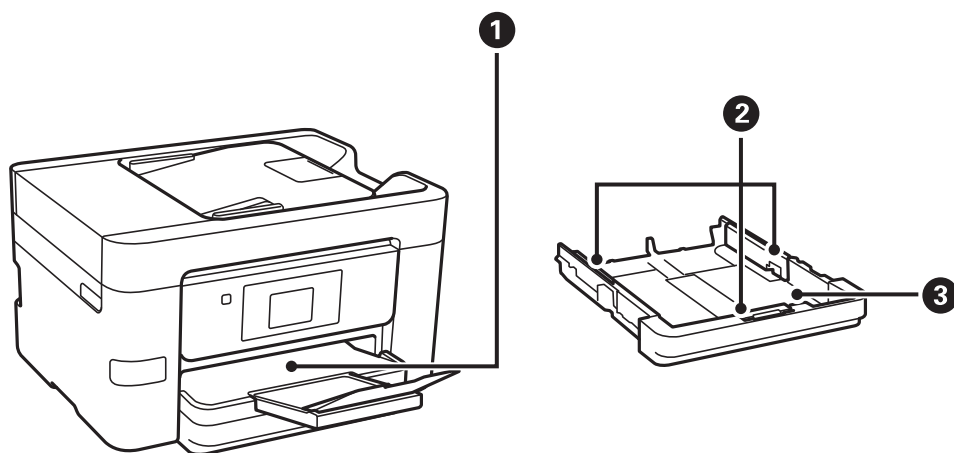
Kui annate printeri kellelegi teisele või kõrvaldate selle kasutuselt, kustutage kogu printeri mälu salvestatud isiklik teave, tehes juhtpaneelil valiku **Sätted > Taasta vaikesätted > Kustuta kõik andmed ja sätted**.

# Printeri põhidetailid

## Osade nimetused ja funktsioonid



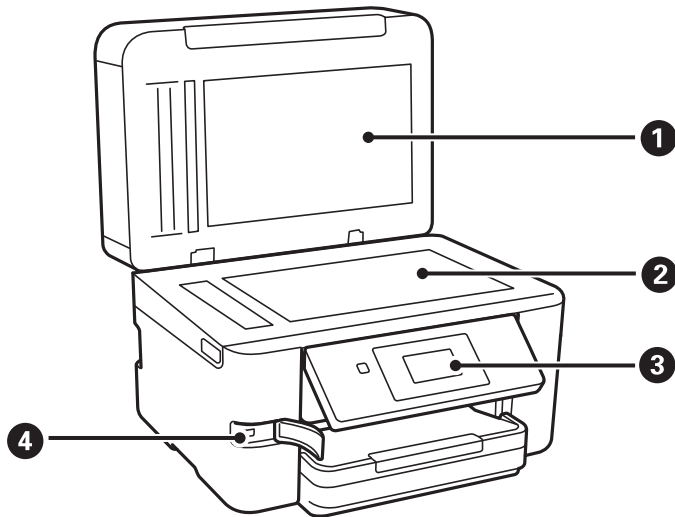
1	ADF-i (automaatse dokumendisööteri) kate	Avage kate ADF-is ummistunud paberi eemaldamiseks.
2	ADF-i sisestussalv	Söödab originaale automaatselt.
3	ADF-i servajuhik	Söödab originaalid otse printerisse. Nihutage originaalide servani.
4	ADF-i dokumenditugi	Toetab A4-formaadist suuremaid originaale.
5	ADF-i väljundsalv	Hoiab ADF-ist väljutatud originaale.
6	Paberikassett	Laadib paberi.



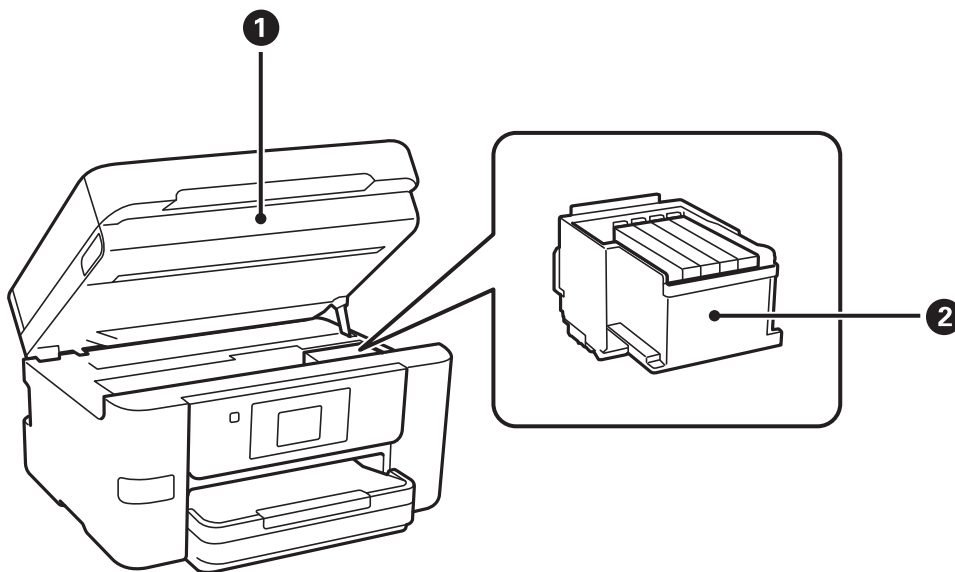
1	Väljastussalv	Hoiab väljastatud paberit.
---	---------------	----------------------------

## Printeri põhidetailid

2	Servajuhikud	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
3	Paberiassett	Laadib paberi.



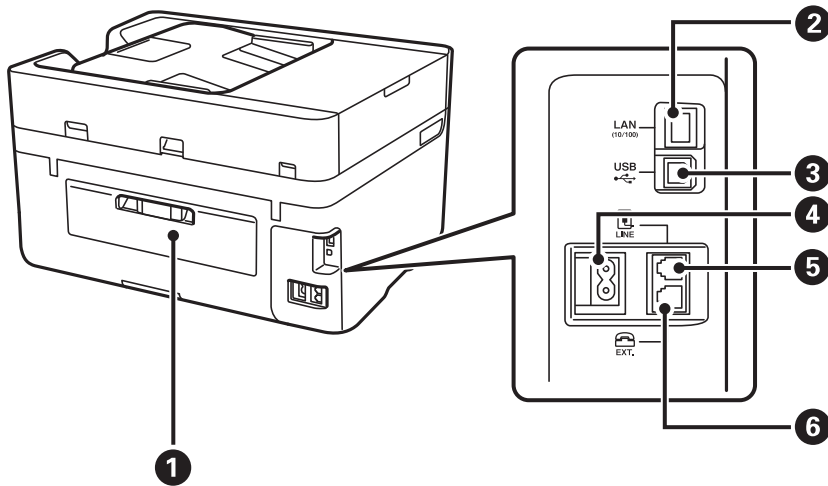
1	Dokumendikaas	Blokeerib skannimise ajal välisvalguse.
2	Skanneri klaas	Asetage algdokumendid seadmesse.
3	Juhtpaneel	Näitab printeri olekut ja võimaldab teil määrata prindisätteid.
4	Välisseadme USB-port	Ühendab mäluseadmed.



1	Skanner	Skannib kohale asetatud algdokumendid. Avage kate tindikassettide vahetamiseks või printerisse ummistunud paberi eemaldamiseks.
---	---------	---

## Printeri põhidetailid

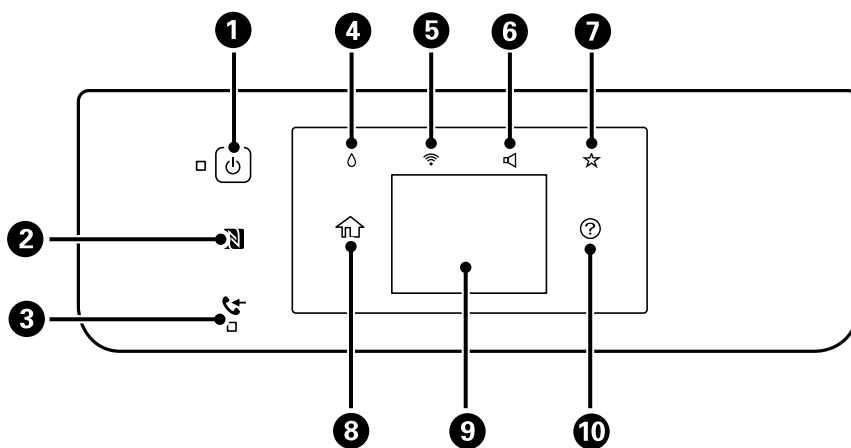
2	Tindikasseti hoidik	Paigaldage tindikassetid. Tint väljub selle all olevatest prindipea pihustitest.
---	---------------------	--



1	Tagumine kaas	Eemaldage, kui eemaldate ummistunud paberi.
2	LAN-port	Port LAN-kaabli ühendamiseks.
3	USB-port	Port USB-kaabli ühendamiseks.
4	Vahelduvvoolusisend	Toitekaabli ühendamiseks.
5	LINE-port	Telefoniliini ühendamiseks.
6	EXT. port	Väliste telefonide ühendamiseks.

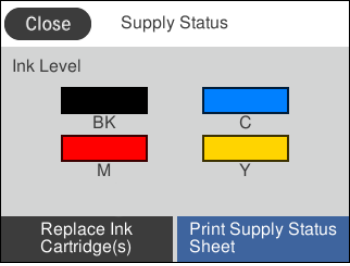
## Juhtpaneel

### Nupud ja tuled





## Printeri põhidetailid

1	Lülitab printeri sisse või välja. Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, kui toitetuli ei põle.
2	Liigutage nutiseadet üle selle märgi, et otse nutiseadmest printida või sellesse skannida.
3	Lülitub sisse, kui vastuvõetud dokumendid, mida pole veel loetud, prinditud ega salvestatud, salvestatakse printeri mälus.
4	<p>Kuvab ekraani <b>Toite olek</b>.</p>  <p>Saate kontrollida ligikaudseid tinditasemeid. Samuti saate tindikassette vahetada või printida teabelehe Tarvikute oleku leht.</p>
5	<p>Kuvab ekraani <b>Võrguühenduse sätted</b>.</p> <p>Puudutage praeguste sätete kontrollimiseks ja muutmiseks ikooni.</p>
6	Kuvab ekraani <b>Seadme helisätted</b> . Võimalik on valida <b>Vaigista</b> või <b>Vaikne režiim</b> . Samuti pääsete sellelt ekraanilt menüüsse <b>Heli</b> .
7	<p>Kuvab loendi sätetest, mis on registreeritud suvandis <b>Eelsäte</b>.</p> <p>Saate ka uusi lemmiksätteid registreerida.</p>
8	Kuvab avakuva.
9	Kuvab menüüd ja teated.
10	Kuvab lahendusi, kui teil on probleeme.

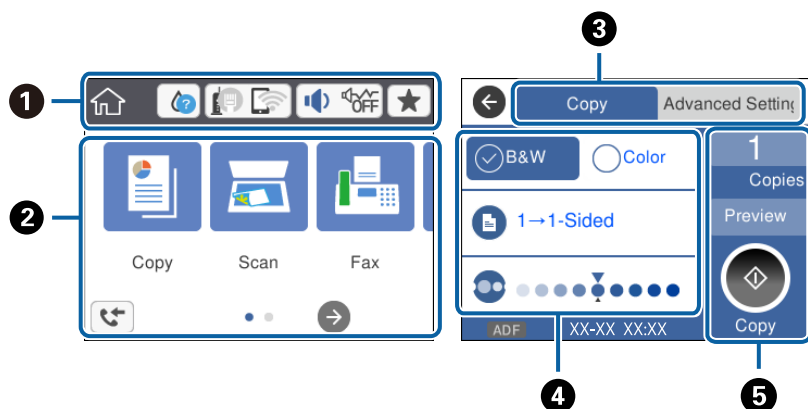
### Seotud teave

➡ „Heli:” lk 151

➡ „Lemmiksätete registreerimine eelsättena” lk 21

## Printeri põhidetailid

### Põhikuva konfiguratsioon



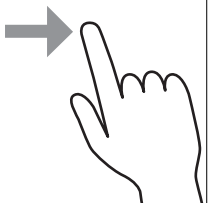
1	Näitab üksuste ikoone, mis on printeri jaoks seadistatud. Puudutage praeguste sätete vaatamiseks või vastava sättemenüü avamiseks. Seda toiminguriba kuvatakse ainult avakuval.
2	Kuvab kõiki režiime.
3	Vahetage vahekaarti.
4	Näitab sätteüksusi. Puudutage vastavat üksust, et seadistada või muuta sätteid. Halliks toonitud üksused ei ole saadaval. Puudutage üksust, et kontrollida, miks need ei ole saadaval.
5	Pöörake praegused sätted täitmisele. Saadavalolevad funktsioonid erinevad olenevalt igast režiimist. Seda toiminguriba kuvatakse ainult põhisätete vahekaardil.

### Puuteekraani toimingud

Puutekraaniga ühilduvad järgmised toimingud.
















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

## Printeri põhidetailid

Liigutamine		Hoidke ja liigutage üksusi.
-------------	---	-----------------------------

## LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid

Järgmised ikoonid kuvatakse olenevalt printeri olekust LCD-ekraanil.

	<p>Näitab kulutarvikute olekut.</p> <p>Ligikaudsete tinditasemete kontrollimiseks puudutage ikooni. Samuti saate tindikassette vahetada või printida teabelehe Tarvikute oleku leht.</p>	
	<p>Näitab võrguühenduse olekut.</p> <p>Puudutage praeguste sätete kontrollimiseks ja muutmiseks ikooni. See on otsetee järgmisse menüüsse. <b>Sätted &gt; Üldsätted &gt; Võrgusätted &gt; Wi-Fi häälestus</b></p>	
		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).
		Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi). Pulkade arv näitab ühenduse signaalitugevust. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.
		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).
	<p>Kuvab ekraani <b>Seadme helisätteid</b>. Võimalik on valida <b>Vaigista</b> või <b>Vaikne režiim</b>. Samuti pääsete sellelt ekraanilt menüüsse <b>Heli</b>. See on otsetee järgmisse menüüsse. <b>Sätted &gt; Üldsätted &gt; Põhisätteid &gt; Heli</b></p>	
		<p>Näitab, kas suvand <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 printikvaliteedist alati väheneda.</p>
	<p>Kuvab loendi sätetest, mis on registreeritud suvandis <b>Eelsäte</b>. Saate ka uusi lemmiksätteid registreerida.</p>	
	Kuvab ekraani <b>Teave faksiandmete kohta</b> .	
	Näitab lisateabe olemasolu. Puudutage teate kuvamiseks ikooni.	
	Näitab, et üksustega on probleem. Puudutage ikooni, et vaadata, kuidas probleemi lahendada.	

## Printeri põhidetailid

1	Näitab, et on andmeid, mida pole veel loetud, prinditud ega salvestatud. Kuvatud number näitab andmeüksuste arvu.
---	---

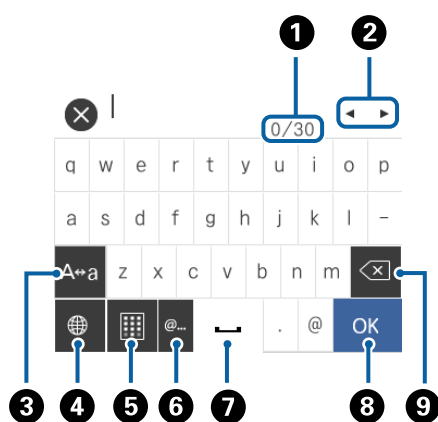
### Seotud teave

➔ „Heli:” lk 151

➔ „Lemmiksätete registreerimine eelsättena” lk 21

## Märkide sisestamine

Saate tarkvaraklaviatuuri abil tähemärke ja sümboleid sisestada, kui kontakti registreerite, võrgusätteid määrate jne.



### Märkus.


Kuvatavad ikoonid erinevad olenevalt sättest.

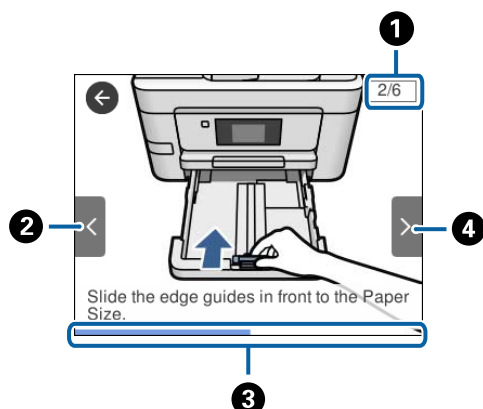
1	Näitab tärkide arvu.
2	Liigutab kursori sisestusasendisse.
3	Vahetab suurtähti ja väiketähti või numbreid ja sümboleid.
4	Muudab tähemärgi tüüpi. Saate sisestada tärke, sümboleid ja erimärke, nagu umlaut ja rõhumärk.
5	Muudab klaviatuuri paigutust.
6	Sisestab üksuse valimisega sageli kasutatavaid e-posti domeeniaadresse või URL-e.
7	Sisestab tühiku.
8	Sisestab tärgi.
9	Kustutab vasakul oleva tähemärgi.

## Animatsioonide vaatamine

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

## Printeri põhidetailid



- ❑ Puudutage LCD-ekraani paremal küljel ikooni : kuvatakse spikri ekraan. Puudutage valikut **Õpetus** ja valige üksused, mida soovite vaadata.
- ❑ Puudutage toiminguekraani allosal valikut **Õpetus**: kuvatakse kontekstist sõltuv animatsioon.




1	Näitab, mitu sammu on kokku ja praeguse sammu numbrit. Ülalpool toodud näites on toodud samm 2/6.
2	Viib tagasi eelmise sammu juurde.
3	Näitab teie edenemist praeguses sammus. Kui edenemisriba jõuab lõppu, korratakse animatsiooni.
4	Viib järgmisse sammu.


## Lemmiksätete registreerimine eelsättena

Saate sageli kasutatavad koopia-, faksi- ja skannisätted eelseadistustena registreerida.


Eelsätte registreerimiseks puudutage avakuval ikooni , puudutage valikut **Lisa uus** ja seejärel valige funktsioon, mille jaoks soovite registreerida eelsätet. Määrake vajalikud sätted, puudutage ikooni  ja seejärel sisestage eelsätte nimi.

Registreeritud eelseadistuse laadimiseks valige loendist eelseadistus.

Saate registreerida ka praeguse aadressi ja sätted, puudutades juhtpaneelil iga funktsiooni ekraanil ikooni .

Registreeritud sätete muutmiseks muutke sätteid printeri juhtpaneelil iga funktsiooni ekraanil ja puudutage ikooni . Puudutage valikut **Registreeri praegused sätted** > **Registreeri eelsätetes** ja seejärel valige üksus, mida soovite üle kirjutada.

## Menüüsuvandid režii mis Eelsäte

Puudutage registreeritud eelsätel ikooni , et kuvada registreeritud sätete üksikasjad. Saate registreeritud nime muuta, puudutades nime üksikasjade ekraanil.



Kustutage registreeritud eelsäte.

## **Printeri põhidetailid**

Kasuta seda sätet:

Laadige registreeritud eelsäte.

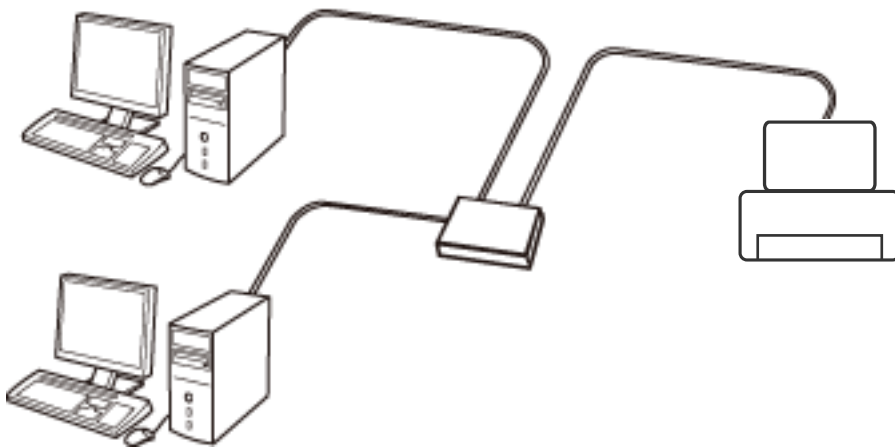
# Võrgusätted

## Võrguühenduse tüübid

Saate kasutada järgmisi ühendusmeetodeid.

### Etherneti-ühendus

Ühendage printer Etherneti-kaabli abil jaoturiga.

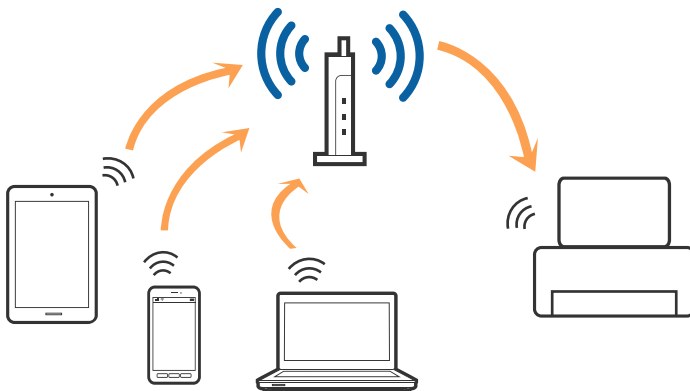


#### Seotud teave

➔ [„Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 30](#)

### Wi-Fi ühendus

Ühendage printer ja arvuti või nutiseade pääsupunktiga. See on tüüpiline ühendusmeetod kodu- või kontorivõrkudele, kus arvutid ühendatakse Wi-Fi kaudu pääsupunktiga.



**Seotud teave**

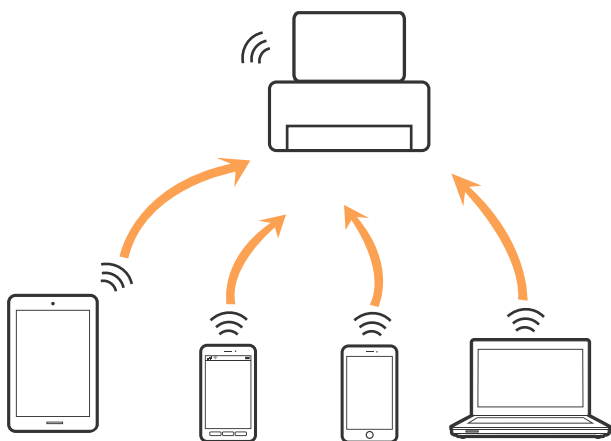
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 24
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 26
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 26

## Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus

Kasutage seda meetodit, kui te ei kasuta kodus või kontoris Wi-Fi võrki või kui soovite otseühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel. Selles režiimis toimib printer pääsupunktina ja te saate standardset pääsupunkti kasutamata ühendada printeriga kuni neli seadet. Printeriga ühendatud seadmeid ei saa siiski üksteisega printeri kaudu andmeid vahetada.

**Märkus.**

Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus on ühendusmeetod, mis on kavandatud asendama režiimi Ad Hoc.



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.

**Seotud teave**

- ➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 30

---

## Ühendamine arvutiga

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 arvutid, millel on kettadraiv)

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.



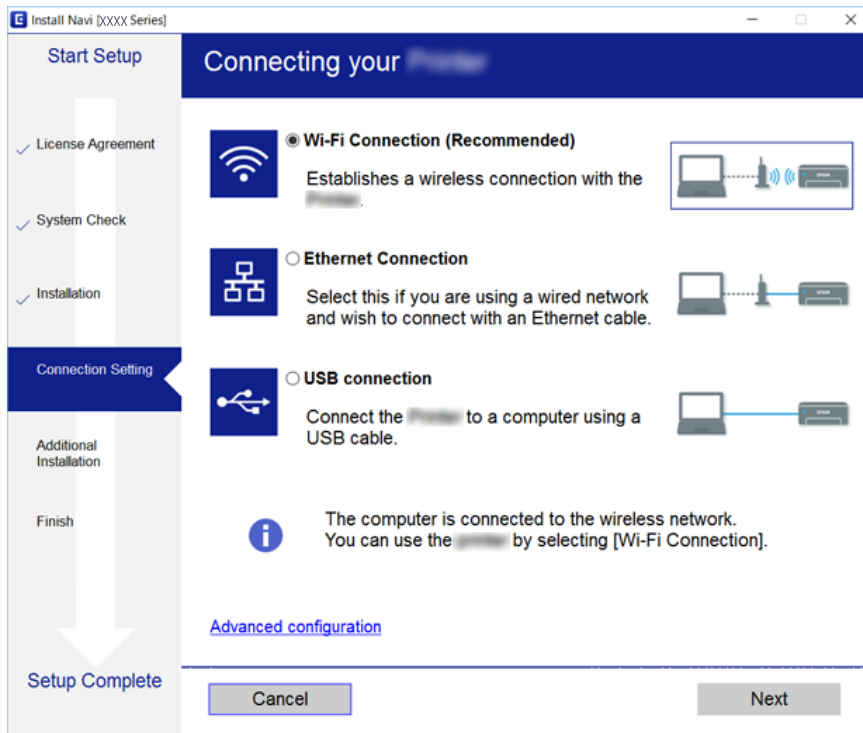
## Võrgusätted

### Ühendusmeetodite valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse alljärgnev ekraan, seejärel valige printeri ja arvuti ühendamise meetod.

#### Windows

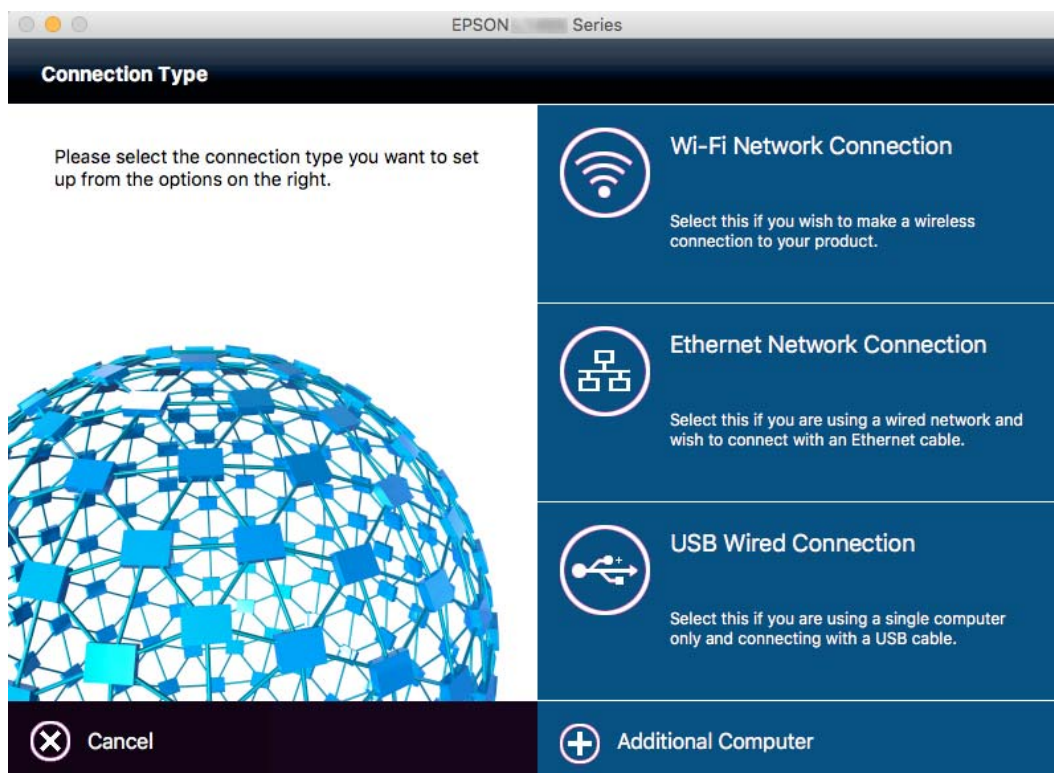
Valige ühendustüüp ja seejärel klõpsake valikut **Edasi**.



## Võrgusätted

### Mac OS X

Valige ühendustüüp.



Järgige ekraanil kuvatud juhiseid. Vajalik tarkvara on installitud.

## Ühendamine nutiseadmega

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

### Märkus.

Kui soovite arvuti ja nutiseadme ühendada printeriga samal ajal, soovitame kõigepealt ühendada arvuti.

## Wi-Fi-sätete valimine printerist

Võrgusätteid saab juhtpaneelilt määrata mitmel viisil. Valige ühendusmeetod, mis vastab kasutatavale keskkonnale ja tingimustele. Kui teile on teada pääsupunkti teave, nagu SSID ja parool, saate sätteid määrata käsitsi. Kui pääsupunkt 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 tegemine käsitsi” lk 27

## Võrgusätted

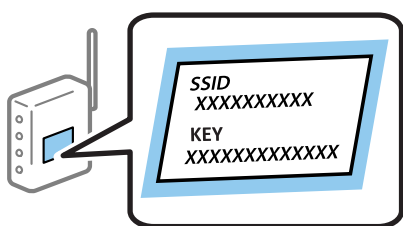
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 28
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 29
- ➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 30


## Wi-Fi sätete tegemine käsitsi

Te saate seadistada pääsupunktiga ühenduse loomiseks vajalikud andmed käsitsi printeri juhtpaneeli kaudu. Käsitsi seadistamiseks vajate pääsupunkti SSID-d ja parooli.

### Märkus.

Kui kasutate pääsupunkti selle vaikesätetega, on SSID ja parool andmesildil. Kui te SSID-d ja parooli ei tea, võtke ühendust pääsupunkti seadistanud isikuga või vaadake pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist.



1. Puudutage avakuval ikooni .
2. Puudutage ikooni **Wi-Fi (soovitatav)** või ikooni **Ruuter**.
3. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Puudutage sätete muutmiseks valikut **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele** või **Muuda sätteid**.

4. Puudutage valikut **Wi-Fi häälestusviisard**.
5. Valige pääsupunkti SSID.

### Märkus.

☐ Kui SSID, millega soovite ühendust luua, ei ole printeri juhtpaneelil kuvatud, puudutage loendi värskendamiseks valikut **Otsi uuesti**. Kui seda ikkagi ei kuvata, puudutage valikut **Sisestage käsitsi** ja sisestage SSID otse.

☐ Kui te SSID-d ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d.

6. Puudutage välja **Sisestage parool** ja sisestage parool.

### Märkus.

☐ Parool on tõstutundlik.

☐ Kui te parooli ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate pääsupunkti selle vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud parooli. Parooli võidakse nimetada ka „võtmeks”, „salasõnaks” jne.

☐ Kui te pääsupunkti parooli ei tea, lugege pääsupunktiga kaasas olevaid dokumente või võtke ühendust pääsupunkti seadistanud isikuga.

7. Kui olete seadistamise lõpetanud, puudutage valikut **Käivita häälestus**.

## Võrgusätted

8. Lõpetamiseks puudutage valikut **Nõus**.

**Märkus.**

Kui ühenduse loomine nurjub, laadige printerisse A4-formaadis tavapaber ja puudutage valikut **Prindi kontrollmuster**, et printida ühenduse aruanne.

9. Puudutage võrguühenduse sätete ekraanil valikut **Sule**.

### Seotud teave

- ➔ „Märkide sisestamine” lk 20
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 32
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 178


## Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)

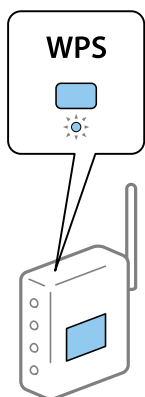
Saate Wi-Fi-võrgu automaatselt seadistada, vajutades nuppu pääsupunktil. Kui alljärgnevad tingimused on täidetud, saate seadistada selle meetodiga.

- ☐ Pääsupunkt ühildub WPS-iga (Wi-Fi Protected Setup).
- ☐ Hetkel toimiv Wi-Fi-ühendus on loodud pääsupunktil oleva nupu vajutamisega.

**Märkus.**

Kui te ei leia nuppu või kasutate häälestamiseks tarkvara, lugege pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsiooni.

1. Puudutage avakuval ikooni .
2. Puudutage ikooni **Wi-Fi (soovitav)** või ikooni **Ruuter**.
3. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.  
Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Puudutage sätete muutmiseks valikut **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele** või **Muuda sätteid**.
4. Puudutage valikut **Surunupu häälestus (WPS)**.
5. Hoidke pääsupunktil all nuppu [WPS], kuni turvatuli hakkab vilkuma.



Kui te ei tea, kus nupp [WPS] asub või pääsupunktil pole nuppe, lugege pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsiooni.

## Võrgusätted

6. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.

7. Puudutage valikut **Sule**.

Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei puuduta valikut **Sule**.

**Märkus.**

*Kui ühenduse loomine ei õnnestu, lähtestage pääsupunkt, viige see printerile lähemale ja proovige uuesti. Kui see ikka ei toimi, printige võrguühenduse aruanne ja otsige lahendust.*

8. Puudutage võrguühenduse sätete ekraanil valikut **Sule**.

### Seotud teave

➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 32

➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 178

## Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)

PIN-koodi kasutades saate pääsupunktiga ühenduse luua automaatselt. Saate seda meetodit häälestamiseks kasutada, kui häälestuspunktil on olemas WPS (Wi-Fi Protected Setup). Kasutage arvutit, et sisestada PIN-koodi pääsupunkti.



1. Puudutage avakuval ikooni

2. Puudutage ikooni **Wi-Fi (soovitatav)** või ikooni **Ruuter**.

3. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Puudutage sätete muutmiseks valikut **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele**, või **Muuda sätteid**.

4. Puudutage valikut **Muud > PIN-koodi häälestus (WPS)**

5. Kasutage arvutit printeri juhtpaneelil näidatava PIN-koodi (kaheksakohaline arv) sisestamiseks pääsupunkti kahe minuti jooksul.

**Märkus.**

*Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist.*

6. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.

7. Puudutage valikut **Sule**.

Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei puuduta valikut **Sule**.

**Märkus.**

*Kui ühenduse loomine ei õnnestu, lähtestage pääsupunkt, viige see printerile lähemale ja proovige uuesti. Kui see ikka ei toimi, printige ühenduse aruanne ja otsige lahendust.*

8. Puudutage võrguühenduse sätete ekraanil valikut **Sule**.

### Seotud teave

➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 32

➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 178

## Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine


See meetod võimaldab teil ühendada printeri seadmetega otse ilma pääsupunktita. Pääsupunktina toimib printer.



### Oluline teave:

Kui loote printeri ja arvuti või nutiseadme vahel ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP), ühendatakse printer arvuti või nutiseadmega samasse Wi-Fi-võrku (SSID) ja seadmete vahel luuakse ühendus. Kuna printeri väljalülitamisel ühendatakse arvuti või nutiseade automaatselt muu ühenduva Wi-Fi võrguga, ei ühendata seda printeri sisselülitamisel uuesti eelmise Wi-Fi-võrguga. Looge arvutist või nutiseadmest uuesti ühendus printeri Wi-Fi Directi (lihtne AP) SSID-ga. Kui te ei soovi iga kord printerit sisse või välja lülitades ühendust luua, soovitame kasutada Wi-Fi-võrku, ühendades printeri pääsupunktiga.



1. Puudutage avakuval ikooni .
2. Puudutage ikooni **Wi-Fi Direct**.
3. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.  
Kui olete määranud Wi-Fi sätteid, kuvatakse ühenduse üksikasjalik teave. Minge sammule 5.
4. Puudutage valikut **Käivita häälestus**.
5. Kontrollige printeri juhtpaneelile kuvatud SSID-d ja parooli. Ühendamiseks valige arvuti võrguühenduse ekraanilt või nutiseadme Wi-Fi-ekraanilt SSID, mis on kuvatud printeri juhtpaneelil.

### Märkus.

Ühendusmeetodit saate kontrollida veebisaidil. Veebisaidi avamiseks skannige nutiseadmega printeri juhtpaneelil kuvatud QR-kood või sisestage arvutis URL (<http://epson.sn>) ja valige **Häälestus**.

6. Sisestage printeri juhtpaneelil näidatud parool arvutisse või nutiseadmesse.
7. Kui ühendus on loodud, puudutage printeri juhtpaneelil valikut **Nõus** või **Sule**.

### Märkus.

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätteid saate valida ka nutiseadmest. Vaadake nõuandeid alljärgneval veebisaidil.

<http://epson.sn> > **Tugi**

### Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 32
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 178

## Täpsemate võrgusätete seadmine

Saate muuta võrguseadme nime, TCP/IP seadistust, puhverserverit jne. Enne muudatuste tegemist kontrollige oma võrgukeskkonda.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätteid**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem**.
3. Puudutage sätete menüükirjet ja seejärel valige või täpsustage sätete väärtused.

## Võrgusätted

### Seotud teave

➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 31

## Täpsemate võrgusätete sätteüksused

Valige sätete jaoks menüükirje ja seejärel valige või täpsustage sätete väärtused.

#### ☐ Seadme nimi

Saate sisestada järgmisi märke.

☐ Tähekohtade arv: 2 kuni 15 (peate sisestama vähemalt 2 märki)

☐ Kasutatavad märgid: A kuni Z, a kuni z, 0 kuni 9, -.

☐ Tärgid, mida ei saa kasutada üleval: 0–9, -.

☐ Märgid, mida te ei saa kasutada lõpus: -

#### ☐ TCP/IP

##### ☐ Automaatne

Valige, kui kasutate pääsupunkti kodus või kui lubate IP-aadressi hankida automaatselt DHCP abil.

##### ☐ Käsitsi

Valige, kui te ei soovi printeri IP-aadressi muutmist. Sisestage aadressid väljadele IP-aadress, Alamvõrgumask ja Vaikelüüs ning määrake vastavalt oma võrgukeskkonnale suvandi DNS server sätted.

#### ☐ Puhverserver

##### ☐ Ära kasuta

Valige, kui kasutate printerit koduvõrgu keskkonnas.

##### ☐ Kasuta

Valige, kui kasutate võrgukeskkonnas puhverserverit ja soovite seda printerile seadistada. Sisestage puhverserveri aadressi ja pordi number.

#### ☐ Meiliserver

##### ☐ Serverisätted

Serveri sätteks saate valida Väljas, POP-autentimine enne SMTP-d või SMTP-AUT.

##### ☐ Ühenduse kontrollimine

Saate kontrollida meiliserveri ühendust. Kui funktsiooni **Ühenduse kontrollimine** kasutamisel esineb tõrge, lugege funktsiooni Ühenduse kontrollimine teate selgitust.

#### ☐ IPv6 aadress

##### ☐ Aktiveeri

Valige see, kui kasutate IPv6-aadressi.

##### ☐ Deaktiveeri

Valige see, kui kasutate IPv4-aadressi.

## Võrgusätted

### ☐ MS võrgu ühiskasutus

#### ☐ Aktiveeri

Kasuta teenust MS Network.

#### ☐ Deaktiveeri

Keelab teenuse MS Network.

#### ☐ Failide ühiskasutus

Lubab või keelab failide ühiskasutuse funktsiooni.

### ☐ Ühenduskiirus ja dupleks

Valige sobiv Etherneti kiirus ja duplekssäte. Kui valite muu sätte kui Auto, veenduge, et säte vastaks kasutatava jaoturi sätetele.

#### ☐ Auto

#### ☐ 10BASE-T pooldupleks

#### ☐ 10BASE-T täisdupleks

#### ☐ 100BASE-TX pooldupleks

#### ☐ 100BASE-TX täisdupleks

### Seotud teave

➔ „Funktsiooni Ühenduse kontrollimine läbiviimise ajal kuvatavad teated” lk 217

---

## Võrgühenduse oleku kontrollimine

Saate kontrollida võrgühenduse olekut allpool toodud viisil.

### Võrguikoon

Saate kontrollida võrgühenduse olekut ja raadiolaine tugevust printeri avakuval oleva võrguikooni abil.



### Seotud teave

➔ „LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid” lk 19



## Üksikasjaliku võrguteabe kontrollimine juhtpaneelilt

Kui printer on ühendatud võrku, saate kuvada ka muud võrguga seotud teavet, valides võrgumenüüsid, mida soovite vaadata.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Võrgu olek**.
3. Teabe vaatamiseks valige menüüd, mida soovite vaadata.
  - ☐ **Juhtmega LAN-i / Wi-Fi olek**  
Kuvab võrguteavet (seadme nimi, ühendus, signaalitugevus, hangi IP-aadress 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.
  - ☐ **Meiliserveri olek**  
Kuvab meiliserveri võrguteavet.
  - ☐ **Prindi olekuleht**  
Prindib võrgu olekulehe. Teave ühenduste Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct jne kohta prinditakse kahele või enamale leheküljele.

## Võrguühenduse aruande printimine

Printeri ja pääsupunkti vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

1. Laadige paberid.
2. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
3. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Ühenduse kontrollimine**.  
Algab ühenduse kontrollimine.
4. Puudutage valikut **Prindi kontrollmuster**.
5. Võrguühenduse aruande printimiseks puudutage valikut **Prindi**.  
Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.
6. Puudutage valikut **Sule**.  
Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei puuduta valikut **Sule**.

### Seotud teave

➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 34

## Võrgusätted

## Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

Kontrollige võrguühenduse aruandel esitatud teateid ja veakoode ning tegutsege vastavalt esitatud lahendustele.

The screenshot shows a network connection status page. At the top, it says 'Check Network Connection'. Below that, 'Check Result' is 'FAIL'. 'Error code' is '(E-7)'. A blue box labeled 'b' contains the text: 'See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.' Below this, it says 'If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.' Then, there is a section 'Checked Items' with a table of checks. Finally, there is a 'Network Status' section with a table of network details. Annotations 'a' and 'b' are present: 'a' points to the 'Error code' field, and 'b' points to the text box containing the troubleshooting instructions.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-7)
<p>See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

## a. Veakood

Kood	Lahendus
E-1	<input type="checkbox"/> Veenduge, et Etherneti-kaabel on printeri, jaoturi või muude võrguseadmetega ühendatud. <input type="checkbox"/> Veenduge, et jaotur või muud võrguseadmed on sisse lülitatud.

## Võrgusätted

Kood	Lahendus
E-2	<input type="checkbox"/> Veenduge, et pääsupunkt on sisse lülitatud.
E-3	<input type="checkbox"/> Kontrollige, kas arvuti või muud seadmed on pääsupunktiga õigesti ühendatud.
E-7	<input type="checkbox"/> Pange printer pääsupunkti lähedale. Eemaldage nende vahelt kõik takistused. <input type="checkbox"/> Kui olete SSID käsitsi sisestanud, kontrollige, kas see on õige. Kontrollige võrguühenduse aruande osast <b>Network Status</b> SSID-d. <input type="checkbox"/> Võrguühenduse loomiseks nupuga seadistades kontrollige, kas pääsupunkt toetab WPS-i. Kui see WPS-i ei toeta, ei saa te nupuga seadistades võrguühendust luua. <input type="checkbox"/> Kontrollige, kas SSID-s kasutatakse ainult ASCII märke (kirjamärgid ja sümbolid). Printer ei saa kuvada SSID-d, mis sisaldab muid märke peale ASCII märkide. <input type="checkbox"/> Kontrollige enne pääsupunktiga ühendamist SSID-d ja parooli. Kui kasutate pääsupunkti selle vaikesätetega, on SSID ja parool andmesildil. Kui te SSID-d ja parooli ei tea, võtke ühendust pääsupunkti seadistanud isikuga või vaadake pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist. <input type="checkbox"/> Kui soovite luua ühendust SSID-ga, mis loodi nutiseadme lõastamisfunktsiooni kasutades, kontrollige nutiseadmega kaasas olevatest dokumentidest SSID-d ja parooli. <input type="checkbox"/> Kui Wi-Fi-ühendus äkitselt katkeb, kontrollige järgmist. Kui mis tahes esitatust kehtib, lähtestage võrgusätted installija abil. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> > <b>Häälestus</b> <input type="checkbox"/> Võrku lisati nupuga seadistamise abil veel üks nutiseade. <input type="checkbox"/> Wi-Fi-võrk seadistati mis tahes muul meetodil peale nupuga seadistamise.
E-5	<p>Veenduge, et pääsupunkti turbetüübiks on seatud üks järgmistest seast. Kui see nii ei ole, siis muutke pääsupunkti turbetüüpi ja lähtestage seejärel printeri võrgusätted.</p> <input type="checkbox"/> WEP-64 bit (40 bit) <input type="checkbox"/> WEP-128 bit (104 bit) <input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES) <input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES) <p>* : WPA PSK on tuntud ka nimega WPA Personal. WPA2 PSK on tuntud ka nimega WPA2 Personal.</p>
E-6	<input type="checkbox"/> Kontrollige, kas MAC-aadressi filtrimine on keelatud. Kui see on lubatud, registreerige printeri MAC-aadress nii, et seda ei filtrita. Lugege üksikasju pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist. Printeri MAC-aadressi saate kontrollida võrguühenduse aruande osast <b>Network Status</b> . <input type="checkbox"/> Kui WEP-turbemeetodiga on lubatud pääsupunkti jagatud autentimine, veenduge, et autentimisparool ja -indeks on õiged.
E-8	<input type="checkbox"/> Lubage pääsupunktil DHCP, kui printeri funktsioonile Hangi IP-aadress on valitud säte Auto. <input type="checkbox"/> Kui printeri funktsiooni Hangi IP-aadress sätteks on valitud Käsitsi, on käsitsi seatud IP-aadress vahemikust väljas (näiteks 0.0.0.0) ja on keelatud. Seadke printeri juhtpaneelilt või funktsiooniga Web Config kehtiv IP-aadress.

## Võrgusätted

Kood	Lahendus
E-9	<p>Kontrollige järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Seadmed on sisse lülitatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Te pääsete seadmetest, mida soovite printeriga ühendada, internetti ning teistesse samasse võrku ühendatud arvutitesse või nutiseadmetesse.</li> </ul> <p>Kui see pärast ülaltoodu kontrollimist ikka ei toimi, lähtestage installija abil võrguseaded. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Häälestus</b></p>
E-10	<p>Kontrollige järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Teised võrku ühendatud seadmed on sisse lülitatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui olete valinud printeri funktsiooni Hangi IP-aadress sätteks Käsitsi.</li> </ul> <p>Kui need on valed, lähtestage võrguaadress. IP-aadressi, alamvõrgumaski ja vaikelüüsi saate kontrollida võrguühenduse aruande osast <b>Network Status</b>.</p> <p>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 <b>Network Status</b> ja valige seejärel võrgusätete kuval Manual. Seadke alamvõrgumaskiks [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Kontrollige järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vaikelüüsi aadress on õige, kui olete printeri TCP/IP seadistamine sätteks valinud Käsitsi.</li> <li><input type="checkbox"/> Vaikelüüsiks määratud seade on sisse lülitatud.</li> </ul> <p>Seadke õige vaikelüüsi aadress. Printeri vaikelüüsi aadressi saate kontrollida võrguühenduse aruande osast <b>Network Status</b>.</p>
E-12	<p>Kontrollige järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Teised võrku ühendatud seadmed on sisse lülitatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui sisestate need käsitsi.</li> <li><input type="checkbox"/> Teiste seadmete võrguaadressid (alamvõrgumask ja vaikelüüs) on samad.</li> <li><input type="checkbox"/> IP-aadress ei ole teiste seadmetega vastuolus.</li> </ul> <p>Kui pärast ülaltoodu kontrollimist võrk ikka ei toimi, proovige järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tehke installija abil võrgusätted arvutil, mis on printeriga samas võrgus. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Häälestus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Te saate WEP-turbemeetodi kasutavas pääsupunktis registreerida mitu parooli. Kui registreeritud on mitu parooli, kontrollige, kas printeril on seatud esimene registreeritud parool.</li> </ul>

## Võrgusätted

Kood	Lahendus
E-13	<p>Kontrollige järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Võrguseadmed, näiteks pääsupunkt, jaotur ja ruuter on sisse lülitatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Funktsioonile TCP/IP seadistamine ei ole võrguseadmete jaoks valitud sätet Käsitsi. (Kui printeri funktsiooni TCP/IP seadistamine sätteks on valitud automaatseadistus, kuid teiste võrguseadmete TCP/IP seadistus toimub käsitsi, võib printeri võrk erineda teiste seadmete võrgust.)</li> </ul> <p>Kui pärast ülaltoodu kontrollimist võrk ikka ei toimi, proovige järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tehke installija abil võrgusätted arvutil, mis on printeriga samas võrgus. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Häälestus</b></li> <li><input type="checkbox"/> Te saate WEP-turbemeetodi kasutavas pääsupunktis registreerida mitu parooli. Kui registreeritud on mitu parooli, kontrollige, kas printeril on seatud esimene registreeritud parool.</li> </ul>

### b. Teated võrgukeskkonna kohta

Teade	Lahendus
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Sama SSID võib olla seatud mitmes pääsupunktis. Kontrollige pääsupunktide sätteid ja muutke SSID-d.
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 pääsupunktile lähemale viimist ja nendevaheliste takistuste eemaldamist lülitage pääsupunkt sisse. Kui ikka ei õnnestu ühendust luua, vaadake pääsupunktiga kaasas olevad dokumente.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendusega saate samaaegselt ühendada kuni neli arvutit ja nutiseadet. Veel ühe arvuti või nutiseadme lisamiseks katkestage esmalt ühendus ühe ühendatud seadmega.

### Seotud teave

- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 24
- ➔ „Web Config” lk 159
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 178

## Võrgu olekulehe printimine

Te saate üksikasjaliku võrguteabe kontrollimiseks selle välja printida.

- Laadige paberid.
- Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
- Puudutage valikut **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Võrgu olek**.
- Puudutage valikut **Prindi olekuleht**.

## Võrgusätted

5. Lugege teadet ja seejärel puudutage valikut **Prindi**.  
Prinditakse võrgu olekuleht.
6. Puudutage valikut **Sule**.  
Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei puuduta valikut **Sule**.

---

## Pääsupunktide vahetamine või uute lisamine

Lähtestage Wi-Fi sätteid, kui pääsupunkti vahetamise tõttu SSID muutub, või kui lisatakse uus pääsupunkt ja tekib uus võrgukeskkond.

### Seotud teave

➔ „Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 38

---

## Arvutiga ühendamise meetodi muutmine

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 arvutid, millel on kettadraiv)

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

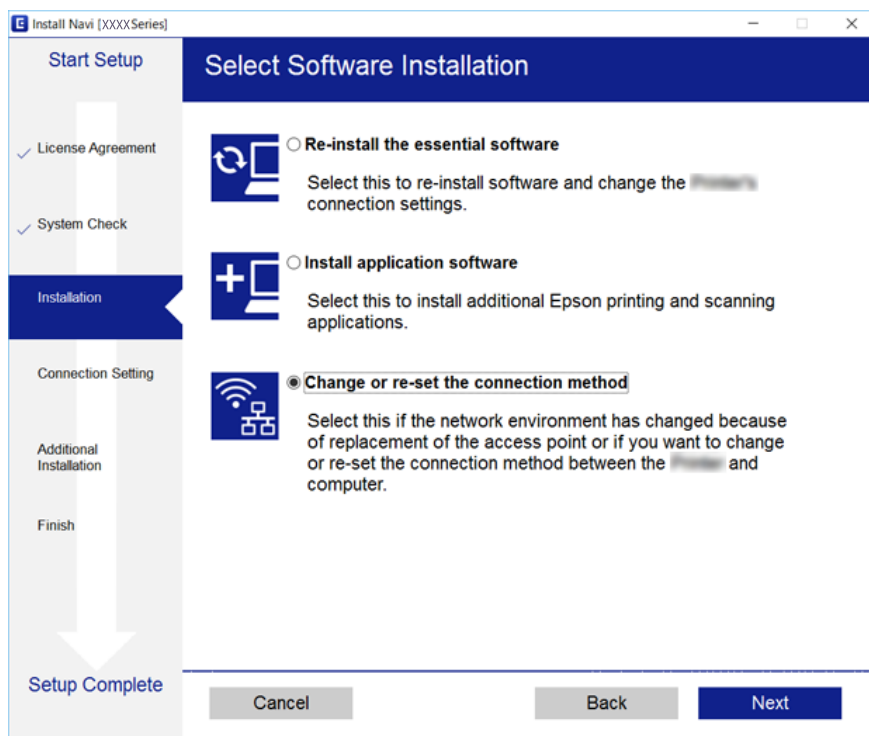
### Ühendusmeetodite vahetamise valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

## Võrgusätted

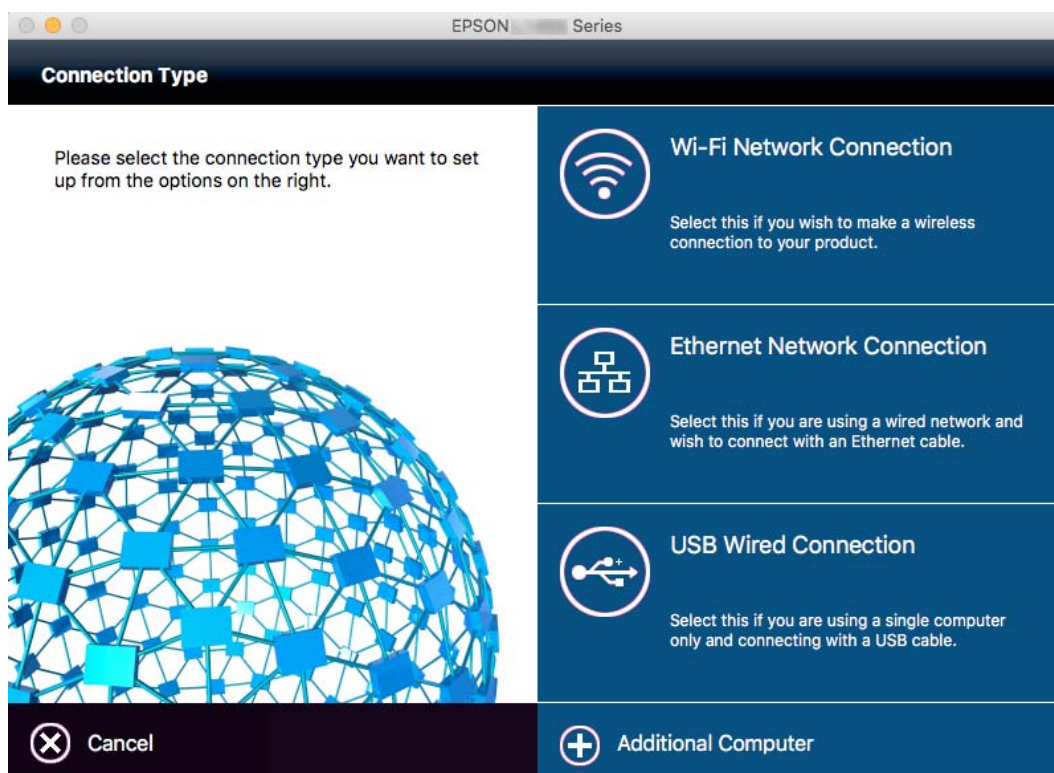
### Windows

Valige **Muutke või taaseadistage ühendusviis** ekraanilt Valige tarkvara install ja seejärel klõpsake valikut **Edasi**.



### Mac OS X

Valige, kuidas soovite ühendada printeri arvutiga.



---

## Juhtpaneelilt võrguühenduse muutmine Ethernetiks

Järgige allpool toodud samme, et muuta juhtpaneelilt võrguühendus Wi-Fi asemel Ethernetiks.


1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Kaabel-LAN-i häälestus**.
3. Lugege teadet ja seejärel puudutage valikut **Käivita häälestus**.
4. Lugege teadet ja seejärel puudutage valikut **Nõus**.  
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei puuduta valikut **Nõus**.
5. Ühendage printer Etherneti-kaabli abil marsruuteriga.

---

## Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt

Kui Wi-Fi on keelatud, siis Wi-Fi-ühendus katkestatakse.



1. Puudutage avakuval ikooni .
2. Puudutage ikooni **Wi-Fi (soovitav)**.  
Kuvatakse võrgu olek.
3. Puudutage valikut **Muuda sätteid**.
4. Puudutage valikut **Muud** > **Keela Wi-Fi**.
5. Lugege teadet ja seejärel puudutage valikut **Käivita häälestus**.
6. Kui kuvatakse lõpetamise teade, puudutage valikut **Sule**.  
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei puuduta valikut **Sule**.


---

## Ühenduse Wi-Fi Direct (Simple AP) katkestamine juhtpaneelilt

### Märkus.

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. Kui soovite katkestada ühenduse konkreetse seadmega, katkestage ühenduse printeri asemel seadmest.



1. Puudutage avakuval ikooni .
2. Puudutage ikooni **Wi-Fi Direct**.  
Kuvatakse ühenduse Wi-Fi Direct teave.



## Võrgusätted

3. Puudutage valikut **Muuda sätteid**.
4. Puudutage valikut **Keela funktsioon Wi-Fi Direct**.
5. Lugege teadet ja seejärel puudutage valikut **Deaktiveeri sätteid**.
6. Kui kuvatakse lõpetamise teade, puudutage valikut **Sule**.  
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei puuduta valikut **Sule**.

---

## Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

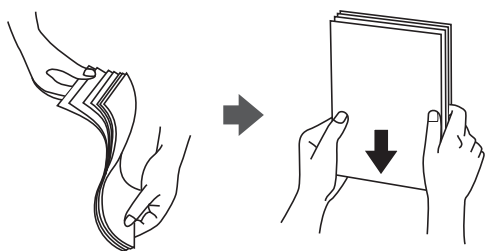
Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätteid**.
2. Puudutage valikut **Taasta vaikesätteid > Võrgusätted**.
3. Lugege teadet ja seejärel puudutage valikut **Jah**.
4. Kui kuvatakse lõpetamise teade, puudutage valikut **Sule**.  
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei puuduta valikut **Sule**.

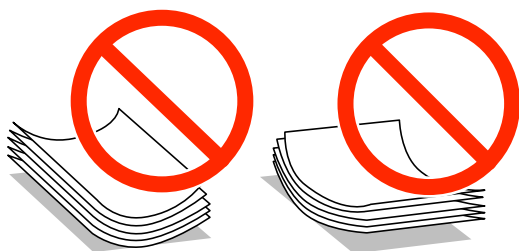
# Paberi laadimine

## Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

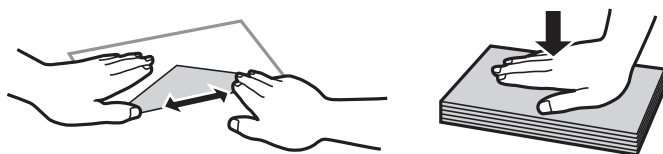
- ❑ Lugege paberiga kaasnenud juhiseid.
- ❑ Enne laadimist lehvitage paberiservasid ja joondage need siis. Ärge lehvitage ega painutage fotopaberit. See võib prinditavat külge kahjustada.



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



- ❑ Ärge kasutage paberit, mis on laineline, rebenenud, lõigatud, volditud, niiske, liiga paks või õhuke või mille küljes on klepsusid. Sellise paberi kasutamine võib põhjustada paberiummistust või väljaprindi määrdumist.
- ❑ Enne laadimist lehvitage ümbrikuservasid ja joondage need. Kui virnastatud ümbrikud on õhku täis, suruge neid enne laadimist tasandamiseks alla.



- ❑ Ärge kasutage kaardus ega volditud ümbrike. Selliste ümbrike kasutamine võib põhjustada paberiummistust või väljaprindi määrdumist.
- ❑ Ärge kasutage kleepuvate klappide või aknaga ümbrikke.
- ❑ Vältige liiga õhukeste ümbrike kasutamist, sest need võivad printimise ajal kaarduda.

### Seotud teave

➡ „Printeri spetsifikatsioonid” lk 203

## Kasutatav paber ja mahud

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

### Epsoni originaalpaber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Kahepoolne printimine	Ääristeta printimine
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	Automaatne, käsitsi* <sup>1</sup>	-
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 tolli), 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	20* <sup>2</sup>	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 tolli), 16:9 laiformaat (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	20* <sup>2</sup>	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	20* <sup>2</sup>	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 tolli), 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	20* <sup>2</sup>	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	-	✓

\*1 Saate laadida kuni 30 paberilehte, mille ühele küljele on juba prinditud.

\*2 Laadige üks paberileht korraga, kui paberit ei söödeta korrektselt või kui väljaprintil on ebaühtlased värvid või plekid.

#### Märkus.

- ☐ Paberi kättesaadavus erineb piirkonniti. Pöörduge Epsoni toe poole, et saada uusimat teavet teie piirkonnas kättesaadava paberi kohta.
- ☐ Kasutades Epsoni originaalpaberile printimisel kasutaja määratud formaati, on printimiskvaliteedi sätetest saadaval ainult valikud **Standard** või **Normal**. Kuigi mõned printeridraiverid võimaldavad valida parema printimiskvaliteedi, kasutatakse väljaprintide puhul sätet **Standard** või **Normal**.

## Paberi laadimine

## Müügil olev paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed või ümbrikud)	Kahepoolne printimine	Ääristeta printimine
Tavaline kvaliteetpaber	Letter, A4, Executive, B5	Kuni küljjuhikul kolmnurga sümboliga näidatud jooneni.	Automaatne, käsitsi* <sup>1</sup>	-
Tavapaber	A5, pool-Letter, A6, B6		Käsitsi* <sup>1</sup>	-
Koopiapaber	Legal	30	Käsitsi* <sup>2</sup>	-
Kirjaplane	Kasutaja määratud (mm) 89 × 127 kuni 182 × 257, 215,9 × 297 kuni 215,9 × 1200	1	Käsitsi	-
Ringlussevõetud paber		1	Automaatne, käsitsi	-
Värviline paber		1	Automaatne, käsitsi	-
Eeltrükitud paber	Kasutaja määratud (mm) 182 × 257 kuni 215,9 × 297	1	Automaatne, käsitsi	-
Ümbrik	Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6	10	-	-

\*1 Saate laadida kuni 30 paberilehte, mille ühele küljele on juba prinditud.

\*2 Saate laadida 1 paberilehte, mille ühele küljele on juba prinditud.

## Seotud teave

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 218

## Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

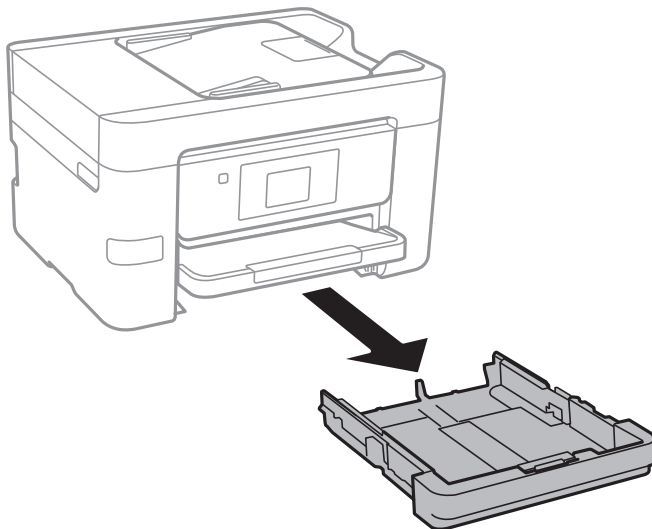
Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver
Koopiapaber, tavapaber Epson Bright White Ink Jet Paper	tavapaberid	tavapaberid
Kirjaplane	Kirjaplane	Kirjaplane
Ringlussevõetud paber	Ümbertöötatud	Ümbertöötatud
Värviline paber	Värviline	Värviline
Eeltrükitud paber	Trükitud	Trükitud
Tavaline kvaliteetpaber	Kõrgkvaliteetne tavapaber	Tavaline kvaliteetpaber
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Kõrgläikega	Epson Ultra Glossy

## Paberi laadimine

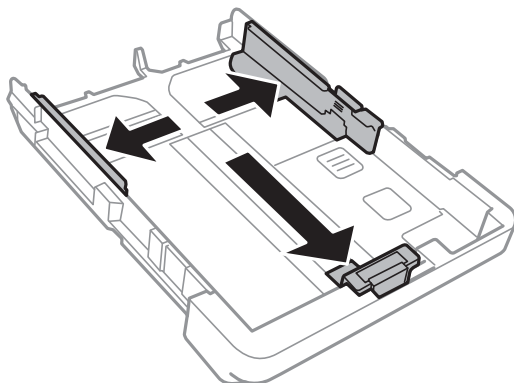
Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver
Epson Premium Glossy Photo Paper	Kõrgkvaliteetne Läikiv	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Kõrgkvalit. poolläikiv	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Läikiv	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matt	Epson Matte
Ümbrik	Ümbrik	Ümbrik

## Kuidas täita Paberikassett paberiga

1. Veenduge, et printer ei tööta ja tõmmake seejärel paberikassett välja.



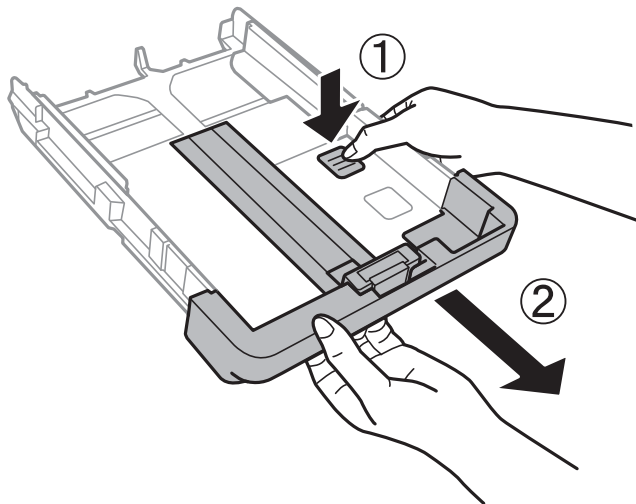
2. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendisse.



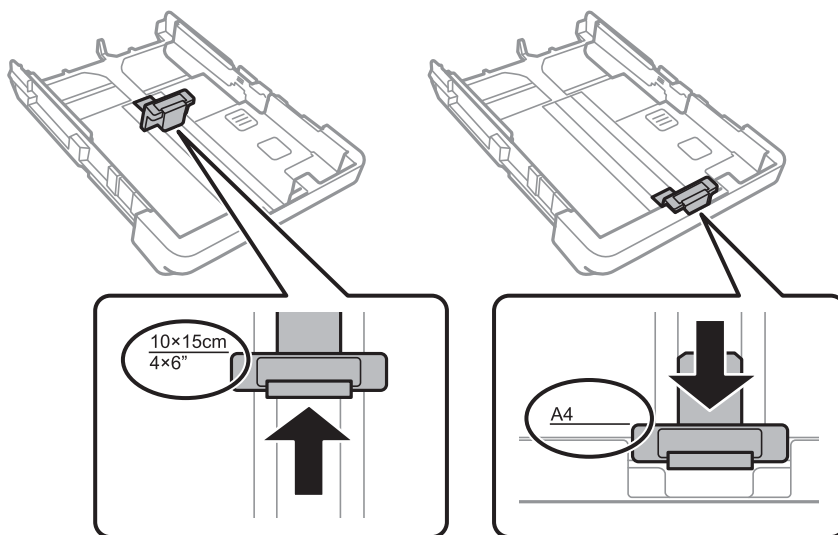
## Paberi laadimine

**Märkus.**

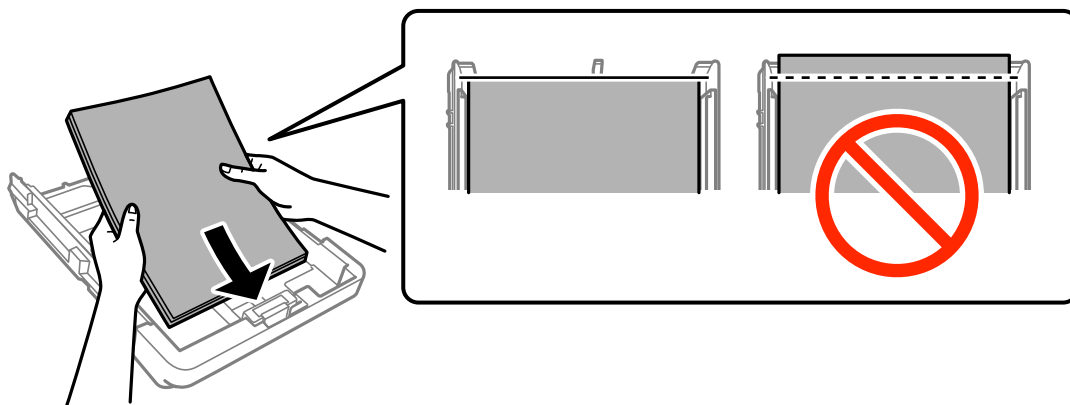
Kui kasutate A4-formaadist suuremat paberit, pikendage paberikassetti.



3. Nihutage eesmist servajuhikut, et paberiformaat sobivaks seada.



4. Pange paber, prinditav külg allpool, vastu eesmist servajuhikut.

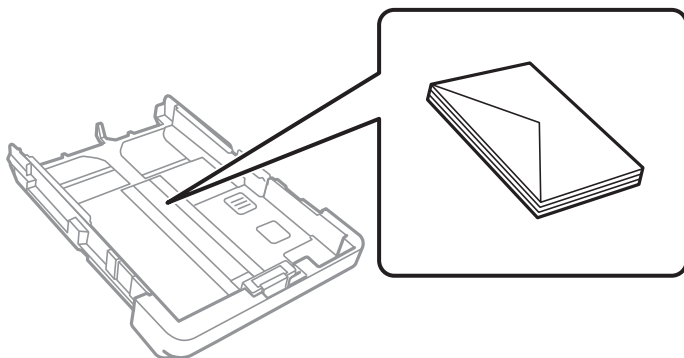


## Paberi laadimine

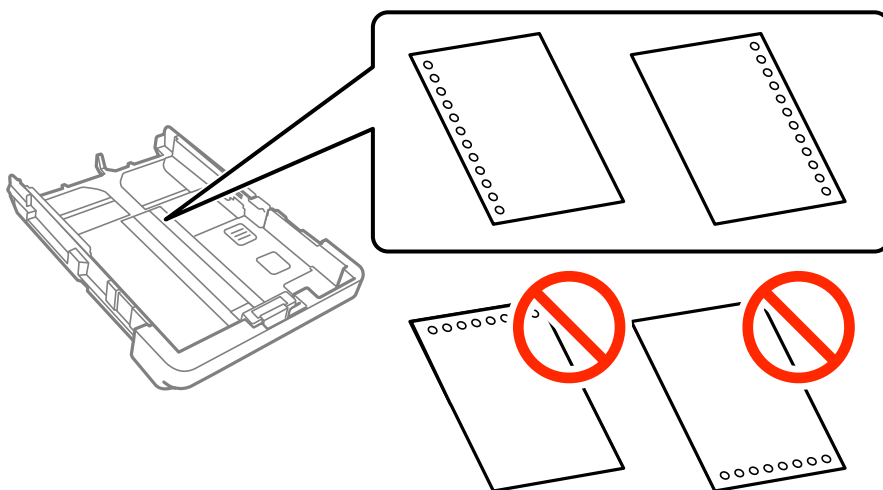
**Oluline teave:**

- ❑ Veenduge, et paber ei ulatu üle kolmnurga sümboli paberikasseti otsa.
- ❑ Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Tavapaberit ärge laadige üle kolmnurgasümboliga tähistatud joone külgsuhtel.

## ❑ Ümbrikud



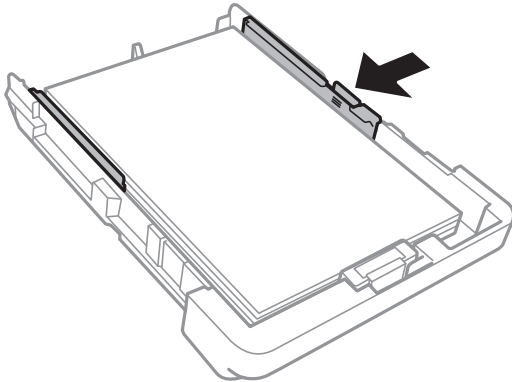
## ❑ Augustatud paber

**Märkus.**

- ❑ Laadige üks leht ettenähtud suurusega tavapaberit, mille köiteaugud on vasakul või paremal.
- ❑ Kohandage failis printimisasendit, et vältida avade kohale printimist.
- ❑ Automaatne kahepoolne printimine pole eelnevalt augustatud paberi puhul võimalik.

## Paberi laadimine

5. Nihutage servajuhikud vastu paberi servi.

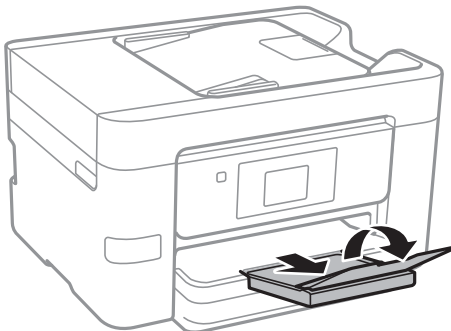


6. Sisestage paberikassett täies ulatuses.
7. Määrake juhtpaneelil komponenti paberikassett pandud paberi formaat ja tüüp.

**Märkus.**

*Paberiformaadi ja -tüübi sätete ekraani saate kuvada ka puudutades valikut **Sätted** > **Üldsätted** > **Printeri sätted** > **Paberilähte sätted** > **Paberi säte**.*

8. Lükake väljastussalv välja.



### Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 42
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 43



# Originaalide paigutamine

Paigutage originaalid skanneri klaasile või ADF-i. Kasutage skanneri klaasi originaalidega, mis ei toeta automaatset dokumendisööturit ADF-i.

ADF-iga saate skannida mitu originaali korraga.

## ADF-i jaoks kasutatavad originaalid

Kasutatavad paberiformaadid	A4, Letter, Legal
Paberi tüüp	Tavapaber
Paberi paksus (paberi kaal)	64–95 g/m <sup>2</sup>
Laadimismaht	A4, Letter: 35 lehte või 3.85 mm Legal: 10 lehte

Isegi kui originaal vastab ADF-i asetatava kandja spetsifikatsioonidele, ei pruugita seda ADF-ist sööta või võib skannimise kvaliteet olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist halveneda.



### **Oluline teave:**

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

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

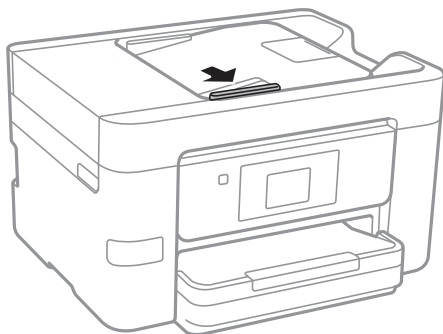
- ☐ Originaalid on rebitud, volditud, kortsus, kahjustatud või kaardus
- ☐ Originaalid, millel on köitmisaugud
- ☐ Originaalid, mida on klammerdatud või hoitud koos teibi või klambrite abil.
- ☐ Originaalid, millele on kinnitatud kleebiseid või silte
- ☐ Originaalid, mis on ebaühtlaselt lõigatud või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

## Originaalide paigutamine ADF-i

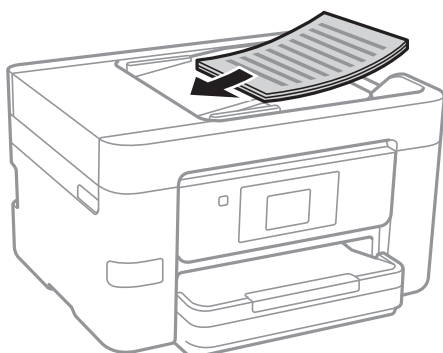
1. Joondage originaalide servad.

## Originaalide paigutamine

2. Nihutage ADF-i külghüükut.

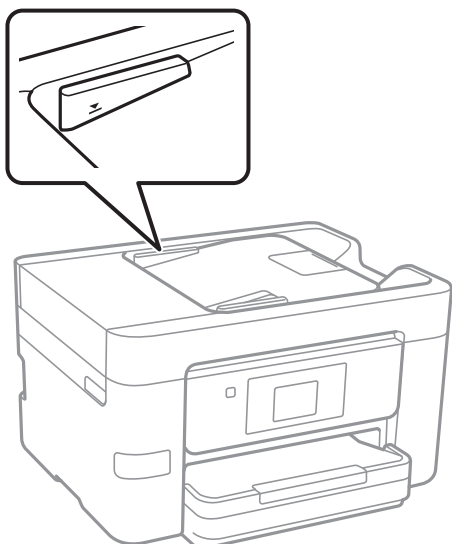


3. Paigutage originaalid ADF-i, nii et esikülg jääb ülespoole.



### Oluline teave:

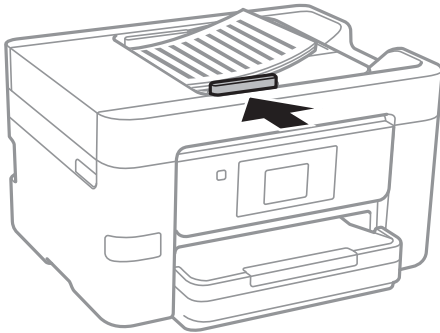
- ❑ Ärge laadige originaale ADF-i siseküljel oleva kolmnurga sümbolil olevast joonest kõrgemale.



- ❑ Ärge lisage originaale skannimise ajal.
- ❑ A4-formaadist suuremate originaalide paigutamise korral avage ADF-i dokumenditugi.

## Originaalide paigutamine

4. Nihutage ADF-i küljühik vastu originaalide serva.



### Seotud teave

➔ „ADF-i jaoks kasutatavad originaalid” lk 49

## Originaalide paigutamine ADF-ile 2 lehte lehele kopeerimiseks

Asetage originaalid joonisel näidatud suunas ja seejärel valige suuna säte.

- ☐ Originaalide asetamine ülespoole suunatult: valige juhtpaneelilt **Üles**, nagu allpool kirjeldatud.

**Kopeeri > Täpsemad sätted > Suund (orig) > Üles**

Asetage originaalid ADF-i noolega näidatud suunas.



- ☐ Originaalide asetamine vasakule suunatult: valige juhtpaneelilt **Vasakule**, nagu allpool kirjeldatud.

**Kopeeri > Täpsemad sätted > Suund (orig) > Vasakule**

Asetage originaalid ADF-i noolega näidatud suunas.



## Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile



### Ettevaatust!

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

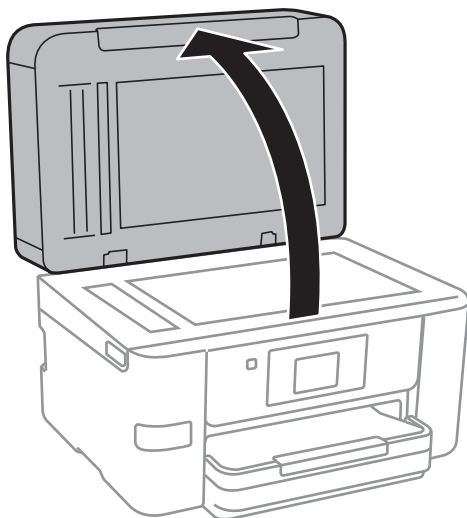


### Oluline teave:

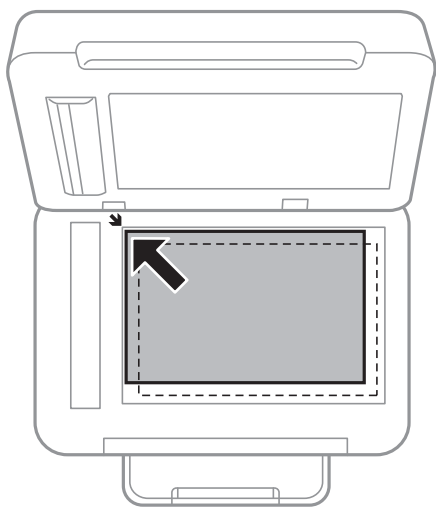
Kui paigutate kogukaid algdokumente (nt raamat), ärge laske välisvalgusel paista otse skanneri klaasile.

## Originaalide paigutamine

1. Avage dokumendikaas.



2. Eemaldage skanneri klaasilt tolm ja plekid.
3. Asetage algdokument seadmesse, pealmine külg allpool, ja nihutage see nurgatähiseni.



**Märkus.**

- ❑ 1,5 mm suurust vahemikku skanneri klaasi äärtes ei skannita.
- ❑ Kui algdokumendid on asetatud nii automaatsesse dokumendisööturise kui ka skanneri klaasile, on prioriteetsed automaatses dokumendisööturis olevad algdokumendid.

4. Sulgege kaas õrnalt.



**Oluline teave:**

Ärge rakendage liiga suurt jõudu komponendile skanneri klaas ega dokumendikaanele. Vastasel juhul võivad need kahjustada saada.

5. Eemaldage algdokumendid pärast skannimist.

**Märkus.**

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

# Kontaktide haldamine



Kontaktiloendi registreerimine võimaldab hõlpsalt sihtkohti sisestada. Saate registreerida kuni 100 kirjet ja kasutada kontaktide loendit, kui sisestate faksi numbri ja sihtkoha, et manustada skannitud kujutis meilile ja salvestada skannitud kujutis võrgukausta.

---

## Kontaktide registreerimine või redigeerimine

### *Märkus.*

*Enne kontaktide registreerimist veenduge, et oleksite konfigureerinud meiliaadressi kasutamiseks meiliserveri sätteid.*

1. Minge menüüsse, millesse tahate registreerida kontakte.
  - ☐ Faks: Puudutage avakuval valikut **Faks**.
  - ☐ Meil: Puudutage avakuval valikut **Skanni > Meil**.
  - ☐ Võrgukaust/FTP: Puudutage avakuval valikut **Skanni > Võrgukaust/FTP**.
2. Puudutage valikut **Kontaktid**.
3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
  - ☐ Uue kontakti registreerimiseks puudutage valikut **Lisa kirje**.
  - ☐ Kontakti redigeerimiseks puudutage vastaval kontaktil ikooni  ja seejärel puudutage valikut **Redigeeri**.
  - ☐ Kontakti kustutamiseks puudutage vastaval kontaktil ikooni , puudutage valikut **Kustuta** ja seejärel **Jah**. Te ei pea tegema alljärgnevaid toiminguid.
4. Puudutage valikut **Lisa kontakt**.

Kui soovite registreerida kausta **Võrgukaust/FTP** kontakti või kontakti redigeerida, jätke see toiming vahele.
5. Valige vajalikud sätteid.

### *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 (-).*

6. Puudutage valikut **OK**.



---

## Rühmitatud kontaktide registreerimine või redigeerimine

Kontaktide rühma lisamine võimaldab teil faksi või skannitud pildi meili teel korraga mitmesse sihtkohta saata.

1. Minge menüüsse, millesse tahate registreerida rühmitatud kontakte.
  - ☐ Faks: Puudutage avakuval valikut **Faks**.
  - ☐ Meil: Puudutage avakuval valikut **Skanni > Meil**.

## Kontaktide haldamine

2. Puudutage valikut **Kontaktid**.
3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
  - ☐ Uute rühmitatud kontaktide registreerimiseks puudutage valikut **Lisa kirje** ja seejärel **Lisa rühm**.
  - ☐ Rühmitatud kontaktide redigeerimiseks puudutage vastavatel rühmitatud kontaktidel ikooni  ja seejärel puudutage valikut **Redigeeri**.
  - ☐ Rühmitatud kontaktide kustutamiseks puudutage vastavatel rühmitatud kontaktidel ikooni , puudutage valikut **Kustuta** ja seejärel **Jah**. Te ei pea tegema alljärgnevaid toiminguid.
4. Sisestage suvandid **Rühma nimi** ja **Indekssõna** või redigeerige neid ja seejärel puudutage valikut **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. Puudutage valikut **OK**.

## Registreerige kontaktid arvutis

Kasutades rakendust Web Config saate luua arvutis kontaktide loendi ja importida selle printerisse.

1. Avage Web Config ja valige **Contacts**.
2. Valige number, mida soovite registreerida, ja seejärel klõpsake valikut **Edit**.
3. Sisestage **Name** ja **Index Word**.
4. Valige sihtkoha tüüp suvandi **Type** sätteks.

**Märkus.**

Te ei saa suvandi **Type** sätet pärast registreerimise lõpetamist muuta. Kui tahate muuta tüüpi, kustutage sihtkoht ja seejärel registreerige see uuesti.

5. Sisestage igale üksusele väärtus ja seejärel klõpsake valikut **Apply**.

### Seotud teave

- ➔ „Web Config” lk 159
- ➔ „Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 160

## Sihtkoha sätteüksused

Üksused	Sätted ja selgitused
Üldsätted	

## Kontaktide haldamine

Üksused	Sätted ja selgitused
Name	Sisestage kontaktides kuvatav nimi pikkusega kuni 30 tähti vormingus Unicode (UTF-8). Kui te seda ei täpsusta, jätke see tühjaks.
Index Word	Sisestage otsitavad sõnad pikkusega kuni 30 tähti vormingus Unicode (UTF-8). Kui te seda ei täpsusta, jätke see tühjaks.
Type	Valige registreeritava aadressi tüüp.
Assign to Frequent Use	Valige, kas määrata registreeritud aadress sageli kasutatavaks aadressiks. Kui see määratakse sageli kasutatavaks aadressiks, kuvatakse seda faksimise ja skannimise ülemisel ekraanil ning te saate täpsustada sihtkoha kontakte kuvamata.
Fax	
Fax Number	Sisestage 1–64 tähti, kasutades tähte „0–9“, „-“, „*“, „#“ ja tühik.
Fax Speed	Valige sihtkoha jaoks sidekiirus.
Email	
Email Address	Sisestage meiliaadress pikkusega 1–255 tähti.
Network Folder (SMB)	
Save to	Sisestage asukoht, kus sihtkaust asub pikkusega 1–253 tähti vormingus Unicode (UTF-8), arvates välja tärgid „\\“.
User Name	Sisestage võrgukaustale juurdepääsuks kasutajanimi pikkusega kuni 30 tähti vormingus Unicode (UTF-8). Vältige aga juhtmärkide kasutamist (0x00–0x1f, 0x7F).
Password	Sisestage võrgukaustale juurdepääsuks parool pikkusega kuni 20 tähti vormingus Unicode (UTF-8). Vältige aga juhtmärkide kasutamist (0x00–0x1f, 0x7F).
FTP	
Save to	Sisestage serveri nimi pikkusega 1–253 tähti vormingus ASCII (0x20–0x7E), arvates välja tärgid „ftp://“.
User Name	Sisestage FTP-serverile juurdepääsuks kasutajanimi pikkusega kuni 30 tähti vormingus Unicode (UTF-8). Vältige aga juhtmärkide kasutamist (0x00–0x1f, 0x7F). Kui server lubab anonüümset ühendamist, sisestage kasutajanimiks näiteks Anonymous või FTP. Kui te seda ei täpsusta, jätke see tühjaks.
Password	Sisestage FTP-serverile juurdepääsuks parool pikkusega kuni 20 tähti vormingus Unicode (UTF-8). Vältige aga juhtmärkide kasutamist (0x00–0x1f, 0x7F). Kui te seda ei täpsusta, jätke see tühjaks.
Connection Mode	Valige menüüst ühendusrežiim. Kui printeri ja FTP-serveri vahel on tule müür, valige <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Sisestage FTP-serveri pordinumber vahemikus 1–65535.

## Sihtkohtade registreerimine rühmana

Kui sihtkoha tüübiks on määratud **Fax** või **Email**, saate registreerida sihtkohti rühmana.

## Kontaktide haldamine

1. Avage Web Config ja valige **Contacts**.
2. Valige number, mida soovite registreerida, ja seejärel klõpsake valikut **Edit**.
3. Valige rühm suvandist **Type**.
4. Klõpsake valikut **Select** suvandi **Contact(s) for Group** jaoks.  
Kuvatakse saadaval sihtkohad.
5. Valige sihtkoht, mida soovite registreerida rühma, ja seejärel klõpsake valikut **Select**.
6. Sisestage **Name** ja **Index Word**.
7. Valige, kas registreeritud rühm määratakse sageli kasutatavaks rühmaks.  
***Märkus.**  
Sihtkohti saab registreerida mitmesse rühma.*
8. Klõpsake nuppu **Apply**.

---

## Kontaktide registreerimine ja importimine arvutiga

Rakendusega Web Config saate printerisse salvestatud kontaktid arvutisse eksportida. Samuti saate eksporditud kontakte importida teistesse printeritesse.

Kontaktide andmed võivad printeri rikke tõttu kaotsi minna. Soovitame teil andmeid värskendamisel varundada. Epson ei vastuta mingisuguste andmete kadumise, andmete ja/või sätete varundamise ega taastamise eest isegi garantiiajal.

### Seotud teave

➡ [„Web Config” lk 159](#)

## Kontaktide eksportimine

Eksportige printeri jaoks kõik sätted.

1. Avage Web Config ja valige **Export and Import Setting Value > Export**.
2. Valige **Contacts**.
3. Eksporditud faili krüptimiseks sisestage parool.  
Faili importimiseks on vajalik parool. Kui te ei taha faili krüptida, jätke see tühjaks.
4. Klõpsake nuppu **Export**.

### Seotud teave

➡ [„Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 160](#)



## Kontaktide importimine

Importige rakendusest Web Config eksporditud fail printerisse.

1. Avage Web Config ja valige **Export and Import Setting Value > Import**.
2. Valige eksporditud fail ja sisestage seejärel krüptitud parool.
3. Klõpsake nuppu **Next**.
4. Valige suvand **Contacts** ja klõpsake seejärel nuppu **Next**.
5. Klõpsake nuppu **OK**.

### Seotud teave

➡ [„Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris” lk 160](#)

# Printimine

## Juhtpaneelilt printimine

Saate printida andmeid printeriga ühendatud väliselt USB-seadmelt.

### JPEG-failide printimine mäluseadmelt

#### Märkus.

Kui mäluseadmelt on üle 999 pildi, jagatakse pildid automaatselt rühmadesse ja kuvatakse rühma valiku ekraan. Pilte sortitakse pildistamiskuupäeva järgi.

1. Ühendage mäluseade printeri välisliidese USB-porti.

2. Puudutage avakuval valikut **Mäluseade**.




3. Puudutage valikut **JPEG**.

Mäluseadmelt olevaid kujutisi kuvatakse pisipiltidena.

Puudutage ikooni , et muuta suvandit **Kuvamisjärjestus** või määrata suvandite **Vali kõik fotod**, **Tühista pildi valik** ja **Vali rühm** sätted.

4. Puudutage faile, mida soovite printida.

Valitud kujutiste peal on märged ja väljaprintide arv (algsest 1).

Ühe kujutise eelvaate kuvamiseks puudutage valikut **Üks vaade**. Kujutise suurendamiseks puudutage ikooni . Puudutage ikooni  või , et näha eelmise või järgmise kujutise eelvaadet.


5. Puudutage valikut **Prindisätted**.

6. Seadistage üksusi vastavalt vajadusele.

Lisateavet üksikasjalike sätete kohta vaadake suvandi Mäluseade menüüdest.

7. Puudutage valikut **Eelvaade ja Prindi**.

8. Valige väärtust puudutades väljaprintide arv.

9. Puudutage printimise alustamiseks ikooni .

10. Eemaldage printerist mäluseade.




#### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 14

➔ „Sätted JPEG” lk 59

## Vormingus TIFF failide printimine mäluseadmelt

1. Ühendage mäluseade printeri välisliidese USB-porti.
2. Puudutage avakuval valikut **Mäluseade**.
3. Puudutage valikut **TIFF**.  
Mäluseadmelt olevaid faile kuvatakse loendina.  
Failide järjekorra muutmiseks puudutage ikooni .
4. Puudutage faili, mida soovite printida.
5. Puudutage valikut **Sätted ja printimine**.
6. Seadistage üksusi vastavalt vajadusele.  
Lisateavet üksikasjalike sätete kohta vaadake suvandi Mäluseade menüüdest.
7. Puudutage valikut **To Check Printing**, kontrollige sätteid nagu  (**Printimisjärjestus**) ja muutke neid vajaduse korral.
8. Valige väärtust puudutades väljaprintide arv.
9. Puudutage printimise alustamiseks ikooni .
10. Eemaldage printerist mäluseade.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 14
- ➔ „Sätted TIFF” lk 60

## Menüüsuvandid režiimis Mäluseade

Puudutage mäluseadmelt oleva faili jaoks erinevate prindisätete valimiseks printeri avakuval valikut **Mäluseade**.

### Sätted JPEG



(Vali fotomenüü):

Valige sätted kujutiseandmete järjestamiseks, valimiseks ja valiku tühistamiseks.

Paberi sätted:

Määrake sätted paberiallikale, millele soovite printida.

Värvirežiim:

Valige värvisäte — kas prindite tavaliselt sättega **Mustvalge** või **Värviline**.

## Printimine

### Paigutus:

Valige lehekülje printimiseks mitme vormingus JPEG faili küljendus. **Ääristeta** prindib ühe faili lehekülje kohta ilma veeristeta servades. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest äärised. **Äärisega** prindib ühe faili lehekülje kohta koos veeristega servades. **kuni 20** prindib 20 faili ühe lehekülje kohta. **Indeks** prindib indeksi koos teabega.

### Sobita kaadrisse:

Valige **Sees**, et kärpida kujutist nii, et see sobiks automaatselt valitud prindiküljendusega. Kui kujutise andmete ja paberiformaadi kuvasuhe on erinev, suurendatakse või vähendatakse kujutist automaatselt, nii et lühikesed küljed vastavad paberi lühikestele külgedele. Kujutise pikka külge kärbitakse, kui see ulatub üle paberi pika külje. See funktsioon ei pruugi toimida panoraamfotode korral.

### Kvaliteet:

Valige parema kvaliteediga printimiseks **Parim**, aga printimiskiirus võib olla aeglasem.

### Kuupäev:

Valige foto jäädvustamis- või salvestamiskuupäeva vorming. Mõnede küljenduste korral kuupäeva ei prindita.

### Täiusta:

Valige see režiim, et parandada automaatselt foto heledust, kontrastsust ja küllastust. Automaatse paranduse väljalülitamiseks valige **Parendus väljas**.

### Parand.punasilm:

Valige **Sees**, et korrigeerida automaatselt fotodel punasilmsust. Originaalfailis parandusi ei tehta, parandatakse ainult väljaprinte. Olenevalt foto tüübist võidakse korrigeerida ka muid pildi osi peale silmade.

### Kustuta kõik sätted:

Lähtestab kõik sätted vaikeväärtustele.

## Sätted TIFF

Saate oma mäluseadmetes valida prindisätteid vormingus TIFF failidele.



Muudab failide järjekorda.



(Paberi sätted):

Määrake sätted paberiallikale, millele soovite printida.

### Paigutus:

Valige lehekülje printimiseks vormingus Multi-TIFF faili küljendus. **Ääristeta** prindib ühe faili lehekülje kohta ilma veeristeta servades. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest äärised. **Äärisega** prindib ühe faili lehekülje kohta koos veeristega servades. **kuni 20** prindib 20 faili ühe lehekülje kohta. **Indeks** prindib indeksi koos teabega.

## Printimine

### Sobita kaadrisse:

Valige **Sees**, et kärpida fotot nii, et see sobiks automaatselt valitud foto küljendusega. Kui kujutise andmete ja paberiformaadi kuvasuhe on erinev, suurendatakse või vähendatakse kujutist automaatselt, nii et lühikesed küljed vastavad paberi lühikestele külgedele. Kujutise pikka külge kärbitakse, kui see ulatub üle paberi pika külje. See funktsioon ei pruugi toimida panoraamfotode korral.

### Kvaliteet:

Valige parema kvaliteediga printimiseks **Parim**, aga printimiskiirus võib olla aeglasem.

### Kuupäev:

Valige foto jäädvustamis- või salvestamiskuupäeva vorming. Mõnede küljenduste korral kuupäeva ei prindita.

### Kustuta kõik sätted:

Lähtestab kõik sätted vaikeväärtustele.



### (Printimisjärjestus):

Valige vormingus TIFF mitmeleheliste failide printimise järjekord.

### Värvirežiim:

Valige värvisäte — kas printite tavaliselt sättega **Mustvalge** või **Värviline**.

---

## Arvutist printimine

### Printimise alused — Windows

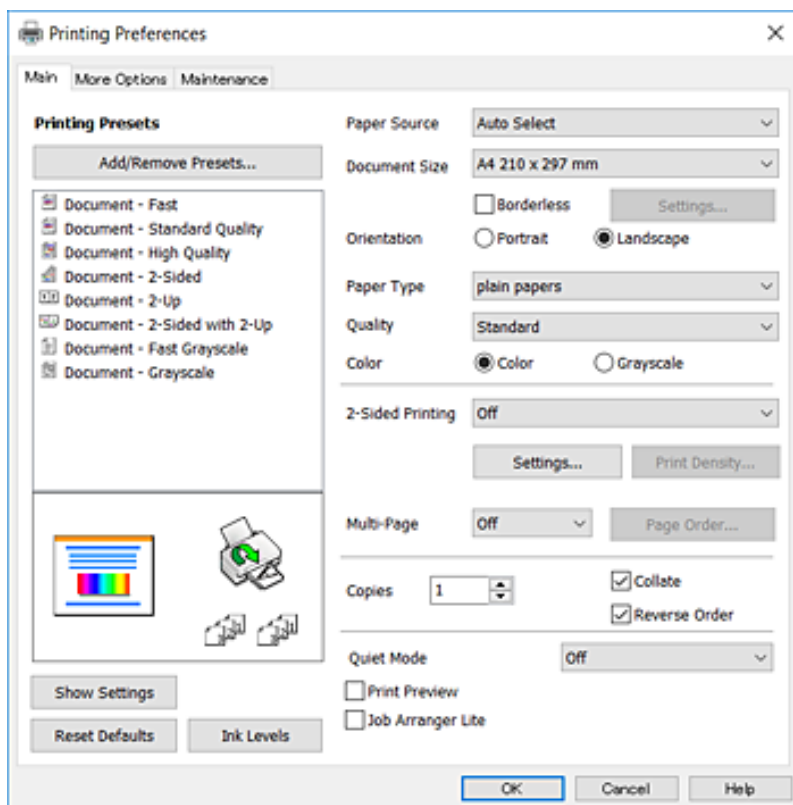
#### Märkus.

- ☐ Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist. Paremklõpsake kirjet ja klõpsake seejärel **Spikker**.
- ☐ Toimingud võivad olenevalt rakendusest erineda. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.

## Printimine

5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.



6. Määrake alljärgnevad sätted.

- ☐ Paberiallikas: Valige paberiallikas, millesse paberi laadisite. Kui printeril on vaid üks paberiallikas, siis seda kirjet ei kuvata.
- ☐ Dokumendi formaat: Valige printerisse laaditud paberi formaat.
- ☐ Ääristeta: Valige see, et printida ilma veeristeta.
- ☐ Suund: Valige rakenduses määratud paigutus.
- ☐ Paberitüüp: Valige laaditud paberi tüüp.
- ☐ Kvaliteet: Valige prindikvaliteet. Valik **Kõrge** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.
- ☐ Värviline: Valige **Halliskaala**, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

**Märkus.**

- ☐ Kui prindite tavapaberile, kirjaplangile või trükitud paberile suure tihedusega andmeid, valige *Standarderedus* suvandi Kvaliteet sätteks, et väljaprint eredamaks muuta.
- ☐ Ümbrikele printimiseks valige Rõhtsalt suvandi **Suund** sätteks.

7. Klõpsake **OK**, et sulgeda printeridraiveri aken.

8. Klõpsake **Prindi**.

**Seotud teave**

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 43
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

➔ „Paberitüüpide loend” lk 44

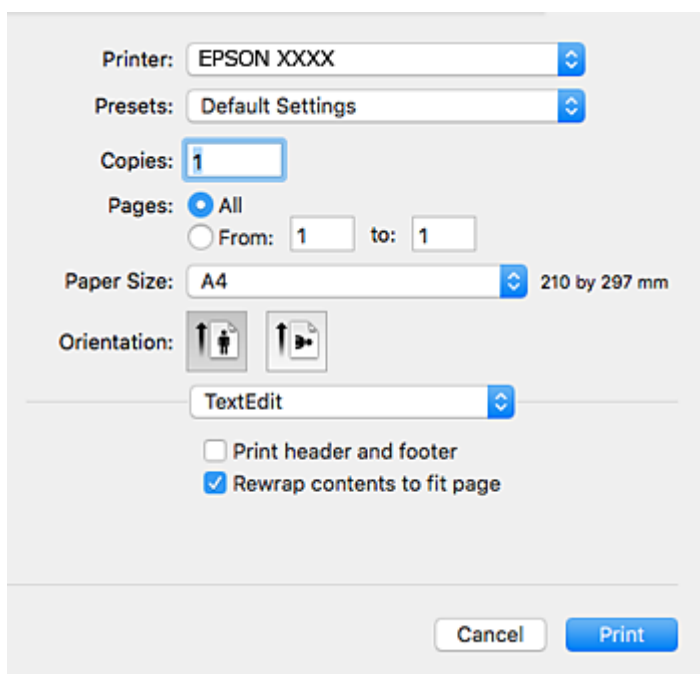
## Printimise alused — Mac OS X

### Märkus.

Selles jaotises toodud selgitustes kasutatakse näitena rakendust *TextEdit*. Toimingud ja kuvad võivad olenevalt rakendusest erineda. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

1. Laadige paber printerisse.
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. Määrake alljärgnevad sätteid.
  - ☐ Printer: valige oma printer.
  - ☐ Eelsätteid: valige see suvand, kui soovite kasutada registreeritud sätteid.
  - ☐ Paberiformaat: Valige printerisse laaditud paberi formaat.  
Veeristeta printimisel valige „ääristeta” paberiformaat.
  - ☐ Suund: valige rakenduses määratud paigutus.

### Märkus.


- ☐ Kui ülaltoodud sättemenüüsid ei kuvata, sulgege printimisaken, valige menüüst **Fail** suvand **Lehe häälestus** ja seejärel seadke sätteid.
- ☐ Ümbrikele printimisel valige horisontaalpaigutus.

## Printimine

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

**Märkus.**

Kui opsüsteemi Mac OS X v10.8.x või uuema puhul ei kuvata menüüd **Printeri sätted**, ei ole Epsoni printeridraiver õigesti installitud.

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

<http://epson.sn>

6. Määrake alljärgnevad sätted.

- ☐ Paper Source: Valige paberiallikas, millesse paberi laadisite. Kui printeril on vaid üks paberiallikas, siis seda kirjet ei kuvata.
- ☐ Meediumitüüp: Valige laaditud paberi tüüp.
- ☐ Print Quality: Valige prindikvaliteet.  
Kõrgema kvaliteedisätte valimine võib vähendada printimiskiirust.
- ☐ Laiendus: Kasutatav, kui valite ääristeta paberiformaadi.  
Ääristeta printimise puhul prindiandmeid suurendatakse paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jääks printimisel veeriseid. Valige suurendamise aste.
- ☐ Halliskaala: Valige, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

7. Klõpsake **Prindi**.



**Seotud teave**

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 43
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 44

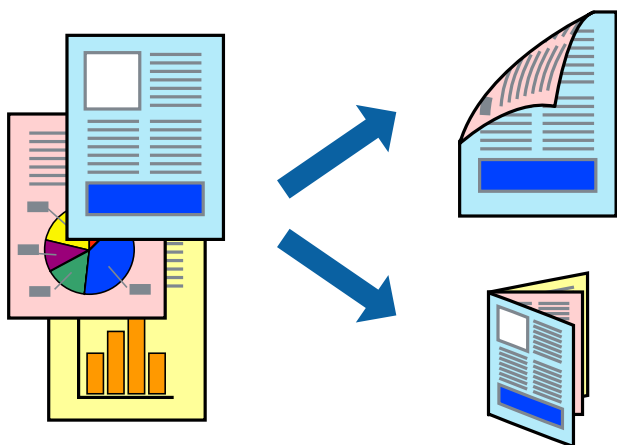
**Lehe kahele poolele printimine**

Lehe mõlemale poolele printimiseks võite kasutada ühte järgmistest meetoditest.

- ☐ Automaatne kahele poolele printimine
- ☐ Käsitsi kahepoolne printimine (ainult Windows)

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

Võite printida ka voldiku, mille saate väljaprintidist kokku voltida. (Ainult Windows)

**Märkus.**

- ☐ Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.
- ☐ Kui te ei kasuta kahele poolele printimiseks sobilikku paberit, võib printikvaliteet olla halb ja tekkida võivad paberiummistused.
- ☐ Olenevalt paberist ja printitavatest andmetest võib tint läbi paberi imbuda.

**Seotud teave**

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 43

**Lehe kahele poolele printimine – Windows****Märkus.**

- ☐ Käsitsijuhitav kahele poolele printimine on saadaval, kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** on aktiveeritud. Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, avage printeridraiveri aken, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Käsitsijuhitav kahele poolele printimine ei pruugi olla kasutatav, kui printerit kasutatakse võrgus või jagatud printerina.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.

## Printimine

3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige **Automaatne (Pika serva köitmine)**, **Automaatne (Lühikese serva köitmine)**, **Käsitsi (Pika serva köitmine)** või **Käsitsi (Lühikese serva köitmine)** valikus **2-poolne printimine** vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.

**Märkus.**

*Voldiku printimiseks valige suvand **Voldik**.*

6. Klõpsake **Printimistihedus**, valige loendist **Valige dokumendi tüüp** dokumendi tüüp ja seejärel klõpsake **OK**.  
Printeridraiver määrab automaatselt selle dokumendi tüübi suvandi **Reguleerimine** valikud.

**Märkus.**

☐ *Printimine võib funktsiooni **Valige dokumendi tüüp** (aknas **Printimistiheduse reguleerimine**) ja **Kvaliteet** (vahekaardil **Pealeht**) suvanditest olenevalt aeglane olla.*

☐ *Kahepoolse käsitsi printimise jaoks ei ole säte **Printimistiheduse reguleerimine** kasutatav.*

7. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
8. Klõpsake nuppu **Prindi**.

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

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

➔ „Printimise alused — Windows” lk 61

## Lehe kahele poolele printimine – Mac OS X

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialog.
4. Valige hüpikmenüüst suvand **Two-sided Printing Settings**.
5. Valige köitmismeetod ja **Document Type**.

**Märkus.**

☐ *Printimine võib olenevalt sättest **Document Type** aeglane olla.*

☐ *Kui prindite suure tihedusega dokumenti, näiteks fotosid või diagramme, valige suvandi **Document Type** sätteks **Text & Graphics** või **Text & Photos**. Kui tint hõõrdub või imbub läbi lehe teisele küljele, kohandage printimistihedust ja tindi kuivamisega, klõpsates suvandi **Adjustments** kõrval olevat noolt.*

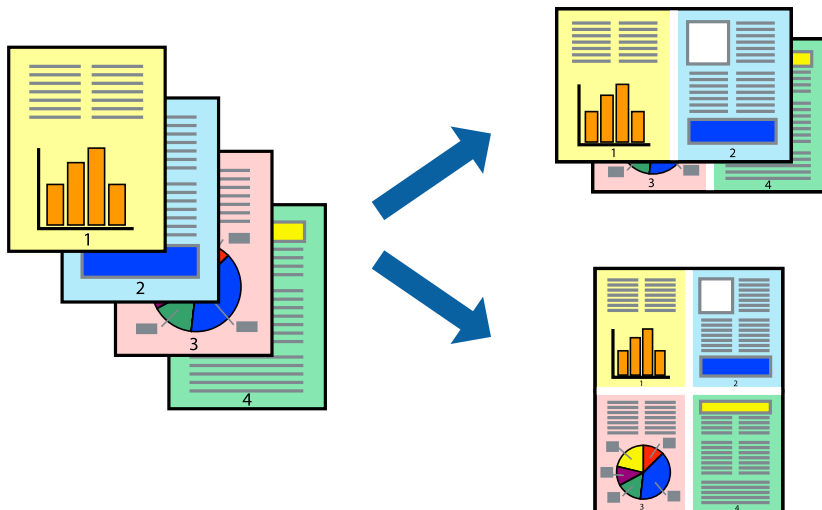
6. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

**Seotud teave**

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Printimise alused — Mac OS X” lk 63

**Mitme lehekülje printimine ühele lehele**

Võite printida ühele paberilehele kaks või neli andmelehekülge.

**Mitme lehekülje printimine ühele lehele – Windows****Märkus.**

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige **2 lehte lehel** või **4 lehte lehel** suvandi **Mitu lehekülge** sätteks vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake nuppu **Lehek. järjestus**, valige soovitud sätted ja seejärel klõpsake akna sulgemiseks nuppu **OK**.
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

**Seotud teave**

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 61

## Mitme lehekülje printimine ühele lehele – Mac OS X

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialoog.
4. Valige hüpikmenüüst suvand **Paigutus**.
5. Määrake lehekülgede arv jaotistes **Lehekülgi paberilehe kohta**, **Paigutuse suund** (lehekülgede järjestus) ja **Äärised**.
6. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Printimise alused — Mac OS X” lk 63

## Prinditava sobitamine paberi formaadiga

Võite printida nii, et prinditav materjal sobitatakse printerisse laaditud paberi formaadiga.



## Prinditava sobitamine paberi formaadiga – Windows

### Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.

## Printimine

4. Valige vahekaardil **Veel suvandeid** järgmised sätted.
  - ☐ Dokumendi formaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.
  - ☐ Väljastatav paber: valige printerisse laadud paberi formaat.Suvand **Mahuta lehele** valitakse automaatselt.

### *Märkus.*

*Kui soovite lehekülje keskele vähendatud pildi printida, valige suvand **Keskel**.*

5. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
6. Klõpsake nuppu **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 61

## Prinditava materjali sobitamine paberiformaadiga – Mac OS X

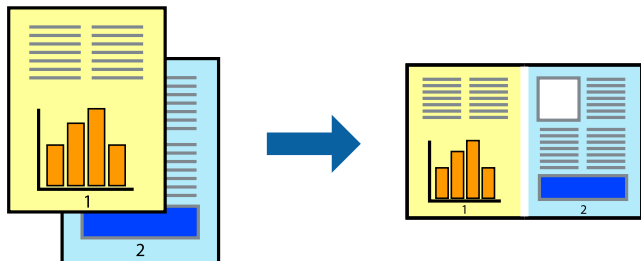
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialog.
4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks rakenduses määratud paberiformaat.
5. Valige hüpikmenüüst **Paberihaldus**.
6. Valige suvand **Sobita paberiformaadiga**.
7. Valige suvandi **Sihtpaberi formaat** sätteks printerisse laaditud paberi formaat.
8. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
9. Klõpsake nuppu **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Printimise alused — Mac OS X” lk 63

## Korrage mitme faili printimine (ainult Windows)

Funktsiooniga **Töökorraldaja** saate ühendada mitu erinevates rakendustes loodud faili ja printida need ühe printimistoiminguga. Võite määrata kombineeritud failide prindisätteid, nagu paigutus, printimisjärjestus ja suund.



1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige suvand **Töökorraldaja** vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake **OK**, et sulgeda printeridraiveri aken.

6. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Kuvatakse aken **Töökorraldaja** ja printimistoiming lisatakse **Prindiprojektile**.

7. Jätke aken **Töökorraldaja** avatuks, avage fail, mida soovite praeguse failiga ühendada, ja korrake toiminguid 3 kuni 6.

### Märkus.

- ☐ Kui sulgete akna **Töökorraldaja**, kustutatakse salvestamata **Prindiprojekt**. Hilisemaks printimiseks valige **Salvesta** menüüst **Fail**.
- ☐ **Prindiprojekti** (salvestatud rakendusse **Töökorraldaja**) avamiseks klõpsake nuppu **Töökorraldaja** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus**. Seejärel klõpsake faili valimiseks käsku **Ava** menüüst **Fail**. Salvestatud failide laiend on „ecl”.

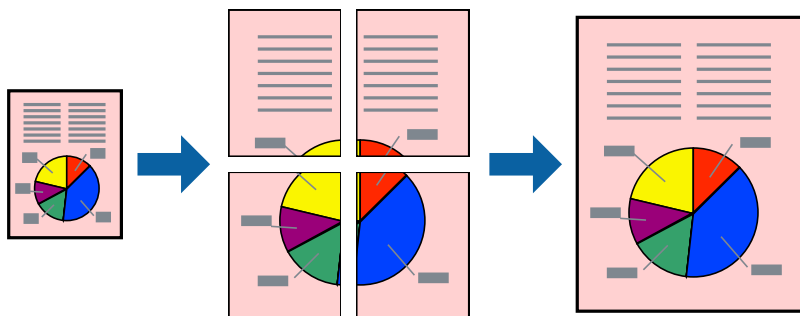
8. Kasutage menüüsid **Küljendus** ja **Redigeeri** aknas **Töökorraldaja**, et redigeerida vastavalt vajadusele projekti **Prindiprojekt**. Üksikasjaliku teabe saamiseks vt rakenduse **Töökorraldaja** spikrit.
9. Valige suvand **Prindi**, mis asub menüüs **Fail**.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 61

## Plakati loomine ühe pildi mitmele lehele printimise teel (ainult Windowsis)

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



### Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige suvand **2x1 plakat**, **2x2 plakat**, **3x3 plakat** või **4x4 plakat**, mis asub menüüs **Mitu lehekülge** vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.

### Märkus.

**Prindi lõikejooned** võimaldab printida lõikejuhiku.

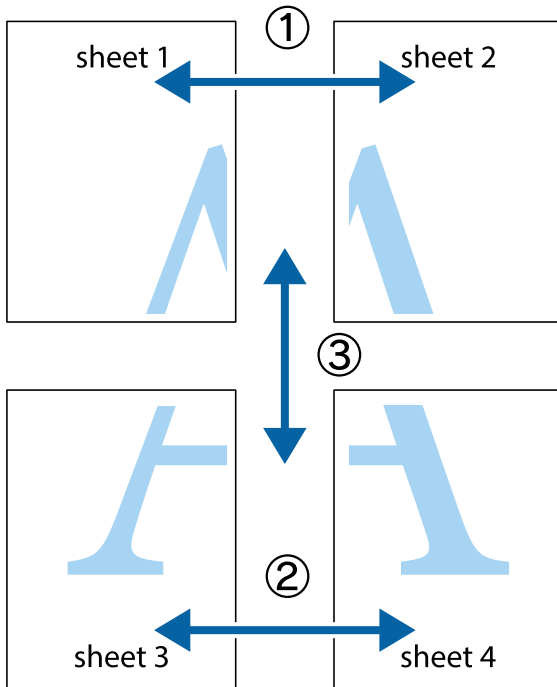
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

### Seotud teave

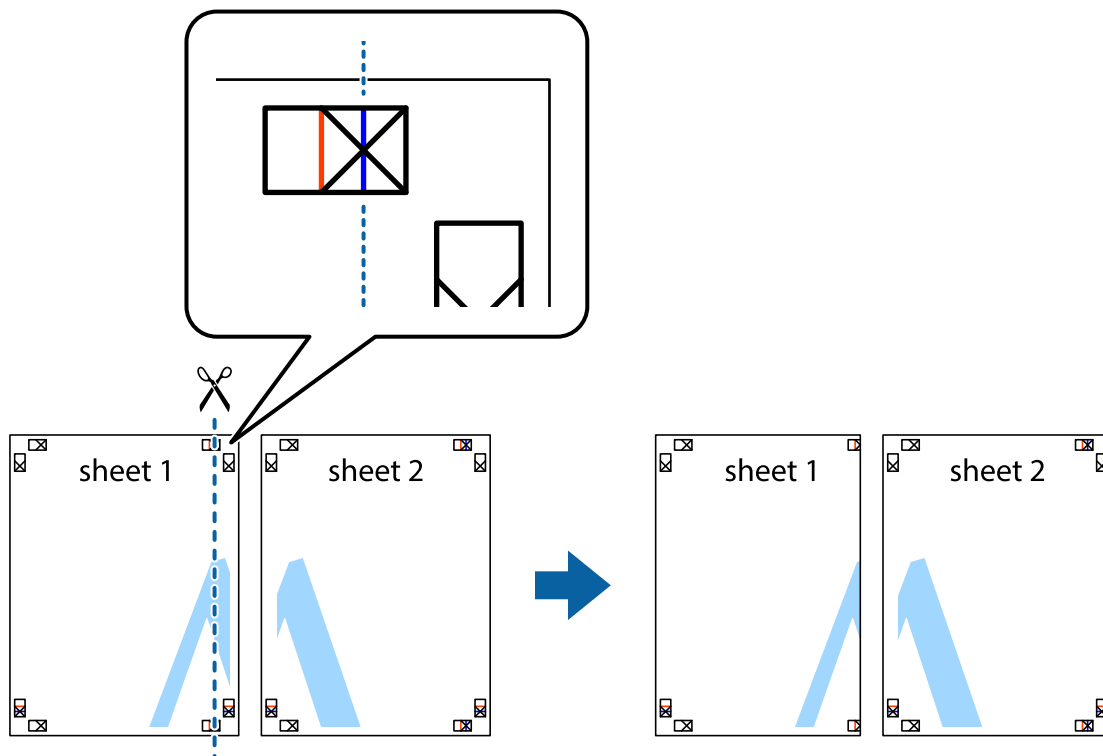
- ➡ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➡ „Printimise alused — Windows” lk 61

## Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joondusmärgised

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



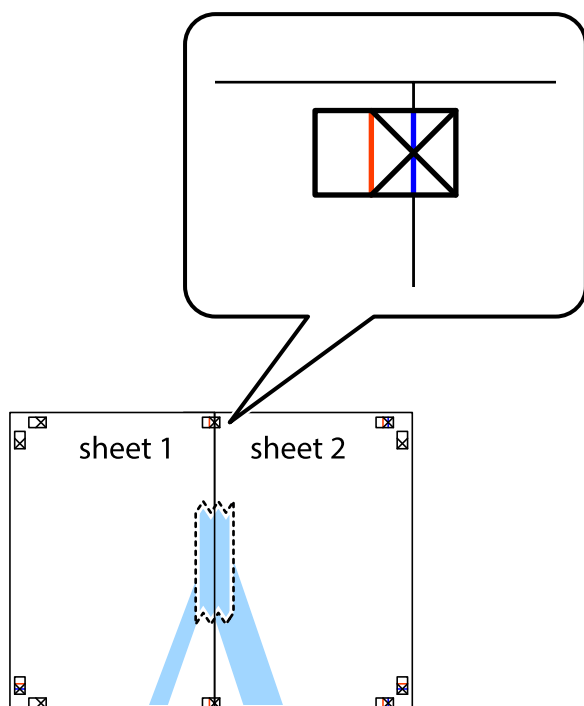
1. Valmistage ette Sheet 1 ja Sheet 2. Lõigake mööda alumise ja ülemise risti vahelist sinist vertikaalset joont ära Sheet 1 veerised.



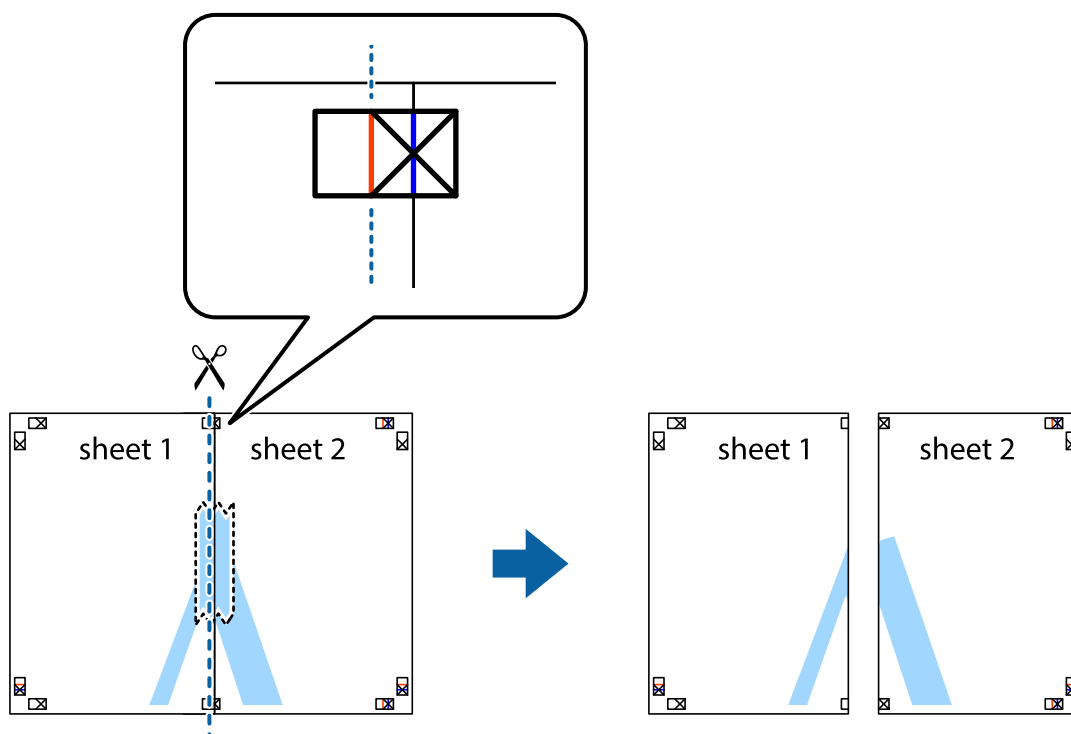


## Printimine

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

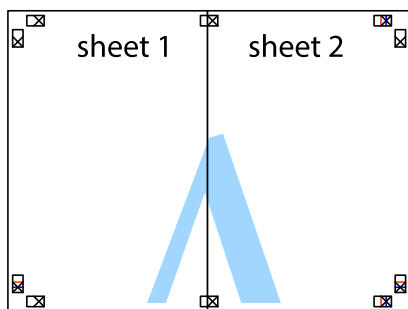


3. Lõigake kleebitud lehed mööda joondusmärkide vahelist vertikaalset punast joont pooleks (järgige ristidest vasakul olevat joont).

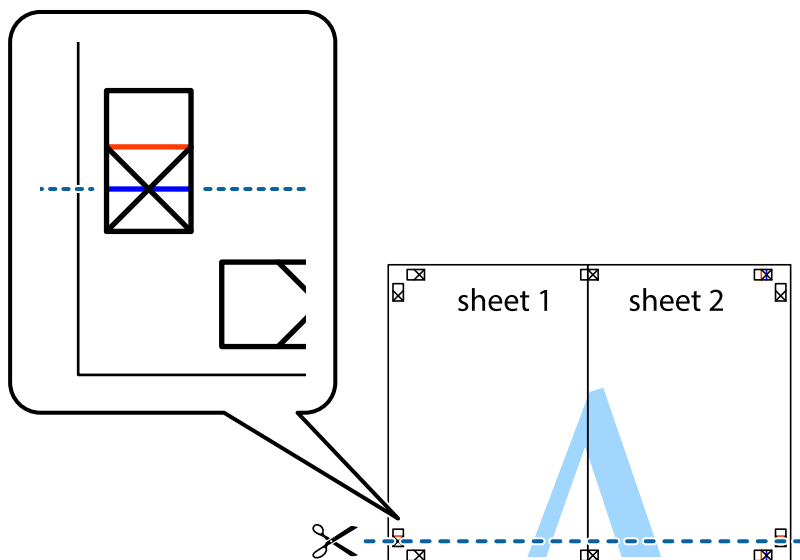


## Printimine

4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.

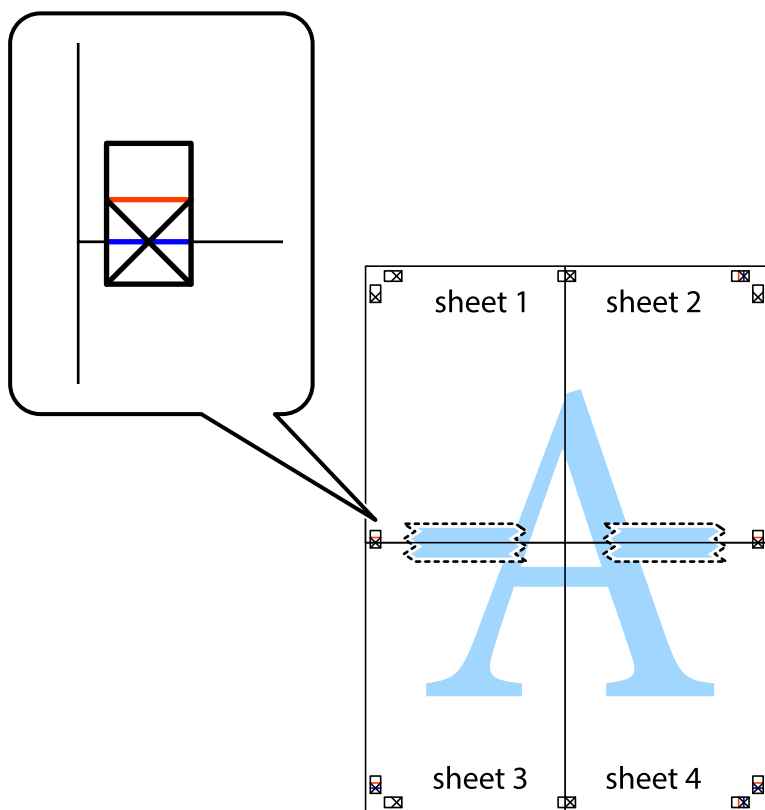


5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.
6. Lõigake mööda vasakpoolse ja parempoolse risti vahelist sinist horisontaalset joont Sheet 1 ja Sheet 2 veerised ära.



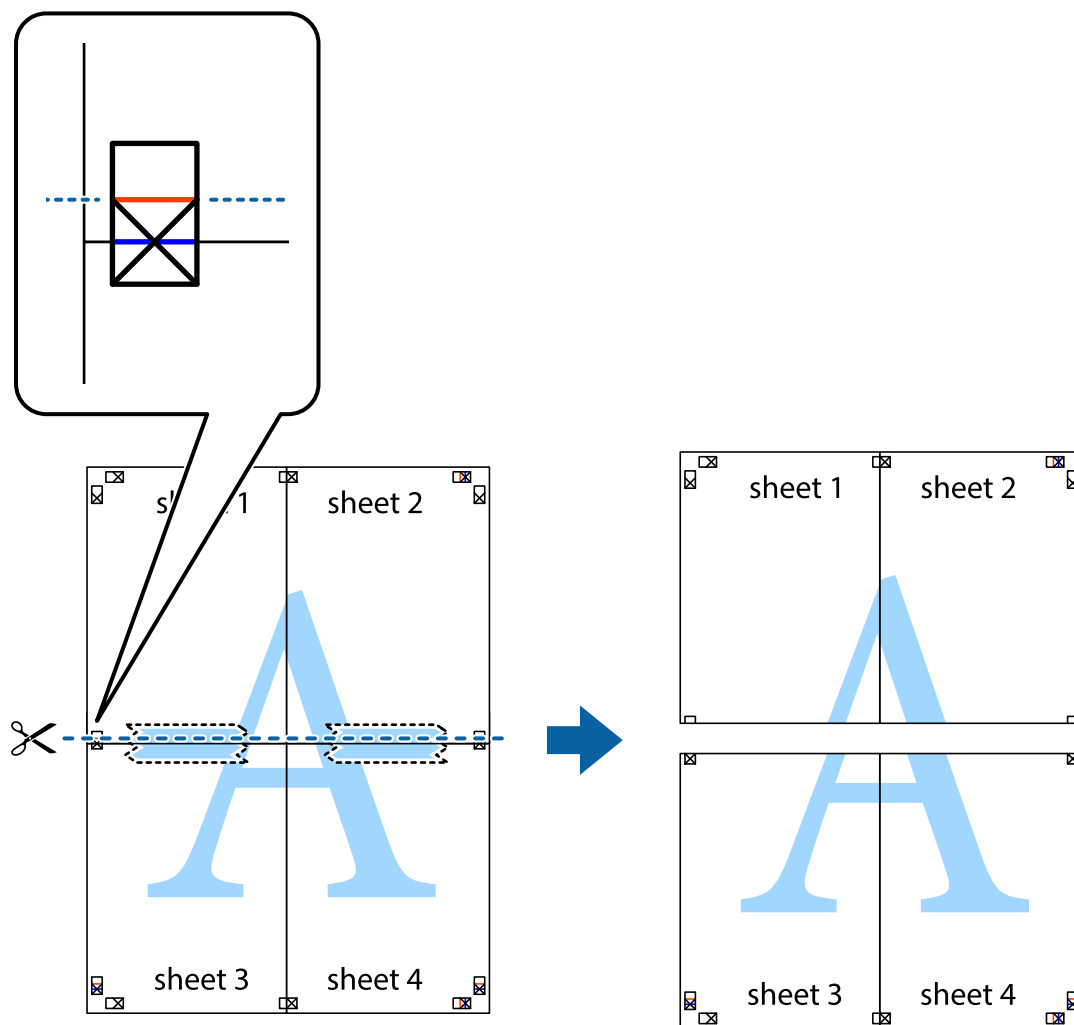
**Printimine**

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

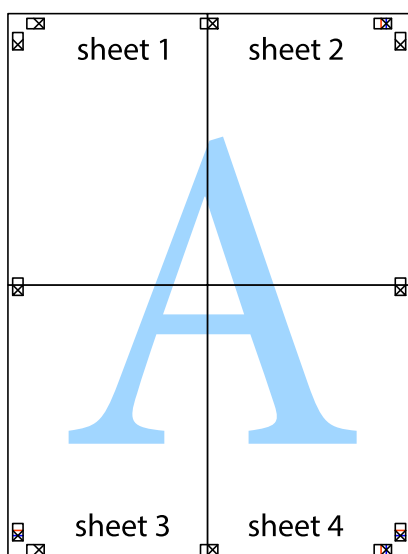


## Printimine

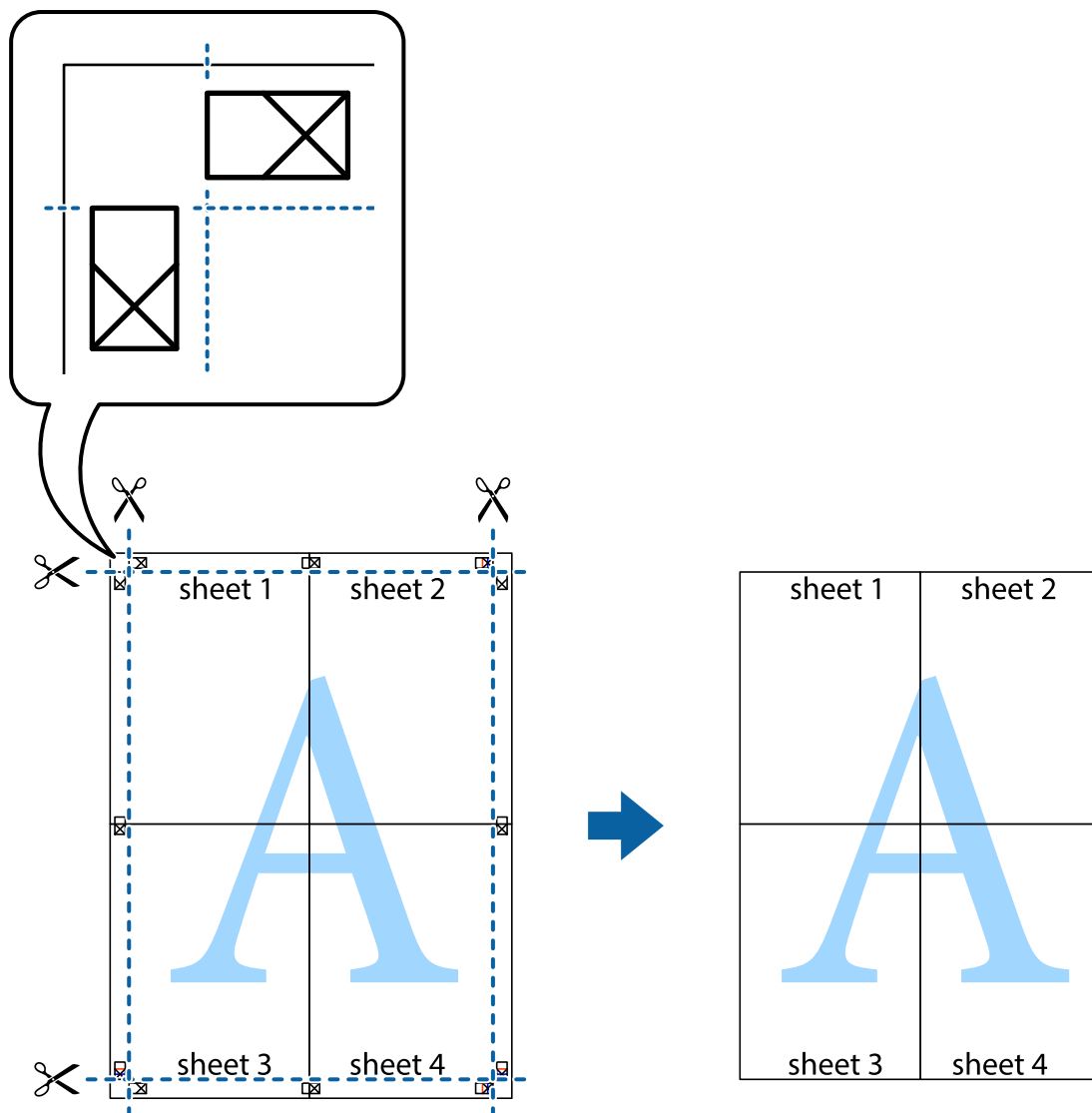
8. Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



9. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



10. Lõigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.



## Täpsemate sätetega printimine

Selles jaotises kirjeldatakse printeridraiveri mitmesuguseid lisapaigutus- ja printimisfunktsioone.

### Seotud teave

- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 161
- ➔ „Mac OS Xi printeridraiver” lk 163

## Printimise eelseadistuse lisamine lihtsamaks printimiseks

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

## Printimine

### Windows

Oma eelseadistuse lisamiseks määrake sätted **Dokumendi formaat** ja **Paberitüüp** vahekaardil **Pealeht** või **Veel suvandeid** ning klõpsake seejärel suvandit **Lisa/eemalda eelseaded**, mis asub jaotises **Printimise eelmäärangud**.

#### *Märkus.*

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

### Mac OS X

Avage printimisdialog. Oma eelseadistuse lisamiseks määrake sellised sätted nagu **Paberiformaat** ja **Meediumitüüp** ning salvestage seejärel praegused sätted sättes **Eelseadistused** eelseadistusena.

#### *Märkus.*

*Lisatud eelseadistuse kustutamiseks valige suvandid **Presets > Show Presets**, valige eelseatud nimi, mida soovite loendist kustutada ja seejärel kustutage see.*

## Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine

Võite dokumenti protsendimäära võrra suurendada või vähendada.

### Windows

#### *Märkus.*

*Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.*

Määrake **Dokumendi formaat** vahekaardil **Veel suvandeid**. Valige suvand **Vähenda/suurenda dokumenti, Suurenda** ja sisestage seejärel protsendimäär.

### Mac OS X

#### *Märkus.*

*Toimingud varieeruvad sõltuvalt rakendusest. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.*

Valige suvand **Lehe häälestus** (või **Prindi**) menüüst **Fail**. Valige printer jaotises **Vorminda seadme jaoks**, valige paberi formaat ja seejärel sisestage protsendimäär väljal **Mastaap**. Sulgege aken ja printige, järgides üldisi printimisjuhiseid.

### Seotud teave

➡ [„Printimise alused — Mac OS X” lk 63](#)

## Printimisvärvi kohandamine

Võite kohandada printimiseks kasutatavaid värve.

Funktsiooniga **PhotoEnhance** luuakse selgem kujutis ja erksamad värvid, kohandades automaatselt algse pildi kontrastsust, küllastust ning eredust.

## Printimine

### Märkus.

- ☐ Neid kohandusi ei rakendata algsetele andmetele.
- ☐ Funktsioon **PhotoEnhance** kohandab värve pildistatava asukohta analüüsides. Kui olete pilti vähendades, suurendades, kärpides või pöörates pildistatava 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 ebaloosumilik olla. Kui värvid muutuvad või mõjuvad ebaloosumilikult, printige mõne muu režiimiga, mitte funktsiooniga **PhotoEnhance**.

### Windows

Valige värviparanduse meetod suvandist **Värvikorreksioon** vahekaardil **Veel suvandeid**.

Kui teete valiku **Automaatne**, reguleeritakse värve automaatselt, et need vastaksid paberi tüübile ja prindikvaliteedi sätetele. Kui teete valiku **Kohandatud** ja klõpsate **Täpsemalt**, saate ise sätteid valida.

### Mac OS X

Avage printimisdialog. Valige hüpikmenüüst **Color Matching** ja seejärel **EPSON Color Controls**. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja valige üks saadaolevatest suvanditest. Klõpsake noolel suvandi **Täpsemad sätteid** kõrval ja tehke soovitud sätteid.

## Kopeerimisvastase mustri printimine (ainult Windows)

Saate printida dokumente, millel on nähtamatu kiri (nt „koopia“). See kiri ilmub nähtavale dokumendi paljundamisel, et koopiaid oleks võimalik originaalist eristada. Võite ka oma kopeerimisvastase mustri lisada.

### Märkus.

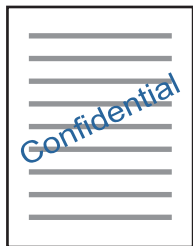
See funktsioon on saadaval vaid siis, kui järgmised sätteid on valitud.

- ☐ Paberitüüp: tavapaberid
- ☐ Kvaliteet: Standard
- ☐ Automaatne kahepoolne printimine: keelatud
- ☐ Ääristeta printimine: keelatud
- ☐ Värvikorreksioon: Automaatne

Klõpsake suvandit **Vesimärgi omadused** vahekaardil **Veel suvandeid** ning valige seejärel kopeerimisvastane muster. Üksikasjade, nagu formaat ja tihedus, muutmiseks klõpsake nuppu **Sätteid**.

## Vesimärgi printimine (ainult Windows)

Võite lisada prinditud lehtedele vesimärgi (nt „salajane“). Võite ka lisada oma vesimärgi.



### Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

## Printimine

Klõpsake suvandit **Vesimärgi omadused** vahekaardil **Veel suvandeid** ning valige seejärel vesimärk. Üksikasjade (nt tiheduse ja vesimärgi asukoha) muutmiseks klõpsake nuppu **Sätted**.

### Päise ja jaluse printimine (ainult Windows)

Saate päiste ja jalustena printida teavet, nagu kasutajanimi ja printimiskuupäev.

Klõpsake suvandit **Vesimärgi omadused** vahekaardil **Veel suvandeid** ja valige seejärel suvand **Päis/jalus**. Klõpsake suvandit **Sätted** ja valige rippmenüüst vajalikud sätted.

### Fotode printimine rakendusega Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print võimaldab lihtsat fotode küljendamist ja printimist erinevat tüüpi paberitele. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

#### Märkus.

- ☐ Kui printite Epsoni originaalfotopaberile, on tindikvaliteet parim ning väljaprindid on erksad ja selged.
- ☐ Ääristeta printimiseks kommertsrakendusega tehke järgmised sätted.
  - ☐ Looge kujutiseandmed, mis sobivad täpselt paberi formaadiga ja kui rakendus võimaldab veeriste seadistamist, valige veeriseks 0 mm.
  - ☐ Aktiveerige printeridraiverist ääristeta printimine.

#### Seotud teave

- ➔ [„Epson Easy Photo Print” lk 166](#)
- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 169](#)

---

## Printimine nutiseadmetest

### Rakenduse Epson iPrint kasutamine

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.



#### Seotud teave

- ➔ [„Teenus Epson Connect” lk 159](#)



## Rakenduse Epson iPrint installimine

Rakenduse Epson iPrint saate oma nutiseadmesse installida järgmist URL-i või QR-koodi kasutades.

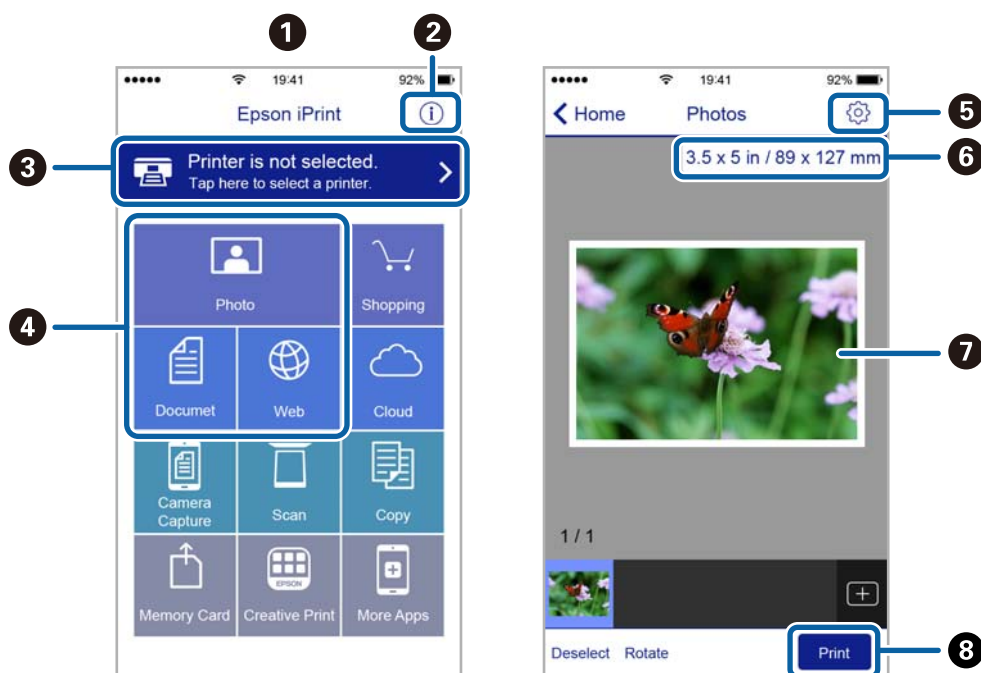
<http://ipr.to/c>



## Printimine rakendusega Epson iPrint

Käivitage nutiseadmes Epson iPrint ja valige avakuvalt üksus, mida soovite kasutada.

Järgmisi kuvasid võidakse ilma ette teatamata muuta.



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, dokumendid või veebilehed.
5	Kuvab ekraani prindisätete, nagu paberiformaat ja -tüüp, valimiseks.
6	Kuvab paberi formaadi. Kui see on kuvatud nupuna, vajutage seda, et kuvada praegu printeris seatud paberisätteid.
7	Kuvab valitud fotod ja dokumendid.

## Printimine

8	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.

## Printimine nutiseadmest NFC-kiip puudutamise teel

Saate ühendada printeri ja nutiseadme automaatselt ning printida, kui puudutate NFC-antenniga nutiseadmel, millel on operatsioonisüsteem Android 4.0 või uuem ja mis toetab tehnoloogiat NFC (Near Field Communication), printeri NFC-kiipi.

NFC antenni asukoht on nutiseadmest. Vaadake üksikasju nutiseadme dokumentatsioonist.

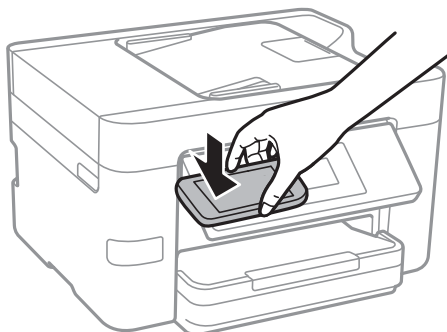
**Oluline teave:**

- ☐ Veenduge, et ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) säte oleks aktiveeritud.
- ☐ Aktiveerige nutiseadmest NFC-funktsioon.
- ☐ Veenduge, et tarkvara Epson iPrint on nutiseadmesse installitud. Kui ei ole, puudutage nutiseadme NFC-antenniga printeri NFC-kiipi ja installige see.

**Märkus.**

- ☐ Kui printer ei hakka pärast sildi puudutamist nutiseadmega suhtlema, üritage muuta nutiseadme asendit ja puudutage silti uuesti.
- ☐ Kui printeri NFC-kiipi ja nutiseadme NFC antenni vahel on takistus, näiteks mõni metallese, siis ei saa printer alati nutiseadmega suhelda.
- ☐ See funktsioon loob printeriga ühenduse režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP). Printeriga saab korraga ühendada ainult kuni neli seadet.
- ☐ Kui olete muutnud ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) parooli, pole selle funktsiooni kasutamine võimalik. Funktsiooni kasutamiseks taastage algne parool.

1. Laadige paber printerisse.
2. Puudutage nutiseadme NFC antenniga printeri NFC-kiipi.



Epson iPrint käivitub.

3. Rakenduse Epson iPrint lähtekuval puudutage nutiseadme NFC antenniga uuesti printeri NFC-kiipi. Printer ja nutiseade on nüüd ühendatud.

## Printimine

4. Valige pilt, mida soovite printida, ja seejärel valige ekraani ülemisest paremast osast **Next**.
5. Puudutage nutiseadme NFC antenniga uuesti printeri NFC-kiipi.  
Printimine algab.

### Seotud teave

- ➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 30
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

## Funktsiooni AirPrint kasutamine

AirPrint võimaldab kiiret juhtmeta printimist viimase iOS versiooniga iPhone'ist, iPadist ja iPod touchist ning viimase OS X-i versiooniga Macist.



### Märkus.

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

1. Laadige paber seadmesse.
2. Seadistage seade juhtmeta printimiseks. Vt allpool olevat linki.  
<http://epson.sn>
3. Ühendage Apple'i seade sama traadita võrguga, mida kasutab printer.
4. Printige seadmest printerisse.

### Märkus.

Lisateavet leate Apple'i veebisaidilt lehelt AirPrint.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45


---

## Printimise tühistamine

**Märkus.**

- ☐ Te ei saa Windowsis prinditööd arvutist tühistada, kui see on täielikult printerisse saadetud. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt.
- ☐ Opsüsteemis Mac OS X mitme lehe printimise ajal ei saa te kõiki prinditöid juhtpaneelilt tühistada. Sel juhul katkestage prinditöö arvutist.
- ☐ Kui saatsite prinditöö operatsioonisüsteemist Mac OS X v10.6.8 võrgu kaudu, ei pruugi teil olla võimalik seda arvutis tühistada. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt.

### Printimise tühistamine — juhtpaneel

Puudutage printeri juhtpaneelil nuppu , et tühistada pooleliolev prinditöö.

### Printimise tühistamine – Windows

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Valige vahekaart **Hooldus**.
3. Klõpsake nuppu **Printimisjärjek.**
4. Paremklopsake töö, mida soovite katkestada, ja seejärel valige käsk **Loobu**.


**Seotud teave**

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 161](#)

### Printimise tühistamine – Mac OS X

1. Klõpsake **dokil** olevat printeriikooni.
2. Valige printimistöö, mille soovite tühistada.
3. Tühistage töö.

- ☐ Mac OS X v10.8.x või uuem

Klõpsake edenemisnäidiku kõrval olevat nuppu .

- ☐ Mac OS X v10.6.8 kuni v10.7.x

Klõpsake nuppu **Kustuta**.

# Kopeerimine

## Kopeerimise üldteave

Selles jaotises on selgitatud samme lihtsaks kopeerimiseks.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.

Kui soovite kopeerida mitut originaali, pange kõik originaalid ADF-i.


2. Puudutage avakuval valikut **Kopeeri**.


3. Kontrollige vahekaardil **Kopeeri** sätteid.

Puudutage sätteüksust, kui seda on vaja muuta.

**Märkus.**


☐ Kui puudutate valikut **Täpsemad sätted**, saate valida selliseid sätteid nagu **Mitu lk** või **Dokumendi tüüp**.

☐ Kui puudutate ikooni , saate registreerida sageli kasutatavad kopeerimissätted eelsätetena.

☐ Kui sätete kombinatsiooni, mida teil on vaja, ei ole saadaval, kuvatakse . Puudutage ikooni, et vaadata üksikasju, ja seejärel muutke sätteid.

☐ Puudutage valikut **Eelvaade**, et enne kopeerimise alustamist kontrollida skannitud pilti.

4. Puudutage koopiate arvu väärtust ja seejärel sisestage ekraanil kuvatud klaviatuuri abil koopiate arv.

5. Puudutage ikooni .

### Seotud teave

➔ „Originaalide paigutamine” lk 49

➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 85

➔ „Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 86

## Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks

**Märkus.**

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

**Mustvalge:**

Algdokumendi mustvalged (monokroomsed) koopiad.

**Värviline:**

Algdokumendi värvilise koopiad.



(2-poolne):

Valige kahepoolne paigutus.

## Kopeerimine

### ☐ 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.

### Paberi sätted:

Valige paberiformaat ja -tüüp. Kui teie printeril on kaks paberikasseti, valige paberiallikas, mida soovite kasutada.

### Suum:

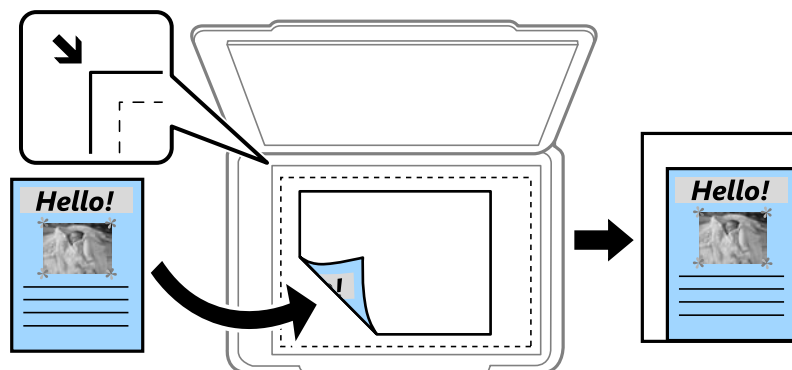
Konfigureerib suurendamise või vähendamise suurendusteguri. Kui soovite originaali suurendada või vähendada kindla protsendi võrra, puudutage väärtust ja seejärel sisestage protsent vahemikus 25–400%.

### ☐ Tegelik suurus

100% suurendusega koopiad.

### ☐ 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.



### ☐ A4→A5 ja muud

Suurendab või vähendab algdokumendi automaatselt konkreetse paberiformaadiga sobivaks.

### Dokumendi suurus:

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

## Kopeerimine

### Mitu lk:

- ☐ Üks lk

Kopeerib ühepoolse originaali ühele lehele.

- ☐ 2 lehel

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

- ☐ 4 lehel

Kopeerib küljendusega 4-ühes neli ühepoolset originaali ühele lehele. Valige originaali küljenduse järjekord ja suund.

### Dokumendi tüüp:

Valige originaali tüüp. Kopeerib optimaalse kvaliteediga, mis vastab originaali tüübile.

### Lõpetamine:

Valige, kuidas väljutada mitme originaali mitu koopiat.

- ☐ Rüh (sam lk)

Kopeerib originaale rühmana lehekülje järgi.

- ☐ Eks.h (järj)

Kopeerib originaale eksemplarhaaval järjekorda seatult ja komplektidesse sorditult.

### Suund (orig):

Valige originaali suund.

### Eemalda vari:

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

### Eemalda augur. augud:

Eemaldab kopeerimisel köitmisaugud.

### ID-kaardi koopia:

Skannib ID-kaardi mõlemat poolt ja kopeerib need A4-formaadis paberi ühele küljele.

### Ääristeta koopia:

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

### Kustuta kõik sätted:

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

# Skannimine

## Juhtpaneelilt skannimine

### Võrgukausta või FTP-serverisse skannimine

Saate skannitud pildi võrgus asuvasse konkreetsesse kausta salvestada. Kausta määramiseks võite sisestada otse kaustatee, kuid lihtsam võib olla kaustateave esmalt kontaktiloendis registreerida.


**Märkus.**

- ❑ Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et printeri sätted **Kuupäev/kellaaeg** ja **Ajavahe** on õiged. Kasutage menüüsid, valides suvandid **Sätted** > **Üldsätted** > **Põhisätted** > **Kuupäeva/kellaaja sätted**.
- ❑ Saate enne skannimist kontrollida sihtkohta. Valige **Sätted** > **Üldsätted** > **Skannimise sätted** ja seejärel lubage **Kinnitage adressaat**.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Puudutage avakuval valikut **Skanni**.
3. Puudutage valikut **Võrgukaust/FTP**.
4. Määrake kaust.


- ❑ Kausta tee otse sisestamine: puudutage valikut **Klaviat..** Valige **Siderežiim**, sisestage sättena **Asukoht** kausta tee ja seejärel valige muud kausta sätted.  
Sisestage kausta tee järgmises vormingus.  
Kui andmevahetuseks kasutatakse protokoll SMB:  
\\hostinimi (arvuti nimi)\kausta nimi  
Kui andmevahetuseks kasutatakse protokoll FTP:  
ftp://hostinimi (serveri nimi)/kausta nimi
- ❑ Valimine kontaktiloendist: puudutage valikut **Kontaktid**, valige kontakt ja seejärel puudutage valikut **Sule**. Kontaktiloendist saate otsida kausta. Sisestage otsingusõna ekraani ülaosas olevasse kasti.


**Märkus.**

Saate printida dokumentide salvestamise kausta ajaloo, puudutades ikooni .

5. Puudutage valikut **Skannimise sätted** ja seejärel kontrollige ja muutke sätteid (nt salvestusvorming).

**Märkus.**

Puudutage sätete salvestamiseks eelsättena ikooni .

6. Puudutage valikut **Sihtkoht** ja seejärel puudutage ikooni .

#### Seotud teave

- ➡ „Kontaktide haldamine” lk 53
- ➡ „Originaalide paigutamine” lk 49



## Menüüsuvandid kausta skannimiseks

### *Märkus.*

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

#### Redigeeri asukohta:

- ☐ Siderežiim:  
Valige siderežiim.
- ☐ Asukoht:  
Valige skannitud pildi salvestamiseks kaustatee.
- ☐ Kasutajanimi:  
Sisestage määratud kausta kasutajanimi.
- ☐ Parool:  
Sisestage määratud kausta parool.
- ☐ Ühendusrežiim:  
Valige ühendusrežiim.
- ☐ Pordi number:  
Sisestage pordinumber.

#### Värvirežiim:

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

#### Failivorming:

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.

- ☐ Tihendusmäär:  
Valige, kui palju soovite skannitud kujutist tihendada.
- ☐ PDF-i sätted:  
Kui olete valinud salvestusvormingu sätteks **PDF**, kasutage neid sätteid PDF-failide kaitsmiseks.  
Avamiseks parooli nõudva PDF-faili loomiseks valige Dokumendi avamise parool. Printimiseks ja redigeerimiseks parooli nõudva PDF-faili loomiseks valige Õiguste parool.

#### Kvaliteet:

- ☐ Eraldusvõime:  
Valige skannimise eraldusvõime.
- ☐ Dokumendi tüüp:  
Valige originaali tüüp.

#### Skannimisala:

- ☐ Skan. Suurus:  
Valige skannimisformaad. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Komponendi skanneri klaas maksimaalse pindala ulatuses skannimiseks valige **Maksimaalne ala**.
- ☐ Suund (orig):  
Valige originaali suund.

## Skannimine

### 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.

☐ Kustutuskoh:

Valige koht, kust eemaldada köitmisaugud.

☐ Dokumendi suund:

Valige originaali suund.

### Failinimi:

☐ Failinime prefiks:

Sisestage prefiks pildi nime jaoks, kasutades tärke ja sümboleid.

☐ Lisage kuupäev:

Lisage faili nimele kuupäev.

☐ Lisa kellaeg:

Lisage faili nimele kellaeg.

### Kustuta kõik sätted

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

## Meilile skannimine

Skannitud pildifaile võite saata otse printerist eelkonfigureeritud meiliserveri kaudu meili teel. Enne funktsiooni kasutamist peate meiliserveri konfigureerima.

Saate meiliaadressi otse sisestada, kuid lihtsam võib olla see esmalt kontaktiloendis registreerida.

### Märkus.

- ☐ Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et printeri sätted **Kuupäev/kellaeg** ja **Ajavahe** on õiged. Kasutage menüüsid, valides suvandid **Sätted** > **Üldsätted** > **Põhisätted** > **Kuupäeva/kellaaja sätted**.
- ☐ Selle funktsiooni asemel saate vorminguks valida sätte **Meil**, kui skannite arvutisse juhtpaneelilt. Saate saata meili, sisestades aadressi selle printeriga ühendatud arvutis. Kui skannite arvutisse, siis veenduge, et arvuti on sisse lülitatud.
- ☐ Saate enne skannimist kontrollida sihtkohta. Valige **Sätted** > **Üldsätted** > **Skannimise sätted** ja seejärel lubage **Kinnitage aadressaat**.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Puudutage avakuval valikut **Skanni**.

## Skannimine

3. Puudutage valikut **Meil**.

4. Täpsustage aadressid.

☐ Meiliaadressi käsitsi sisestamine: puudutage valikut **Klaviat.**, sisestage meiliaadress ja seejärel puudutage valikut **OK**.

☐ Valimine kontaktiloendist: puudutage valikut **Kontaktid**, valige kontakt või rühm ja seejärel puudutage valikut **Sule**.

Aadressi saate otsida kontaktiloendist. Sisestage otsingusõna ekraani ülaosas olevasse kasti.


☐ Valimine ajaloo loendist: puudutage valikut **Ajalugu**, valige kontakt ja seejärel puudutage valikut **Sule**.

### Märkus.

☐ Teie valitud aadressaatide arvu kuvatakse ekraanil paremal. Saate saata meili kuni 10 aadressile ja rühmale.


Kui aadressaatide hulgas on rühmad, saate valida kokku kuni 200 individuaalset aadressi, kui nende hulka on arvestatud ka rühmades olevad aadressid.


☐ Puudutage ekraani ülaosas olevat aadressi kasti, et kuvada valitud aadresside loend.

☐ Puudutage ikooni , et kuvada või printida saatmise ajalugu või muuta meiliserveri sätteid.

5. Puudutage valikut **Skannimise sätted** ja seejärel kontrollige ja muutke sätteid (nt salvestusvorming).

### Märkus.

Puudutage sätete salvestamiseks eelsättena ikooni .

6. Puudutage valikut **Aadress** ja seejärel puudutage ikooni .

## Seotud teave

➔ „Kontaktide haldamine” lk 53

➔ „Skannimine arvutisse (Event Manager)” lk 93

➔ „Originaalide paigutamine” lk 49

## Menüüsuvandid meilile lisamiseks

### Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

#### Värvirežiim:

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

#### Failivorming:

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.

☐ Tihendusmäär:

Valige, kui palju soovite skannitud kujutist tihendada.

☐ PDF-i sätted:

Kui olete valinud salvestusvormingu sätteks **PDF**, kasutage neid sätteid PDF-failide kaitsmiseks.

Avamiseks parooli nõudva PDF-faili loomiseks valige Dokumendi avamise parool. Printimiseks ja redigeerimiseks parooli nõudva PDF-faili loomiseks valige Õiguste parool.

## Skannimine

### Kvaliteet:

- ☐ Eraldusvõime:  
Valige skannimise eraldusvõime.
- ☐ Dokumendi tüüp:  
Valige originaali tüüp.

### Skannimisala:

- ☐ Skan. Suurus:  
Valige skannimisformaad. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Komponendi skanneri klaas maksimaalse pindala ulatuses skannimiseks valige **Maksimaalne ala**.
- ☐ Suund (orig):  
Valige originaali suund.

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

- ☐ Kustutuskohd:  
Valige koht, kust eemaldada köitmisaukud.
- ☐ Dokumendi suund:  
Valige originaali suund.

### Teema:

Sisestage meili teema, kasutades tähti, numbreid ja sümbboleid.

### Manusfaili maks. suurus:

Valige suurim faili maht, mida saab lisada e-posti manusesse.

### Failinimi:

- ☐ Failinime prefiks:  
Sisestage prefiks pildi nime jaoks, kasutades tärke ja sümbboleid.
- ☐ Lisage kuupäev:  
Lisage faili nimele kuupäev.

## Skannimine

- ☐ Lisa kellaag:

Lisage faili nimele kellaag.


Kustuta kõik sätted

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

## Skannimine arvutisse (Event Manager)



### Märkus.

Enne skannimist installige oma arvutisse Epson Scan 2 ja Epson Event Manager.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Puudutage avakuval valikut **Skanni**.
3. Puudutage valikut **Arvuti**.
4. Puudutage ikooni , et valida arvuti, kuhu soovite skannitud kujutised salvestada.

### Märkus.

- ☐ Kui printer on võrku ühendatud, saate valida arvuti, kuhu soovite skannitud kujutise salvestada. Printeri juhtpaneelil saate kuvada kuni 20 arvutit. Kui määrate **Network Scan Name (Alphanumeric)** rakenduses Epson Event Manager, kuvatakse see juhtpaneelil.

5. Puudutage ikooni , et valida, kuidas salvestada skannitud kujutis arvutisse.
  - ☐ Salv. JPEG: Salvestab skannitud kujutise vormingus JPEG.
  - ☐ Salv. PDF: Salvestab skannitud kujutise vormingus PDF.
  - ☐ Lisa meilile: Käivitab arvutis meilikliendi ja lisab selle automaatselt manusena meilile.
  - ☐ Omasätted: Salvestab skannitud kujutise, kasutades sätteid rakenduses Epson Event Manager. Saate muuta skannimise sätteid, nagu skannimisformaati, salvestamise sihtkaust või salvestusvorming.
6. Puudutage valikut .

### Seotud teave

➔ „Originaalide paigutamine” lk 49

➔ „Epson Event Manager” lk 165

## Kohandatud sätete valimine rakenduses Epson Event Manager

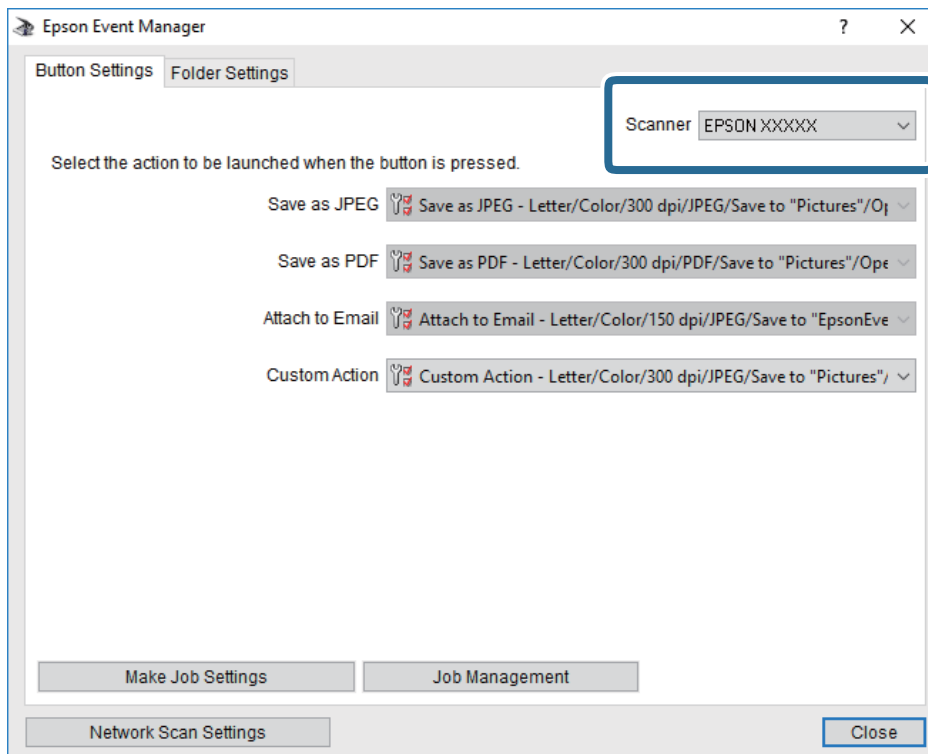
Saate määrata skannimise sätteid suvandile **Omasätted** rakenduses Epson Event Manager.

Lisateabe saamiseks lugege funktsiooni Epson Event Manager spikrit.

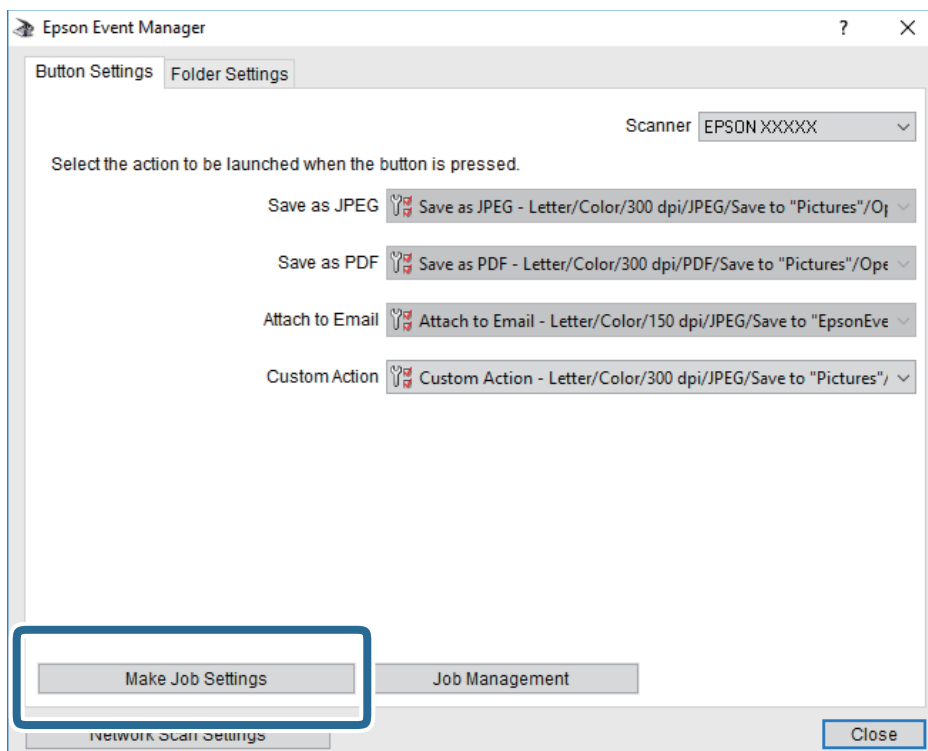
1. Käivitage Epson Event Manager.

**Skannimine**

2. Veenduge, et teie skanner oleks valitud peaekraanil suvandis **Scanner** vahekaardil **Button Settings**.

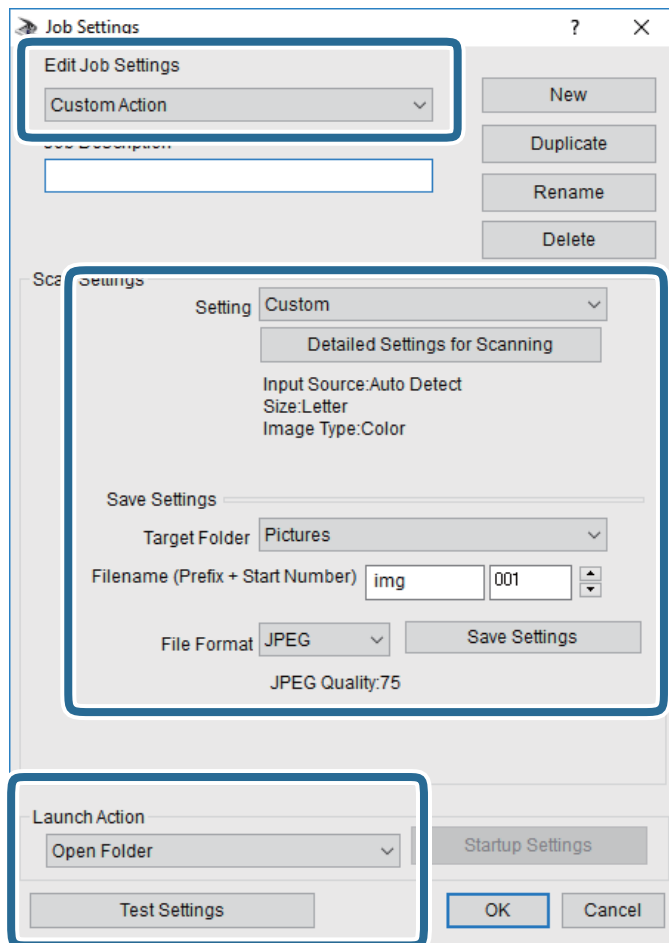


3. Klõpsake nuppu **Make Job Settings**.



## Skannimine

4. Valige skannimise sätted ekraanil **Job Settings**.

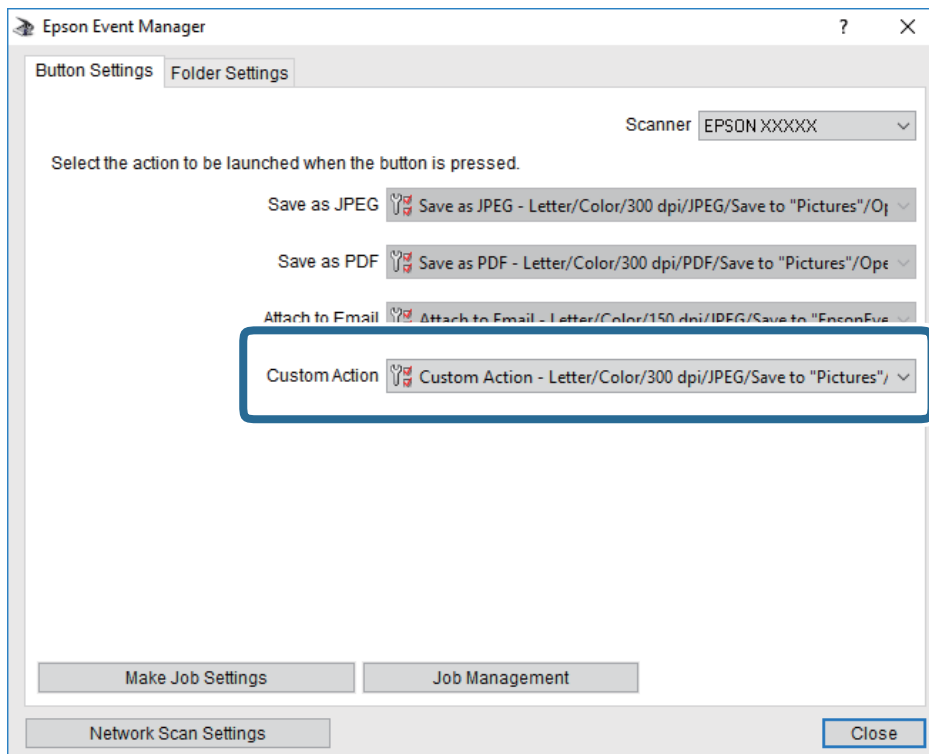


- ☐ Edit Job Settings: Valige **Custom Action**.
- ☐ Setting: Skannige parimate sätetega valitud tüüpi originaali jaoks. Klõpsake valikut **Detailed Settings for Scanning**, et määrata sellised üksused nagu skannitud kujutise salvestamise eraldusvõime või värv.
- ☐ Target Folder: Valige skannitud kujutise salvestuskaust.
- ☐ Filename (Prefix + Start Number): Muutke salvestatava faili nime sätteid.
- ☐ File Format: Valige salvestusvorming.
- ☐ Launch Action: Valige skannimisel käivitav toiming.
- ☐ Test Settings: Käivitab valitud sätetega testskannimise.

5. Peaekraanile naasmiseks klõpsake valikut **OK**.

## Skannimine

6. Veenduge, et **Custom Action** oleks loendis **Custom Action** valitud.




7. Klõpsake valikut **Close**, et sulgeda rakendus Epson Event Manager.


## Mäluseadmele skannimine

Saate skannitud pildi mäluseadmele salvestada.

1. Sisestage mäluseade printeri välisliidese USB-porti.
2. Asetage algdokumendid seadmesse.
3. Puudutage avakuval valikut **Skanni**.
4. Puudutage valikut **Mäluseade**.
5. Valige üksused vahekaardil **Skanni**, näiteks salvestusvorming.
6. Puudutage valikut **Täpsemad sätted** ja seejärel kontrollige sätteid ja muutke neid vajaduse korral.

### Märkus.

Puudutage sätete salvestamiseks eelsättena ikooni .

7. Puudutage valikut **Skanni** ja seejärel puudutage ikooni .

### Seotud teave

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 14
- ➔ „Originaalide paigutamine” lk 49



## Põhilised menüüsuvandid mäluseadmesse skannimiseks

### Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

#### Mustvalge/Värviline:

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.



#### (Failivorming):

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.

##### ☐ Tihendusmäär:

Valige, kui palju soovite skannitud kujutist tihendada.

##### ☐ PDF-i sätted:

Kui olete valinud salvestusvormingu sätteks **PDF**, kasutage neid sätteid PDF-failide kaitsmiseks.

Avamiseks parooli nõudva PDF-faili loomiseks valige Dokumendi avamise parool. Printimiseks ja redigeerimiseks parooli nõudva PDF-faili loomiseks valige Õiguste parool.



#### (Kvaliteet):

##### ☐ Eraldusvõime:

Valige skannimise eraldusvõime.

##### ☐ Dokumendi tüüp:

Valige originaali tüüp.

## Täpsemad menüüsuvandid mäluseadmesse skannimiseks

### Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

#### Skannimisala:

##### ☐ Skan. Suurus:

Valige skannimisformaat. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Komponendi skanneri klaas maksimaalse pindala ulatuses skannimiseks valige **Maksimaalne ala**.

##### ☐ Suund (orig):

Valige originaali suund.

#### 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.

## Skannimine

### Eemalda augur. augud:

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

☐ Kustutuskoh:

Valige koht, kust eemaldada köitmisaugud.

☐ Dokumendi suund:

Valige originaali suund.

### Failinimi:

☐ Failinime prefiks:

Sisestage prefiks pildi nime jaoks, kasutades tärke ja sümboleid.

☐ Lisage kuupäev:

Lisage faili nimele kuupäev.

☐ Lisa kellaeg:

Lisage faili nimele kellaeg.

### Kustuta kõik sätted


Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

## Pilveskeskkonda skannimine


Saate saata skannitud kujutisi pilveteenustesse. Enne selle funktsiooni kasutamist tehke rakenduse Epson Connect abil sätted. Üksikasjalikku teavet saate portaali Epson Connect veebisaidilt.


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

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

1. Veenduge, et olete teinud sätted rakenduse Epson Connect abil.
2. Asetage algdokumendid seadmesse.
3. Puudutage avakuval valikut **Skanni**.
4. Puudutage valikut **Pilv**.
5. Puudutage ekraani ülaosas ikooni  ja seejärel valige sihtkoht.
6. Valige üksused vahekaardil **Skanni**, näiteks salvestusvorming.
7. Puudutage valikut **Täpsemad sätted** ja seejärel kontrollige sätteid ja muutke neid vajaduse korral.

#### Märkus.

Puudutage sätete salvestamiseks eelsättena ikooni .

8. Puudutage valikut **Skanni** ja seejärel puudutage ikooni .

## Seotud teave

➔ „Originaalide paigutamine” lk 49

## Põhilised menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks

### Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

Mustvalge/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:

☐ Skan. Suurus:

Valige skannimisformaat. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Komponendi skanneri klaas maksimaalse pindala ulatuses skannimiseks valige **Maksimaalne ala**.

☐ Suund (orig):

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.

☐ Kustutuskoh:

Valige koht, kust eemaldada köitmisaugud.

## Skannimine

☐ Dokumendi suund:

Valige originaali suund.

Kustuta kõik sätted


Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

## Arvutisse (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.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Puudutage avakuval valikut **Skanni**.
3. Puudutage valikut **Arvuti (WSD)**.
4. Valige arvuti.
5. Puudutage valikut .

### Seotud teave

➡ „Originaalide paigutamine” lk 49

## 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.

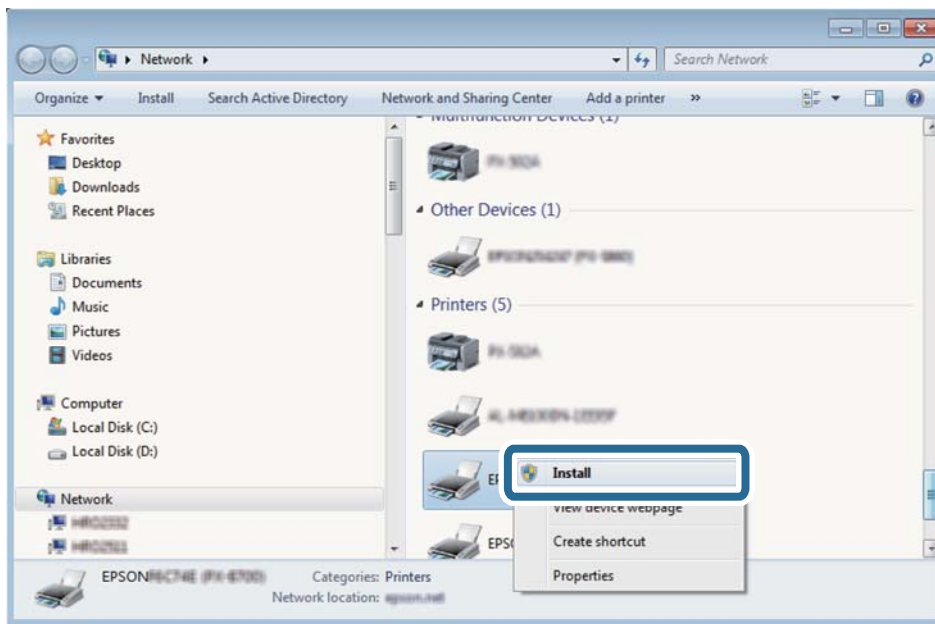
☐ Printeridraiver on arvutisse installitud.

1. Lülitage printer sisse.
2. Klõpsake arvutis nuppu Start ja seejärel **Võrk**.
3. Paremklopsake printerit ja seejärel klõpsake **Installi**.

Klõpsake **Jätka**, kui kuvatakse aken **Kasutajakonto kontroll**.

## Skannimine

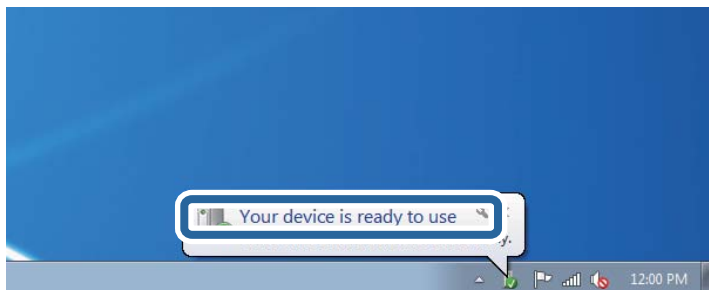
Klõpsake **Desinstalli** ja alustage uuesti, kui kuvatakse aken **Desinstalli**.



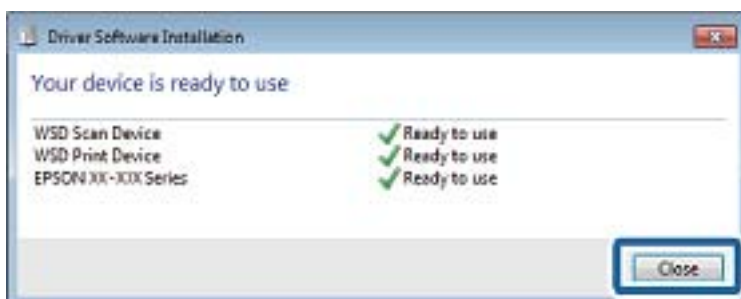
### Märkus.

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**.

## Skannimine

❑ 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.

### Seotud teave

➡ [„Võrgu olekulehe printimine” lk 37](#)

---

## Arvutist skannimine

### Skannimine rakendusega Epson Scan 2

Saate skannida, kasutades skanneridraiverit „Epson Scan 2”. Saate skannida originaale, kasutades üksikasjalikke sätteid, mis sobivad tekstidokumentidele.

Vaadake sätete seletusi utiliidi Epson Scan 2 spikrist.

1. Paigutage originaalid seadmesse.

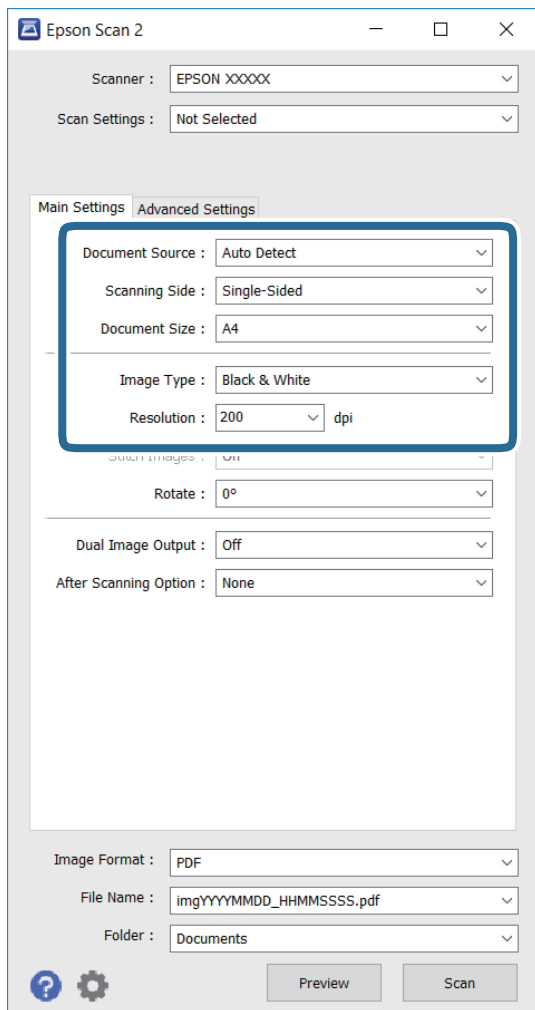
**Märkus.**

*Kui soovite skannida mitut originaali, paigutage need ADF-ile.*

2. Käivitage Epson Scan 2.

## Skannimine

3. Valige vahekaardil **Põhiseaded** järgmised sätted.



- ☐ **Dokumendi allikas:** valige allikas, kuhu originaal on paigutatud.
- ☐ **Skaneerimisviis:** valige skannitava originaali külge, kui skannite ADF-ist.
- ☐ **Dokumendi formaat:** valige skannitava originaali formaat.
- ☐ **Pildi tüüp:** valige värv skannitud pildi salvestamiseks.
- ☐ **Resolutsioon:** valige resolutsioon.

4. Vajadusel seadke ka muud skannimissätted.

- ☐ Saate kuvada skannitud pildi eelvaate, klõpsates nuppu **Eelvaade**. Eelvaate aken avaneb ja kuvatakse pildi eelvaade.

Kui te kuvate eelvaate, kasutades ADF-i, väljutatakse originaal ADF-ist. Paigutage väljutatud originaal uuesti.

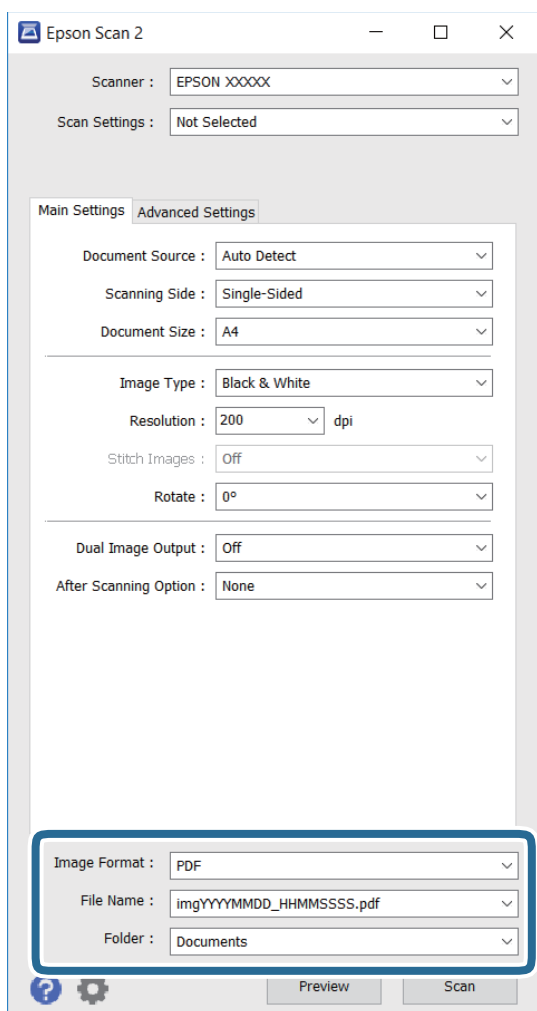
## Skannimine

- ☐ Vahekaardil **Täpsemad seaded** saate seada üksikasjalikud pildikohanduse sätted, mis sobivad tekstidokumentidele, nt järgmised.
- ☐ **Ebaterav maskeerimine:** saate parandada pildi piirjooni või neid teravamaks muuta.
- ☐ **Mahendus:** saate eemaldada muaree-mustri (võrgukujulised varjud), mis tekivad prinditud materjalide, nagu nt ajakirjade, skannimisel.
- ☐ **Teksti täiustamine:** saate muuta originaali hägused tähed selgeks ja teravaks.
- ☐ **Autom.ala lõikudeks jaotamine:** saate muuta tähed selgeks ja pildid siledaks, kui skannite mustvalgelt dokumenti, mis sisaldab pilte.

### Märkus.

Võimalik, et need suvandid pole kasutatavad, sõltuvalt teistest sätetest, mis te olete seadnud.

5. Seadke faili salvestamise sätted.



- ☐ **Pildivorming:** valige loendist salvestusvorming.
- Saate seada üksikasjalikud sätted igale salvestusvormingule, välja arvatud BITMAP ja PNG. Valige loendist määrang **Suvandid** pärast seda, kui olete valinud salvestusvormingu.
- ☐ **Faili nimi:** kinnitage salvestatava faili jaoks kuvatud nimi.
- Saate muuta failinime sätteid, valides loendist suvandi **Seaded**.



## Skannimine

- ☐ **Kaust:** valige loendist salvestuskaust skannitud pildi jaoks.

Saate valida teise kausta või luua uue kausta, valides loendist suvandi **Vali**.

6. Klõpsake käsku **Skanni**.

### Seotud teave

- ➔ „Originaalide paigutamine” lk 49
- ➔ „Epson Scan 2 (skanneridraiver)” lk 164

---

## Skannimine nutiseadmetest

Epson iPrint on rakendus, mis võimaldab skannida fotosid ja dokumente nutiseadmest, nagu nutitelefon või tahvelarvuti, mis on ühendatud printeriga samasse juhtmeta võrku. Saate salvestada skannitud andmed nutiseadmesse või pilveteenustesse, saata neid meiliga või välja printida.



## Rakenduse Epson iPrint installimine

Rakenduse Epson iPrint saate oma nutiseadmesse installida järgmist URL-i või QR-koodi kasutades.

<http://ipr.to/c>

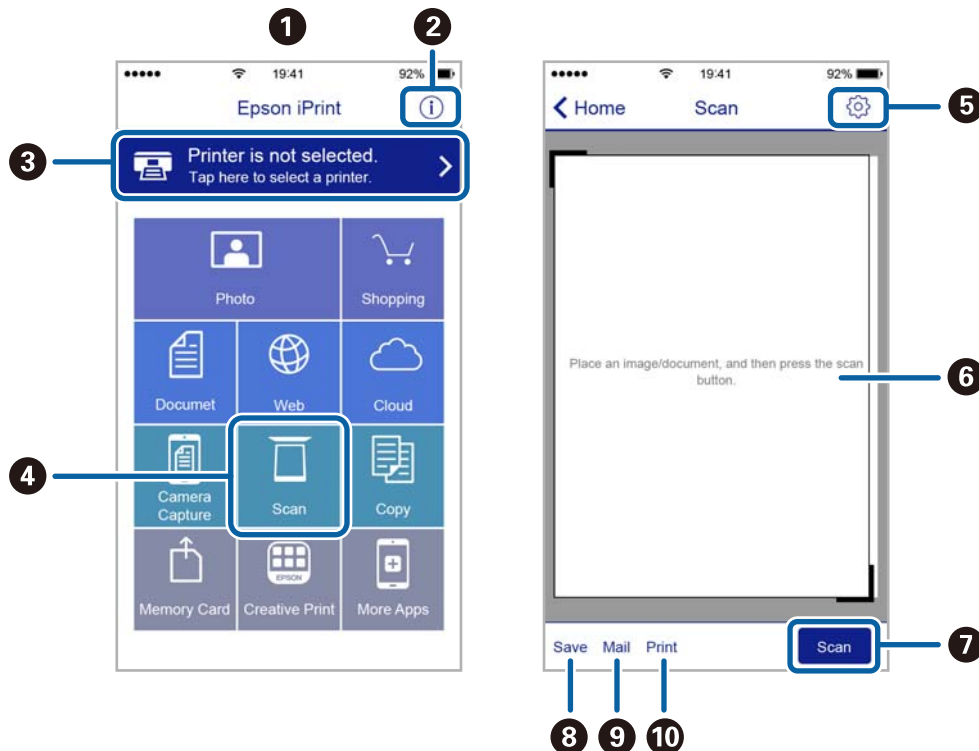


## Skannimine tarkvaraga Epson iPrint

Käivitage nutiseadmes Epson iPrint ja valige avakuvalt üksus, mida soovite kasutada.

## Skannimine

Järgmisi kuvasid võidakse ilma ette teatamata muuta.



1	Avakuva rakenduse käivitamisel.
2	Kuvab teavet printeri seadistamise kohta ja KKK.
3	Kuvab näidu, kus saate valida printeri ja selle sätted. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enam uuesti valima.
4	Kuvab skannimisnäidu.
5	Kuvab näidu, kus saate valida skannimissätteid, näiteks resolutsioon.
6	Kuvab skannitud pildid.
7	Alustab skannimist.
8	Kuvab näidu, kus saate salvestada skannitud andmed nutiseadmesse või pilveteenustesse.
9	Kuvab näidu, kus saate skannitud andmeid meili teel saata.
10	Kuvab näidu, kus saate skannitud andmeid printida.

## Skannimine nutiseadme NFC-kiip puudutamise teel

Isegi kui nutiseade ei määra ühtegi sätet printeri kasutamiseks, saate seda automaatselt ühendada ja skannida, puudutades nutiseadme NFC-antenniga printeri NFC-kiipi.

Veenduge, et selle funktsiooni kasutamiseks oleksid tehtud järgmised ettevalmistused.

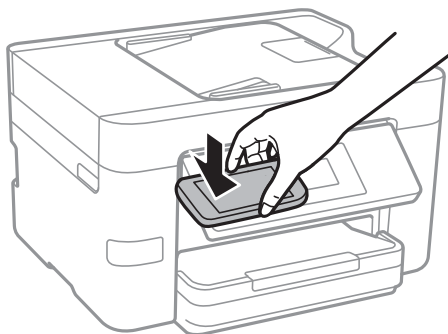
- ☐ Aktiveerige nutiseadmes NFC-funktsioon.
- ☐ Epson iPrint on nutiseadmesse installitud. Kui ei ole, puudutage nutiseadme NFC-sildiga antenniga printeri NFC-kiipi ja installige see.

## Skannimine

### **Märkus.**

- ☐ *Android 4.0 või hilisem toetab funktsiooni NFC (Near Field Communication)*
- ☐ *NFC antenni asukoht oleneb nutiseadmest. Vaadake üksikasju nutiseadme dokumentatsioonist.*
- ☐ *Printer ei pruugi saada nutiseadmega ühendust, kui printeri NFC-kiipi ja nutiseadme NFC-antenni vahel on takistus (nt metall).*

1. Asetage originaalid printerisse.
2. Puudutage nutiseadme NFC antenniga printeri NFC-kiipi.



Epson iPrint käivitub.

3. Valige rakenduses Epson iPrint skannimenüü.
  4. Puudutage nutiseadme NFC antenniga uuesti printeri NFC-kiipi.
- Skannimine algab.

# Faksimine

---

## Faksi seadistamine

### Telefoniliiniga ühendamine

#### 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.

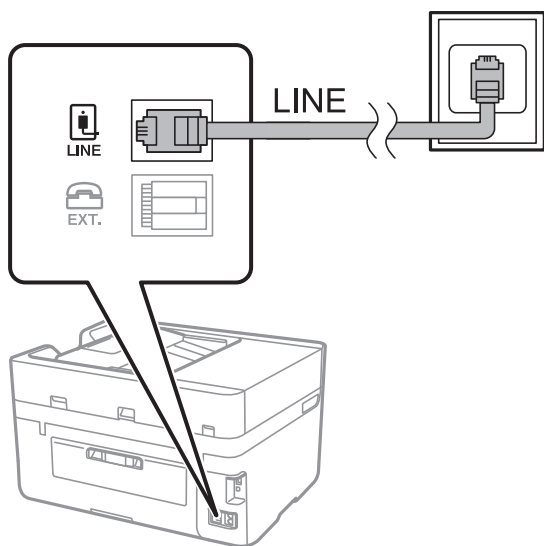
**Märkus.**

*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.

**Seotud teave**

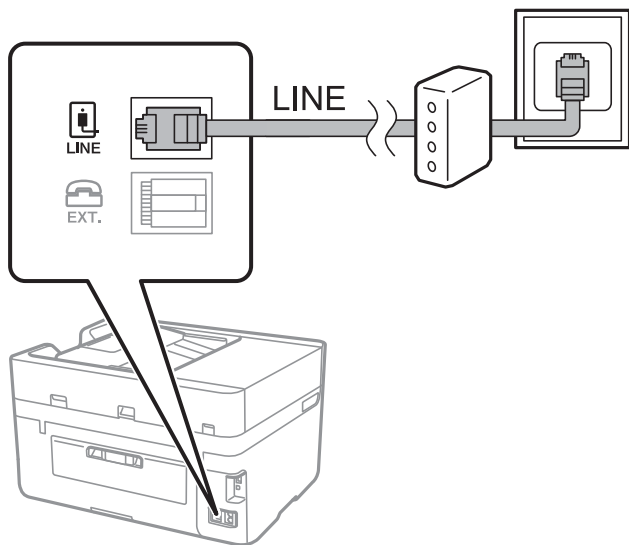
➔ „Kodukeskjaama telefonisüsteemi sätete määramine” lk 113

**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-filter.

**Telefoniseadme ühendamine printeriga**

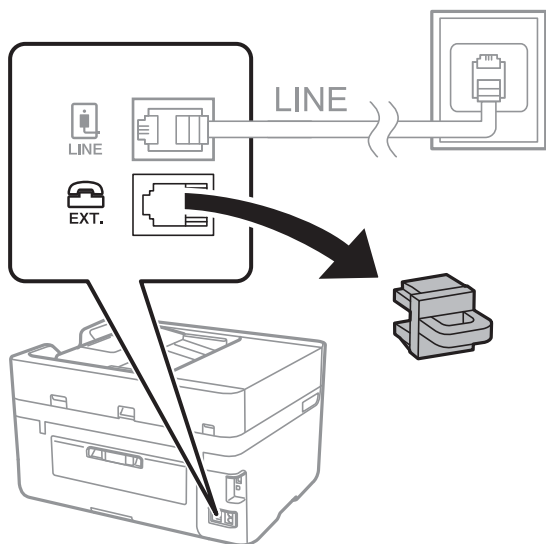
Kui kasutate printerit ja telefoni ühel telefoniliinil, ühendage telefon printeriga.

## Faksimine

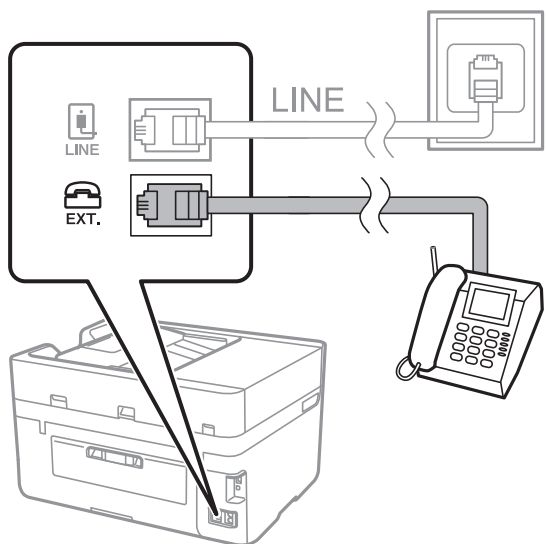
**Märkus.**

- ❑ Kui telefoniseadmel on faksifunktsioon, keelake see enne ühendamist. Vaadake üksikasju telefoniseadme juhenditest.
- ❑ Kui ühendate automaatvastaja, siis veenduge, et printeri sätte **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.**

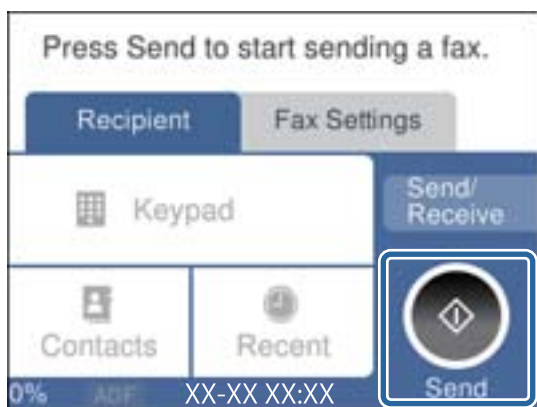
Kui seadmed jagavad üht telefoniliini, veenduge, et telefoniseade on printeri pordiga EXT. ühendatud. Kui jaotate liini kaheks ning ühendate telefoniseadme ja printeri eraldi, ei tööta telefon ja printer õigesti.

3. Puudutage avakuval valikut **Faks**.

## Faksimine

4. Võtke toru hargilt.

Ühendus luuakse, kui  (**Saada**) on aktiveeritud, nagu alljärgneval ekraanil.



## Seotud teave

➔ „Kodukeskjaama telefonisüsteemi sätete määramine” lk 113

## Faksi põhisätete määramine

Määrake esmalt faksi põhisätted, nagu **Vastuvõturežiim**, kasutades rakendust **Faksisätete viisard**, ning konfigureerige seejärel vajadusel muid sätteid.

Kui printer esimest korda sisse lülitatakse, kuvatakse automaatselt rakendus **Faksisätete viisard**. Kui olete sätted määranud, ei pea te seda enam uuesti tegema, välja arvatud juhul, kui ühenduskeskkonda muudetakse.

## Faksi põhisätete määramine rakendust Faksisätete viisard kasutades

Määrake põhisätted, järgides ekraanil kuvatavaid juhiseid.

1. Ühendage printer telefoniliiniga.

**Märkus.**

*Veenduge enne viisardi käivitamist, et printer on telefoniliiniga ühendatud, kuna viisardi lõpus algab automaatne faksiühenduse kontroll.*

2. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
3. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Faksisätete viisard**.
4. Puudutage ekraanil **Faksisätete viisard** valikut **Jätka**.  
Viisard käivitub.
5. Sisestage faksi päise sisestamise ekraanil saatja nimi (nt ettevõtte nimi) ja seejärel puudutage valikut **OK**.  
**Märkus.**  
*Saatja nimi ja faksinumber kuvatakse saadetavate fakside päisena.*
6. Sisestage telefoninumbri sisestamise ekraanil oma faksinumber ja seejärel puudutage valikut **OK**.

## Faksimine

7. Määrake ekraanil **Distinctive Ring Detection (DRD)** sätted järgmised sätted.

- ☐ Kui olete telefonifirmalt eristuva helina teenuse tellinud: puudutage valikut **Sätted** ja seejärel valige sissetulevate fakside jaoks kasutatav helin.
  - Kui teete valiku **Kõik**, minge sammu 8 juurde.
  - Kui valite ükskõik millise muu sätte, määratakse suvandi **Vastuvõtturežiim** sätteks automaatselt **Auto**. Minge sammule 10.
- ☐ Kui te ei vaja seda suvandit: puudutage valikut **Jäta vahele** ja minge sammu 10 juurde.

**Märkus.**

- ☐ Paljude telefonifirmade pakutav eristuva helina teenus (teenuse nimi erineb olenevalt ettevõttest) võimaldab teil ühel telefoniliinil mitut telefoninumbrist 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**.


8. Valige ekraanil **Vastuvõtturežiimi sätted**, kas kasutate printeriga ühendatud telefoniseadet.

- ☐ Kui ühendus on loodud: puudutage valikut **Jah** ja minge järgmise sammu juurde.
- ☐ Kui ühendust pole loodud: puudutage valikut **Ei** ja minge sammu 10 juurde. Suvandi **Vastuvõtturežiim** sätteks määratakse **Auto**.

9. Valige ekraanil **Vastuvõtturežiimi sätted**, kas soovite fakse automaatselt vastu võtta.

- ☐ Automaatseks vastuvõtmiseks: puudutage valikut **Jah**. Suvandi **Vastuvõtturežiim** sätteks määratakse **Auto**.
- ☐ Käsitsi vastuvõtmiseks: puudutage valikut **Ei**. Suvandi **Vastuvõtturežiim** sätteks määratakse **Käsitsi**.

10. Kontrollige ekraanil **Jätka** valitud sätteid ja seejärel puudutage valikut **Jätka**.

Sätete parandamiseks või muutmiseks puudutage ikooni .

11. Puudutage faksiühenduse kontrolli käivitamiseks valikut **Alusta kontrollimist** ning kui ekraanil palutakse teil kontrolli tulemused välja printida, puudutage valikut **Prindi**.

Seade prindib kontrolli tulemuste aruande, millel on kirjas 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 (**PSTN**), valige **Deaktiveeri** kuvataval ekraanil **Kinnitus**. Suvandi **Deaktiveeri** korral võib aga printer valimisel faksinumbri esimese numbri ära jätta ja faksi valele numbrile saata.

**Seotud teave**

- ➔ „Printeri ühendamine telefoniliiniga” lk 108
- ➔ „Kodukeskjaama telefonisüsteemi sätete määramine” lk 113
- ➔ „Vastuvõtturežiimi määramine” lk 119
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Faksi sätted” lk 129



## Faksi põhisätete individuaalne määramine

Saate faksi sätteid määrata faksi sätete viisardit kasutamata, valides iga sätete menüü eraldi. Viisardis konfigureeritud sätteid saab samuti muuta. Lisateabe saamiseks vaadake faksi sätete menüüde loendit.

### Seotud teave

➔ „Faksi sätted” lk 127

### Kodukeskjaama telefonisüsteemi sätete määramine

Määrake järgmised sätted, kui kasutate printerit kontorites, kus on kasutusel laiendid ja välisliini jaoks välissuunakoodid, nagu 0 ja 9.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Põhisätted**.
3. Puudutage valikut **Sideliini tüüp** ja seejärel **PBX**.
4. Kui saadate välisele faksinumbrile faksi, kasutades tegeliku välissuunakoodi asemel sümbolit „#” (numbriosund), puudutage kasti **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 adressaatidele, kelle välissuunakood on näiteks 0 või 9.*

*Kui olete registreerinud adressaate 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**.

Suunakood salvestatakse printerisse.

## Vastuvõetud faksidele prinditava teabe sätete määramine

Saate seadistada vastuvõtmise teabe printimise vastuvõetud faksi jalusesse, isegi kui saatja pole päise teavet määranud. Vastuvõtmise teabes sisalduvad vastuvõtmise kuupäev ja kellaaeg, saatja ID, vastuvõtmise ID (nt „#001”) ja lehekülje number (nt „P1”). Kui **Lehe tükeldamise sätted** on lubatud, lisatakse ka jagatud lehekülje number.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Vastuvõtmise sätted**.
3. Puudutage valikut **Printimissätted** ja seejärel **Lisa vastuvõtja andmed**, et valida selle sätteks **Sees**.

### Seotud teave

➔ „Printimissätted” lk 130

## Sätete määramine vastuvõetud fakside kahepoolseks printimiseks

Saate printida mitu vastuvõetud dokumendi lehekülge paberi mõlemale poolele.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Vastuvõtmise sätted**.
3. Puudutage valikut **Printimissätted** ja seejärel **2-poolne**.
4. Puudutage kasti **2-poolne**, et määrata selle sätteks **Sees**.
5. Suvandis **Kõitm(koopia)** valige **Lühike külg** või **Pikk külg**.
6. Puudutage valikut **Nõus**.

### Seotud teave

➡ [„Printimissätted” lk 130](#)

## Sätete määramine vastuvõetud fakside printimiseks lehekülgi jagades

Määrake jagatud lehe sätted, kui vastuvõetud dokumendi formaat on suurem kui printerisse laaditud paberi formaat.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Vastuvõtmise sätted**.
3. Puudutage valikut **Printimissätted** > **Lehe tükeldamise sätted** > **Kustuta prindi. pärast tükeldamist**.
4. Valige suvandid prindiandmete kustutamiseks pärast jagamist.
5. Kui teete sammus 4 valiku **Välj.**, puudutage valikut **Nõus** ja minge sammu 7 juurde. Kui teete valiku **Kustuta ülemine** või **Kustuta alumine**, minge sammu 6 juurde.
6. Määrake suvandis **Lävi** lävi ja seejärel puudutage valikut **Nõus**.
7. Puudutage valikut **Ülekate tükeldamisel**.
8. Puudutage kasti **Ülekate tükeldamisel**, et määrata selle sätteks **Sees**.
9. Määrake suvandis **Kattuv laius** laius ja seejärel puudutage valikut **Nõus**.

### Seotud teave

➡ [„Printimissätted” lk 130](#)

# Fakside saatmine

## Faksi saatmise põhitoimingud

Saatke värvilisi või ühevärvilisi (mustvalgeid) fakse.

**Märkus.**

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

## Juhtpaneelilt faksi saatmine

Saate sisestada adressaatide faksinumbreid ja saata fakse juhtpaneelilt. Printer helistab ja saadab faksi adressaatidele automaatselt.

**Märkus.**

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

☐ Kui faksinumber on hõivatud või esineb probleeme, valib printer ühe minuti möödudes automaatselt kaks korda uuesti.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.

**Märkus.**

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. Puudutage avakuval valikut **Faks**.

3. Määrake adressaat.

Saate sama ühevärvilist faksi saata kuni 100 adressaadile või 99 rühmale loendis **Kontaktid**. Värvilist faksi saab korraga saata ainult ühele adressaadile.

☐ Käsitsi sisestamiseks: Puudutage valikut **Klaviat.**, sisestage kuvatud ekraanil faksinumber ja seejärel puudutage valikut **OK**.

- Pausi lisamiseks (kolmesekundiline paus valimise ajal) sisestage sidekriips (-).

- Kui olete määranud suvandis **Sideliini tüüp** välissuunakoodi, sisestage faksinumbri ette välissuunakoodi asemel „#” (trellid).

☐ Valimiseks kontaktiloendist: puudutage valikut **Kontaktid** ja lisage kontaktile märke. Kui adressaati, millele tahate saata, ei ole veel loendis **Kontaktid** registreeritud, saate adressaadi esmalt registreerida, puudutades valikut **Lisa kirje**.

☐ Saadetud fakside ajaloost valimine: puudutage valikut **Viimagine** ja seejärel valige adressaat.

**Märkus.**


☐ Kui säte **Otsevalimise piirangud** suvandis **Turvasätted** on lubatud, saate faksi adressaate ainult kontaktiloendist või saadetud fakside ajaloost valida. Te ei saa faksinumbrit käsitsi sisestada.

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

## Faksimine

4. Puudutage vahekaarti **Faksi sätted** ja seejärel määrake vajaduse korral sätted, nagu resolutsioon ja saatmisviis.

**Märkus.**



Puudutage faksi ülemisel ekraanil ikooni , et salvestada praegused sätted ja adressaadid suvandisse **Eelsäte**. Võimalik, et adressaate ei salvestata, olenevalt sellest kuidas te adressaadid määratlesite, nt faksinumbri käsitsi sisestamisel.

5. Kui saadate ühevärvilist faksi, puudutage valikut **Eelvaade** vahekaardil **Viimagine**, et skannitud dokument kinnitada.

Faksi saatmiseks selle praegusel kujul puudutage valikut **Alusta saatmist** ja seejärel minge sammu 7 juurde. Muul juhul tühistage eelvaade, puudutades valikut **Loobu**.

☐     : Liigutab ekraani noolte suunas.

☐   : Vähendab või suurendab.

☐   : Liigub eelmisele või järgmisele lehele.

**Märkus.**

☐ Te ei saa pärast eelvaadet värvilist faksi saata.


☐ Kui suvand **Otsesaatmine** on lubatud, ei ole eelvaade võimalik.

☐ Kui eelvaate ekraanil ei tehta 20 sekundi jooksul ühtki toimingut, saadetakse faks automaatselt adressaadile.

☐ Saadetud faksi pildikvaliteet võib olenevalt vastuvõtva seadme võimalustest eelvaates nähtust erineda.

6. Puudutage valikut .

**Märkus.**

☐ 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.

7. Kui saatmine on lõppenud, eemaldage originaalid.

**Seotud teave**

➔ „Lemmiksätete registreerimine eelsättena” lk 21

➔ „Kontaktide haldamine” lk 53

➔ „Originaalide paigutamine” lk 49

➔ „Menüüsuvandid režiimis Faks” lk 127

**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. Asetage algdokumendid seadmesse.

**Märkus.**

Võite ühe saatmiskorraga kuni 100 lehekülge saata.

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

## Faksimine

3. Puudutage avakuval valikut **Faks**.
4. Puudutage vahekaarti **Faksi sätted** ja seejärel määrake vajaduse korral sätted, nagu resolutsioon ja saatmisviis.
5. 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.*

6. Kui saatmine on lõppenud, eemaldage originaalid.

### Seotud teave

- ➔ „Originaalide paigutamine” lk 49
- ➔ „Faksi sätted” lk 127

## Erinevad fakside saatmise viisid

### 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.

Puudutage avakuval valikut **Faks**, puudutage vahekaarti **Faksi sätted** ja seejärel puudutage kasti **Otsesaatmine**, et määrata selle sätteks **Sees**.

### Seotud teave

- ➔ „Originaalide paigutamine” lk 49
- ➔ „Faksi sätted” lk 127

### Fakside saatmine määratud ajal (Saada faks hiljem)

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

1. Puudutage avakuval valikut **Faks**.
2. Määrake adressaat.
3. Puudutage vahekaarti **Faksi sätted**.
4. Puudutage valikut **Saada faks hiljem** ja seejärel puudutage kasti **Saada faks hiljem**, et määrata selle sätteks **Sees**.
5. Puudutage kasti **Kellaaeg**, sisestage kellaaeg, millal soovite faksi saata, ja vajutage valikut **OK**.

## Faksimine

6. Puudutage sätete rakendamiseks valikut **Nõus**.

**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, puudutades avakuval valikut **Faks** ja kustutades selle.*

### Seotud teave

- ➔ „Originaalide paigutamine” lk 49
- ➔ „Juhtpaneelilt faksi saatmine” lk 115
- ➔ „Faksi sätted” lk 127

## Valitud päisega faksi saatmine

Saate saata faksi saatja teabega, mis on sobiv adressaadile. Selleks peate printeris eelnevalt registreerima mitu saatja teabega päist, järgides allpool kirjeldatud samme.

### Mitme päise registreerimine fakside saatmiseks

Saatja teabena saate registreerida kuni 21 faksi päist.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Põhisätted**.
3. Puudutage valikut **Päis**, kasti **Teie telefoninumber**, sisestage oma telefoninumber ja seejärel puudutage valikut **OK**.
4. Puudutage ühte kastidest loendi **Faksi päis** all, sisestage faksi päise teave ja seejärel puudutage valikut **OK**.

### Seotud teave

- ➔ „Faksi sätted” lk 127

### Valitud päisega faksi saatmine

Kui saadate faksi, saate valida adressaadi jaoks päise teabe. Selle funktsiooni kasutamiseks peate eelnevalt registreerima mitu päist.

1. Puudutage avakuval valikut **Faks**.
2. Puudutage valikut **Faksi sätted** > **Lisa saatja andmed**.
3. Valige, kuhu soovite lisada saatja teabe.
  - ☐ **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.

## Faksimine

4. Puudutage kasti **Faksi päis** ja seejärel valige päis, mida soovite kasutada.
5. Puudutage vajaduse korral ühte suvanditest **Lisateave**.
6. Puudutage sätete rakendamiseks valikut **OK**.

### Seotud teave

➔ „Faksi sätted” lk 127

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

Kui asetate ADF-i erineva suurusega originaalid, saadetakse kõik originaalid neist suurima originaali suurusega. Võite originaale saata algses formaadis, sortides ja paigutades neid suuruse järgi või ükshaaval.

Enne originaalide paigaldamist valige järgmine säte.

Puudutage avakuval valikut **Faks**, puudutage vahekaarti **Faksi sätted** ja seejärel puudutage kasti **Pidevskannimine (ADF)**, et määrata selle sätteks **Sees**. Järgige originaalide paigutamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printer salvestab skannitud dokumendid ja saadab need ühe dokumendina.

### Märkus.

*Kui te ei tee printeriga ühtki toimingut 20 sekundi jooksul pärast seda, kui seade palub teil järgmised originaalid seadmesse asetada, lõpetab printer salvestamise ja hakkab dokumenti saatma.*

### Seotud teave

➔ „Faksi sätted” lk 127

## Faksi saatmine arvutist

Saate fakse arvutist saata, kasutades utiliiti FAX Utility ja draiverit PC-FAX. Vaadake nende kasutusjuhiseid utiliidi FAX Utility ja draiveri PC-FAX spikrist.

### Seotud teave

➔ „PC-FAX-i draiver (faksidraiver)” lk 165

➔ „FAX Utility” lk 166

---

## Fakside vastuvõtmine

### Vastuvõtturežiimi määramine

Saate režiimi **Vastuvõtturežiim** määrata rakenduse **Faksisätete viisard** kaudu. Kui seadistate faksi funktsiooni esimest korda, soovitame teil kasutada rakendust **Faksisätete viisard**. Kui soovite režiimi **Vastuvõtturežiim** sätteid eraldi muuta, järgige alltoodud samme.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.

## Faksimine

2. Puudutage ikooni **Üldsätted > Faksi sätted > Põhisätted > Vastuvõtturežiim**.

3. Valige vastuvõtmise viis.

- ☐ Kasutajad, kes tahavad faksi vastu võtta pärast ühendatud telefoniga kõnele vastamist või kes ei faksi sageli: Valige **Käsitsi**. Printer ei võta kunagi fakse vastu automaatselt ja lubab teil vastata telefoniga tavakõnedele või kasutada printerit faksi vastuvõtmiseks.

**Märkus.**

*Kui lubate funktsiooni **Kaugvastuvõtt**, saate alustada faksi vastuvõtmist ühendatud telefoni abil.*

- ☐ Kasutajad, kes kasutavad telefoniliini ainult printeri (faksi) jaoks: valige režiim **Auto**. Printer võtab pärast teie määratud helisemiskordi faksi automaatselt vastu.

### Seotud teave

- ➔ „Faksi põhisätete määramine rakendust Faksisätete viisard kasutades” lk 111
- ➔ „Fakside käsitsi vastuvõtmine” lk 120
- ➔ „Fakside vastuvõtmine ühendatud telefoni teel (Kaugvastuvõtt)” lk 121

## Automaatvastaja sätted

Automaatvastaja kasutamiseks tuleb sätted määrata.

- ☐ Määrake printeri režiimi **Vastuvõtturežiim** sätteks **Auto**.
- ☐ Määrake printeri režiimi **Helinaid vastamiseni** sätteks suurem arv kui automaatvastaja helinate oma. Vastasel juhul ei saa automaatvastaja häälkõnesid vastu võtta, et häälteateid salvestada. Vaadake automaatvastaja sätteid selle juhenditest.

Sätet **Helinaid vastamiseni** ei pruugita olenevalt piirkonnast kuvada.

### Seotud teave

- ➔ „Põhisätted” lk 132

## Erinevad fakside vastuvõtmise viisid

### Fakside käsitsi vastuvõtmine

Kui ühendate telefoni ja määrate printeri sätte **Vastuvõtturežiim** väärtuseks **Käsitsi**, järgige fakside vastuvõtmiseks alltoodud samme.

1. Kui telefon heliseb, võtke toru hargilt.
2. Faksitooni kuulmisel puudutage printeri avakuval valikut **Faks**.


**Märkus.**

*Kui lubate funktsiooni **Kaugvastuvõtt**, saate alustada faksi vastuvõtmist ühendatud telefoni abil.*

3. Puudutage valikut **Saada/ V. vastuu**.
4. Puudutage valikut **Võta va**.



## Faksimine

5. Puudutage ikooni  ja pange seejärel toru hargile.

### Seotud teave

- ➔ „Fakside vastuvõtmine ühendatud telefoni teel (Kaugvastuvõtt)” lk 121
- ➔ „Vastuvõetud fakside salvestamine sisendkausta” lk 123

## Fakside vastuvõtmine ühendatud telefoni teel (Kaugvastuvõtt)

Faksi käsitsi vastuvõtmiseks tuleb teil pärast telefonitoru hargilt võtmist printerit kasutada. Funktsiooni **Kaugvastuvõtt** abil saate faksi vastuvõtmist telefoni teel alustada.

Funktsiooni **Kaugvastuvõtt** saab kasutada toonvalimist toetavate telefonide puhul.

### Seotud teave

- ➔ „Fakside käsitsi vastuvõtmine” lk 120

### Funktsiooni Kaugvastuvõtt seadistamine

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Põhisätted** > **Kaugvastuvõtt**.
3. Sisestage pärast funktsiooni **Kaugvastuvõtt** lubamist kahekohaline kood (võite sisestada numbreid 0–9 ning märke \* ja #) väljale **Käivituskood**.
4. Puudutage valikut **Nõus** ja seejärel uuesti **Nõus**.

### Seotud teave

- ➔ „Põhisätted” lk 132

### Funktsiooni Kaugvastuvõtt kasutamine

1. Kui telefon heliseb, võtke toru hargilt.
2. Faksitooni kuulmise järel sisestage telefonis alustamiskood.
3. Pärast kinnitust, et printer on faksi vastuvõtmist alustanud, pange toru hargile.


## 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 faksiteabeteenusest valige ühendatud telefoni abil lihtsalt faksinumber ning kasutage telefoni ja printerit helisuuniste kohaselt.

## Faksimine

1. Puudutage avakuval valikut **Faks**.
2. Puudutage ikooni .
3. Puudutage kasti **Vastuvõtu pollimine**, et määrata selle sätteks **Sees**.
4. Puudutage valikut **Sule**.
5. Sisestage faksinumber.

### Märkus.

Kui säte **Otsevalimise piirangud** suvandis **Turvasätted** on lubatud, saate valida faksi adressaate ainult kontaktiloendist või saadetud fakside ajaloost. Te ei saa faksinumbrit käsitsi sisestada.


6. Puudutage ikooni .

### Seotud teave

➔ „Fakside saatmine välisest telefoniseadmest valimise teel” lk 116

## Sätete tegemine rämpsfaxide blokeerimiseks

Saate rämpsfaxe blokeerida.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Põhisätted** > **Faksi tagasilükkamine**.
3. Puudutage valikut **Faksi tagasilükkamine** ja lubage järgmised suvandid.
  - ☐ Tagasilükatavate numbrite loend: blokeerige faksid, mis asuvad keelatud numbrite loendis.
  - ☐ Faksipäise tühik blokeeritud: blokeerige faksid, mille päiseteave on tühi.
  - ☐ Registreerimata kontaktid: blokeerige faksid, mida ei ole registreeritud kontaktiloendis.
4. Kui kasutate funktsiooni **Tagasilükatavate numbrite loend**, puudutage ikooni , valikut **Redigeeri blokeeritud numbrite loend** ja redigeerige loendit.

### Seotud teave

➔ „Põhisätted” lk 132


## Vastuvõetud fakside salvestamine

Printeris on järgmised võimalused vastuvõetud fakside salvestamiseks.

- ☐ Salvestamine printeri sisendkausta
- ☐ Salvestamine välisesse mäluseadmesse
- ☐ Salvestamine arvutisse

## Faksimine

**Märkus.**

- ☐ Loetletud funktsioone on võimalik kasutada samaaegselt. Kui kasutate kõiki neid funktsioone samaaegselt, salvestatakse vastuvõetud dokumendid sisendkausta, välisele mäluseadmele ja arvutisse.
- ☐ Kui esineb vastuvõetud dokumente, mida pole veel loetud või salvestatud, kuvatakse töötlemata tööde arv avakuval ikoonil .

**Seotud teave**

- ➔ „Vastuvõetud fakside salvestamine sisendkausta” lk 123
- ➔ „Vastuvõetud fakside salvestamine välisesse mäluseadmesse” lk 124
- ➔ „Vastuvõetud fakside arvutisse salvestamine” lk 125

**Vastuvõetud fakside salvestamine sisendkausta**

Saate valida vastuvõetud fakside salvestamise printeri sisendkausta. Salvestada on võimalik kuni 100 dokumenti. Pärast selle funktsiooni valimist ei prindita vastuvõetud dokumendid automaatselt välja. Saate neid vaadata printeri LCD-ekraanil vaadata ja vajadusel välja printida.

**Märkus.**

100 dokumendi salvestamine ei tarvitse siiski õnnestuda tingituna näiteks salvestatud dokumentide failimahust ning mitme fakside salvestamise funktsiooni samaaegsest kasutamisest.

**Seotud teave**

- ➔ „Vastuvõetud fakside LCD-ekraanil vaatamine” lk 124

**Vastuvõetud fakside sisendkausta salvestamise seadmine**


1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Vastuvõtmise sätted** > **Faksi väljund**.
3. Kui kuvatakse kinnitusteade, kontrollige seda ja seejärel puudutage valikut **Nõus**.
4. Puudutage valikut **Salvesta sisendkausta**.
5. Puudutage valikut **Salvesta sisendkausta**, et määrata selle sätteks **Sees**.
6. Puudutage valikut **Valikud, kui mälu on täis**, valige suvand, mida kasutada juhul, kui sisendkaust on täis, ja seejärel puudutage valikut **Sule**.
  - ☐ **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. Puudutage valikut **Sisendkausta parooli sätted** ja seejärel seadistage parool.

**Märkus.**


Parooli ei saa seadistada, kui valitud on **Võta faksid vastu ja prindi**.

## Faksimine

**Vastuvõetud fakside LCD-ekraanil vaatamine**


1. Puudutage avakuval ikooni .

**Märkus.**


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

2. Puudutage valikut **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.

 : 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.

**Seotud teave**

➔ „Vastuvõetud fakside sisendkausta salvestamise seadmine” lk 123

**Vastuvõetud fakside salvestamine välisesse mäluseadmesse**

Võite seada vastuvõetud dokumentide teisendamise PDF-vormingusse ja salvestamise printeriga ühendatud välisesse mäluseadmesse. Ühtlasi saate valida dokumentide automaatse printimise nende välisesse mäluseadmesse salvestamise ajal.

**Oluline teave:**

Vastu võetud dokumendid salvestatakse ajutiselt printeri mälus enne seda, kui need salvestatakse printeriga ühendatud seadme mälus. Kuna mälu täitumise tõrge keelab fakside saatmise ja vastuvõtmise, siis tuleb mäluseade printeriga ühendatuna hoida. Printeri mälus ajutiselt salvestatud dokumentide arvu kuvatakse avakuval ikoonil



1. Ühendage printeriga väline mäluseade.
2. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
3. Puudutage valikut **Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted > Faksi väljund**.

## Faksimine

4. Kui kuvatakse teade, lugege selle sisu ja seejärel puudutage valikut **Nõus**.
5. Puudutage valikut **Salvesta mäluseadmesse**.
6. Valige **Jah**. Dokumentide automaatseks printimiseks nende mäluseadmesse salvestamisel valige suvand **Jah ja prindi**.
7. Kontrollige ekraanil kuvatud teadet ja puudutage valikut **Loo**.  
Mäluseadmesse luuakse kaust vastuvõetud dokumentide salvestamiseks.

### Seotud teave


➔ „Faksi väljund” lk 130

## Vastuvõetud fakside arvutisse salvestamine

Saate valida vastu võetud dokumentide PDF-vormingusse teisendamise ja nende salvestamise printeriga ühendatud arvutisse. Ühtlasi saate valida dokumentide automaatse printimise nende arvutisse salvestamise ajal.

Nende sätete tegemiseks kasutage rakendust FAX Utility. Installige FAX Utility arvutisse.

### Märkus.

- ☐ Valige printeri vastuvõtturežiimiks **Auto**.
- ☐ Vastu võetud dokumendid salvestatakse ajutiselt printeri mälus enne seda, kui need salvestatakse arvutis, mis on seatud fakse salvestama. Kuna mälü täitumise tõrge keelab fakside saatmise ja vastuvõtmise, siis tuleb arvuti, mis on seatud fakse salvestama, ühendatuna hoida. Printeri mälus ajutiselt salvestatud dokumentide arvu kuvatakse avakuval ikoonil .

1. Käivitage printeriga ühendatud arvutis rakendus FAX Utility.
2. Avage rakenduses FAX Utility sätete kuva.
  - ☐ Windows  
Valige **Fax Settings for Printer > Received Fax Output Settings**.
  - ☐ Mac OS X  
Klõpsake suvandit **Fax Receive Monitor**, valige printer ja seejärel klõpsake suvandit **Receive Settings**.
3. Klõpsake suvandit **Save faxes on this computer** ja määrake kaust vastuvõetud dokumentide salvestamiseks.
4. Tehke ka muud vajalikud sätted ning saatke need lõpuks printerisse.

### Märkus.

- ☐ Üksikasju muudetavate üksuste ja toimingute kohta võite vaadata rakenduse FAX Utility spikrist.
- ☐ Vastuvõetud dokumentide arvutisse salvestamise lõpetamiseks valige printeris **Salvesta arvutisse** sätteks **Ei**. Seda sätet saate muuta ka rakenduse FAX Utility abil, kuid rakenduse FAX Utility sätete muutmine ei ole lubatud, kui printeris on vastuvõetud fakse, mis pole veel arvutisse salvestatud.

### Seotud teave


- ➔ „Vastuvõtturežiimi määramine” lk 119
- ➔ „FAX Utility” lk 166

---

# Muude faksifunktsioonide kasutamine

## Faksiaruande ja -loendi printimine

### Faksiaruande käsitsi printimine

1. Puudutage avakuval valikut **Faks**.
2. Puudutage ikooni  (Veel).
3. Puudutage valikut **Faksiaruanne**.
4. Valige prinditav 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.

**Seotud teave**

➔ „Printimissätted” lk 130

➔ „Aruande sätted” lk 131

### Faksiaruannete automaatse printimise seadistamine

Saate seadet nii seadistada, et järgmised faksiaruanded prinditakse automaatselt välja.

**Ülekandearuanne**

Puudutage avakuval valikut **Faks** > **Faksi sätted** > **Ülekandearuanne** ja valige seejärel **Prindi** või **Prindi tõrke korral**.

**Faksilogi**

Puudutage avakuval valikut **Sätted** > **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Aruande sätted** > **Faksilogi automaatne printimine** ja valige seejärel **Sees(30 järel)** või **Sees(Aeg)**.

**Seotud teave**

➔ „Aruande sätted” lk 131

➔ „Menüüsuvandid režiimis Kasutaja sätted” lk 133

### Faksimise turvalisuse seadistamine

Saate määrata turvasätteid vältimaks faksi saatmist valele adressaadile või vastuvõetud dokumentide lekkimist või kaotamist. Varundatud fakse on võimalik ka kustutada.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.

2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Faksi sätted** > **Turvasätted**.
3. Valige menüü ja määrake seejärel sätted.

**Seotud teave**

➔ „Turvasätted” lk 133

---

## Menüüsuvandid režiimis Faks

### 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:**☐ Algsuurus (klaas)

Valige skanneri klaasile asetatud originaali formaat ja suund.

☐ Värvirežiim

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

☐ Eraldusvõime

Valige saadetava faksi resolutsioon.

☐ Tihedus

Seab saadetava faksi tiheduse.

☐ 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

## Faksimine

### ☐ Pidevskannimine (ADF)

Saates faksi ADF-ist, ei saa te lisada originaale ADF-i pärast skannimise alustamist. Kui asetate ADF-i erineva suurusega originaalid, saadetakse kõik originaalid neist suurima originaali suurusega. Lubage see suvand, et printer küsiks, kas soovite skannida teise lehe pärast seda, kui ADF-is oleva originaali skannimine on lõppenud. Seejärel saate originaalid suuruse järgi sortida ja skannida ja saata need ühe faksina.

### Faksi saatmise sätted:

#### ☐ Otsesaatmine

Saadab ühevärvilised faksid ühele adressaadile kohe, kui ühendus on loodud, ilma skannitud kujutist mälus salvestamata. Kui te seda suvandit ei luba, alustab printer edastamist pärast skannitud kujutise mälus salvestamist ja võib põhjustada mälu täitumise tõrke mitme lehe saatmisel. Kasutades seda suvandit, saate te tõrget vältida, kuid faksi saatmine võtab rohkem aega. Te ei saa seda suvandit kasutada, kui kasutate suvandit ADF 2-poolne ja kui saadate faksi mitmele adressaadile.

#### ☐ Saada faks hiljem

Saadab faksi teie määratud ajal. Selle suvandi kasutamisel on valitav ainult ühevärviline faks.

#### ☐ Lisa saatja andmed

##### ☐ Lisa saatja andmed:

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

Valige **Väljas**, et saata faks ilma päise teabeta.

Valige **Pildilt väljas**, et saata faks 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.

Valige **Pildi sees**, et saata faks 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.

#### ☐ Ülekandearuanne

Prindib pärast faksi saatmist automaatselt saatmisaruande. Valige suvand **Prindi tõrke korral**, et printida aruanne ainult tõrke esinemise korral.

#### ☐ Kustuta kõik sätted

Lähtestab kõigi suvandi **Faksi sätted** sätete vaikeväärtused.

## Veel

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Faks** >  (Veel)



## Faksimine

### 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:

Loob ühenduse teie sisestatud faksinumbri ja võtab vastu faksi, mis on faksiseadmes salvestatud. Saate kasutada seda suvandit, et võtta vastu faks infoteenuselt.

### Sisendkaust:

Avab sisendkausta, kuhu on salvestatud faksid.

### Prindi vastuvõetud faks uuesti:

Prindib vastuvõetud fakse uuesti.

### Faksi sätted:

Avab suvandi **Faksi sätted**. Sellele ekraanile pääsemiseks võite ka puudutada avakuval valikut **Sätted** ja seejärel **Üldsätted > Faksi sätted**. Lisateabe saamiseks vaadake lehekülge, millel on kirjeldatud funktsiooni **Faksi sätted**.

### Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid režiimis Faksi sätted” lk 129

---

## Menüüsuvandid režiimis Faksi sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted > Faksi sätted**

## Kontrollige faksiühendust

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Kontrollige faksiühendust**

## Faksimine

Kontrollib, kas printer on telefoniliiniga ühendatud ja faksi saatmiseks valmis ning prindib kontrolli tulemuse A4-formaadis tavapaberile.

## Faksisätete viisard

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Faksisätete viisard**

Valige see faksi põhisätete määramiseks, järgides ekraanijuhiseid. Üksikasjalikuma teabe saamiseks vaadake faksi põhisätete kirjeldust sisaldavat lehekülge.

## Vastuvõtmise sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Vastuvõtmise sätted**

## Faksi väljund

Võite seadme häälestada salvestama vastuvõetud dokumente sisendkausta, mäluseadmele või arvutisse. Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Salvesta sisendkausta:

Salvestab vastuvõetud faksid printeri sisendkausta.

Salvesta arvutisse:

Teisendab vastuvõetud dokumendid PDF-vormingusse ja salvestab need printeriga ühendatud arvutisse.

Salvesta mäluseadmesse:

Teisendab vastuvõetud dokumendid PDF-vormingusse ja salvestab need printeriga ühendatud välisele mäluseadmele.

## Printimissätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Automaatne vähendamine:

Vähendab suuri dokumente, et need paberiallikas olevale paberile ära mahuksid. Vähendamine ei pruugi olenevalt vastuvõetud andmetest alati võimalik olla. Kui see funktsioon on välja lülitatud, prinditakse suured dokumendid originaalformaadis mitmele lehele või seade väljastab tühja lisalehe.

Lehe tükeldamise sätted:

Määrake jagatud lehe sätted, kui vastuvõetud dokumendi formaat on suurem kui printerisse laaditud paberi formaat.

## Faksimine

### Automaatne pööramine:

Pöörab horisontaalpaigutusega A5-formaadis dokumenti nii, et see printitakse õiges formaadis paberile. Seda sätet rakendatakse, kui suvandis **Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Paberilähte sätted > Paberi säte > Paberi formaat** on valitud A5-formaat.

### Lisa vastuvõtja andmed:

Prindib vastuvõetud faksi päisesse vastuvõtmise teabe, isegi kui saatja päise teavet ei määra. Vastuvõtmise teabes sisalduvad vastuvõtmise kuupäev ja kellaaeg, saatja ID, vastuvõtmise ID (nt „#001”) ja lehekülje number (nt „P1”). Kui **Lehe tükeldamise sätted** on lubatud, lisatakse ka jagatud lehekülje number.

### 2-poolne:

Saate printida mitu vastuvõetud dokumendi lehekülge paberi mõlemale poolele.

### Printimise käivitamise ajastus:

Valige suvandid vastuvõetud dokumentide printimise alustamiseks.

**Kõik lehed vastu võetud:** Pärast kõigi lehekülgede vastuvõtmist algab printimine esimesest leheküljest.

**Esimene leht vastu võetud:** Alustab printimist, kui esimene lehekülg 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 paketina, kui see on saadaval.

### Sortimisreeglid:

Prindib vastuvõetud dokumendid alates viimasest lehest (laskuvas järjestuses printimine), nii et prinditud dokumendid asetatakse õiges lehekülgede järjestuses üksteise peale. Kui printeri mälu hakkab täis saama, ei pruugi see funktsioon olla kasutatav.

### Printimise edasilükkamise aeg:

Salvestab printeri mälus dokumendid, mis on vastu võetud määratud ajavahemiku jooksul, ilma neid printimata. Dokumendid printitakse automaatselt sel kellaajal, mis on printimise taaskäivitamiseks määratud. 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.

### Vaikne režiim:

Vähendab müra, mida printer tekitab fakside printimisel, aga printimiskiirus võib väheneda.

## Aruande sätted

Valige juhtpaneelil menüü allpool kirjeldatud viisil.

**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.

## Faksimine

### 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:

Valige faksiaruannete formaat. Printimiseks koos tõrkekoodidega valige **Üksikasjalik**.

## Põhisätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### 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.

#### Sideliini tüüp:

Valige liini tüüp, millega olete printeri ühendanud. Printeri kasutamiseks keskkonnas, kus on kasutusel laiendid ja välisliini jaoks välissuunakoodid, nagu 0 ja 9; et kasutada välisliini, valige säte **PBX** ja registreerige pääsukood. Kui olete pääsukoodi registreerinud, sisestage pääsukoodi asemel märk # (numbriosund), kui saadate faksi välisele numbrile. Keskkonna jaoks, kus on kasutusel DSL-modem või terminaliadapter, on samuti soovitatav kasutada sätet **PBX**.

#### Päis:

Sisestage saatja nimi ja faksinumber. Need trükitakse saadetavate fakside päisesse. Võite sisestada kuni 40 tähemärgi pikkuse nime ja kuni 20 tähemärgi pikkuse faksinumbri.

#### Vastuvõturežiim:

Valige vastuvõturežiim.

#### 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.**

## Faksimine

### Helinaid vastamiseni:

Valige helinate arv, mille järel printer automaatselt faksi vastu võtab.

### Kaugvastuvõtt:

Kui vastate sissetulevale faksikõnele printeriga ühendatud telefonist, võite alustada faksi vastuvõtmist, sisestades telefoni teel koodi.

### Faksi tagasilükkamine:

Valige suvandid rämpsfakside blokeerimiseks.

## Turvasätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Üldsätted > Faksi sätted > Turvasätted

#### Otsevalimise piirangud:

Lubage see, et keelata adressaadi faksinumbrite käsitsi sisestamine ja lubada seadme kasutajal valida adressaate ainult kontaktiloendist või saadetud fakside ajaloost. Valige suvand **Sisestage kaks korda**, et kasutaja peaks faksinumbri käsitsi sisestamise korral selle uuesti sisestama.

#### Kinnita aadresside loend:

Kuvab enne faksi saatmist adressaadi kinnituskuvat.

#### Varunda automaatkustutuse andmed:

Et olla valmis ootamatuks toitekatkestuseks, kui elekter kaob, või seadme ebaõigelt viisil toimimiseks, salvestab printer ajutiselt saadetud ja vastu võetud dokumentide varukoopiaid selles mälus. Lubage see suvand, et kustutada automaatselt varukoopiaid, kui dokumentide saatmine või vastuvõtmine on edukalt lõpule viidud ja varukoopiaid pole enam vaja.

#### Kustuta varundatud andmed:

Kustutab kõik varukoopiaid, mis on ajutiselt printeri mälus salvestatud. Käivitage see funktsioon enne, kui printeri kellelegi annate või seadme kõrvaldate.

---

## Menüüsuvandid režiimis Kasutaja sätted


Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Kasutaja sätted > Faks

Selles menüüs määratud sätetest saavad fakside saatmise vaikesätted. Sätete kohta selgituste saamiseks vaadake suvandit **Faksi sätted** režiimis **Faks**.

---

## Menüüsuvandid režiimis Sisendkaust

Puudutage avakuval ikooni .


# Tindikassettide vahetamine

---

## Tinditasemete kontrollimine

Ligikaudseid tinditasemeid saate kontrollida juhtpaneelilt või arvutist.

### Tinditasemete kontrollimine — juhtpaneel

Puudutage avakuval ikooni .

### Tinditasemete kontrollimine – Windows

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Tinditasemed** vahekaardil **Pealeht**.


**Märkus.**

Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** on keelatud, siis tinditasemeid ei kuvata. Klõpsake suvandit **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.

#### Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 161

### Tinditasemete kontrollimine – Mac OS X


1. Valige **System Preferences** menüüst  > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**) ning valige seejärel printer.
2. Klõpsake suvandit **Options & Supplies**, **Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.
3. Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor**.

---

## Tindikasseti koodid

Allpool on toodud Epsoni originaaltindikassettide koodid.

## Tindikassettide vahetamine

Toode	Ikoon	BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
WF-3720 WF-3725	Golfipall 	34 34XL*	34 34XL*	34 34XL*	34 34XL*
WF-3721	—	349	349	349	349

\* „XL” viitab suurele kassetile.

Austraalia ja Uus-Meremaa

BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
702 702XL*	702 702XL*	702 702XL*	702 702XL*

\* „XL” viitab suurele kassetile.

Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindikassette. Epson ei garanteeri mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega töökindlust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib põhjustada kahjustusi, mida Epsoni garantiid ei kata, ning teatud olukordades printeri talitlushäireid. Teavet mitteoriginaalse tindi tasemetest kohta ei pruugita kuvada.

**Märkus.**

- ☐ Kõik kassetid pole kõigis piirkondades saadaval.
- ☐ Tindikassettide koodid võivad piirkonniti erineda. Teie asukohas kehtivad koodid saate Epsoni toelt.
- ☐ Euroopa kasutajad võivad Epsoni tindikassettide printimismahutuste kohta infot saada järgmiselt veebisaidilt.  
<http://www.epson.eu/pageyield>

**Seotud teave**

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 218

## Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel

Enne tindikassettide vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

**Käsitsemise ettevaatusabinõud**

- ☐ Hoidke tindikassette normaalsel toatemperatuuril ja otsesest päikesevalgusest eemal.
- ☐ Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.
- ☐ Kasutage parimate tulemuste saavutamiseks tindikassetid ära kuue kuu jooksul pärast pakendi avamist.
- ☐ Parima tulemuse saavutamiseks hoidke tindikassettide pakendite alumine osa allpool.
- ☐ Kui olete hoidnud tindikassetti külmas, laske sel vähemalt kolm tundi enne kasutamist toatemperatuurini soojeneda.



## Tindikassettide vahetamine

- ❑ Ärge avage tindikasseti pakendit enne, kui olete valmis seda printerisse paigaldama. Kassett on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate kasseti pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.
- ❑ Olge ettevaatlik, et tindikasseti pakendist eemaldamise ajal mitte lõhkuda konkse selle küljel.
- ❑ Te peate kassetilt enne paigaldamist eemaldama kollase teibi; muidu võib prindikvaliteet langeda või printimine olla võimatu. Ärge eemaldage ega rebige kassetil olevat silti; see võib põhjustada lekkimist.



- ❑ Ärge eemaldage läbipaistvat sulgurit kasseti alt; muidu võib kassett muutuda kasutuskõlbmatuks.



- ❑ Ärge puudutage joonisel näidatud kohti. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.



## Tindikassettide vahetamine

- ☐ Paigaldage kõik tindikassetid; vastasel juhul ei saa te printida.
- ☐ Ärge vahetage tindikassette väljalülitatud toitega. Ärge liigutage prindipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- ☐ Ärge lülitage tindi laadimise ajal printerit välja. Kui tindi laadimine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- ☐ Ärge jätke printerit seisma eemaldatud tindikassettidega ega lülitage printerit välja kasseti vahetamise ajal. Muidu hakkab prindipea pihustitesse jäänud tint kuivama ja printimine võib muutuda võimatuks.
- ☐ Kui teil on vaja tindikassetti ajutiselt eemaldada, kaitske kindlasti tindivarustuse ala mustuse ja tolmu eest. Hoidke tindikassetti samas keskkonnas printeriga, tindivarustusava alla või küljele suunatult. Ärge hoidke tindikassettide tindivarustusava üles suunatult. Kuna tindivarustusavas on klapp, mis kontrollib ülearuse tindi väljumist, ei ole rohkem katteid ega kõrke vaja kasutada.
- ☐ Eemaldatud tindikassettide tindiväljastusava ümber võib olla tinti, seega olge kassettide eemaldamisel ettevaatlik, et ümbrusse ei satuks tinti.
- ☐ Printer kasutab tindikassette, millel on roheline kiip info jälgimiseks (nt allesolev tindikogus igas kassetis). See tähendab, et isegi kui kassett printerist enne tühjenemist eemaldatakse, saab seda hiljem tagasi printerisse pannes edasi kasutada. Kasseti tagasi panemisel võib pisut tinti printeri töö kvaliteedi tagamiseks kuluda.
- ☐ Maksimaalse efektiivsuse tagamiseks eemaldage tindikassett alles siis, kui olete valmis seda vahetama. Vähesed tindiga tindikassette ei saa tagasi pannes enam kasutada.
- ☐ Kõrge printimiskvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib kassetis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et kassetti tuleks vahetada. Viidatud printimismahud ei arvesta seda reservi.
- ☐ Kuigi tindikassetid võivad sisaldada taaskasutatud materjale, ei mõjuta see kuidagi printeri talitlust ega tehnilisi omadusi.
- ☐ Tindikasseti spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.
- ☐ Ärge võtke tindikassetti koost lahti ega tehke sellele muudatusi, sest sel juhul ei pruugi normaalne printimine enam võimalik olla.
- ☐ Ärge asendage kassette printeriga kaasas olnud kassettidega.
- ☐ Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt prinditavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.

### Tindikulu

- ☐ Prindipea optimaalse töö kvaliteedi hoidmiseks kulutatakse kõigist kassettidest pisut tinti ka printeri hooldustoimingute ajal (nt tindikasseti vahetamine, prindipea puhastus).
- ☐ Ühevärviliselt 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.
- ☐ Printeriga kaasas olevate tindikassettide tinti kasutatakse osaliselt esmase häälestamise ajal. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse prindipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess tarbib teatud koguses tinti ning seetõttu võivad need kassetid tühjaks saada natuke kiiremini kui täiesti uued tindikassetid.

---

## Tindikassettide vahetamine

Kui kuvatakse teade, mis käseb komponendid tindikassetid välja vahetada, puudutage valikut **Õpetus** ja vaadake juhtpaneelil kuvatavaid animatsioone, mis juhendavad, kuidas vahetada tindikassette.

Kui teil on vaja tindikassette vahetada enne nende tühjaks saamist, puudutage avakuval valikut **Hooldus** > **Tindikasseti (kassettide) vahetus** ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Üksikasjade vaatamiseks puudutage valikut **Õpetus**.

## Tindikassettide vahetamine

## Seotud teave

- ➔ „Tindikasseti koodid” lk 135
- ➔ „Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel” lk 136

---

## Ajutine printimine musta tindiga

Kui värviline tint on otsa saanud ja musta tinti on veel alles, saate järgmiste sätetega lühiajaliselt ainult musta tinti kasutades printimist jätkata.

- ☐ Paberitüüp: tavapaberid, Ümbrik
- ☐ Värv: **Halliskaala**
- ☐ Ääristeta: pole valitud
- ☐ EPSON Status Monitor 3: Lubatud (ainult Windows)

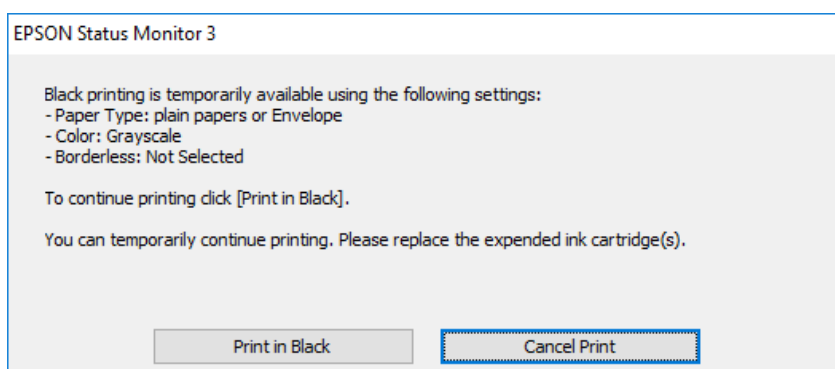
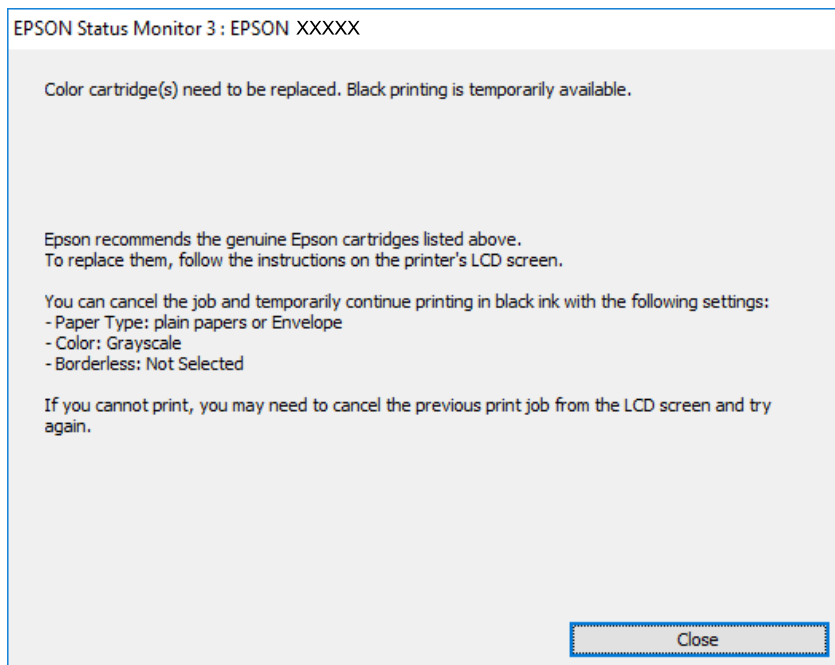
Kuna see funktsioon on saadaval ainult ligikaudu viis päeva, vahetage tühjenenud tindikassett võimalikult kiiresti välja.

**Märkus.**

- ☐ Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, avage printeridraiveri aken, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Periood erineb olenevalt kasutustingimustest.

## Ajutine printimine musta tindiga – Windows

1. Järgmise akna kuvamisel katkestage printimine.



**Märkus.**

*Kui te ei saa printimist arvutist tühistada, tühistage see printeri juhtpaneelilt.*

2. Avage printeridraiveri aken.
3. Tühjendage ruut **Ääristeta** vahekaardil **Pealeht**.
4. Valige **tavapaberid** või **Ümbrik** suvandi **Paberitüüp** sätteks vahekaardil **Pealeht**.
5. Valige suvand **Halliskaala**.
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.
8. Klõpsake kuvatud aknas nuppu **Prindi mustvalgelt**.

**Seotud teave**

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 61


**Ajutine printimine musta tindiga — Mac OS X****Märkus.**

Selle funktsiooni võrgu kaudu kasutamiseks looge ühendus rakendusega **Bonjour**.

1. Klõpsake **dokil** olevat printeriikooni.
2. Tühistage töö.

**Märkus.**

Kui te ei saa printimist arvutist tühistada, tühistage see printeri juhtpaneelilt.

3. Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**).
4. Valige **Permit temporary black printing** sätteks **On**.
5. Avage printimisdialoog.
6. Valige hüpikmenüüst suvand **Printeri sätted**.
7. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks mis tahes paberiformaat (v.a ääristeta).
8. Valige **tavapaberid** või **Ümbrik** suvandi **Meediumitüüp** sätteks.
9. Valige **Halliskaala**.
10. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
11. Klõpsake **Prindi**.

**Seotud teave**

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Printimise alused — Mac OS X” lk 63

---

**Musta tindi säästmine, kui tint on lõppemas (ainult Windows)**

Kui must tint on lõppemas ja värvilist tinti on veel piisavalt, võite luua musta värvi värvilisi tinte segades. Võite uue musta tindi kasseti ettevalmistamise vältel printimist jätkata.

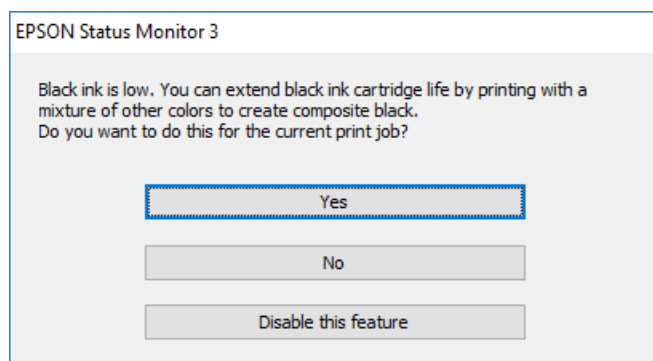
Seda funktsiooni saab kasutada üksnes siis, kui valite printeridraiveris järgmised sätted.

- ☐ Paberitüüp: **tavapaberid**
- ☐ Kvaliteet: **Standard**

## Tindikassettide vahetamine

☐ EPSON Status Monitor 3: Lubatud
**Märkus.**

- ☐ Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, avage printeridraiveri aken, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Värvide kombineerides loodud must näeb välja mõnevõrra erinev kui puhas must. Lisaks on printimine ka aeglasem.
- ☐ Prindipea kvaliteedi säilitamiseks kulutatakse samuti musta tinti.



Suvandid	Kirjeldus
Jah	Valige see, et luua must värviliste tintide segust. See aken kuvatakse järgmisel korral, kui prindite sarnast printimistööd.
Ei	Valige see, et jätkata järelejäänud musta tindi kasutamist. See aken kuvatakse järgmisel korral, kui prindite sarnast printimistööd.
Keela see funktsioon	Valige see, et jätkata järelejäänud musta tindi kasutamist. Seda akent ei kuvata enne, kui olete musta tindikasseti vahetanud ja see uuesti tühjeneb.

# Printeri hooldamine

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine


Kui pihustid on ummistunud, on prinditud kujutis kahvatu, kujutisel on triibud või ootamatud värvid. Kui printimiskvaliteet on halvenenud, kasutage pihusti kontrollimise funktsiooni ja kontrollige, kas pihustid on ummistunud. Kui pihustid on ummistunud, puhastage prindipead.



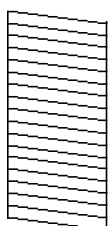
### Oluline teave:

- ☐ Ärge prindipea puhastamise ajal avage skannerit ega lülitage printerit välja. Kui prindipea puhastamine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- ☐ Kuna prindipea puhastamisel kasutatakse mõnevõrra tinti, puhastage tindipead ainult siis, kui prindikvaliteet halveneb.
- ☐ Kui tinti on vähe, ei pruugi prindipea puhastamine võimalik olla. Vahetage esmalt tindikassett.
- ☐ Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete neli korda otsakuid kontrollinud ja prindipead puhastanud, ärge vähemalt kuus tundi printige ning kontrollige seejärel vajadusel uuesti otsakuid ja puhastage prindipead. Soovitav on printer välja lülitada. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, võtke ühendust Epsoni toega.
- ☐ Prindipea kuivamise vältimiseks ärge eemaldage printeri toitejuhet vooluvõrgust, kui seade on sisse lülitatud.

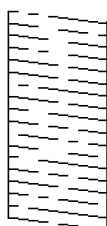
## Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
Kui teie printeril on kaks paberikassetti, laadige paber kassetti paberikassett 1.
2. Puudutage avakuval valikut **Hooldus**.
3. Puudutage valikut **Prindipea pihusti kontroll**.
4. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
5. 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. Puudutage pihustite kontrolli funktsiooni sulgemiseks nuppu .


**OK**



**NG**



## Printeri hooldamine

6. Puudutage prindipea puhastamiseks nuppu  ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
7. Kui puhastamine on lõppenud, printige pihustite kontrollmuster uuesti välja. Korrake puhastamise ja kontrolllehe printimise toimingut, kuni kõik read prinditakse täielikult välja.

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Windows


1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
Kui teie printeril on kaks paberikassetti, laadige paber kassetti paberikassett 1.
2. Avage printeridraiveri aken.
3. Klõpsake suvandit **Pihustikontroll** vahekaardil **Hooldus**.
4. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 161

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS X

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
Kui teie printeril on kaks paberikassetti, laadige paber kassetti paberikassett 1.
2. Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer.
3. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.
4. Klõpsake nuppu **Pihustikontroll**.
5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

---

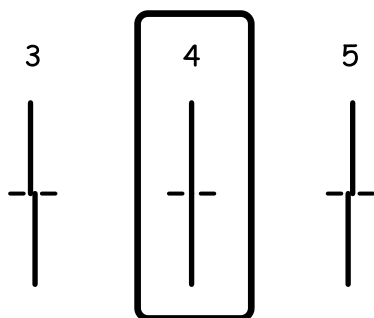
## Prindipea joondamine

Kui märkate, et vertikaaljooned on nihkes või kujutised on hägused, joondage prindipead.

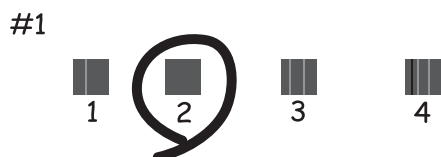


## Prindipea joondamine — juhtpaneel

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.  
Kui teie printeril on kaks paberikassetti, laadige paber kassetti paberikassett 1.
2. Puudutage avakuval valikut **Hooldus**.
3. Puudutage valikut **Prindipea joondus**.
4. Valige üks joondusmenüü ja järgige ekraanijuhiseid, et printida joondusmuster.
  - ☐ Joone joondamine: Valige see suvand, kui vertikaalsed jooned on valesti joondatud.
  - ☐ Vertikaalne joondamine: Valige see suvand, kui väljaprintidid on hägused.
  - ☐ Horisontaalne joondus: Valige see suvand, kui märkate korrapärase intervalliga horisontaalseid triipe.  
Kui kuvatakse värvi valiku ekraan, valige vastavalt oma väljaprinti värvisätlele kas **Värviline** või **Mustvalge**.
5. Järgige prindipea joondamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
  - ☐ Joone joondamine: Valige ja sisestage selle mustri number, mille vertikaalne joondamatus on kõige väiksem.



- ☐ Vertikaalne joondamine: Sisestage iga rühma kõige selgema mustri number.



## Printeri hooldamine

- ☐ Horisontaalne joondus: Sisestage kõige vähem eraldatud ja kattuva mustri number.



### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

## Paberitee puhastamine tindiplekkidest

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



### Oluline teave:

Ärge puhastage printeri sisemust paberiga. Prindipea pihustid võivad ebemete tõttu ummistuda.

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Puudutage avakuval valikut **Hooldus**.
3. Puudutage valikut **Paberijuhiku puhastus**.
4. Järgige paberitee puhastamiseks ekraanil kuvatavaid suuniseid.

### Märkus.

Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri. Kui teie printeril on kaks paberikassetti ja väljaprindid on endiselt tindiga määrdunud või hõõrutud, puhastage teist paberiallikat.

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

## ADF-i puhastamine

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

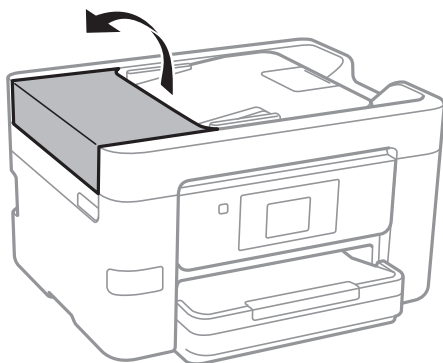


### Oluline teave:

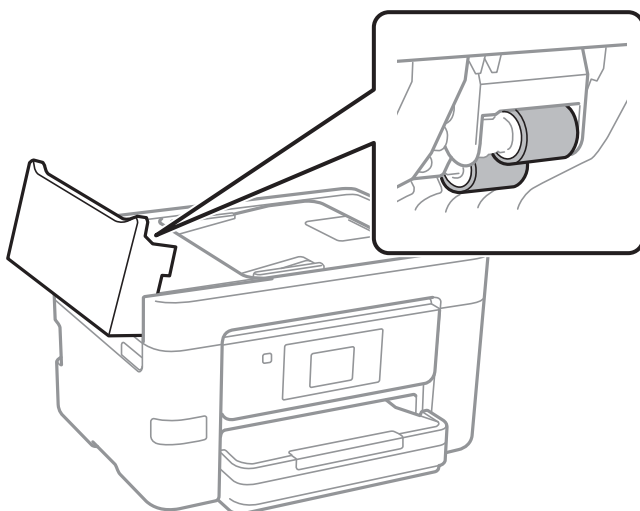
Ärge kasutage printeri puhastamiseks alkoholi või lahustit. Need kemikaalid võivad printerit kahjustada.

## Printeri hooldamine

1. Avage ADF-i kaas.



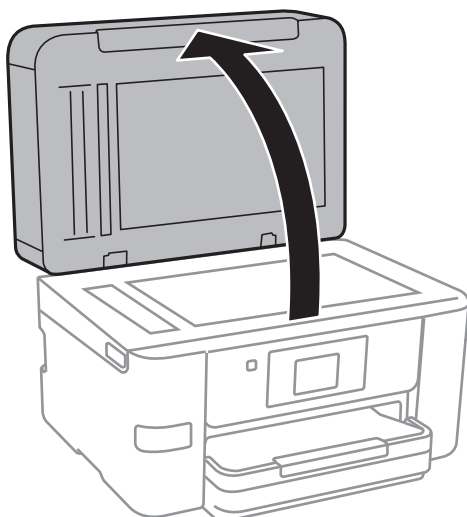
2. Puhastage rullikut ja ADF-i sisemust pehme niiske lapiga.



**Oluline teave:**

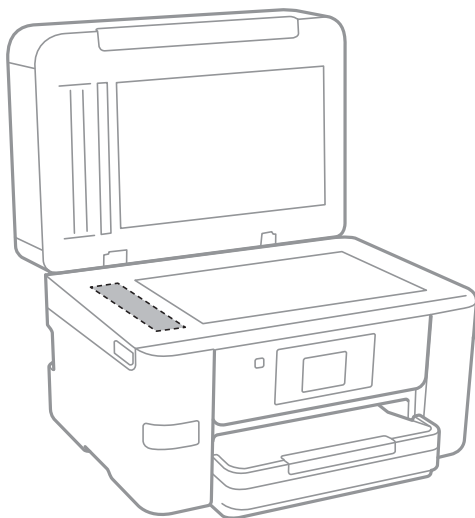
*Kuiva lapi kasutamine võib rulliku pinda kahjustada. Kasutage ADF-i pärast rulliku kuivamist.*

3. Avage dokumendikaas.



**Printeri hooldamine**

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.

---

## Komponendi Skanneri klaas puhastamine

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

**Ettevaatust!**

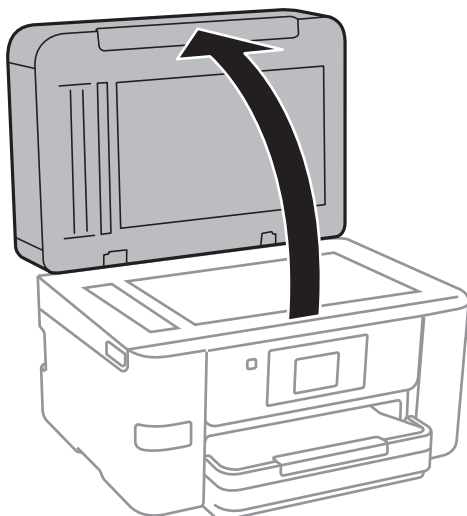
Dokumendikaane avamisel või sulgemisel ärge jätke oma kätt või sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.

**Oluline teave:**

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

## Printeri hooldamine

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.

## Energia säästmine

Kui määratud aja jooksul ei tehta ühtegi toimingut, lülitub printer unerežiimi või automaatselt välja. Saate kohandada aega, mille järel rakendub toitehaldus. Aja mis tahes suurendamine 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. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted** > **Põhisätted**.
3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
  - ☐ 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 sätteid.
  - ☐ Valige **Unetaimer** või **Väljalülitustaimer** ja määrake seejärel sätteid.

## Printeri hooldamine

***Märkus.***

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

# Menüüsuvandid režiimis Sätted

Puudutage erinevate sätete tegemiseks printeri avakuval valikut **Sätted**.

---

## Menüüsuvandid režiimis Üldsätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted**

### Põhisätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Üldsätted > Põhisätted**

LCD heledus:

Kohandage LCD-ekraani heledust.

Heli:

Reguleerige helitugevust ja valige heli tüüp.

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 võrguportidega, kaasa arvatud LINE-pordiga. Olenevalt regioonist on võimalik, et see funktsioon ei ole saadaval.

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

### Kuupäeva/kellaaja sätted:

☐ Kuupäev/kellaaeg

Sisestage praegune kuupäev ja kellaaeg.

☐ Suveaeg

Valige teie piirkonnas kehtiv suveaja säte.

☐ Ajavahe

Sisestage kohaliku aja ja UTC (koordineeritud maailmaaja) vaheline erinevus.

### Riik/Regioon:

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.

### Taustapilt:

Muutke LCD-ekraani taustavärvi.

### Toimingu ajalõpp:

Valige **Sees**, et naasta lähtekuvale, kui määratud aja jooksul ei ole tehtud ühtegi toimingut.

### Klaviat.:

Muutke LCD-ekraanil klaviatuuri paigutust.

### Seotud teave

➔ „Energia säästmine — juhtpaneel” lk 149

➔ „Märkide sisestamine” lk 20

## Printeri sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Üldsätted > Printeri sätted

#### Paberilähte sätted:

##### Paberi säte:

Valige paberiallikasse laaditud paberi formaat ja tüüp. Saate määrata suvandi **Lemmikpaberi sätted** sätteid paberiformaadis ja paberitüübis.

##### 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.



## Menüüsuvandid režimis Sätted

### Tõrketeade:

Valige **Sees**, et kuvada tõrketeade, kui valitud paberiformaat või -tüüp ei vasta laaditud paberile.

### Paberi häälestuse autom. kuvamine:

Valige **Sees**, et kuvada ekraan **Paberi säte**, kui laadite paberit paberiallikasse. Kui te keelate selle funktsiooni, ei saa te seadmest iPhone ega iPad 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.

#### ihe üles tagaküljel:

Kohandage kahepoolisel printimisel lehe tagakülje ülemist veerist.

#### Nihe vasakule tagaküljel:

Kohandage kahepoolisel printimisel lehe tagaveerise 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.

### Mäluseadme liides:

#### ☐ Mäluseade:

Valige **Aktiveeri**, et lubada printerile juurdepääs sisestatud mäluseadmele. Kui valitud on **Deaktiveeri**, ei saa te printeriga salvestada andmeid mäluseadmele. See takistab konfidentsiaalsete dokumentide omavolilist teisaldamist.

#### ☐ Failide ühiskasutus:

Valige, kas soovite anda mäluseadmele kirjutusõiguse USB-ühendusega arvutist või võrguühendusega arvutist.

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

### 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 prindikvaliteedi 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.

### Kahesuunaline:

Valige **Sees**, et muuta printimise suunda. Prindib, kui prindipea liigub vasakule ja paremale. Kui vertikaalsed või horisontaalsed jooned teie väljaprintil on hägused või valesti joondatud, võib selle funktsiooni keelamine probleemi lahendada; kuid sellisel juhul võib printimiskiirus väheneda.

### Avuti ühendamine 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 42

## 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 LCD-ekraanil kuvatud juhiseid.

☐ Wi-Fi (soovitatav)

☐ Wi-Fi Direct

#### 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.

#### Ühenduse kontrollimine:

Kontrollib praegust võrguühendust ja prindib aruande. Kui ühendusega on probleeme, vaadake probleemide lahendamiseks aruannet.

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

### Täpsem:

Määrake alljärgnevad üksikasjalikud sätted.

- ☐ Seadme nimi
- ☐ TCP/IP
- ☐ Puhverserver
- ☐ Meiliserver
- ☐ IPv6 aadress
- ☐ MS võrgu ühiskasutus
- ☐ Ühenduskiirus ja dupleks

### Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine käsitsi” lk 27
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 28
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 29
- ➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 30
- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 37
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 32
- ➔ „Juhtpaneelilt võrguühenduse muutmine Ethernetiks” lk 40
- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 30

## 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, puudutades valikut **Registreeri** ja järgides juhiseid.

Kui olete registreeritud, saate muuta alljärgnevaid sätteid.

- ☐ Peata/Jätka
- ☐ Tühista registreerimine

Üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

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

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

#### Google Cloud Print teenused:

Kuvab teabe selle kohta, kas printer on registreeritud teenuses Google Cloud Print ja sellega ühendatud.

Kui olete registreeritud, saate muuta alljärgnevaid sätteid.

- ☐ Aktiveeri/Inaktiveeri
- ☐ Tühista registreerimine

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

Teenuse Google Cloud Print kasutamise registreerimise üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

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

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

### Seotud teave

➔ „Teenus Epson Connect” lk 159

---

## Menüüsuvandid režiimis Toite olek

Valige juhtpaneelil menüü allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Toite olek

Kuvab tindikassettide ligikaudse taseme.

Kui kuvatakse märk „!” , hakkab tindikassett tühjaks saama. Kui kuvatakse märk „X”, peate kasseti välja vahetama, sest tint on otsas.

---

## Menüüsuvandid režiimis 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.

Prindipea joondus:

Kasutage seda funktsiooni prindipea reguleerimiseks, et prindikvaliteeti parandada.

☐ Joone joondamine

Valige see funktsioon, et joondada vertikaaljooned.

☐ 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.

Tindikasseti (kassettide) vahetus:

Kasutage seda funktsiooni tindikassettide vahetamiseks enne tindi otsa lõppemist.

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

### Paberijuhiku puhastus:

Valige see funktsioon, kui sisemistel rullikutel on tindiplekke. Printer söötab paberit, et puhastada sisemisi rullikuid.

### Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 143
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 144
- ➔ „Tindikassettide vahetamine” lk 138
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 146

---

## Menüüsuvandid režiimis 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.

---

## Menüüsuvandid režiimis Prinditööde loendur

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Prinditööde loendur

Kuvab väljaprintide, mustvalgete väljaprintide ja värviliste väljaprintide koguarvu alates printeri ostmise hetkest. Tulemuse printimiseks puudutage valikut **Prindi leht**.

---

## Menüüsuvandid režiimis Kasutaja sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Kasutaja sätted

Saate muuta järgmiste menüüde vaikesätteid.

- ☐ Kopeeri
- ☐ Skanni võrgukausta/FTP-sse
- ☐ Skanni meili

- ☐ Skanni arvutisse (WSD)
- ☐ Skanni mäluseadmesse
- ☐ Skannimine pilve
- ☐ Faks

---

## Menüüsuvandid režiimis 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

---

## Menüüsuvandid režiimis Püsivara värskendamine

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Püsivara värskendamine

Värskenda:

Kontrollige, kas võrguserverisse on üles laaditud uusim püsivara versioon. Kui värskendus on saadaval, saate valida, kas alustada värskendamist või mitte.

Teatis:

Valige **Sees**, et saada teatis, kui saadaval on püsivara värskendus.

# Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Selles jaotises tutvustatakse võrguteenuseid ja tarkvaratooteid, mis on printeri jaoks saadaval Epsoni veebisaidil või komplekti kuuluval CD-l.

## Teenus Epson Connect

Interneti kaudu kasutatava teenusega Epson Connect saate nutitelefonist, tahvelarvutist või sülearvutist ükskõik millal ja kus printida.

Internetis saadaolevad funktsioonid on järgmised.

Email Print	Epson iPrint kaugprintimine	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Teavet saate teenuse Epson Connect veebisaidilt.

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

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

## 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.

### Märkus.

Toetatud on järgmised brauserid.

OS	Brauser
Windows XP SP3 või uuem	Internet Explorer 8 või uuem, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 või uuem	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 või uuem	Vaikebrauser
Chrome OS*	Vaikebrauser

\* Kasutage uusimat versiooni.

## Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris

1. Kontrollige printeri IP-aadressi.

Printeri IP-aadressi kontrollimiseks puudutage printeri avakuval võrguikooni ja seejärel aktiivset ühendusmeetodit.

**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]/`

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 hoolduskuvalt.*

### Seotud teave

➔ „Rakenduse Epson iPrint kasutamine” lk 80

➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 33

## Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis

Kui ühendate arvuti printeriga, kasutades WSD-d, järgige alltoodud samme utiliidi Web Config käivitamiseks.

1. Avage Windowsis seadmed ja printerid.

☐ Windows 10

Paremklopsake nuppu Start või hoidke seda ja valige seejärel **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.

☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Valige **Riistvara ja heli** (või **Riistvara**) alt **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.

☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klopsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.

☐ Windows Vista/Windows Server 2008


Klopsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Printerid**.

2. Tehke printeril paremklops ja valige **Atribuudid**.

3. Valige kaart **Veebiteenus** ja klõpsake URL-i.



## Rakenduse Web Config käitamine Mac OS Xis

1. Valige menüüst  suvand **System Preferences > Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja printer.
2. Klõpsake suvanditel **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.

---

## Windowsi 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

Paremklopsake nuppu **Start** või hoidke seda ja valige seejärel **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**. Tehke printeril paremklops 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 paremklops 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 paremklops ja valige suvand **Printimiseelistused**.

#### ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Klõpsake nuppu **Start** ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Printerid**. Tehke printeril paremklops ja valige suvand **Vali 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 paremklops ja valige suvand **Printimiseelistused**.

### Printeridraiveri avamine tegumiribal printeri ikooni abil

Printeri ikoon töölaual tegumiribal on otseteeikoon, mis võimaldab kiiret juurdepääsu printeridraiverile.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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**.

## Windowsi printeridraiveri sätete piiramine

Saate mõningad printeridraiveri sätted lukustada, et teised kasutajad ei saaks neid muuta.

### Märkus.

Logige administraatorina arvutisse sisse.

#### 1. Avage printeri atribuutides vahekaart **Valikulised sätted**.

##### ☐ Windows 10

Klõpsake nuppu Start või vajutage ja hoidke seda ja seejärel valige **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed** kaustas **Riistvara ja heli**. Tehke printeril paremklõps või vajutage seda ja hoidke klahvi all ning valige seejärel suvand **Printeri atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

##### ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012R2/Windows Server 2012

Valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed**. Tehke printeril paremklõps või vajutage seda ja hoidke klahvi all ning valige seejärel suvand **Printeri atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

##### ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** ning seejärel **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed**. Tehke printeril paremklõps ja valige seejärel suvand **Printeri atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

##### ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Klõpsake nuppu Start ja valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel > Printerid**. Tehke printeril paremklõps ja valige seejärel suvand **Atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

##### ☐ 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 seejärel suvand **Atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

#### 2. Klõpsake käsku **Draiveri sätted**.

#### 3. Valige funktsioon, mida soovite piirata.

Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist.

#### 4. Klõpsake käsku **OK**.

## Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri töösätete määramine

Saate valida sätteid nagu rakenduse **EPSON Status Monitor 3** aktiveerimine.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 161

---

## Mac OS Xi 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.


### Juurdepääs printeridraiverile 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 printimisekraanil võivad olla erinevad. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

### Utiliidi käivitamine

Valige suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**), ning valige seejärel printer. Klõpsake suvandit **Suvandid ja tarvikud**, **Utiliit** ning seejärel **Ava printeri utiliit**.

## Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri töösätete määramine

### Juurdepääs operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri töösätete aknale

Valige **System Preferences**  menüüst > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**) ja seejärel valige printer. Klõpsake suvandeid **Options & Supplies** > **Options** (või **Driver**).

### Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri töösätted

- ☐ Paks paber ja ümbrikud: Hoiab paksule paberile printimisel ära paberi tindiga määrdumise. See aga võib printimist aeglustada.
- ☐ Jäta tühi leht vahele: Takistab tühjade lehtede printimist.
- ☐ Vaikne režiim: Vähendab printeri töömüra, kuid võib printimiskiirust vähendada.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

- ☐ Permit temporary black printing: Ajutiselt prinditakse vaid musta tindiga.
- ☐ Dokumentide väljastamine kausta panekuks: Söötke paber nii, et seda oleks lihtne arhiivida, kui prindite andmeid horisontaalpaigutuses või kahepoolsest. Ümbrike printimine ei ole toetatud.
- ☐ Eemalda valged äärised: Ääristeta printimisel eemaldatakse ebavajalikud veerised.
- ☐ High Speed Printing: Prinditakse nii, et prindipea liigub mõlemas suunas. Printimine on kiirem, kuid kvaliteet võib olla halvem.
- ☐ Warning Notifications: Võimaldab printeridraiveril 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.

---

## Epson Scan 2 (skanneridraiver)

Epson Scan 2 on skannimise juhtimisrakendus. Võite reguleerida skannitud kujutise suurust, eraldusvõimet, eredust, kontrastsust ja kvaliteeti.

### Märkus.

Võite Epson Scan 2i käivitada ka TWAIN-iga ühilduvast skannimisrakendusest.

### Käivitamine opsüsteemis Windows

#### Märkus.

Windows Serveri operatsioonisüsteemide kasutamisel peate installima funktsiooni **Töölauakogemus**.

- ☐ Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EPSON > Epson Scan 2**.
- ☐ 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 seejärel **Kõik programmid** või **Programmid > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS X

#### Märkus.

Epson Scan 2 ei toeta Mac OS X-i kiiret kasutaja vahetamise funktsiooni. Lülitage kasutaja kiirvahetus välja.

Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson Scan 2**.

### Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 169

---

## Epson Event Manager

Epson Event Manager on rakendus, mis võimaldab hallata skannimist juhtpaneelilt ja salvestada kujutised arvutisse. Saate lisada isiklikke sätteid eelseadistustena (nt dokumendi tüüp, salvestuskausta asukoht, kujutisevorming). Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

**Märkus.**

*Windows Serveri opsüsteeme ei toetata.*

**Käivitamine opsüsteemis Windows**☐ Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Event Manager**.

☐ 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 > Event Manager**.

**Käivitamine opsüsteemis Mac OS X**

Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Event Manager**.

**Seotud teave**

➔ [„Rakenduste installimine” lk 169](#)

---

## PC-FAX-i draiver (faksidraiver)

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 Serveri opsüsteeme ei toetata.*

☐ *Toiming erineb olenevalt dokumendi loomiseks kasutatavast rakendusest. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.*

**Juurdepääs Windowsist**

Valige rakenduse menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**. Valige printer (faks) ja seejärel klõpsake nuppu **Eelistused** või **Atribuudid**.

**Juurdepääs Mac OS Xist**

Valige rakenduses menüüst **Fail** suvand **Prindi**. Valige sättega **Printer** oma printer (faks) ja seejärel hüpikmenüüst suvand **Fax Settings** või **Recipient Settings**.

---

## 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 Serveri opsüsteeme ei toetata.
- ☐ Veenduge enne utiliidi FAX Utility installimist, et printeridraiver 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 X**

Valige **Süsteemi eelistused** menüüst  > **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**

- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 169](#)

---

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print on rakendus, mis võimaldab mugavalt erinevate küljendustega fotosid printida. Saate kuvada fotokujutise eelvaate ja kohandada kujutisi või asukohta. Samuti saate fotosid printida raamiga. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

**Märkus.**

- ☐ Windows Serveri opsüsteeme ei toetata.
- ☐ Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud printeridraiver.

**Käivitamine opsüsteemis Windows**

- ☐ Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson Easy Photo Print**.
- ☐ 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 Easy Photo Print**.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS X

Valige Mine > Rakendused > Epson Software > Epson Easy Photo Print.

### Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 169

---

## 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 Serveri 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 valige seejärel **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 X

Valige Mine > Rakendused > Epson Software > EPSON Software Updater.

### Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 169

---

## 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

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.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klõpsake Start ja valige **Kõik programmid** (või **Programmid**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config V4** > **EpsonNet Config**.

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS X

Valige Mine > Rakendused > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config V4 > EpsonNet Config.

### Seotud teave


➔ „Rakenduste installimine” lk 169

---

## 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  
Paremklõpsake nuppu Start või vajutage ja hoidke seda ning valige seejärel **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 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.
6. Desinstallige rakendus:
  - ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Klõpsake **Desinstalli/muuda** või **Desinstalli**.



## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

- ☐ 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 X

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. Valige printeridraiveri või PC-FAX-i draiveri desinstallimiseks suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**), ning eemaldage seejärel printer lubatud printerite loendist.
4. Sulgege kõik töötavad rakendused.
5. Valige suvandid **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

➔ [„EPSON Software Updater” lk 167](#)

## Rakenduste installimine

Ühendage arvuti võrguga ja installige rakenduste viimased versioonid veebisaidilt.

**Märkus.**

- ☐ Logige administraatorina arvutisse sisse. Kui arvuti kuvab parooli sisestamise välja, sisestage administraatori parool.
- ☐ Rakenduse uuesti installimiseks peate selle esmalt desinstallima.

1. Sulgege kõik töötavad rakendused.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

2. Katkestage printeridraiveri või Epson Scan 2i installimisel ajutiselt printeri ja arvuti vaheline ühendus.

**Märkus.**

Ärge ühendage printerit arvutiga enne, kui teil seda teha palutakse.

3. Installige rakendused, järgides alltoodud veebisaidil olevaid juhiseid.

<http://epson.sn>

**Märkus.**

Kui te kasutate operatsioonisüsteemi Windows ja teil ei õnnestu veebisaidilt rakendusi alla laadida, installige need printeriga kaasnenud tarkvarakettalt.

---

## 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 printerit välja ega eemaldage seda vooluvõrgust 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

➔ „EPSON Software Updater” lk 167

## 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. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Püsivara värskendamine > Värskenda**.

**Märkus.**

Puudutage valikut **Teatis > Sees**, et seada printer regulaarselt kontrollima püsivara värskenduste saadavust.

3. Kontrollige ekraanil kuvatud teadet ja puudutage valikut **Alusta kontrollimist**.

Printer alustab saadaolevate värskendust otsimist.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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 lõpule või see nurjus, ei käivitu printer tavapärasel viisil ja printeri järgmisel sisseliituskorral kuvatakse LCD-ekraanile 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.

# Probleemide lahendamine

## Printeri oleku kontrollimine

### Teadete vaatamine LCD-ekraanilt

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.
Peate vahetama järgmise(d) tindikasseti (kassetid).	Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib kassetis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et kasseti tuleks vahetada. Vahetage kasseti, kui seda nõutakse.
Printeri tindipadi läheneb oma kasutusea lõpule. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.	Tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Teade jääb kuvatuks kuni tindipadja vahetamiseni.  Printimise jätkamiseks vajutage nuppu  .
Printeri tindipadi on jõudnud oma kasutusea lõppu. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.	Tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga.
Paberi konfiguratsioon on keelatud. Võimalik, et mõned funktsioonid ei ole saadaval. Üksikasjad leiate dokumentatsioonist.	Kui <b>Paberi häälestuse autom. kuvamine</b> on keelatud, ei saa te kasutada funktsiooni AirPrint.
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 tõrketeade 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.

## Probleemide lahendamine

Tõrketeated	Lahendused
Kontrollige, kas printeri pordi sätteid (nagu IP-aadress) või printeridraiver on arvutiga ühendatud.	Veenduge, et printeri port oleks asukohast <b>Atribuut &gt; Port</b> menüüs <b>Printer</b> valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.  Valige USB-ühenduseks „ <b>USBXXX</b> ” või võrguühenduseks „ <b>EpsonNet Print Port</b> ”.
Kontrollige, kas pordi sätteid või printeridraiver on arvutil jaoks õiged. Üksikasjad leiate dokumentatsioonist.	
Recovery Mode	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 koguneda tindipadjale vähene kogus liigset tinti. Vältimaks tindi padjalt lekkimist on printer seadistatud nii, et see katkestab printimise enne tindipadja täitumist. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb prinditavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te prindite, ja printeri puhastustsükli arvust. 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.

## Seotud teave

- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 219
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 169
- ➔ „Rakenduste ja püsivara värskendamine” lk 170

## Printeri oleku kontrollimine — Windows

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

Saate kontrollida printeri olekut, tinditasemeid ja tõrketeavet.


**Märkus.**

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

## Seotud teave

- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 161

## Printeri oleku kontrollimine — Mac OS X

1. Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.

### 3. Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor**.

Saate kontrollida printeri olekut, tinditasemeid ja tõrketeavet.

---

## Tarkvara oleku kontrollimine

Probleemi võib õnnestuda kõrvaldada, kui värskendate tarkvara uusimale versioonile. Tarkvara oleku kontrollimiseks kasutage tarkvara värskendamise tööriista.

### Seotud teave

➔ „EPSON Software Updater” lk 167

➔ „Rakenduste ja püsivara värskendamine” lk 170

---

## Kinni jäänud paberi eemaldamine

Järgige ummistunud paberi (sh rebenenud tükide) leidmiseks ja eemaldamiseks printeri juhtpaneeli ekraanil kuvatavaid juhiseid. 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.

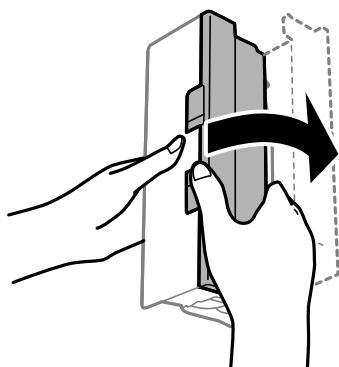


#### **Oluline teave:**

Eemaldage ettevaatlikult kinni jäänud paber. Paberi jõuliselt eemaldamine võib printerit kahjustada.

#### **Märkus.**

Kui komponendi tagumine kaas sisse jääb kinnijäänud paberi rebenenud tükke, avage tagumine kaas ja eemaldage kinnijäänud paber.



---

## Paberit ei söödeta õigesti

Kontrollige järgmisi punkte ja seejärel tehke vajalikud toimingud probleemi lahendamiseks.

- ☐ Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.

## Probleemide lahendamine

- ☐ Kasutage printeri toetatud paberit.
- ☐ Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.
- ☐ Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Tavapaberit ärge laadike üle kolmnurgasümboliga tähistatud joone külghüvikul.
- ☐ Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätteid vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.

### Seotud teave

- ➔ „Keskkonnateave” lk 210
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 42
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 43
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 44

## Paberiummistused

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

### Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 174
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

## Paber siseneb nurga all

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45

## Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte

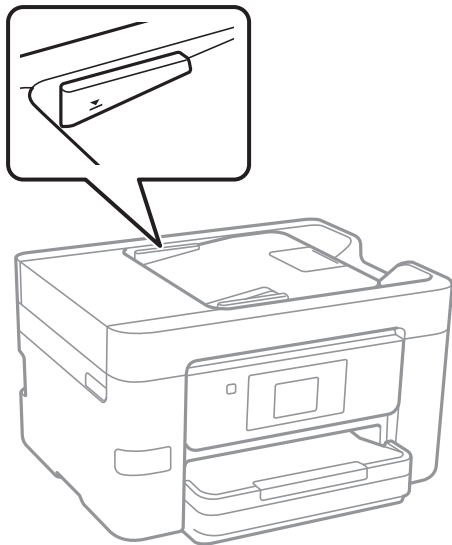
Kui käsitsi juhitava kahepoolse printimise ajal söödetakse mitu paberilehte korraga, eemaldage enne paberi uuesti sisestamist printerisse laaditud paber.

## Originaaldokumenti ei söödeta ADF-i

- ☐ Kasutage ADF-i jaoks sobilikke originaale.
- ☐ Laadige originaalid õiges suunas ja lükake ADF-i külghüvikud vastu originaalide servi.
- ☐ Puhastage ADF-i sisemust.

## Probleemide lahendamine

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



- ❑ Kontrollige, kas ekraani allosas põleb ADF-i ikoon. Kui ei põle, paigutage originaalid uuesti.


### Seotud teave

- ➔ „ADF-i jaoks kasutatavad originaalid” lk 49
- ➔ „Originaalide paigutamine ADF-i” lk 49
- ➔ „ADF-i puhastamine” lk 146



---

## Toite ja juhtpaneeli probleemid

### Printer ei lülitu sisse

- ❑ Veenduge, et toitejuhe oleks kindlalt pistikupesas.
- ❑ Hoidke nuppu  pisut kauem all.

### Printer ei lülitu välja

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

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



**Märkus.**

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

## LCD-ekraan kustub

Printer on unerežiimis. Puudutage mis tahes kohta LCD-ekraanil, et taastada selle eelmine olek.

## Puuteekraan ei reageeri

- ☐ Kui te kleebite puuteekraanile kaitsva kleebise, ei pruugi optiline puuteekraan reageerida.
- ☐ Lülitage printer välja ja pühkige ekraani pehme kuiva lapiga. Kui ekraan on määrdunud, ei pruugi see reageerida.

---

## Arvutist ei saa printida

### Ühenduse kontrollimine

- ☐ Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- ☐ Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- ☐ Kui te võrgu kaudu printida ei saa, vaadake lehekülge, millel kirjeldatakse arvutist võrku ühendamise meetodit.

### Tarkvara ja andmete kontrollimine

- ☐ Installige printeridraiver.
- ☐ Kui printide suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.


### Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows)

Klõpsake valikut **Printimisjärjek.** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja kontrollige alljärgnevat.

- ☐ Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.  
Vajaduse korral tühistage printimine.
- ☐ Veenduge, et printer ei ole võrguühenduseta ega ootel.  
Kui printer on võrguühenduseta või ootel, tühistage vastav olek menüüst **Printer**.
- ☐ Veenduge, et printer on valitud menüüs **Printer** vaikeprinteriks (vastava menüü-üksuse kõrval peab olema märged).
- Kui printer pole seatud vaikeprinteriks, määrake see vaikeprinteriks.
- ☐ Veenduge, et printeri port oleks asukohast **Atribuut > Port** menüüs **Printer** valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.  
Valige USB-ühenduseks „USBXXX” või võrguühenduseks „EpsonNet Print Port”.

### Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS X)

Veenduge, et printeri olek ei oleks **Paus**.

Valige **Süsteemi eelistused** menüüst  > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) ja topeltkõpsake siis printeril. Kui printeri töö on peatatud, klõpsake **Jätka** (või **Jätka printeri tööd**).

#### Seotud teave

- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 24
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 169
- ➔ „Printimise tühistamine” lk 84

## Kui te ei saa võrgusätteid teha

- ☐ Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: pääsupunkt, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade pääsupunktile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.
- ☐ Puudutage valikut **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Ühenduse kontrollimine** ja printige seejärel võrguühenduse aruanne. Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.

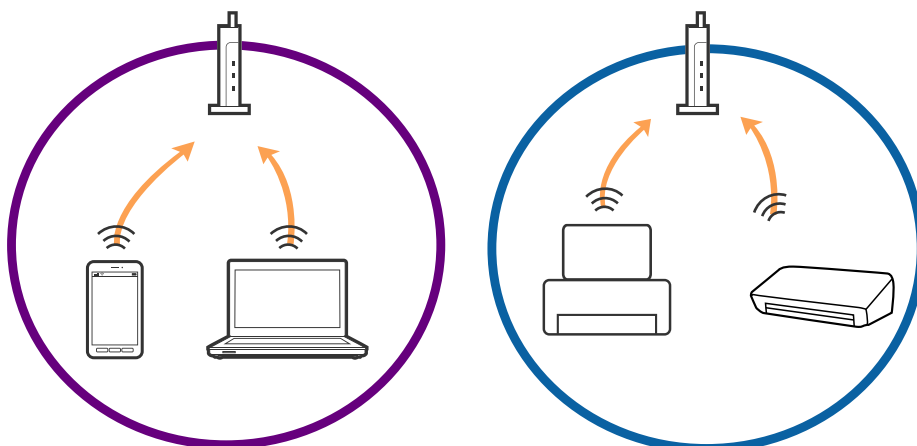
#### Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 33
- ➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 34

## Seadmetest pole võimalik ühendust luua, ehkki võrgusätetega on kõik korras

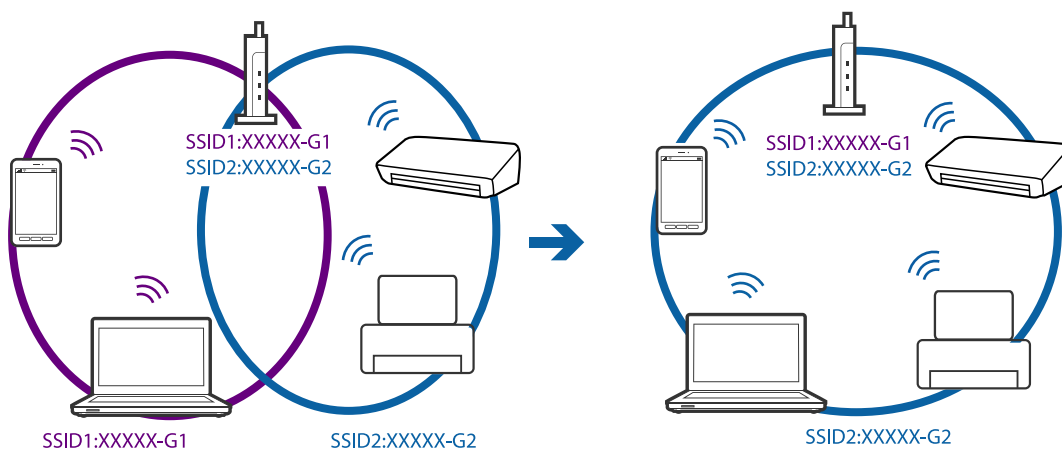
Kui arvutist või nutiseadmest pole võimalik printeriga ühendust luua, ehkki võrguühenduse aruanne ei näita ühtegi viga, tutvuge alljärgneva.

- ☐ Kui kasutate samaaegselt mitut pääsupunkti, ei pruugi printeri kasutamine arvutist või nutiseadmest pääsupunktide sätete tõttu võimalik olla. Ühendage arvuti või nutiseade sama pääsupunktiga, mille külge on ühendatud printer.

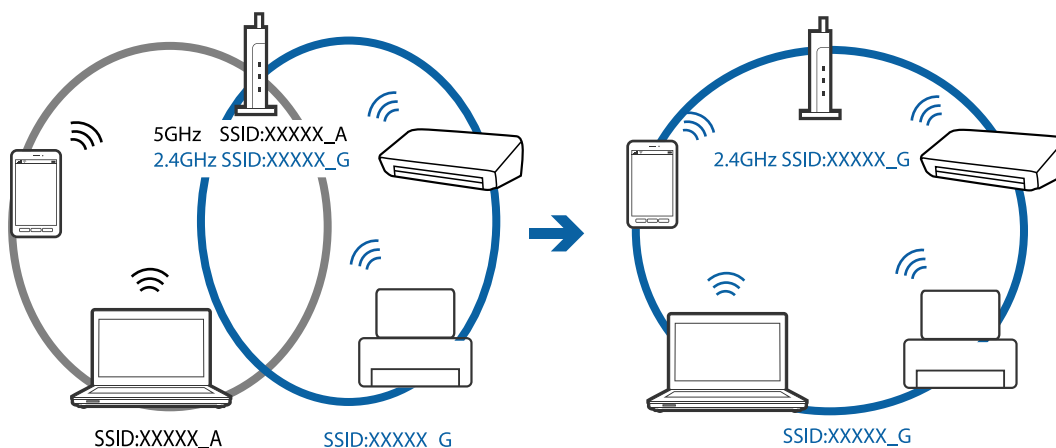


## Probleemide lahendamine

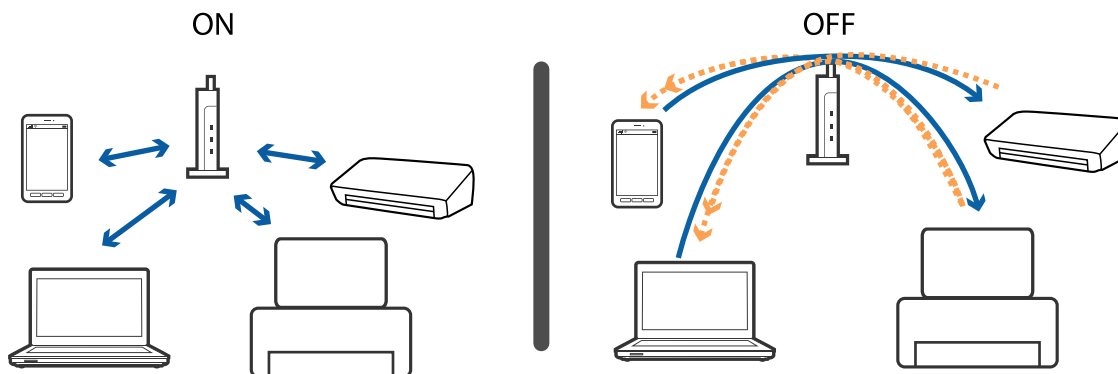
- ❑ Pääsupunktiga ühenduse loomine ei pruugi õnnestuda, kui pääsupunktil on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama pääsupunkti erinevate SSID-de külge. Ühendage arvuti või nutiseade sama SSID külge, mille külge on ühendatud printer.



- ❑ Standarditele IEEE 802.11a ja IEEE 802.11g vastaval pääsupunktil on nii 2,4 GHz kui ka 5 GHz SSID-d. Kui ühendate arvuti või nutiseadme 5 GHz SSID-ga, ei saa te printeriga ühendust, sest printer toetab vaid 2,4 GHz ühendust. Ühendage arvuti või nutiseade sama SSID külge, mille külge on ühendatud printer.



- ❑ Enamikul pääsupunktidest on privaatsuseraldaja funktsioon, mis blokeerib volitamata seadmetelt tuleva andmeside. Kui printer ja arvuti või nutiseade ei saa omavahel ühendust, ehkki seadmed on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige pääsupunkti privaatsuseraldaja. Üksikasjad leiate pääsupunkti kasutusjuhendist.



**Seotud teave**


- ➔ „Printeriga ühendatud SSID kontrollimine” lk 180
- ➔ „SSID kontrollimine arvutis” lk 180

## Printeriga ühendatud SSID kontrollimine

Puudutage valikut **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Võrgu olek**. Saate kontrollida režiimide Wi-Fi ja Wi-Fi Direct SSID-d igas menüüs.

## SSID kontrollimine arvutis

**Windows**

Klõpsake töölaua tegumiribal ikooni . Vaadake kuvatud loendist järele ühendatud SSID nimi.



**Mac OS X**

Klõpsake arvutiekraani ülaosas Wi-Fi ikooni. Kuvatakse SSID-de loend ja ühendatud SSID-d näitab märke.



## Printer ei suuda äkitselt võrguühenduse kaudu printida

**Võrgukeskkonna kontrollimine**

- ☐ Kui olete vahetanud pääsupunkti või teenusepakkujat, proovige uuesti määrata printeri võrgusätteid. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.
- ☐ Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: pääsupunkt, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade pääsupunktile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.

**Arvuti kontrollimine**

Opsüsteemis Windows klõpsake **Printimisjärjek.** printeridraiveri kaardil **Hooldus** ja kontrollige järgmist.

- ☐ Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.  
Vajaduse korral tühistage printimine.
- ☐ Veenduge, et printer ei ole võrguühenduseta ega ootel.  
Kui printer on võrguühenduseta või ootel, tühistage vastav olek menüüst **Printer**.
- ☐ Veenduge, et printer on valitud menüüs **Printer** vaikeprinteriks (vastava menüü-üksuse kõrval peab olema märged).
- Kui printer pole seatud vaikeprinteriks, määrake see vaikeprinteriks.
- ☐ Kontrollige, kas valitud port on õige, suvandist **Printeri atribuudid** > **Port**.

**Võrguühenduse aruande kontrollimine**

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

### Arvuti võrguühenduse kontrollimine

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

#### Seotud teave

- ➔ „Printeriga ühendatud SSID kontrollimine” lk 180
- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 33
- ➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 34
- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 161

---

## Printer ei suuda äkitselt USB-ühenduse kaudu printida

- ☐ Ühendage USB-kaabel arvuti küljest lahti. Paremklopsake arvutis kuvataval printeriikoonil ja valige seejärel **Eemalda seade**. Järgmiseks ühendage USB-kaabel arvutiga ja katsetage printimist. Kui printimine on võimalik, on seadistus valmis.
- ☐ USB-ühenduse lähtestamiseks järgige käesoleva kasutusjuhendi jaotises [Arvutiga ühendusemeetodi muutmine] esitatud etappide põhjal.

#### Seotud teave

- ➔ „Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 38

---

## Ei saa printida iPhone'ist või iPadist

- ☐ Ühendage iPhone või iPad printeriga samasse võrku (SSID).
- ☐ Aktiveerige **Paberi häälestuse autom. kuvamine** järgmistes menüüdes.  
**Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Paberilähte sätted > Paberi häälestuse autom. kuvamine**
- ☐ Aktiveerige seade AirPrint kohas Web Config.

#### Seotud teave

- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 26
- ➔ „Web Config” lk 159

---

## Probleemid prinditud kujutisega

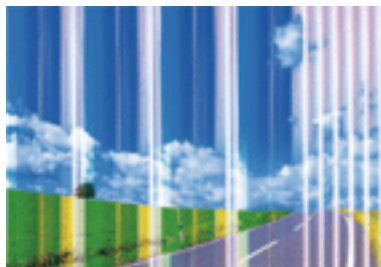
### Väljaprintil on tint hõõrdunud või värvid puuduvad

Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, siis on võimalik, et prindipea pihustid on ummistunud ja tinditilgad ei saa väljuda. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.

**Seotud teave**

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 143

## Ilmuvad triibud või ootamatud värvid

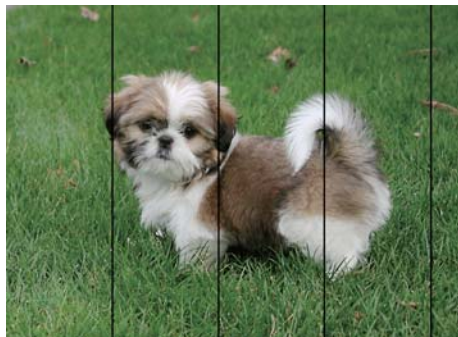


Prindipea pihustid võivad olla ummistunud. Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks tehke pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, puhastage prindipead.

**Seotud teave**

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 143

## Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 1.1 cm tagant



- ☐ Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.
- ☐ Joondage prindipea, kasutades funktsiooni **Horisontaalne joondus**.
- ☐ Tavapaberile printides kasutage kõrgema kvaliteedi sätet.

**Seotud teave**

➔ „Paberitüüpide loend” lk 44

➔ „Prindipea joondamine” lk 144

## Hägusad väljaprintid, vertikaalsed jooned või vale joondus



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Joondage prindipea, kasutades funktsiooni **Vertikaalne joondamine**.

### Seotud teave

➔ „Prindipea joondamine” lk 144

## Prindikvaliteet ei parane isegi pärast prindipea joondamist

Kui mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja vertikaalsed jooned ei pruugi olla õigesti joondatud. Kui prindikvaliteet ei parane, siis keelake mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine. Selle sätte keelamine võib vähendada printimiskiirust.


### ☐ Juhtpaneel

Keelake funktsioon **Kahesuunaline** suvandis **Sätted** > **Üldsätted** > **Printeri sätted**.

### ☐ Windows

Tühistage säte **Kiire** printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid**.

### ☐ Mac OS X

Valige menüüst  **Süsteemi eelistused** > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **High Speed Printing** sätteks **Off**.

### Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid režiimis Mäluseade” lk 59

## Prindikvaliteet on halb

Kui prindikvaliteet on halb, sest väljaprintid on hägused, triibulised, puuduvate värvidega, tuhmade värvidega või valesti joondatud, kontrollige järgmist.

### Printeri kontrollimine

- ☐ Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.
- ☐ Joondage prindipea.

### Paberi kontrollimine

- ☐ Kasutage printeri toetatud paberit.



## Probleemide lahendamine

- ☐ Ärge printige paberile, mis on niiske, kahjustatud või liiga vana.
- ☐ Kui paber on kaardus või ümbrik on õhku täis, siis siluge seda.
- ☐ Ärge virnastage paberit kohe pärast printimist.
- ☐ Laske väljaprintidel täielikult kuivada, enne kui need kasutusele võtate. Ärge laske väljaprintidele kuivamise ajal paista otsest päikesevalgust, ärge kasutage kuivatit ega puudutage paberi prinditud külge.
- ☐ Epson soovib kujutiste või fotode printimiseks kasutada tavapaberi asemel Epsoni originaalpaberit. Printige Epsoni originaalpaberi prinditavale küljele.

### Prindisätete kontrollimine

- ☐ Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.
- ☐ Printige kõrgema kvaliteedi sätet kasutades.
- ☐ Kui olete seadnud kvaliteedisätte **Standarderedus** Windowsi printeridraiveris, valige selle asemel **Standard**. Kui olete seadnud kvaliteedisätte **Normal-Vivid** Mac OS Xi printeridraiveris, valige selle asemel **Normal**.

### Tindikasseti kontrollimine

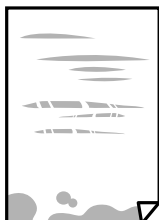
- ☐ Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.
- ☐ Kasutage parimate tulemuste saavutamiseks tindikassetid ära kuue kuu jooksul pärast pakendi avamist.
- ☐ Proovige kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. See toode on seadistatud printima värve ehtsate Epsoni tindikassettide alusel. Muude tootjate tindikassetid võivad prindikvaliteeti halvendada.

### Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 143
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 144
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 43
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 44
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 42

## Paber on määrdunud või kulunud välimusega


- ☐ Kui ilmneb horisontaalseid triipe või paberi üla- või alaosa on määrdunud, laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.



## Probleemide lahendamine

- ☐ Kui ilmneb vertikaalseid triipe või paber on määrdunud, puhastage paberiteed.



- ☐ Pange paber tasapinnale kontrollimaks, kas see on kaardus. Kui jah, siis tasandage seda.
- ☐ Kui paks paber on hõõrutud, aktiveerige hõõrdumise vähendamise sätte. Kui te aktiveerite selle sätte, võib printikvaliteet langeda või printimine aeglustuda.
  - ☐ Juhtpaneel  
Puudutage avakuval valikut **Sätted** > **Üldsätted** > **Printeri sätted** ja lubage seejärel **Paks paber**.
  - ☐ Windows  
Klõpsake suvandit **Lisasätted** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja valige seejärel suvand **Paks paber ja ümbrikud**.
  - ☐ Mac OS X  
Valige menüüst  **Süsteemi eelistused** > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Driver**). Valige **Paks paber ja ümbrikud** sätteks **On**.
- ☐ Kui prindite käsitsi kahepoolset, veenduge, et tint oleks enne paberi uuesti laadimist täielikult kuivanud.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 146

## Paber on automaatsel kahepoolset printimisel määrdunud

Kui kasutate automaatset kahepoolset printimist ja prindite suure tihedusega andmeid nagu pilte ja graafikuid, seadke printimistihendus madalamale sättele ja kuivamisae pikemaks.

### Seotud teave

- ➔ „Lehe kahele poolele printimine” lk 65
- ➔ „Printeri sätted” lk 152

## Prinditud fotod on kleepuvad

Võimalik, et prindite fotopaberi valele küljele. Veenduge, et prindiksite prinditavale küljele.

Kui printisite fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

### Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 146

## Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega

Printides juhtpaneelilt või Windowsi printeridraiverist rakendatakse vaikimisi Epsoni automaatne foto kohandamise funktsiooni, mis sõltub paberi tüübist. Proovige sätet muuta.

### ☐ Juhtpaneel

Asendage **Täiusta** suvand **Automaatne** mis tahes muu suvandiga. Kui sätte muutmine ei toimi, valige **Parendus väljas** suvandi **Täiusta** sätteks.

### ☐ Windowsi printeridraiver

Valige kaardil **Veel suvandeid** asukohas **Värvikorrektsoon Kohandatud** ja klõpsake seejärel **Täpsemalt**. Asendage **Vaate korrektsoon** suvand **Automaatkorrektsoon** mis tahes muu suvandiga. Kui sätte muutmine ei toimi, kasutage asukohas **Värvihaldus** mis tahes muud värviparandusfunktsiooni kui **PhotoEnhance**.

### Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Mäluseade” lk 59
- ➔ „Printimisvärvi kohandamine” lk 78

## Veeristeta ei saa printida

Valige printisätetest ääristeta säte. Kui valite paberitüübi, mis ei toeta ääristeta printimist, ei saa teha valikut **Ääristeta**. Valige paberitüüp, mis toetab ääristeta printimist.

### Seotud teave

- ➔ „Täpsemad Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 86
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 61
- ➔ „Printimise alused — Mac OS X” lk 63

## Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel

Ääristeta printimisel kujutist suurendatakse natuke ja üleulatuv osa kärbitakse. Valige väiksem suurendamise aste.

### ☐ Juhtpaneel

Muutke suvandi **Laiendamine** sätet.

### ☐ Windows

Klõpsake nuppu **Sätted** märkeruudu **Ääristeta** kõrval (printeridraiveri vahekaardil **Pealeht**) ja muutke sätteid.

### ☐ Mac OS X

Muutke sätet **Laiendus** printimisdialogi menüüst **Printeri sätted**.

### Seotud teave

- ➔ „Täpsemad Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 86

## Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed

- ☐ Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

## Probleemide lahendamine

- ☐ Kui originaale skanneri klaasile asetate, joondage originaali nurk skanneri klaasi raami nurgaga, mille juures on sümbol. Kui koopial servad on kärbitud, liigutage algdokumendi veidi nurgast eemale.
- ☐ Kui paigutate algdokumente skanneri klaasile, puhastage skanneri klaasi ja dokumendikaant. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib kopeeritav ala ka tolmule või plekkidele laieneda, muutes kopeerimiskoha valeks või pildid väikeseks.
- ☐ Valige kopeerimise sätetes sobiv funktsiooni **Dokumendi suurus** säte.
- ☐ Valige õige paberiformaadi säte.
- ☐ Reguleerige rakendusest veerise sätet, et see jääks printitavasse alasse.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 45
- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 51
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 148
- ➔ „Printitav ala” lk 203

## Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud

- ☐ Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- ☐ Tühistage kõik peatatud printimistööd.
- ☐ Ärge seadke arvutit printimise ajal käsitsi **Talveunerežiimi** või **Unerežiimi**. Moonutatud tekstiga leheküljed saate välja printida järgmine kord, kui arvuti käivitata.
- ☐ Kui kasutate printeridraiverit, mida olete eelnevalt kasutanud, võivad prinditud märgid olla moonutatud. Veenduge, et kasutatav printeridraiver oleks ette nähtud selle printeri jaoks. Kontrollige printeri nime printeridraiveri akna ülaosas.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise tühistamine” lk 84

## Prinditud kujutis on ümberpööratud

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätted.

- ☐ Windows  
Tühjendage ruut **Peegelpilt** printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid**.
- ☐ Mac OS X  
Eemaldage **Mirror Image** printimisdialogi menüüst **Printeri sätted**.

## Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel

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.

## Kopeeritud kujutisel on ebaühtlased värvid, plekid, täpid või jooned

- ☐ Puhastage paberiteed.
- ☐ Puhastage skanneri klaas.
- ☐ Puhastage ADF.
- ☐ Ärge vajutage algdokumendile ega dokumendikaanele liiga kõvasti, kui asetate algdokumente skanneri klaasile.
- ☐ Kui paber on määrdunud, vähendage kopeerimistiheduse sätet.

### Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 146
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 148
- ➔ „ADF-i puhastamine” lk 146
- ➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 85

## Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster)

Muutke vähendus- või suurendussätet või asetage algdokument seadmesse veidi teise nurga all.

### Seotud teave

- ➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 85

## Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt

- ☐ Kui originaaldokument on õhuke, pange see skanneri klaasile ja seejärel pange selle peale must paber.
- ☐ Vähendage juhtpaneelilt kopeerimistiheduse sätet.

### Seotud teave

- ➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 85

## Väljaprindi probleemi ei õnnestunud lahendada




Kui olete katsetanud kõiki lahendusi ja pole endiselt probleemi lahendanud, desinstallige printeridraiver ja installige seejärel uuesti.

### Seotud teave

- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 168
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 169

## Muud printimisprobleemid

### Printimine on liiga aeglane

- ☐ Sulgege kõik ebavajalikud rakendused.
- ☐ Määrake madalama kvaliteedi säte. Kõrge kvaliteediga printimine vähendab printimiskiirust.
- ☐ Aktiveerige kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.
  - ☐ Juhtpaneel  
Puudutage avakuval valikut **Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Kahesuunaline** ja seejärel lubage see.
  - ☐ Windows  
Valige printeridraiveri kaardilt **Veel suvandeid Kiire**.
  - ☐ Mac OS X  
Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**). Valige **High Speed Printing** sätteks **On**.
- ☐ Keelake vaikne režiim. See funktsioon vähendab printimiskiirust.
  - ☐ Juhtpaneel  
Puudutage avakuval ikooni  ja seejärel keelake **Vaikne režiim**.
  - ☐ Windows  
Valige printeridraiveri kaardil **Pealeht** suvandi **Vaikne režiim** sätteks **Väljas**.
  - ☐ Mac OS X  
Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **Off**.


### Pideva printimise ajal jääb printimine väga palju aeglasemaks

Printimine aeglustub, et printeri mehhanism ei kuumeneks üle ega saaks kahjustada. Võite siiski printimist jätkata. Normaalse printimiskiiruse taastamiseks ärge kasutage printerit vähemalt 30 minutit. Kui toide on välja, siis printimiskiirus ei taastu.

### Printimist ei saa katkestada arvutist, millel on operatsioonisüsteem Mac OS X v10.6.8

Kui soovite peatada printimise arvutist, tehke alljärgnevad sätted.

Käivitage Web Config ja valige **Port9100** suvandi **Kõrgeima prioriteediga protokoll** sätteks **AirPrinti häälestus**.

Valige **Süsteemi eelistused** menüüst  **> Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**), eemaldage printer ja lisage siis printer uuesti.

---

## Ei õnnestu alustada skannimist

- ☐ Kui skannite ADF-iga, siis kontrollige, kas dokumendikaas ja ADF-i kaas on suletud.
- ☐ Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga. Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- ☐ Kui skannite võrgu kaudu kõrge resolutsiooniga, võib tekkida sidetõrge. Vähendage resolutsiooni.
- ☐ Veenduge, et utiliidis Epson Scan 2 oleks valitud õige printer (skanner).

### Kontrollige, kas printer on tuvastatud, kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows

Kontrollige operatsioonisüsteemis Windows, kas printerit (skannerit) kuvatakse loendis **Skanner ja kaamera**. Printerit (skannerit) nimetus peab olema „EPSON XXXXX (printeri nimi)”. Kui printerit (skannerit) ei kuvata, siis desinstallige Epson Scan 2 ja seejärel installige see uuesti. Loendisse **Skanner ja kaamera** pääsete järgmiselt.

- ☐ Windows 10  
Paremklõpsake nuppu Start või hoidke seda all ja valige suvand **Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu tekst „Skanner ja kaamera”, klõpsake suvandit **Kuva skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.
- ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu „Skanner ja kaamera”, klõpsake suvandit **Kuva skanner ja kaamera** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.
- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Klõpsake nuppu Start ja valige suvand **Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu tekst „Skanner ja kaamera”, klõpsake suvandit **Kuva skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.
- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008  
Klõpsake nuppu Start, valige **Juhtpaneel > Riistvara ja heli > Skannerid ja kaamerad** ja kontrollige, kas printer kuvatakse.
- ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klõpsake nuppu Start, valige **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

### Seotud teave

- ➔ [„Rakenduste desinstallimine” lk 168](#)
- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 169](#)

---

## Probleemid skannitud pildiga

### Klaasilt skannimisel ilmneb värvi ebaühtlus, on näga mustust, punkte jne

- ☐ Puhastage skanneri klaas.
- ☐ Eemaldage originaalile kogunenud mustus ja muu praht.
- ☐ Ärge rakendage originaalile ega dokumendi kaanele liigset jõudu. Kui rakendate liigset jõudu, siis tekivad ähmasus, plekid ja täpid.

#### Seotud teave

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 148

## Skannimisel ADF-ist ilmuvad sirgjooned

☐ Puhastage ADF.

Sirgjooned tekivad pildile, kui praht või mustus on kogunenud ADF-i.

☐ Eemaldage originaalile kogunenud mustus ja muu praht.

#### Seotud teave

➔ „ADF-i puhastamine” lk 146

## Kujutise kvaliteet on halb

☐ Tarkvara Epson Scan 2 kasutades kohandage kujutist, kasutades vahekaardil **Täpsemad seaded** esitatud üksusi ja skannige seejärel.

☐ Kui eraldusvõime on väike, proovige eraldusvõimet tõsta ja seejärel skannida.

#### Seotud teave

➔ „Skannimine rakendusega Epson Scan 2” lk 102

## Piltide taustale tekib varikujutis

Algdokumendi tagaküljel olevad kujutised võivad olla jäänud skaneeritud pildile.

☐ Valige rakenduses Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded**, seejärel reguleerige funktsiooni **Heledus**.

See funktsioon ei pruugi olla saadaval olenevalt seadistustest vahekaardil **Põhiseaded** > **Pildi tüüp** või teistest seadistustest vahekaardil **Täpsemad seaded**.

☐ Valige rakenduses Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded**, seejärel valige **Pildi suvand** > **Teksti täiustamine**.

☐ Skanneriklaasilt skaneerimise korral asetage algdokumendile musta värvi paber või lauamatt.

#### Seotud teave

➔ „Skannimine rakendusega Epson Scan 2” lk 102

➔ „Originaalide paigutamine” lk 49

## Tekst on ähmane

☐ Valige rakenduses Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded**, seejärel valige **Pildi suvand** > **Teksti täiustamine**.

☐ Kui, olles rakenduses Epson Scan 2, vahekaardil **Põhiseaded** on seade **Pildi tüüp** väärtuseks **Mustvalge**, siis reguleerige seadet **Künnis** vahekaardil **Täpsemad seaded**. Kui suurendate seadet **Künnis**, muutub must tugevamaks.

☐ Kui eraldusvõime on madal, püüdke eraldusvõimet suurendada ja siis skaneerida.



**Seotud teave**

➔ „Skannimine rakendusega Epson Scan 2” lk 102

**Tekib muaree (kangalõime taolised kaldvarjud)**

Kui originaaliks on prinditud dokument, võib skannitud pildil tekkida muaree (kangalõime taolised kaldvarjud).

- ☐ Vahekaardil **Täpsemad seaded** rakenduses Epson Scan 2 valige suvand **Mahendus**.



- ☐ Muutke resolutsiooni ja skannige uuesti.

**Seotud teave**

➔ „Skannimine rakendusega Epson Scan 2” lk 102

**Ei suuda skaneerida õiget ala skanneriklaasil**

- ☐ Veenduge, et originaaldokument on õigesti vastu joondamismärke pandud.
- ☐ Kui skaneeritud pildil puudub serv, siis liigutage algdokumenti skanneriklaasi servast pisut eemale.
- ☐ Kui skaneerite juhtpaneelilt ja valite automaatse skaneerimisala karpimise funktsiooni, siis eemaldage skaneeriklaasilt ja dokumenti kaanelt võimalik mustus või praht. Kui algdokumendi ümber leidub prahti või mustust, siis laieneb skaneerimisala ka sellele.

**Seotud teave**

➔ „Originaalide paigutamine” lk 49

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 148

**Teksti ei tuvastata õigesti, kui see on salvestatud vormingus Otsitav PDF**

- ☐ Kontrollige rakenduse Epson Scan 2 aknas **Pildivormingu suvandid**, et vahekaardil **Tekst** on seade **Tekstikeel** õigesti seadistatud.
- ☐ Kontrollige, kas algdokument asetseb otse.

## Probleemide lahendamine

- ☐ Kasutage selge tekstiga algdokumenti. Järgmiste algdokumentide korral võib teksti olla raske tuvastada.
  - ☐ Algdokumentide korral, mida on juba mitu korda kopeeritud
  - ☐ Faksiga saadud (madala lahtutusega) algdokumentide korral
  - ☐ Algdokumentide korral, mille märkide vahe või reavahe on liiga väike
  - ☐ Algdokumentide korral, millel on joonestik/ruudustik või tekstialune joon
  - ☐ Käsitsi kirjutatud algdokumentide korral
  - ☐ Murdejoontega algdokumentide korral
- ☐ Kui, olles rakenduses Epson Scan 2, vahekaardil **Pildi tüüp** on seade **Põhiseaded** väärtuseks **Mustvalge**, siis reguleerige seadet **Künnis** vahekaardil **Täpsemad seaded**. Suurendades seadet **Künnis** muutub musta värvi ala suuremaks.
- ☐ Valige rakenduses Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded**, seejärel valige **Pildi suvand** > **Teksti täiustamine**.

### Seotud teave

➔ „Skannimine rakendusega Epson Scan 2” lk 102

## Ei saa lahendada skannitud kujutise probleeme

Kui olete proovinud kõiki lahendusi ja pole endiselt probleemi lahendanud, lähtestage rakenduse Epson Scan 2 sätted rakendusega Epson Scan 2 Utility.

### Märkus.

*Epson Scan 2 Utility on rakendus, mis on kaasas rakendusega Epson Scan 2.*

1. Käivitage Epson Scan 2 Utility.
  - ☐ Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - ☐ 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 seejärel valige **Kõik programmid** või **Programmid** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - ☐ Mac OS X  
Valige **Mine** > **Rakendused** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Valige vahekaart **Veel**.
3. Klõpsake nuppu **Lähtesta**.

### Märkus.

*Kui lähtestamine probleemi ei lahenda, desinstallige Epson Scan 2 ja installige see uuesti.*


### Seotud teave

- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 168
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 169

---

## Muud skannimisprobleemid

### Skannimine on aeglane

- ❑ Vähendage resolutsiooni ja seejärel skannige uuesti. Kui resolutsioon on kõrge, võib skannimine aega võtta.
- ❑ Skannimiskiirus võib väheneda sõltuvalt pildikohanduse funktsioonidest üksuses Epson Scan 2.
- ❑ Kui kuval **Konfigurats.**, mis kuvatakse nupu  klõpsamisel üksuses Epson Scan 2, kui funktsioon **Vaikne režiim** on seatud vahekaardil **Skanni**, siis või skannimiskiirus väheneda.

#### Seotud teave

➔ „Skannimine rakendusega Epson Scan 2” lk 102

### Skannitud kujutist ei saa saata meili teel

Veenduge, et meiliserveri sätted on konfigureeritud.

### Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF

- ❑ Rakendusega Epson Scan 2 võite järjest skannida kuni 999 lehte PDF-vormingus ja kuni 200 lehte Multi-TIFF-vormingus. Juhtpaneeli abil skannides võite järjest skannida kuni 50 lehte ühepoolsest, kasutades ADF-i, ning kuni 100 lehte kahepoolsest, kasutades ADF-i ja skannides komponendiskanneri klaas abil.
- ❑ Suurte mahtude skannimisel soovitage skannida hallskaalas.
- ❑ Vabastage arvuti kõvakettal rohkem ruumi. Kui pole piisavalt vaba ruumi, võib skannimine katkeda.
- ❑ Proovige skannida madalama resolutsiooniga. Skannimine katkeb, kui andmehulk jõuab limiidini.

#### Seotud teave

➔ „Skannimine rakendusega Epson Scan 2” lk 102


---

## Probleemid fakside saatmise ja vastuvõtuga

### Fakse ei saa saata või vastu võtta

- ❑ Kasutage juhtpaneelil olevat suvandit **Kontrollige faksiühendust**, et automaatne faksiühenduse kontroll käivitada. Proovige aruandes trükitud lahendusi.
- ❑ Vaadake nurjunud faksitöö jaoks kuvatud tõrkekoodi ning proovige tõrkekoodide loendis kirjeldatud lahendusi.
- ❑ Kontrollige sätet **Sideliini tüüp**. Sätte **PBX** määramine võib probleemi lahendada. Kui telefonisüsteem nõuab välisliini jaoks välissuunakoodi, registreerige printeris suunakood ja sisestage faksi saatmisel faksinumbri algusesse märk # (numbriosund).
- ❑ Sidetörke ilmnemisel muutke juhtpaneelil sätte **Faksi kiirus** väärtuseks **Aeglane(9600 bit/s)**.

## Probleemide lahendamine

- ☐ Veenduge, et telefonikontakt töötab, ühendades sellega telefoni ja proovides seda. Kui te ei saa kõnesid teha ega vastu võtta, võtke ühendust oma sideettevõttega.
- ☐ DSL-telefoniliini ühendamiseks tuleb kasutada sisseehitatud DSL-filtriga DSL-modemit või installida liinile eraldi DSL-filter. Võtke ühendust DSL-i pakkujaga.
- ☐ Kui loote ühenduse DSL-telefoniliini kaudu, ühendage printer otse telefonikontakti, et kontrollida, kas printer saab faksi saata. Kui see toimib, võib probleemi põhjuseks olla DSL-filter. Võtke ühendust DSL-i pakkujaga.
- ☐ Lubage juhtpaneelil säte **ECM**. Kui **ECM** on välja lülitatud, ei saa värvilisi fakse saata ega vastu võtta.
- ☐ Arvutiga faksi saatmiseks või vastuvõtmiseks veenduge, et printer on ühendatud USB-kaabliga või võrgu kaudu ning arvutisse on installitud PC-FAX draiver. PC-FAX draiver installitakse koos utiliidiga FAX Utility.
- ☐ Windowsis veenduge, et printerit (faksiseadet) kuvatakse loendites **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  
Paremklõpsake Start-nuppu või hoidke seda ja seejärel valige **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed** kaustas **Riistvara ja heli**.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Valige jaotisest **Riistvara ja heli** või **Riistvara** suvandid **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
  - ☐ Windows 7  
Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotisest **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**.
- ☐ Mac OS X-is kontrollige järgmist.
  - ☐ Valige **Süsteemi eelistused** menüüst  > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) ja seejärel veenduge, et printer (faks) oleks kuvatud. Printeri (faksi) nimetus on „FAX XXXX (USB)” või „FAX XXXX (IP)”. Kui printerit (faksi) ei kuvata, siis klõpsake [+] ja registreerige seejärel printer (faks).
  - ☐ Valige **Süsteemi eelistused** menüüst  > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) ja seejärel topeltklõpsake printerit (faksi). Kui printeri töö on peatatud, klõpsake **Jätka** (või **Jätka printeri tööd**).

## Seotud teave

- ➔ „Printeri ühendamine telefoniliiniga” lk 108
- ➔ „Kodukeskjaama telefonisüsteemi sätete määramine” lk 113
- ➔ „Kontrollige faksiühendust” lk 129
- ➔ „Põhisätted” lk 132
- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 168
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 169

## Faksi ei saa saata


- ❑ Määrake väljaminevatele faksidele juhtpaneelil päise teave. Mõned faksiseadmed lükkavad päise teabeta sissetulevad faksid automaatselt tagasi.
- ❑ Kui olete helistaja ID blokeerinud, tühistage blokeering. Mõned telefonid või faksiseadmed lükkavad anonüümsed kõned automaatselt tagasi.
- ❑ Küsige adressaadilt, kas faksinumber on õige ja kas adressaadi faksiseade on faksi vastuvõtmiseks valmis.

### Seotud teave

- ➔ „Põhisätted” lk 132
- ➔ „Fakse ei saa saata või vastu võtta” lk 195

## Fakse ei saa määratud adressaadile saata

Kui te ei saa tõrke tõttu konkreetsele adressaadile fakse saata, kontrollige järgmist.

- ❑ Kui adressaadi seade ei võta teie kõnet vastu 50 sekundi jooksul pärast seda, kui printer on numbri valinud, lõpeb kõne tõrkega. Valige ühendatud telefoni abil number, et kontrollida, kui kaua faksitooni kõlamiseks aega kulub. Kui selleks kulub üle 50 sekundi, lisage faksi saatmiseks faksinumbri järele pause. Puudutage pausi sisestamiseks ikooni . Pausi märgina sisestatakse sidekriips. Üks paus kestab umbes kolm sekundit. Lisage vajadusel mitu pausi.
- ❑ Kui olete adressaadi kontaktiloendist valinud, veenduge, et registreeritud teave on õige. Kui teave on õige, valige kontaktiloendist adressaat, puudutage valikut **Redigeeri** ja muutke suvandi **Faksi kiirus** sätteks **Aeglane(9600 bit/s)**.

### Seotud teave

- ➔ „Fakside saatmine välisest telefoniseadmest valimise teel” lk 116
- ➔ „Kontaktide haldamine” lk 53
- ➔ „Fakse ei saa saata või vastu võtta” lk 195

## Faksi ei saa saata määratud ajal

Määrake juhtpaneelil õige kuupäev ja kellaaeg.

### Seotud teave

- ➔ „Fakside saatmine määratud ajal (Saada faks hiljem)” lk 117
- ➔ „Põhisätted” lk 151

## Faksi ei saa vastu võtta

- ❑ Kui olete tellinud kõne edasisaatmise teenuse, ei pruugi printer fakse vastu võtta. Võtke ühendust teenusepakkujaga.
- ❑ Kui te pole telefoni printeriga ühendanud, määrake juhtpaneelil sätte **Vastuvõtturežiim** väärtuseks **Auto**.

## Probleemide lahendamine

- ☐ Järgmiste tingimuste korral saab printeri mälu täis ja fakse ei saa vastu võtta. Otsige mälu täitumise tõrke kohta infot tõrkeotsingust.
  - ☐ Vastuvõetud dokumentide arv on jõudnud maksimaalse 100 dokumendini.
  - ☐ Printeri mälu on täis (100%).
- ☐ Kontrollige, kas saatja faksinumber on registreeritud loendis **Tagasilükatavate numbrite loend**. Sellesse loendisse lisatud numbritelt tulevad faksid blokeeritakse, kui **Tagasilükatavate numbrite loend** on suvandis **Faksi tagasilükkamine** lubatud.
- ☐ Küsige saatjalt, kas päise teave on tema faksiseadmes seadistatud. Ilma päise teabeta faksid blokeeritakse, kui **Fakspäise tühik blokeeritud** on suvandis **Faksi tagasilükkamine** lubatud.
- ☐ Kontrollige, kas saatja faksinumber on registreeritud kontaktiloendis. Selles loendis registreeritud numbritelt tulevad faksid blokeeritakse, kui **Registreerimata kontaktid** on suvandis **Faksi tagasilükkamine** lubatud.

### Seotud teave

- ➔ „Põhisätted” lk 132
- ➔ „Fakse ei saa saata või vastu võtta” lk 195
- ➔ „Ilmneb mälu täissaamise tõrge” lk 198

## Vastuvõetud fakse ei saa salvestada mäluseadmele

Kontrollige, kas mäluseade on ühendatud printeriga ja suvandi **Vastuvõtmise sätted** sätteid.

### Seotud teave

- ➔ „Vastuvõetud fakside salvestamine välisesse mäluseadmesse” lk 124

## Ilmneb mälu täissaamise tõrge

- ☐ Kui printerit on seadistatud nii, et see salvestab vastuvõetud faksid sisendkausta, kustutage loetud faksid sisendkaustast.
- ☐ Kui printerit on seadistatud nii, et see salvestab vastuvõetud faksid arvutisse, lülitage see arvuti, millesse faksid salvestatakse, sisse. Kui faksid on arvutisse salvestatud, kustutatakse need printeri mälust.
- ☐ Kui printerit on seadistatud nii, et see salvestab vastuvõetud faksid mäluseadmele, ühendage seade, millesse olete fakside salvestamiseks kausta loonud, printeriga. Kui faksid on seadmesse salvestatud, kustutatakse need printeri mälust. Veenduge, et seadmes on piisavalt vaba ruumi ja et see pole kirjutuskaitstud.
- ☐ Ka siis, kui mälu on täis, saate funktsiooni **Otsesaatmine** kasutades ühevärvilise faksi saata. Saate faksi saata ka numbrit väliselt telefonilt valides.
- ☐ Kui printer ei saa vastuvõetud faksi printeri tõrke (nt paberiummistus) tõttu välja printida, võib ilmnedä mälu täitumise tõrge. Lahendage printeriga tekkinud probleem ning võtke seejärel ühendust saatjaga ja paluge tal faks uuesti saata.

### Seotud teave

- ➔ „Fakside saatmine välisest telefoniseadmest valimise teel” lk 116
- ➔ „Ühevärvilise dokumendi mitme lehekülje saatmine (Otsesaatmine)” lk 117
- ➔ „Vastuvõetud fakside salvestamine sisendkausta” lk 123

## Probleemide lahendamine

- ➔ „Vastuvõetud fakside salvestamine välisesse mäluseadmesse” lk 124
- ➔ „Vastuvõetud fakside arvutisse salvestamine” lk 125
- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 174

## Saadetud faksi kvaliteet on halb

- ☐ Puhastage skanneri klaas.
- ☐ Puhastage ADF.
- ☐ Muutke juhtpaneelil sätet **Dokumendi tüüp**. Kui originaalid sisaldavad nii teksti kui ka fotosid, valige suvand **Foto**.
- ☐ Muutke juhtpaneelil sätet **Tihedus**.
- ☐ Kui te ei ole kindel, millised on adressaadi faksiseadme võimalused, lubage funktsioon **Otsesaatmine** või valige **Peen** suvandi **Eraldusvõime** sätteks.  
Kui valite ühevärvilise faksi puhul sätteks **Ülipeen** või **Ultrapeen** ning saadate faksi funktsiooni **Otsesaatmine** kasutamata, võib printer automaatselt resolutsiooni vähendada.
- ☐ Lubage juhtpaneelil säte **ECM**.

### Seotud teave

- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 148
- ➔ „Faksi sätted” lk 127
- ➔ „ADF-i puhastamine” lk 146


## Fakse saadetakse vales formaadis

- ☐ Kui kasutate faksi saatmisel skanneri klaasi, asetage originaal seadmesse nii, et originaali nurk on vastava märgiga õigesti joondatud. Valige juhtpaneelil originaali formaat.
- ☐ Puhastage skanneri klaasi ja dokumendikatet. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib skannitav ala ka tolmule või plekkidele laieneda, muutes skannimiskoha valeks või pildid väikeseks.

### Seotud teave

- ➔ „Originaalide paigutamine” lk 49
- ➔ „Faksi sätted” lk 127
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 148

## Vastuvõetud faksi kvaliteet on halb

- ☐ Lubage juhtpaneelil säte **ECM**.
- ☐ Võtke saatjaga ühendust ja paluge tal saata faks kõrgema kvaliteediga saatmisrežiimis.
- ☐ Printige vastuvõetud faks uuesti välja. Faksi uuesti printimiseks valige **Faks** >  > **Prindi vastuvõetud faks uuesti**.

**Seotud teave**

➔ „Faksi sätted” lk 127

## Vastuvõetud fakse ei prindita välja

- ☐ Kui printeris on ilmnenud tõrge, näiteks on tekkinud paberiummistus, ei saa printer vastuvõetud fakse printida. Kontrollige printerit.
- ☐ Kui printer on seadistatud salvestama vastuvõetud fakse sisendkausta või konfidentsiaalsesse kasti, ei prindita vastuvõetud fakse automaatselt. Kontrollige suvandit **Vastuvõtmise sätted**.

**Seotud teave**

➔ „Vastuvõetud fakside salvestamine sisendkausta” lk 123

➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 174

## Lehed on tühjad või prinditakse vastuvõetud fakside teisele lehele ainult väike kogus teksti

Saate printida ühele lehele, kasutades funktsiooni **Kustuta prindi**. pärast tükeldamist suvandis **Lehe tükeldamise sätted**. Valige **Kustuta ülemine** või **Kustuta alumine** suvandis **Kustuta prindi**. pärast tükeldamist ja reguleerige suvandi **Lävi** sätet.

---

## Muud faksiprobleemid

### Ühendatud telefonile ei saa helistada

Ühendage telefon printeri pordiga EXT. ja võtke telefonitoru hargilt. Kui te telefonitorus tooni ei kuule, ühendage telefonikaabel õigesti.

**Seotud teave**

➔ „Telefoniseadme ühendamine printeriga” lk 109

### Automaatvastaja ei saa häälkõnesid vastu võtta

Määrake juhtpaneelil printeri sätte **Helinaid vastamiseni** väärtuseks suurem arv kui automaatvastaja helinate oma.

**Seotud teave**

➔ „Automaatvastaja sätted” lk 120

➔ „Põhisätted” lk 132



## Saatja faksinumbrit ei trükita vastuvõetud faksidele või number on vale

Saatjal ei pruugi faksi päise teavet olla või ta on selle valesti määranud. Võtke saatjaga ühendust.

---

## Muud probleemid

### Kerge elektrilöök printerit puudutades

Kui arvutiga on ühendatud palju välisseadmeid, võite printerit puudutades kerget elektrilööki tunda. Ühendage printeriga ühendatud arvutiga maandusjuhe.

### Printer tekitab valju müra

Kui printerimüra on liiga vali, aktiveerige **Vaikne režiim**. Selle funktsiooni valimine võib muuta printimise aeglasemaks.


#### ☐ Juhtpaneel

Puudutage avakuval ikooni  ja seejärel lubage **Vaikne režiim**.

#### ☐ Windowsi printeridraiver

Lubage **Vaikne režiim** vahekaardil **Pealeht**.

#### ☐ Mac OS Xi printeridraiver

Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **On**.

#### ☐ Epson Scan 2

Klõpsake nuppu , et avada aken **Konfigurats..** Järgmiseks seadke **Vaikne režiim** vahekaardil **Skanni**.

### Kuupäev ja kellaaeg on vale

Määrake juhtpaneelil õige kuupäev ja kellaaeg. Pärast pikselöögi tõttu tekkinud toitekatkestust või kui toide on väga kaua välja lülitatud olnud, võib kell olla vale.

#### Seotud teave

➔ „Põhisätted” lk 151

### Mäluseadet ei tuvastata

Aktiveerige mäluseade juhtpaneelilt suvandi **Mäluseadme liides** sätetest.

**Seotud teave**

➔ [„Printeri sätted” lk 152](#)

## Andmeid ei saa mäluseadmele salvestada

- ☐ Veenduge, et mäluseade pole kirjutuskaitstud.
- ☐ Veenduge, et mäluseadmel on piisavalt vaba ruumi. Kui vaba ruumi on vähe, ei saa andmeid salvestada.

**Seotud teave**

➔ [„Välise USB-seadme andmed” lk 208](#)

## Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)

Lisage rakendus **juhtpaneeli** turvasätetest operatsioonisüsteemi Windows tulemüüri lubatud programmide loendisse.

## „!” on kuvatud foto valiku ekraanile

„!” kuvatakse LCD-ekraanil, kui toode ei toeta kujutisefaili.

**Seotud teave**

➔ [„Toetatavate failide andmed” lk 208](#)

# Lisa

## Tehnilised andmed

### Printeri spetsifikatsioonid

Prindipea pihusti paigutus		Musta tindi pihustid: $400 \times 2$ Värvitindi pihustid: $128 \times 2$ rida iga värvi kohta
Paberi kaal*	Tavapaber	64 kuni $90 \text{ g/m}^2$ (17 kuni 24 naela)
	Ümbrikud	Ümbrik #10, DL, C6: $75 \text{ g/m}^2$ (20 kuni 24 naela)

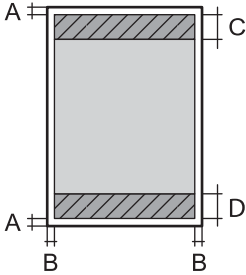
\* Isegi kui paberi paksus on selles vahemikus, ei pruugita paberit printerisse sööta või võib prindikvaliteet olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist halveneda.

### Prinditav ala

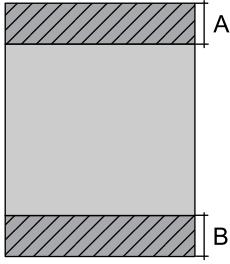
#### Üksikute lehtede prinditav ala

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	47.0 mm (1.85 tolli)
	D	45.0 mm (1.77 tolli)

#### Ääristeta printimine

	A	50.0 mm (1.97 tolli)
	B	48.0 mm (1.89 tolli)

**Ümbrike prinditav ala**

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	5.0 mm (0.20 tolli)
	C	18.0 mm (0.71 tolli)
	D	47.0 mm (1.85 tolli)

**Skanneri spetsifikatsioonid**

Skanneri tüüp	Lameskanner
Fotoelektriline seade	CIS
Efektiivsed pikslid	10200×14040 pikslit (1200 dpi)
Maksimaalne dokumendi formaat	216×297 mm (8.5×11.7 tolli) A4, Letter
Resolutsioon skannimisel	1200 dpi (primaarne skannimine) 2400 dpi (sekundaarne skannimine)
Väljundresolutsioon	50–4800, 7200, 9600 dpi (50–4800 dpi 1 dpi suuruste sammudega.)
Värvisügavus	Värviline <input type="checkbox"/> 48 bitti piksli kohta sisemine (16 bitti piksli kohta värvi kohta sisemine) <input type="checkbox"/> 24 bitti piksli kohta välimine (8 bitti piksli kohta värvi kohta välimine) Halliskaala <input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine <input type="checkbox"/> 8 bitti piksli kohta välimine Mustvalge <input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine <input type="checkbox"/> 1 bitti piksli kohta välimine
Tuled	LED

**Liidese tehnilised andmed**

Arvuti	Hi-Speed USB
Väline USB-seade	Hi-Speed USB

## 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"/> Ülipeen: 8 pel/mm × 15,4 rida/mm (203 pel/toll × 392 rida/toll)</li> <li><input type="checkbox"/> Ultrapeen: 16 pel/mm × 15,4 rida/mm (406 pel/toll × 392 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 180 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.

## Võrgufunktsioonide loend

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Võrguliidesed	Ethernet		✓	-
	Wi-Fi	Infrastruktuur	✓	-
		Ad hoc	-	-
		Wi-Fi Direct (lihtne AP)	✓	-
Kaasühendus	Ethernet ja Wi-Fi Direct (lihtne AP)		✓	-
	Wi-Fi (infrastruktuur) ja Wi-Fi Direct (lihtne AP)		✓	-

## Lisa

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Paneeli kasutamine	Wi-Fi seadistus	Wi-Fi seadistusviisard	✓	-
		Nupuga seadistus (WPS)	✓	-
		PIN-koodiga seadistus	✓	-
		Wi-Fi Auto Connect	✓	-
		Epson iPrinti ühendus	-	-
		Wi-Fi Directi seadistus	✓	-
	Üldised võrgusätted (seadme nimi, TCP/IP-aadress, DNS-server, puhverserver)		✓	-
	Võrguühenduse kontroll		✓	-
	Võrgu olek		✓	-
	Võrgu olekulehe printimine		✓	-
	Wi-Fi keelamine		✓	-
	Tehase vaikesätete taastamine		✓	-
	Failide ühiskasutuse seadistamine		✓	Salvestamine ainult välisele USB-mäluseadmele
Võrguprintimine	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD-printimine (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista või uuem
	Bonjour-printimine (Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP-printimine (Windows, Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP-printimine	IPv4	-	Infoseade
	PictBridge-printimine (Wi-Fi)	IPv4	-	Digikaamera
	Epson Connect (e-posti printimine)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 või hilisem, Mac OS X v10.7 või hilisem
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-

## Lisa

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Võrguskannimine	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (skannimine pilve)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skannimine)	IPv4, IPv6	✓	Mac OS X v10.9 või uuem
	ADF (kahepoolne skannimine)		-	-
Faksimine	Faksi saatmine	IPv4	✓	-
	Faksi vastuvõtt	IPv4	✓	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	✓	Mac OS X v10.8 või uuem

## Wi-Fi spetsifikatsioonid

Standardid	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1, *2</sup>
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Maksimaalne edastatav raadiosageduslik võimsus	19.8 dBm (EIRP)
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP) <sup>*3</sup>
Juhtmeta ühenduse turvalisus	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup>

\*1 Ühildub olenevalt ostukohast kas standardiga IEEE 802.11b/g/n või standardiga IEEE 802.11b/g.

\*2 IEEE 802.11n on saadaval ainult HT20 korral.

\*3 Ei toetata IEEE 802.11b korral.

\*4 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 (Energiaühendus 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.

## Turvaprotokoll

SSL/TLS	HTTPS-server/-klient, IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	

## Toetatud kolmanda osapoole teenused

AirPrint	Printimine	iOS 5 või uuem / Mac OS X v10.7.x või uuem
	Skannimine	Mac OS X v10.9.x või uuem
	Faksimine	Mac OS X v10.8.x või uuem
Google Cloud Print		

## Välise USB-seadme andmed

Seadmed	Maksimaalsed tehnilised võimalused
MO-draiv*	1,3 GB
Kõvaketas* USB-välkmälu	2 TB (vormindatud FAT, FAT32 või exFAT-iga.)

\* Me ei soovita kasutada USB-toitega väliseid USB-seadmeid. Kasutage ainult sõltumatu vahelduvvooluallikaga väliseid USB-seadmeid.

Kasutada ei saa järgmisi seadmeid:

- ☐ Seadet, mis vajab sihtotstarbelist draiverit
- ☐ Seadet, millel on turbesätteid (parool, krüptimine jne)
- ☐ Seadet, millele on sisse ehitatud USB-jaotur

Epson ei garanteeri väliselt ühendatud seadmete tööd.

## Toetatavate failide andmed

Failivorming	<p>JPEG-fail, mis on jäädvustatud failisüsteemi DCF<sup>*1</sup> versiooniga 1.0 või 2.0<sup>*2</sup> ühilduva digitaalkaameraga</p> <p>TIFF 6.0-ga ühilduvad kujutised, nagu allpool kirjeldatud</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> RGB-värvpildid (tihendamata)</li> <li><input type="checkbox"/> Binaarsed kujutised (tihendamata või CCITT-kodeeringuga)</li> </ul>
Pildi suurus	<p>Horisontaalne: 80 kuni 10200 pikslit</p> <p>Vertikaalne: 80 kuni 10200 pikslit</p>



## Lisa

Faili suurus	Vähem kui 2 GB
Maksimaalne failide arv	JPEG: 9990*3 TIFF: 999

- \*1 DCF (kujundusreegel kaamera failisüsteemile).
- \*2 Sisesehitatud mälu digikaameras salvestatud pildiandmeid ei toetata.
- \*3 Korraga saab kuvada kuni 999 faili. (Kui failide arv on suurem kui 999, kuvatakse failid rühmades.)

**Märkus.**

LCD-ekraanil kuvatakse sümbol „!”, kui printer ei tunne kujutisefaili ära. Kui valite sellises olukorras mitme kujutisega küljenduse, prinditakse tühjad kohad.

## Mõõdud

Mõõdud	Hoiundamisel <input type="checkbox"/> Laius: 425 mm (16.7 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 378 mm (14.9 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 249 mm (9.8 tolli)  Printimisel <input type="checkbox"/> Laius: 425 mm (16.7 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 493 mm (19.4 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 249 mm (9.8 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 8.6 kg (19.0 naela)

\* Tindikassetide ja toitekaablita.

## Elektritoite spetsifikatsioonid

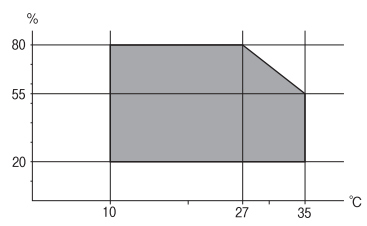
Mudel	100–240 V mudel	220–240 V mudel
Nimisageduse vahemik	50 kuni 60 Hz	50 kuni 60 Hz
Nimivool	0.5 kuni 0.3 A	0.3 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 15 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 6.3 W Unerežiim: ligikaudu 1.2 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.2 W	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 15 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 6.4 W Unerežiim: ligikaudu 1.2 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.3 W

**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 printerit graafikul näidatud vahemikus.</p>  <p>Temperatuur: 10 kuni 35°C (50 kuni 95°F)          Õhuniiskus: 20 kuni 80% RH (kondensatsioonita)</p>
Säilitamine	<p>Temperatuur: -20 kuni 40°C (-4 kuni 104°F)*          Õhuniiskus: 5 kuni 85% RH (kondensatsioonita)</p>

\* Võite ladustada ühe kuu vältel temperatuuril kuni 40°C (104°F).

## Tindikassettide keskkonnaandmed

Säilitustemperatuur	-30 kuni 40°C (-22 kuni 104°F)*
Külmumistemperatuur	<p>-16°C (3.2°F)</p> <p>Tint sulab kasutuskõlblikuks ligikaudu 3 tunniga, kui seda hoida temperatuuril 25°C (77°F).</p>

\* Võite säilitada ühe kuu vältel temperatuuril kuni 40°C (104°F).

## Süsteeminõuded

- ☐ Windows 10 (32-bitine, 64-bitine)/Windows 8.1 (32-bitine, 64-bitine) / Windows 8 (32-bitine, 64-bitine)/ Windows 7 (32-bitine, 64-bitine)/Windows Vista (32-bitine, 64-bitine) / Windows XP SP3 või uuem (32-bitine) / Windows XP Professional x64 Edition SP2 või uuem / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 / Windows Server 2003 R2 / Windows Server 2003 SP2 või uuem
- ☐ Mac OS X v10.11.x / Mac OS X v10.10.x / Mac OS X v10.9.x / Mac OS X v10.8.x / Mac OS X v10.7.x / Mac OS X v10.6.8

### Märkus.

- ☐ Mac OS X ei pruugi kõiki rakendusi ja funktsioone toetada.
- ☐ UNIX-i failisüsteemi (UFS) platvormil Mac OS X ei toetata.

## Õiguslik teave

### Standardid ja heakskiidud

#### USA mudeli standardid ja heakskiitmine

Ohutus	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

See seade sisaldab järgmist raadiosidemoodulit.

Tootja: Askey Computer Corporation

Tüüp: WLU6320-D69 (RoHS)

See seade vastab FCC (USA Föderaalse 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>

C592A

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.



## Austraalia mudeli standardid ja heakskiit

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	AS/NZS CISPR22 Class B
------------------------------------	------------------------

Epson teatab käesolevaga, et järgmised seadmemudelid vastavad standardis AS/NZS4268 esitatud põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

C592A

Epson ei võta endale vastutust, kui toote mittesoovitavast muutmisest tulenevalt ei suuda seade enam kaitsenõudeid rahuldada.

## Saksamaa Sinine ingel

Külastage alljärgnevat veebisaiti, et kontrollida, kas see printer vastab Saksamaa Sinise ingli normidele.

<http://www.epson.de/blauerengel>

## 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, müüdadavad vekslid, tšekid jne), kuupiletitest, sooduspiletitest jne;
- ☐ passidest, juhilubadest, sõidukite tehnilise ülevaatusse tõenditest, 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.

## Printeri transportimine

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




### Ettevaatust!

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

**! Oluline teave:**

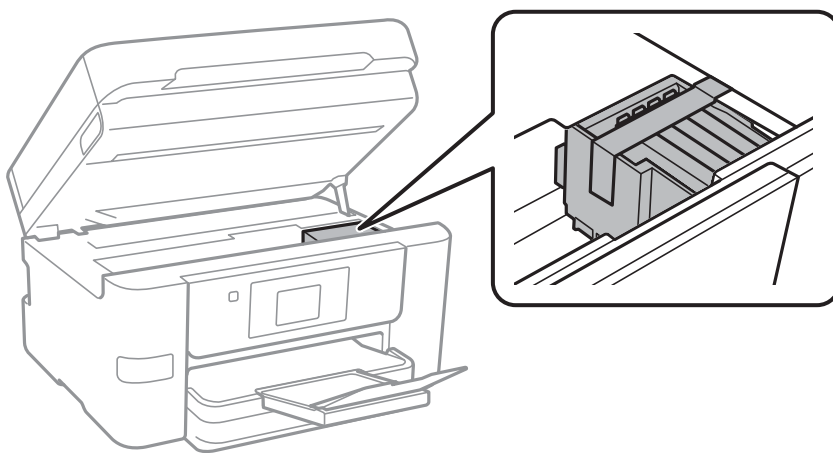
- ❑ Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.
- ❑ Jätke tindikassetid seadmesse. Kassettide eemaldamisel võib prindipea kuivada ja printimine võib osutuda võimatuks.

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

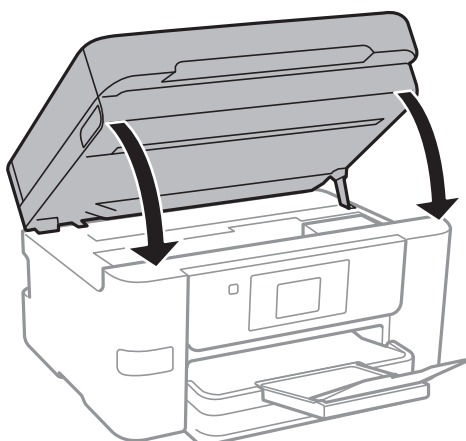
**! Oluline teave:**

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

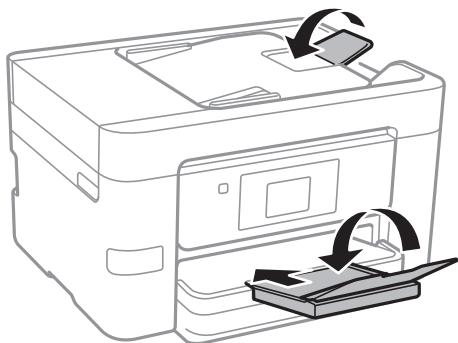
3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
4. Eemaldage printerist kogu paber.
5. Veenduge, et printeris ei ole originaale.
6. Avage skanner suletud dokumendikaanega. Kinnitage tindikasseti hoidik teibiga korpuse külge.



7. Sulgege skanner.



8. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



9. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.

Kui te printerit uuesti kasutate, eemaldage tingimata tindikasseti hoidikut hoidev teip. Kui prindikvaliteet on järgmisel printimiskorral langenud, puhastage prindipead ja joondage see.

### Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 143
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 144

## Välise USB-seadme kasutamine arvutist

Saate printerisse sisestatud väliselt USB-seadmelt (nt USB-välkmäluseade) arvutis andmeid lugeda ja kirjutada.



### Oluline teave:

Jagades arvutite vahel printeriga ühendatud välist seadet, mis on ühendatud USB-liidesega ja võrgu kaudu, on kirjutusjuurdepääs lubatud ainult arvutitele, mis on ühendatud sama meetodi abil, mida te kasutasite printeris. Välisele USB-seadmele kirjutamiseks valige ühendusmeetod järgmises menüüs printeri juhtpaneelil.

**Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Mäluseadme liides > Failide ühiskasutus.**

### Märkus.

Kui ühendatud on suuremahuline väline USB-seade (nt 2 TB kõvaketas), kulub arvutis andmete tuvastamisele mõnevõrra aega.

### Windows

Valige väline USB-seade üksuses **Arvuti** või **Minu arvuti** kaudu. Kuvatakse välises USB-seadmes olevad andmed.

### Märkus.

Kui te ühendasite printeri võrguga ilma tarkvaraplaati või utiliiti Web Installer kasutamata, vastendage USB-port võrgudraivina. Valige käsk **Käivita** ja sisestage printeri nimi \\XXXXX või printeri IP-aadress \\XXX.XXX.XXX.XXX väljale **Ava:**. Paremklopsake kuvatud seadme ikooni, et määrata võrk. Võrgudraiv kuvatakse kaustas **Arvuti** või **Minu arvuti**.

### Mac OS X

Valige vastava seadme ikoon. Kuvatakse välises USB-seadmes olevad andmed.

**Märkus.**

- ☐ Välise USB-seadme eemaldamiseks lohistage seadme ikoon prügikasti ikoonile. Vastasel juhul võib juhtuda, et teise välise USB-seadme sisestamisel ei kuvata jagatud draivi andmeid õigesti.
- ☐ Juurdepääsuks välisele salvestusseadmele üle võrgu valige töölaual olevast menüüst **Go > Connect to Server**. Sisestage printeri nimi `cifs://XXXXXX` või `smb://XXXXXX` (kus „xxxxx” on printeri nimi) väljale **Serveri aadress** ja klõpsake käsku **Ühenda**.

---

## Meiliserveri kasutamine

Meelifunktsioonide kasutamiseks peate konfigureerima meiliserveri.

### Meiliserveri konfigureerimine

Enne meiliserveri konfigureerimist kontrollige järgmist.

- ☐ Printer on võrguga ühendatud.
- ☐ Meiliserveri andmed, nagu dokumendid teie teenusepakkujalt, mida te kasutasite oma arvutis meiliserveri häälestamiseks.

**Märkus.**

Kui kasutate meiliteenust nagu Interneti-meil, tehke otsing Internetis, et leida vajalikud meiliserveri andmed.

1. Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
2. Puudutage valikut **Üldsätted > Võrgusätted > Täpsem**.
3. Puudutage valikut **Meiliserver > Serverisätted**.
4. Valige kasutatava meiliserveri autentimismeetod.

**Oluline teave:**

Saadaval on järgmised autentimismeetodid.

- ☐ Väljas
- ☐ POP-autentimine enne SMTP-d
- ☐ SMTP-AUT

Võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga, et kinnitada meiliserveri autentimismeetodit.

On võimalik, et printer ei saa suhelda meiliserveriga isegi siis, kui autentimismeetod on saadaval, kuna turvalisust saab tõsta (näiteks, kui vajalik on SSL-i kommunikatsioon). Uusima teabeamiseks külastage Epsoni toe veebisaiti.

<http://www.epson.eu/Support> (Euroopa)

<http://support.epson.net/> (väljaspool Euroopat)

5. Tehke vajalikud seadistused.

Vajalikud seadistused varieeruvad olenevalt autentimismeetodist. Sisestage kasutatava meiliserveri andmed.

6. Puudutage valikut **Jätka**.**Märkus.**

- ☐ Kui kuvatakse tõrketeade, siis kontrollige, kas meiliserveri sätted on õiged.
- ☐ Kui te ei saa saata e-kirja isegi siis, kui ühenduse loomine õnnestus, kontrollige kasutatava meiliserveri autentimismeetodit.

**Seotud teave**

➔ „Meiliserveri seadistusüksused” lk 216

**Meiliserveri seadistusüksused**

Üksused	Selgitused
Autenditud konto	Kui valite <b>SMTP-AUT</b> või <b>POP-autentimine enne SMTP-d</b> suvandi <b>Autentimismeetod</b> sätteks, sisestage kasutajanimi (meiliaadress), mis on registreeritud meiliserveris ja sisaldab maksimaalselt 255 märki.
Autenditud parool	Kui valite <b>SMTP-AUT</b> või <b>POP-autentimine enne SMTP-d</b> suvandi <b>Autentimismeetod</b> sätteks, sisestage autenditud konto parool, mis sisaldab maksimaalselt 20 märki.
Saatja aadress	Määrake meiliaadress, mida printer kasutab meilide saatmiseks. Saate määrata olemasoleva meiliaadressi. Kui soovite näidata, kas meil on printerist saadetud, võite printeri jaoks hankida meiliaadressi ja selle siia sisestada.
SMTP-serveri aadress	Sisestage selle serveri aadress, mis saadab meili (SMTP server).
SMTP-serveri pordinumber	Sisestage selle serveri pordi number, mis saadab meili (SMTP server).
POP3-serveri aadress	Kui valite <b>POP-autentimine enne SMTP-d</b> suvandi <b>Autentimismeetod</b> seadeks, sisestage selle serveri aadress, mis meili vastu võtab (POP3 server).
POP3-serveri pordinumber	Kui valite <b>POP-autentimine enne SMTP-d</b> suvandi <b>Autentimismeetod</b> sätteks, sisestage selle meiliserveri pordi number, mis meili vastu võtab (POP3 server).
Turvaline ühendus	Kui valisite suvandi <b>SMTP-AUT</b> sätteks <b>Väljas</b> või <b>Autentimismeetod</b> , valige turvaline ühendus.

**Meiliserveri ühenduse kontrollimine**

- Puudutage avakuval valikut **Sätted**.
- Puudutage ikooni **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem**.



3. Puudutage valikut **Meiliserver > Ühenduse kontrollimine**, et kontrollida, kas printer on meiliserveriga ühendatud.

**Märkus.**

- ☐ Kui kuvatakse tõrketeade, siis kontrollige, kas meiliserveri sätted on õiged.
- ☐ Kui te ei saa saata e-kirja isegi siis, kui ühenduse loomine õnnestus, kontrollige kasutatava meiliserveri autentimismeetodit.

## Funktsiooni Ühenduse kontrollimine läbiviimise ajal kuvatavad teated

Alljärgnevaid teateid kuvatakse funktsiooni Ühenduse kontrollimine läbiviimise ajal meiliserveri ühenduse kontrollimiseks. Kui esineb tõrge, kontrollige oleku kindlaks tegemiseks teadet ja selgitust.

Teated	Selgitus
Connection test was successful.	See teade kuvatakse, kui ühendus serveriga on loodud.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	See teade kuvatakse alljärgnevatel juhtudel <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Printer ei ole ühendatud võrku</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP-server on maas</li> <li><input type="checkbox"/> Võrguühendus on side ajal katkenud</li> <li><input type="checkbox"/> Vastu on võetud ebatäielikud andmed</li> </ul>
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	See teade kuvatakse alljärgnevatel juhtudel <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Printer ei ole ühendatud võrku</li> <li><input type="checkbox"/> POP3-server on maas</li> <li><input type="checkbox"/> Võrguühendus on side ajal katkenud</li> <li><input type="checkbox"/> Vastu on võetud ebatäielikud andmed</li> </ul>
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	See teade kuvatakse alljärgnevatel juhtudel <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> DNS-serveriga ühenduse loomine on nurjunud</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP-serveri nimelahendus on nurjunud</li> </ul>
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	See teade kuvatakse alljärgnevatel juhtudel <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> DNS-serveriga ühenduse loomine on nurjunud</li> <li><input type="checkbox"/> POP3-serveri nimelahendus on nurjunud</li> </ul>
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	See teade kuvatakse, kui SMTP-serveri autentimine on nurjunud.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	See teade kuvatakse, kui POP3-serveri autentimine on nurjunud.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	See teade kuvatakse, kui püüate sidet pidada toetamata protokolle kasutades.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	See teade kuvatakse, kui serveri ja kliendi vahel esineb SMTP lahknevus või kui server ei toeta turvalist SMTP-ühendust (SSL-ühendus).

Teated	Selgitus
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	See teade kuvatakse, kui serveri ja kliendi vahel esineb SMTP lahknevus või kui server taotleb SSL/TLS-ühenduse kasutamist turvalise SMTP-ühenduse jaoks.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	See teade kuvatakse, kui serveri ja kliendi vahel esineb SMTP lahknevus või kui server taotleb STARTTLS-ühenduse kasutamist turvalise SMTP-ühenduse jaoks.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	See teade kuvatakse, kui printeri kuupäeva ja kellaaja säte on vale või sertifikaat on aegunud.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	See teade kuvatakse, kui printeril puudub serverile vastav juursert või kui CA Certificate on importimata.
The connection is not secured.	See teade kuvatakse, kui hangitud sertifikaat on kahjustatud.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	See teade kuvatakse, kui serveri ja kliendi vahel esineb autentimismeetodi lahknevus. Server toetab autentimislaiendit SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	See teade kuvatakse, kui serveri ja kliendi vahel esineb autentimismeetodi lahknevus. Server ei toeta autentimislaiendit SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	See teade kuvatakse, kui määratud saatja meiliaadress on vale.
Cannot access the printer until processing is complete.	See teade kuvatakse, kui printer on hõivatud.

**Seotud teave**

➔ „Meiliserveri ühenduse kontrollimine” lk 216

---

## Kust saada abi?

### 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 Austraalias

Epson Australia soovib teile pakkuda kõrgetasemelist teenindust. Peale seadme dokumentatsiooni saate lisateavet järgmistest kohtadest.

### Interneti-URL

<http://www.epson.com.au>

Külastage Epson Australia veebisaiti. Siia tasub aeg-ajalt vaadata. Saidilt saate draivereid alla laadida, vaadata Epsoni esinduste asukohti, teavet uute toodete kohta ja võtta ühendust tehnilise toega (e-posti teel).

### Epsoni klienditugi

Telefon: 1300-361-054

Epsoni klienditugi tagab klientidele viimase võimalusena abi. Klienditoe operaatorid aitavad teid Epsoni toodete paigaldamisel, seadistamisel ja kasutamisel. Meie müügieelse klienditoe töötajad jagavad kirjandust uute Epsoni toodete ning teavet lähimate edasimüüjate või teenindusagentide kohta. Siit saate vastuse paljudele oma küsimustele.

Helistades hoidke kogu oluline teave käepärast. Mida paremini olete ette valmistunud, seda kiiremini suudame probleemi lahendada. Eelmainitud teave hõlmab teie Epsoni toote dokumentatsiooni, arvuti tüüpi, operatsioonisüsteemi nime, rakendusprogrammide nimesid ning muud teavet, mida peate vajalikuks.

### Toote transportimine

Epson soovib toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida.

## Teave Uus-Meremaa kasutajatele

Epson New Zealand soovib teile pakkuda kõrgetasemelist teenindust. Lisaks seadme dokumentatsioonile saate täiendavat teavet järgmistest kohtadest.

### Veebisait

<http://www.epson.co.nz>

Külastage Epson New Zealand veebisaiti. Siia tasub aeg-ajalt vaadata. Saidilt saate draivereid alla laadida, vaadata Epsoni esinduste asukohti, teavet uute toodete kohta ja võtta ühendust tehnilise toega (e-posti teel).

### Epsoni klienditugi

Telefon: 0800 237 766

Epsoni klienditugi on meie klientide jaoks viimane võimalus abi saada. Klienditoe operaatorid aitavad teid Epsoni toodete paigaldamisel, seadistamisel ja kasutamisel. Meie müügieelse klienditoe töötajad jagavad kirjandust uute Epsoni toodete ning teavet lähimate edasimüüjate või teenindusagentide kohta. Siit saate vastuse paljudele oma küsimustele.

## Lisa

Helistades hoidke kogu oluline teave käepärast. Mida paremini olete ette valmistunud, seda kiiremini suudame probleemi lahendada. Eelmainitud teave hõlmab teie Epsoni tootedokumentatsiooni, arvuti tüüpi, operatsioonisüsteemi nime, rakendusprogrammide nimesid ning muud teavet, mida peate vajalikuks.

### Toote transport

Epson soovib toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida.

## 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

## Abi kasutajatele Tais

Teave, kasutajatugi ja teenused.

### Veebisait

<http://www.epson.co.th>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-post.

### Epsoni tugiliin

Telefon: 66-2685-9899

E-post: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

- ☐ Hinnapäringud ja tooteteave
- ☐ Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- ☐ Päringud remondi ja garantii kohta

## Abi kasutajatele Vietnamis

Teave, kasutajatugi ja teenused.

**Epsoni tugiliin**

Telefon (Ho Chi Minh): 84-8-823-9239

Telefon (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

**Epsoni teeninduskeskus**

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

**Abi kasutajatele Indoneesias**

Teave, kasutajatugi ja teenused.

**Veebisait**

<http://www.epson.co.id>

☐ Saadaval tootekirjeldused, 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	Aadress	Telefon E-post
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA-DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id

## Lisa

Maakond	Ettevõtte nimi	Aadress	Telefon E-post
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 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

## 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 Filippiinide klienditugi**

Tasuta number: (PLDT) 1800-1069-37766

Tasuta number: (digitaalne) 1800-3-0037766

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)

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: +632-706-2665