

XP-6100 Series
Kasutusjuhend

Autoriõigus

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

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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.
- PRINT Image Matching™ ja PRINT Image Matchingu logo on ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärgid. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- 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.

- SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- PictBridge is a trademark.



- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play 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.

Kaubamärgid

- 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.	10
Juhendist teabe otsimine.	10
Märgid ja sümbolid.	11
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused.	12
Opsüsteemide viited.	12

Olulised juhised

Ohutusjuhised.	13
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	14
Nõuanded ja hoiatused printeri seadistamise/ kasutamise kohta.	14
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega.	15
Nõuanded ja hoiatused mälukaartide kasutamise kohta.	15
Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta.	15
Teie isikliku teabe kaitsmine.	15

Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid.	16
Juhtpaneel.	19
LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid.	19
Põhikuva konfiguratsioon.	22
Märkide sisestamine.	23
Animatsioonide vaatamine.	24
Toimingule vastava menüü kuvamine.	25

Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid.	26
Wi-Fi ühendus.	26
Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus.	26
Ühendamine arvutiga.	27
Ühendamine nutiseadmega.	28
Ühendamine nutiseadmega juhtmevaba ruuteri abil.	28

Ühenduse moodustamine iPhone'i või iPadiga (iOS-i seadmed), kasutades Wi-Fi Directi.	28
Ühendamine Android-seadmega, kasutades Wi-Fi Directi.	32
Ühenduse loomine muude, mitte iOS- ja Android-seadmetega, kasutades Wi-Fi Directi.	34
Wi-Fi-sätete valimine printerist.	37
Wi-Fi seadete määramine, kasutades SSID-d ja parooli.	38
Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS).	39
Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS).	41
Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine.	42
Täpsemate võrgusätete seadmine.	43
Võrguühenduse oleku kontrollimine.	44
Võrguikoon.	44
Üksikasjaliku võrguteabe kontrollimine juhtpaneelilt.	44
Võrguühenduse aruande printimine.	45
Võrgu olekulehe printimine.	51
Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine.	52
Arvutiga ühendamise meetodi muutmise.	52
Wi-Fi Direct (lihtne AP) seadete muutmise.	53
Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt.	53
Ühenduse Wi-Fi Direct (Simple AP) katkestamine juhtpaneelilt.	54
Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt.	55

Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel.	57
Kasutatav paber ja mahud.	58
Epsoni originaalpaber.	58
Müügil olev paber.	60
Paberitüüpide loend.	60
Paberiallika omadused.	61
Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga.	62
Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga.	65

Algdokumentide paigutamine

Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile.	71
Kuidas paigutada mitmesugused algdokumente.	72
Fotode paigutamine kopeerimiseks.	72

Kopeerimiseks ID-kaardi õigesti paigutamine.	73
Etiketi kopeerimiseks CD/DVD õigesti paigutamine.	73
Mitme foto samaaegne paigutamine skannimiseks.	73

Mälukaardi sisestamine

Toetatud mälukaardid.	75
Mälukaardi sisestamine ja eemaldamine.	75

CD/DVD laadimine printimiseks

Prinditav CD/DVD.	77
Ettevaatusabinõud CD/DVD käsitlemisel.	77
CD/DVD laadimine ja eemaldamine.	77

Printimine

Juhtpaneelil menüüst Print Photos printimine.	78
Fotode printimise põhitoimingud.	78
Printimine erinevate küljendustega.	82
Isikut tõendavate fotode printimine.	83
Fotode printimine malliga.	84
Juhtpaneelilt printimise menüüvalikud.	86
Juhtpaneelil menüüst Various prints printimine.	89
Kujunduspaberi printimine.	89
Käsitsi kirjutatud märkmetega fotode printimine.	89
Fotode printimine CD/DVD-sildile.	91
Fotode printimine CD-karbi ümbrisele.	93
Fotoga isikupäraste kalendrite printimine.	94
Ajakava printimine.	95
Joonelise paberi printimine.	96
Isikupäraste kirjababeri printimine.	97
Isikupäraste sõnumikaardi printimine.	98
Värviraamatu printimine.	99
Arvutist printimine.	100
Üldine printimine — Windows.	100
Printimise alused — Mac OS.	101
Lehe kahele poolele printimine.	103
Mitme lehekülje printimine ühele lehele.	106
Prinditava sobitamine paberi formaadiga.	107
Korruga mitme faili printimine (ainult Windows).	109
Plakati loomine ühe pildi mitmele lehele printimise teel (ainult Windowsis).	110
Täpsemate sätetega printimine.	116
Fotode printimine rakendusega Epson Easy Photo Print.	118
Printimine CD/DVD-sildile rakendusega Epson Print CD.	119

Printimine nutiseadmetest.	119
Funktsiooni Epson iPrint kasutamine.	119
Epson Print Enabler plugina kasutamine.	121
Funktsiooni AirPrint kasutamine.	121
Printimine digitaalkaamerast.	122
Printimine USB-kaabliga ühendatud digitaalkaamerast.	122
Printimine juhtmeta ühendatud digitaalkaamerast.	123
Printimise tühistamine.	124
Printimise tühistamine — juhtpaneel.	124
Printimise tühistamine — Windows.	124
Printimise tühistamine — Mac OS.	124

Kopeerimine

Kopeerimise üldteave.	126
Mitmesugused kopeerimismeetodid.	127
Kopeerimine erinevate küljendustega.	127
Fotode kopeerimine.	128
Kopeerimine CD/DVD-sildile.	129
Menüüsuvandid kopeerimiseks.	132

Skannimine

Juhtpaneelilt skannimine.	134
Mäluseadmele skannimine.	134
Arvutisse skannimine.	136
Pilvekeskkonda skannimine.	140
Skannimine WSD abil.	142
Arvutist skannimine.	144
Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2.	144
Skannimine nutiseadmetest.	151
Rakenduse Epson iPrint installimine.	151
Skannimine tarkvaraga Epson iPrint.	151

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine.	153
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — juhtpaneel.	153
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — Windows.	153
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine — Mac OS.	153
Tindikasseti koodid.	153
Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel.	154
Tindikassettide vahetamine.	157

Sisukord

Hooldekarbi kood.	161
Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud.	161
Hooldekarbi asendamine.	162
Ajutine printimine musta tindiga.	165
Ajutine printimine musta tindiga — Windows.	166
Ajutine printimine musta tindiga — Mac OS.	167
Musta tindi säästmine, kui tint on lõppemas (ainult Windows).	168

Printeri hooldamine

Prindipea kontrollimine ja puhastamine.	169
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel.	169
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Windows.	170
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS.	170
Prindipea joondamine.	171
Prindipea joondamine — juhtpaneel.	171
Paberitee puhastamine.	172
Paberitee puhastamine tindiplekkidest.	172
Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral.	174
Komponendi Skanneri klaas puhastamine.	175
Poolläbipaistva kile puhastamine.	176
Energia säästmine.	178
Energia säästmine — juhtpaneel.	178

Menüüsuvandid režiimis Settings

Menüüsuvandid režiimis Supply Status.	179
Menüüsuvandid režiimis Basic Settings.	179
Screen Saver:.	179
LCD Brightness:.	179
Auto Power On:.	179
Power Off Timer:.	179
Power Off Settings:.	180
Sleep Timer:.	180
Language:.	180
Clear All Settings:.	180
Menüüsuvandid režiimis Printer Settings.	180
Paper Source Setting:.	180
CD/DVD:.	181
CD Inner/Outer:.	181
Stickers:.	181
Thick Paper:.	181
Quiet Mode:.	181
Ink Drying Time:.	181
Bidirectional:.	181

Clear All Settings.	181
Menüüsuvandid režiimis Network Settings.	181
Menüüsuvandid režiimis Web Service Settings.	182
Menüüsuvandid režiimis File Sharing Setup.	183
Menüüsuvandid režiimis Camera Print Settings.	183
Menüüsuvandid režiimis Guide Functions.	183
Paper Mismatch:.	183
Auto Selection Mode:.	184
All settings:.	184
Clear All Settings:.	184
Menüüsuvandid režiimis Firmware Update.	184
Update:.	184
Notification:.	184
Menüüsuvandid režiimis Restore Default Settings.	184

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Teenus Epson Connect.	185
Juhtpaneelilt Epsoni teenuse registreerimine.	185
Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config).	185
Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris.	186
Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis.	186
Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis.	187
Windowsi printeridraiver.	187
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend.	188
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri töösätete määramine.	190
Mac OSi printeridraiver.	190
Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend.	191
Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine.	193
Rakendus dokumentide ja kujutiste skannimiseks (Epson Scan 2).	193
Võrguskanneri lisamine.	194
Skannimistoimingu juhtpaneelilt konfigureerimise rakendus (Epson Event Manager).	194
Fotode küljendamise rakendus (Epson Easy Photo Print).	195
Teksti või kujutiste kettale printimise rakendus (Epson Print CD).	196
Veebilehtede printimise rakendus (E-Web Print).	196
Kujutiste skannimise ja saatmise rakendus (Easy Photo Scan).	197
Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater).	197

Rakenduste installimine.	198	Hägasad väljaprintidid, vertikaalsed jooned või vale joondus.	221
Rakenduste ja püsivara värskendamine.	198	Prindikvaliteet on halb.	221
Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil.	199	Paber on määrdunud või kulunud välimusega.	222
Rakenduste desinstallimine.	199	Paber on automaatsel kahepoolsel printimisel määrdunud.	223
Rakenduste desinstallimine — Windows.	199	Printitud fotod on kleepuvad.	223
Rakenduste desinstallimine — Mac OS.	200	Kujutised või fotod printitakse ootamatute värvidega.	224
Probleemide lahendamine		Värvid on ekraanil nähtavast erinevad.	224
Printeri oleku kontrollimine.	202	Veeristeta ei saa printida.	225
Teadete vaatamine LCD-ekraanilt.	202	Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel.	225
Printeri oleku kontrollimine – Windows.	204	Väljaprinti asukoht, formaat või veerised on valed.	225
Printeri oleku kontrollimine — Mac OS.	205	Mitu algdokumenti kopeeritakse ühele lehele.	226
Kinni jäänud paberi eemaldamine.	205	Fotokleepsude printimiskoht on vale.	226
Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest	205	CD/DVD printimiskoht on vale.	226
Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas.	207	Printitud tähemärgid on valed või moonutatud	227
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Paberikassett.	207	Printitud kujutis on ümberpööratud.	227
Paberit ei söödeta õigesti.	208	Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel.	227
Paberiummistused.	209	Kopeeritud kujutisel on ebaühtlased värvid, plekid, täpid või jooned.	227
Paber siseneb nurga all.	209	Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster).	228
Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte.	209	Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt.	228
CD/DVD-salv lükatakse välja.	209	Väljaprinti probleemi ei õnnestunud lahendada	228
Toite ja juhtpaneeli probleemid.	210	Muud printimisprobleemid.	228
Printer ei lülitu sisse.	210	Printimine on liiga aeglane.	228
Printer ei lülitu välja.	210	Pideva printimise ajal jääb printimine väga palju aeglasemaks.	229
Toide lülitub automaatselt välja.	210	Printimist ei saa katkestada arvutist, millel on operatsioonisüsteem Mac OS X v10.6.8.	229
LCD-ekraan kustub.	210	Ei õnnestu alustada skannimist.	229
Auto Power On funktsioonid ei tööta.	210	Juhtpaneelilt ei saa skannimist alustada.	230
Arvutist ei saa printida.	211	Probleemid skannitud pildiga.	231
Ühenduse kontrollimine (USB).	211	Klaasilt skannimisel ilmneb värvi ebaühtlus, on näga mustust, punkte jne.	231
Ühenduse kontrollimine (võrk).	211	Kujutise kvaliteet on halb.	231
Tarkvara ja andmete kontrollimine.	212	Piltide taustale tekib varikujutis.	231
Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows).	214	Tekst on ähmane.	232
Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS).	216	Tekib muaree (kangalõime taolised kaldvarjud)	232
Kui te ei saa võrgusätteid teha.	216	Ei suuda skaneerida õiget ala skanneriklaasil.	232
Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme.	216	Pisipilt eelvaadet ei saa kuvada.	233
Printeriga ühendatud SSID kontrollimine.	218	Teksti ei tuvastata õigesti, kui see on salvestatud vormingus Otsitav PDF.	233
SSID kontrollimine arvutis.	218	Ei suuda lahendada skaneeritud pildil olevaid probleeme.	233
Ei saa printida iPhone'ist või iPadist.	219	Muud skannimisprobleemid.	234
Probleemid printitud kujutisega.	219	Skannimine on aeglane.	234
Väljaprintil on tint hõõrdunud või värvid puuduvad.	219	Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF.	234
Ilmuvad triibud või ootamatud värvid.	220		
Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 2.5 cm tagant.	220		

Muud probleemid.	235
Kerge elektrilöök printerit puudutades.	235
Printer tekitab valju müra.	235
Andmeid ei saa mäluseadmele salvestada.	235
Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows).	236
„!” on kuvatud foto valiku ekraanile.	236

Lisa

Tehnilised andmed.	237
Printeri spetsifikatsioonid.	237
Skanneri spetsifikatsioonid.	238
Liideste spetsifikatsioonid.	239
Võrgufunktsioonide loend.	239
Wi-Fi tehnilised andmed.	240
Turvaprotokoll.	240
Toetatud kolmanda osapoole teenused.	240
Välise mäluseadmete spetsifikatsioonid.	240
Toetatavate failide andmed.	241
Mõõtmed.	242
Elektritoite spetsifikatsioonid.	242
Keskkonnateave.	243
Süsteeminõuded.	243
Õiguslik teave.	244
Standardid ja heakskiidud.	244
Piirangud kopeerimisel.	245
Printeri transportimine ning hoiustamine.	245
Juurdepääs mälukaardile arvutist.	248
Kust saada abi?.	249
Tehnilise toe veebisait.	249
Epsoni klienditoega kontakteerumine.	249

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus

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

❑ Alusta siit (paberjuhend)

Sisaldab suuniseid printeri seadistamise, tarkvara installimise, printeri kasutamise, probleemide lahendamise jms kohta.

❑ Kasutusjuhend (digitaalne juhend)

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

Saate hankida ülalnimetatud juhendite uusimad versioonid järgmistel viisidel.

❑ Paberjuhend

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

❑ Digitaalne juhend

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

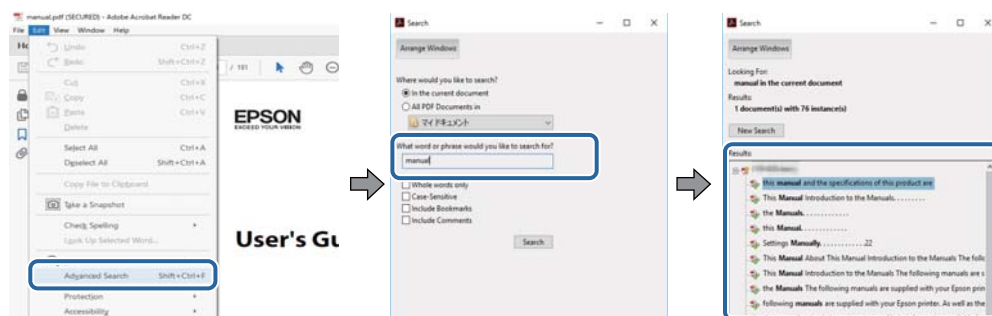
➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 197

Juhendist teabe otsimine

PDF-juhend võimaldab otsida vajalikku teavet otsingusõnade järgi või liikudes järjehoidjate abil otse kindlatesse jaotistesse. Samuti on võimalik printida ainult neid lehekülgi, mida teil on vaja. Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas kasutada PDF-juhendit, mis on arvutis avatud rakendusega Adobe Reader X.

Otsimine otsingusõna järgi

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

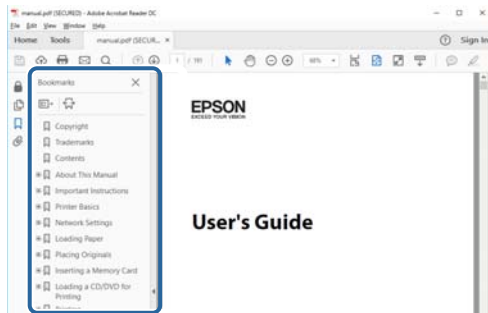


Teave juhendi kohta

Järjehoidjate abil otse jaotisse liikumine

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

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



Ainult vajalike lehekülgede printimine

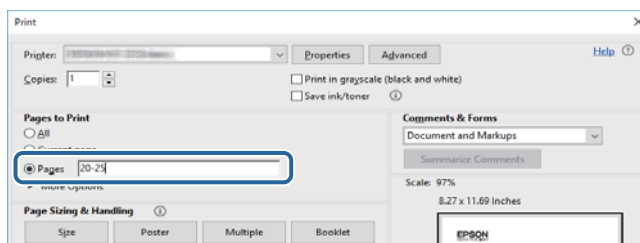
Saate eraldada ja printida ainult need leheküljed, mida teil on vaja. Klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail** ja seejärel täpsustage, milliseid lehekülgi soovite printida suvandis **Leheküljed** valiku **Prinditavad leheküljed** all.

- Järjestikuste lehekülgede valimiseks pange alguslehekülje ja lõpplehekülje vahele sidekriips.

Näide: 20–25

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

Näide: 5, 10, 15



Märgid ja sümbolid



Ettevaatust!

Juhised, mida tuleb hoolega jälgida, et vältida kehavigastuse ohtu.



Oluline teave:

Juhised, mida tuleb hoolega jälgida, et hoida ära seadmete kahjustamist.

Märkus.

Täiendav teadmestmaterjal.

Seotud teave

➔ Lingid seotud osadele.

Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- Printeridraiveri ja skanneridraiveri Epson Scan 2 ekraanipildid on tehtud opsüsteemis Windows 10 või macOS High Sierra. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- Selles juhendis kujutatud joonised on toodud vaid näiteks. Ehkki sõltuvalt mudelist võivad need olla pisut erinevad, on nende töömeetod sama.
- Mõned LCD-ekraani menüükirjed erinevad olenevalt mudelist ja sätetest.
- Kasutage QR koodi lugemiseks selleks mõeldud rakendust.

Opsüsteemide viited

Windows

Selles juhendis olevad terminid „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, ja „Windows XP” 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

Mac OS

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

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.
- 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 ega hoolduskarpi 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 ja hooldekarpi 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 printeri tagaküljel olevale sildile märgitud toiteallikatüüpi.
- Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinatest 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 meditsiiniuasutuses või meditsiiniseadmete läheduses, järgige meditsiiniuasutuse 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 mälukaartide kasutamise kohta

- Ärge eemaldage mälukaarti ega lülitage printerit välja, kui mälukaardi tuli veel vilgub.
- Mälukaartide kasutusviisid on kaardi tüübiti erinevad. Täpsemat teavet saate mälukaardiga kaasas olevatest juhistest.
- Kasutage ainult printeriga sobivaid mälukaarte.

Seotud teave

➔ [„Toetatud mälukaartide spetsifikatsioonid” lk 240](#)

Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta

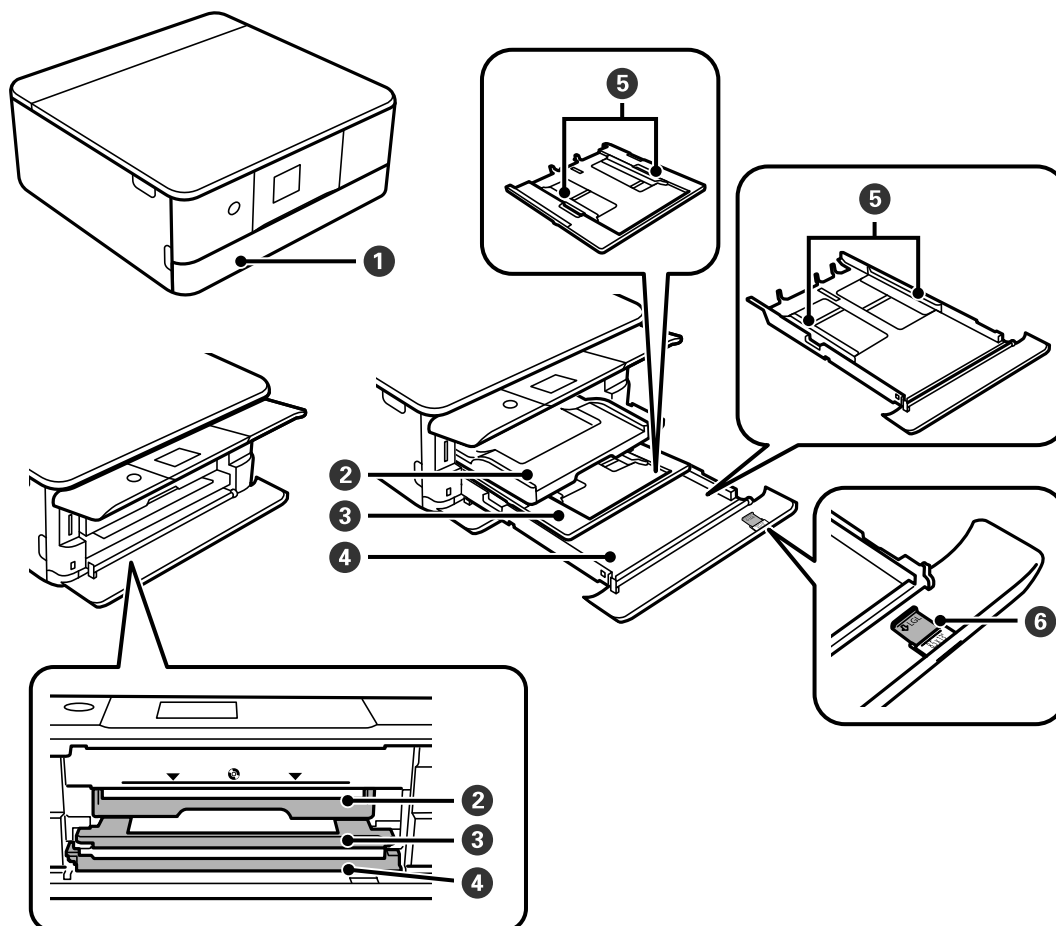
- Vedelkristallekraanil võib olla üksikuid väikeseid heledaid või tumedaid laike ja oma omaduste tõttu võib see olla ebäühtlase heledusega. See on tavapärane ja ei tähenda, et ekraan on kahjustatud.
- Puhastage ekraani vaid kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage vedelikke ega keemilisi puhastusvahendeid.
- LCD-ekraani väliskate võib tugeva löögi tagajärjel puruneda. Kui ekraani pinnale tekib täkkeid või mõrasid, pöörduge edasimüüja poole. Ärge püüdke purunenud tükke eemaldada.

Teie isikliku teabe kaitsmine

Kui annate printeri kellelegi teisele või kõrvaldate selle kasutuselt, kustutage kogu printeri mällu salvestatud isiklik teave, valides juhtpaneelil suvandid **Settings > Restore Default Settings > All Settings**.

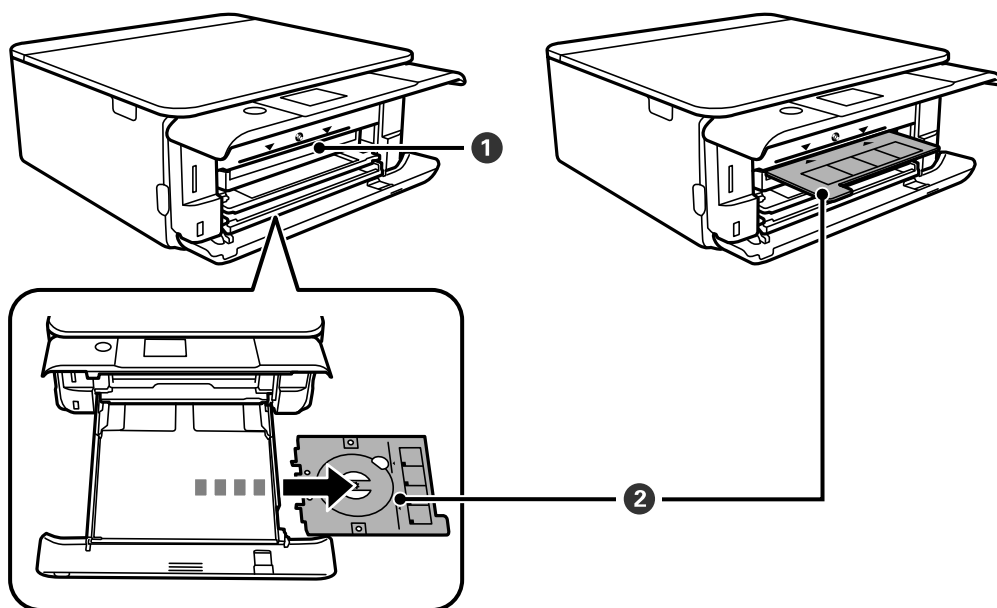
Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid

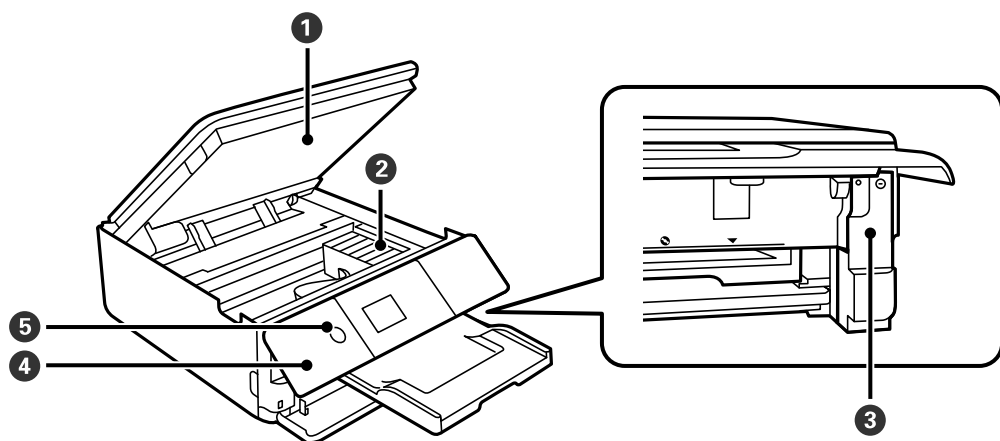


①	Esikaas	Avage, et laadida paberit paberikassetti.
②	Väljastussalv	Hoiab väljastatud paberit. Tõmmake käsitsi välja ja lükake hoiulepanekuks tagasi sisse.
③	Paberikassett 1	Laadib paberi.
④	Paberikassett 2	Kui printite rakendusega Epson iPrint, siis veenduge, et paberikasseti paremale poole printitud number ühtib paberiallika sättega rakenduses Epson iPrint.
⑤	Külgjuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
⑥	paberijuhiku laiend	Libistage see välja, et laadida Legal formaadis paberit.

Printeri põhidetailid




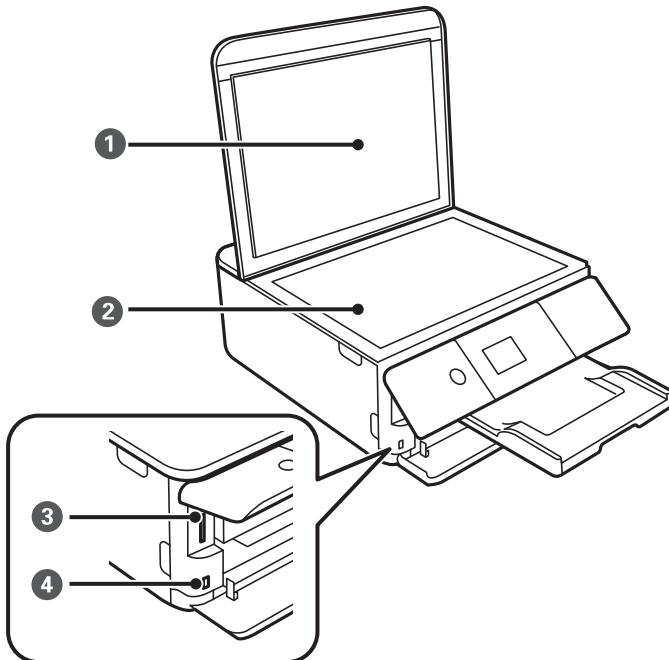
1	CD/DVD-salve pesa	Sisestage CD/DVD salve pesa, milles on CD/DVD plaat, millele soovite kujutist printida.
2	CD/DVD-salv	Kui printite CD/DVD plaadile, eemaldage see printeri alumisest osast, asetage CD/DVD plaat pesasse ning lükake see CD/DVD salve. Kui CD/DVD plaadile ei printida, hoidke seda printeri alumises osas ilma CD/DVD plaadita.



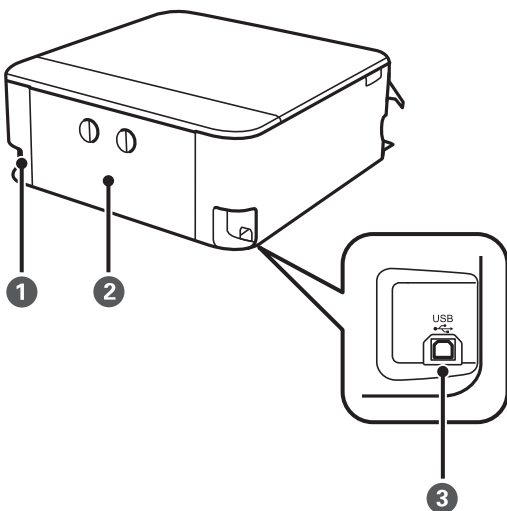
1	Skanner	Skannib kohale asetatud algdokumentid. Avage tindikassettide vahetamiseks või ummistunud paberi eemaldamiseks. See peab üldjuhul suletud olema.
2	Tindikasseti hoidik	Paigaldage tindikassetid. Tint väljub selle all olevatest printipea pihustitest.
3	Hoolduskarbi kate	Eemaldage hoolduskarbi väljavahetamiseks. Hooldekarp on anum, kuhu koguneb puhastamise või printimise ajal väga väikeses koguses liigset tinti.
4	Juhtpaneel	Näitab printeri olekut ja võimaldab teil määrata printisätteid. Saate muuta juhtpaneeli nurka.

Printeri põhidetailid

5	 (Toitenupp/valgus)	Lülitab printeri sisse või välja. Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja siis, kui olete veendunud, et toitetuli ei põle.
---	--	---



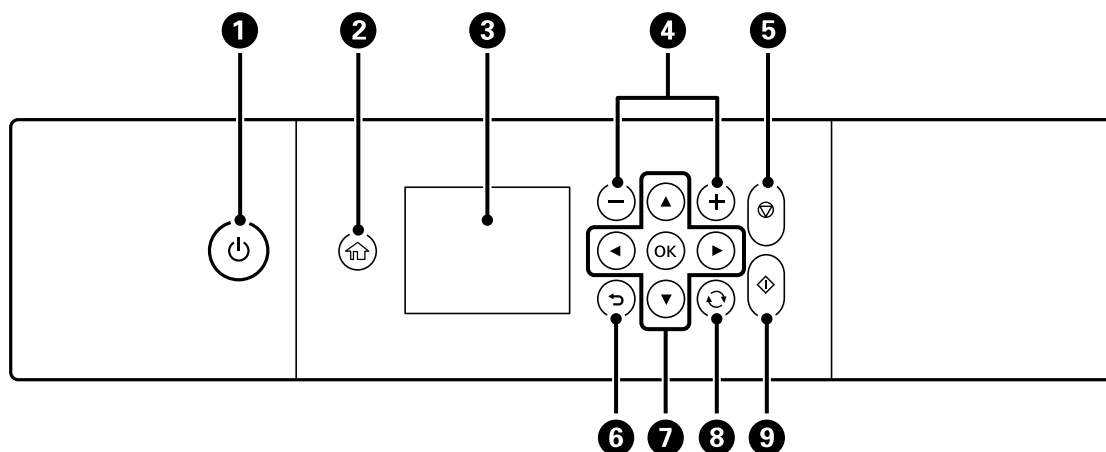
1	Dokumendikaas	Blokeerib skannimise ajal välisvalguse.
2	Skanneriklaas	Asetage algdokumentid seadmesse.
3	SD-kaardi pesa	Sisestage mälukaart.
4	Välisseadme USB-port	Võimaldab ühendada välise mäluseadme või PictBridge-ühilduvusega seadme.



Printeri põhidetailid

①	Vahelduvvoolusisend	Toitekaabli ühendamiseks.
②	Tagakate	Eemaldage, kui eemaldate ummistunud paberi.
③	USB-port	Ühendab USB-kaabli arvutiga ühenduse loomiseks.

Juhtpaneel




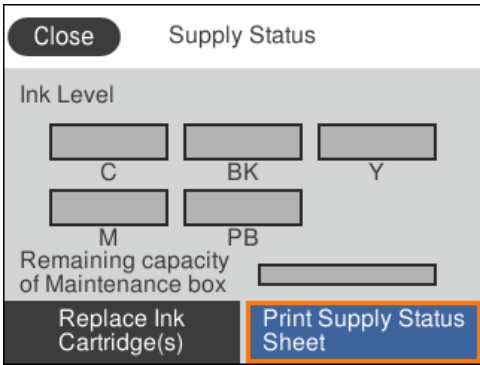
















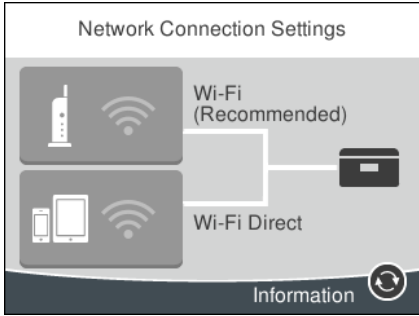
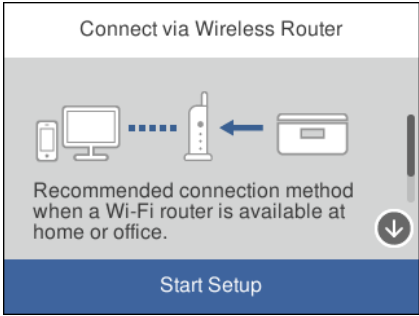
①	Lülitab printeri sisse või välja. Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja siis, kui olete veendunud, et toitetuli ei põle.
②	Kuvab avakuva.
③	Kuvab menüüd ja teated. Kasutage juhtpaneelil olevaid nuppe sätete valimiseks või muutmiseks.
④	Valib printitavate lehekülgede arvu.
⑤	Peatab hetketoimingu.
⑥	Viib tagasi eelmisele kuvale.
⑦	Kasutage nuppe ▲ ▼ ◀ ▶, et liikuda soovitud suvandile, ja seejärel vajutage valitud menüü avamiseks või sätete tegemiseks nuppu OK.
⑧	Kohaldub olukorrast olenevalt erinevatele funktsioonidele.
⑨	Käivitab toimingut (näiteks printimise või kopeerimise).

LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid



Järgmised ikoonid kuvatakse olenevalt printeri olekust LCD-ekraanil.

Printeri põhidetailid









Avakuval kuvatavad ikoonid

	<p>Kuvab ekraani Supply Status.</p>  <p>Saate kontrollida ligikaudseid tinditasemeid ja hooldekarbi ligikaudset kasutamisega. Samuti saate tindikassette vahetada või printida tarvikute olekuteavet.</p>										
	<p>Kuvab võrguühenduse oleku.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Printer ei ole ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Printer otsid SSID-d, seadistamata IP-aadress või probleem raadiovõrguga (Wi-Fi).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi). Pulkade arv näitab ühenduse signaalitugevust. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Printer ei ole ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi) režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi) režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).</td> </tr> </table>		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).
	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>Valige, et kuvada ekraan Network Connection Settings. See on otsetee järgmisesse menüüsse.</p> <p>Settings > Network Settings > Wi-Fi Setup</p> <p><input type="checkbox"/> Kui printer ei ole veel võrku ühendatud.</p> <p>Valige soovitud ühendamisemeetodi ikoon ja seejärel valige järgmisel ekraanil Start Setup, et kuvada sättemenüü.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  ➔  </div> <p><input type="checkbox"/> Kui printer juba on võrku ühendatud.</p> <p>Kuvab võrgusätete teavet nagu printeri IP-aadress.</p>										

Printeri põhidetailid

	<p>Näitab, et Quiet Mode on printeris valitud. Kui see funktsioon on lubatud, teeb printer töö ajal vähem müra, kuid printimiskiirus võib aeglustuda. Müra ei pruugi aga olenevalt valitud paberitüübist ja prindikvaliteedist alati väheneda.</p> <p>Valige sätte muutmiseks. See on otsetee järgmisesse menüüsse.</p> <p>Settings > Printer Settings > Quiet Mode</p>
	<p>Kuvab ekraani Help. Saate vaadata kasutusjuhiseid või probleemide lahendusi.</p>

Kõigi ekraanide ühised ikoonid

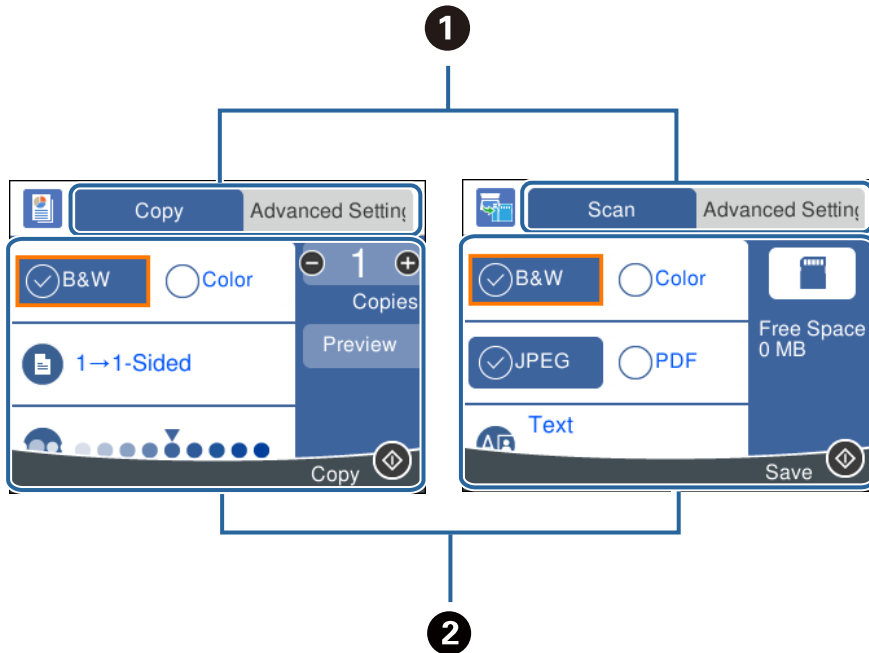
   	<p>Kerib ekraani küljelt küljele ning üles ja alla.</p>
	<p>Tühistab sätted ja sulgeb ekraani.</p>
	<p>Kuvab lisateabe.</p>
	<p>Näitab, et üksustega on probleem. Valige ikoon, et näha, kuidas probleemi lahendada.</p> <p>Kui seda kuvatakse avakuval ikoonil , hakkavad ligikaudsed tinditasemed ja hooldekarbi ligikaudne kasutusiga lõppema.</p>

Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid režiimis Network Settings” lk 181

Põhikuva konfiguratsioon

Järgnevalt on näidatud kopeerimise ja skannimise kuva konfiguratsioon.

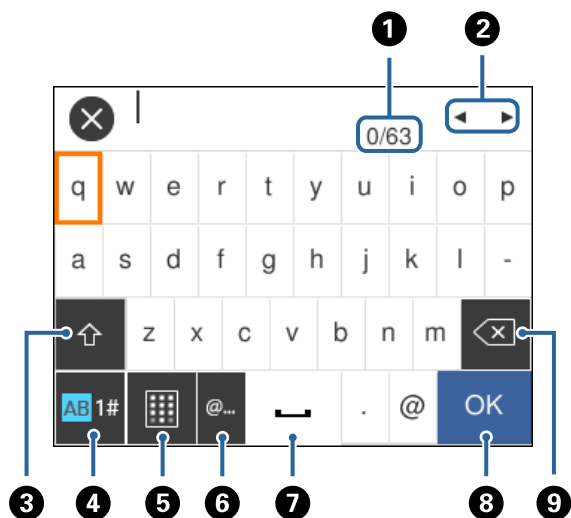


<p>1</p>	<p>Vahetab vahekaartide abil sätete loendi.</p> <p>Vasakul esitatud vahekaart kuvab kopeerimiseks või skannimiseks sageli kasutatavaid üksuseid. Advanced Settings vahekaart kuvab muid üksuseid, mida saate seadistada vajalikuks.</p>
<p>2</p>	<p>Kuvab sätteüksuste loendi.</p> <p>Määrake sätteid, valides üksuse või lisades märke.</p> <p>Halliks toonitud üksused ei ole saadaval. Valige see üksus, et kontrollida, miks see ei ole saadaval.</p>

Märkide sisestamine



Ekraanil olev klaviatuur

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



Märkus.

Kuvatavad ikoonid erinevad olenevalt sättest.

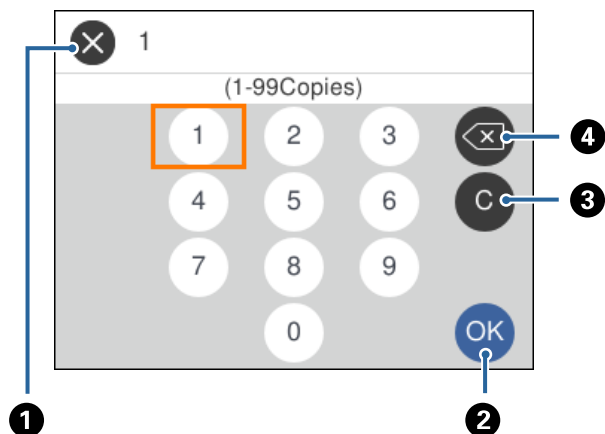
1	Näitab tärkide arvu.
2	Liigutab kursori sisestusasendisse.
3	Lülitab suur- ja väiketähtede või numbrite ja sümbolite vahel. Lisaks saate nende vahel lülitada nupuga  .
4	Muudab tähemärgi tüüpi. Saate sisestada tärke, sümboleid ja erimärke, nagu umlaudid või rõhumärgid. Lisaks saate nende vahel lülitada nupuga  .
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.

Ekraanil olev klahvistik

Saate ekraanil oleva klahvistikuga sisestada numbreid, kui sisestate koopiite arvu jne.

Printeri põhidetailid

Ekraanil oleva klahvistikuga on suuri arve lihtsam sisestada. Väikese numbriga sisestamiseks kasutage nuppe +/-.

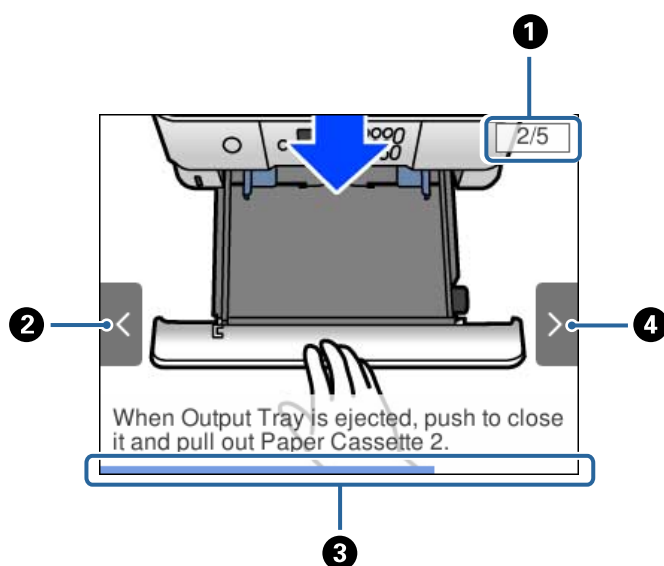


1	Tühistab sisestamise ja sulgeb ekraanil oleva klahvistiku.
2	Kinnitab sisestatud numbrid ja sulgeb ekraanil oleva klahvistiku.
3	Kustutab sisestatud numbrid.
4	Kustutab sisestatud numbrid vasakult.

Animatsioonide vaatamine

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

- Valige avakuval : kuvatakse spikri ekraan. Valige **How To** ja seejärel valige üksused, mida soovite vaadata.
- Valige toiminguekraani allosal **How To**: kuvatakse kontekstist sõltuv animatsioon.



1	Näitab, mitu sammu on kokku ja praeguse sammu numbrit. Ülalpool toodud näites on toodud samm 2/5.
---	--

Printeri põhidetailid

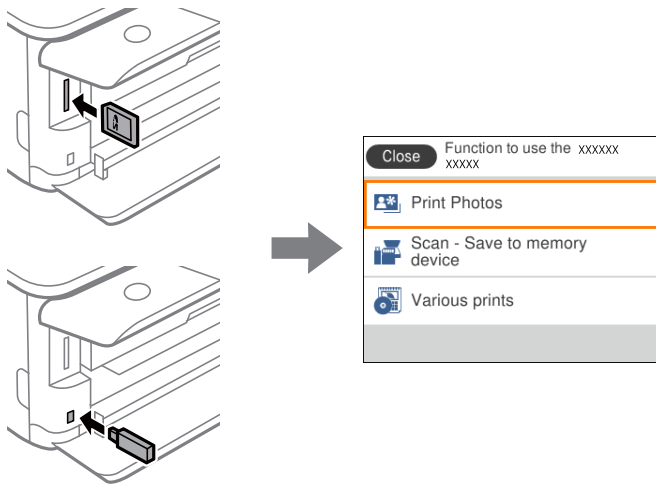
2	Vajutage nuppu ◀, et naasta eelmise sammu juurde.
3	Näitab teie edenemist praeguses sammus. Kui edenemisriba jõuab lõppu, korratakse animatsiooni.
4	Vajutage nuppu ▶, et minna järgmise sammu juurde.

Toimingule vastava menüü kuvamine

Printer kuvab automaatselt teie toimingule vastavaid menüüsid. Kui soovite seda funktsiooni seisata, keelake **Auto Selection Mode** sätte.

Settings > Guide Functions > Auto Selection Mode

Sisestage väline mäluseade nagu mälukaart või USB-seade.



Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid režiimis Guide Functions” lk 183

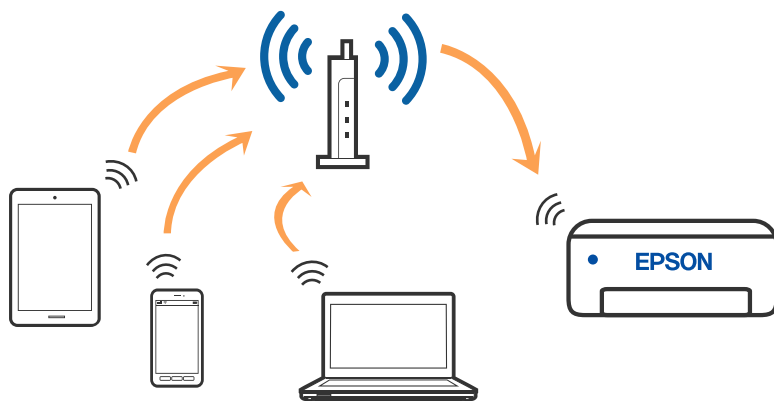
Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid

Saate kasutada järgmisi ühendusmeetodeid.

Wi-Fi ühendus

Ühendage printer ja nutiseade ruuteriga. See on tüüpiline ühendusmeetod kodu- või kontorivõrgu jaoks, kus arvutid on Wi-Figa ühenduses läbi ruuteri.



Seotud teave

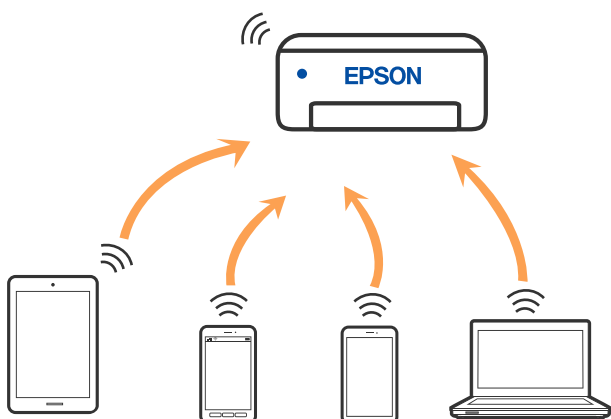
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 27
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 28
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 37

Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus

Kasutage seda meetodit, kui te ei kasuta kodus või kontoris Wi-Fit või kui soovite otseühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel. Selles režiimis toimib printer ruuterina ja te saate standardset juhtmevaba ruuterit

Võrgusätted

kasutamata ühendada printeriga kuni neli seadet. Printeriga ühendatud seadmeid ei saa siiski üksteisega printeri kaudu andmeid vahetada.



Printer võib samaaegselt olla ühendatud Wi-Fi 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 42

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 Windows arvutid, millel on kettadraiv).

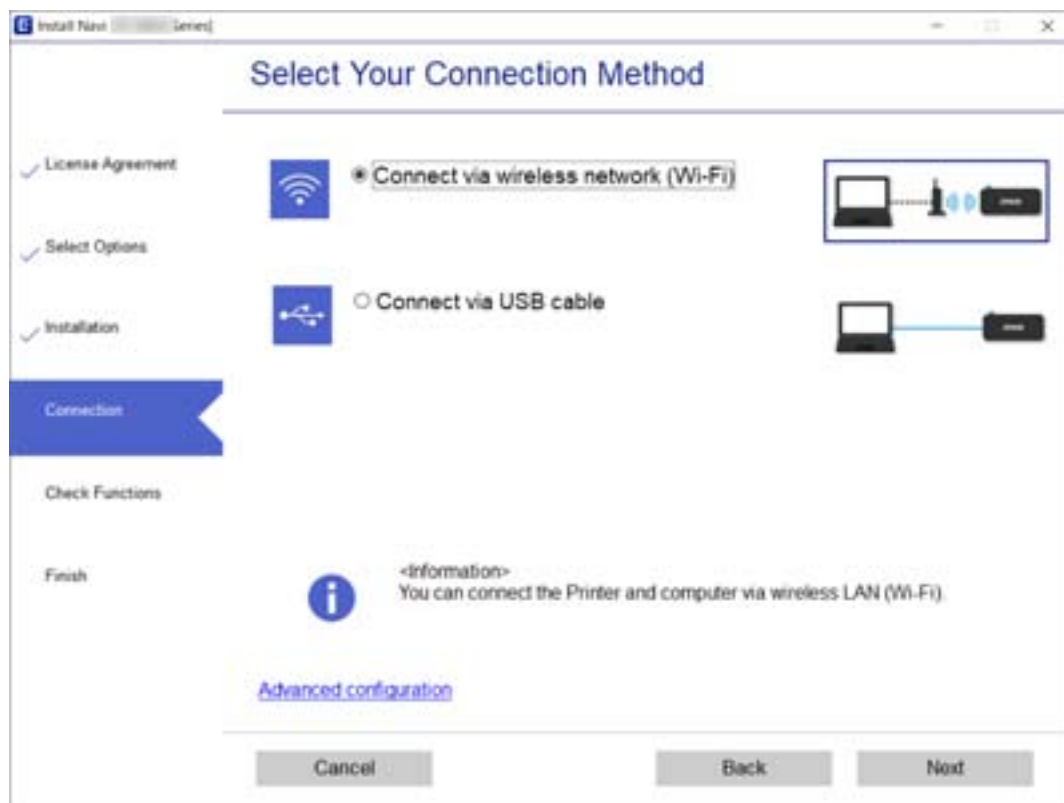
Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Ühendusmeetodite valimine

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

Võrgusätted

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



Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Ühendamine nutiseadmega

Ühendamine nutiseadmega juhtmevaba ruuteri abil

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.

Ühenduse moodustamine iPhone'i või iPadiga (iOS-i seadmed), kasutades Wi-Fi Directi

Saate printeri ühendada iPhone'i või iPadiga otse ilma raadiovõrgu marsruuterita. Funktsiooni kasutamiseks peavad olema täidetud järgmised tingimused. Kui tingimused ei ole teie arvutikeskkonnas täidetud, ei saa te ühendust moodustada, valides **Other OS Devices**. Ühendamise täpsemad üksikasjad leiate allpool olevat teabe linki klõpsates.

iOS 11 või uuem

Võrgusätted

- Standardse kaamerarakenduse kasutamine QR-koodi skannimiseks
- Epson iPrint 7.0 või selle uuem versioon

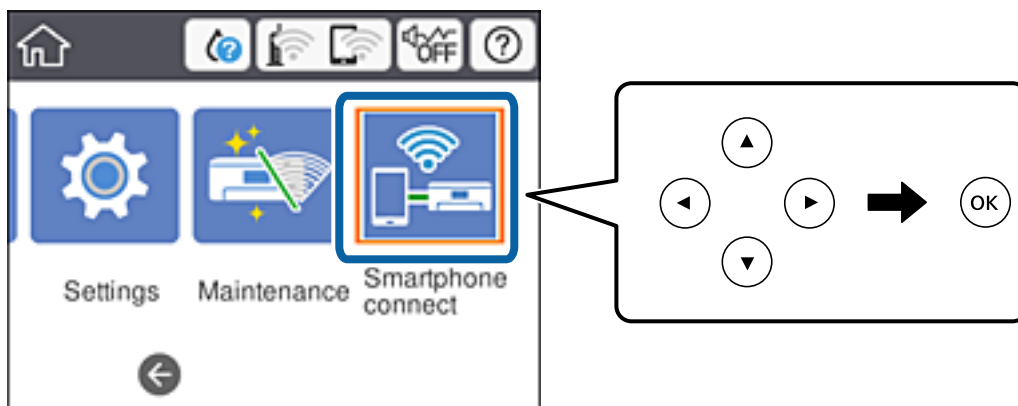
Rakendust Epson iPrint kasutatakse nutiseadmetest printimiseks. Kõigepealt installige nutiseadmesse Epson iPrint.

Märkus.

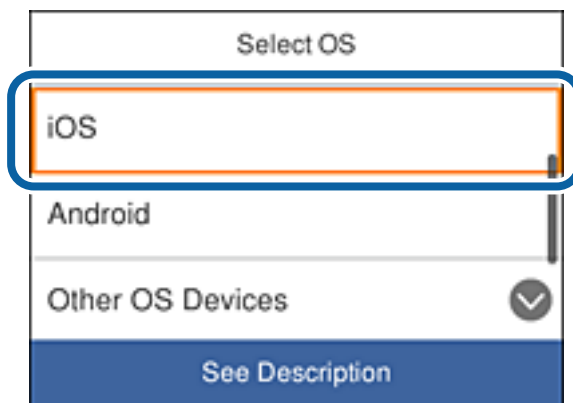
Järgmisi sätteid peate ühendatavas printeris ja nutiseadmes muutma vaid üks kord. Seni kui te Wi-Fi Directi välja ei lülita või võrgu vaikesätteid ei taasta, pole antud sätteid tarvis rohkem muuta.

1. Valige lähtekuval **Smartphone connect**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Start Setup**.
3. Valige **iOS**.



Võrgusätted

QR-kood kuvatakse printeri juhtpaneelile.

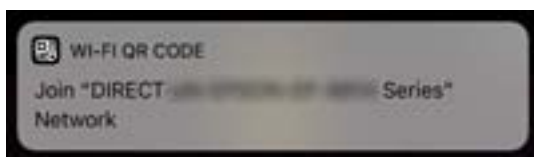


4. Käivitage iPhone'is või iPadis standardne rakendus Camera ning skaneerige sellega printeri juhtpaneelile kuvatud QR-koodi.

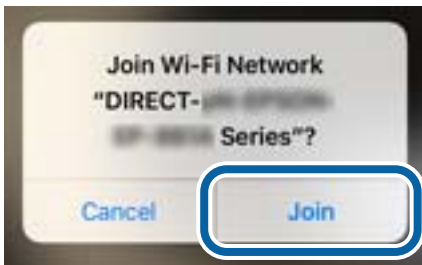


Kasutage iOS 11 või uuema opsüsteemi rakendust Camera. Printerit pole võimalik ühendada iOS 10 või varasema opsüsteemi rakendusega Camera. Ühendust ei saa moodustada ka QR-koodide skannimise rakendustega. Kui ühenduse moodustamine ei õnnestu, kerige printeri juhtpaneeli kuva ja valige **Other OS Devices**. Ühendamise täpsemad üksikasjad leiate allpool olevat teabe linki klõpsates.

5. Puudutage nutiseadme ekraanile kuvatavat sõnumit.



6. Puudutage **Liitu**.



7. Valige printeri juhtpaneelil **Next**.

8. Käivitage iPhone'is või iPadis rakendus Epson iPrint.



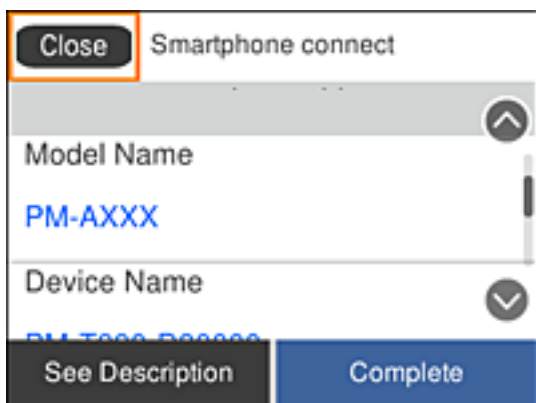
9. Epson iPrinti kuval puudutage teksti **Printer is not selected..**

10. Valige printer, millega soovite ühenduse moodustada.



Võrgusätted

Printeri valimiseks vaadake printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



11. Valige printeri juhtpaneelil **Complete**.

Kui nutiseade on printeriga juba varem ühendatud, valige nutiseadme Wi-Fi kuval võrgu nimi (SSID), et seadmed taas ühendada.

Seotud teave

➔ „Ühenduse loomine muude, mitte iOS- ja Android-seadmetega, kasutades Wi-Fi Directi” lk 34

Ühendamine Android-seadmega, kasutades Wi-Fi Directi

Saate printeri ühendada Android-seadmega otse ilma raadiovõrgu marsruuterita. Funktsiooni kasutamiseks peavad olema täidetud järgmised tingimused.

- Android 4.4 või uuem
- Epson iPrint 7.0 või uuem versioon

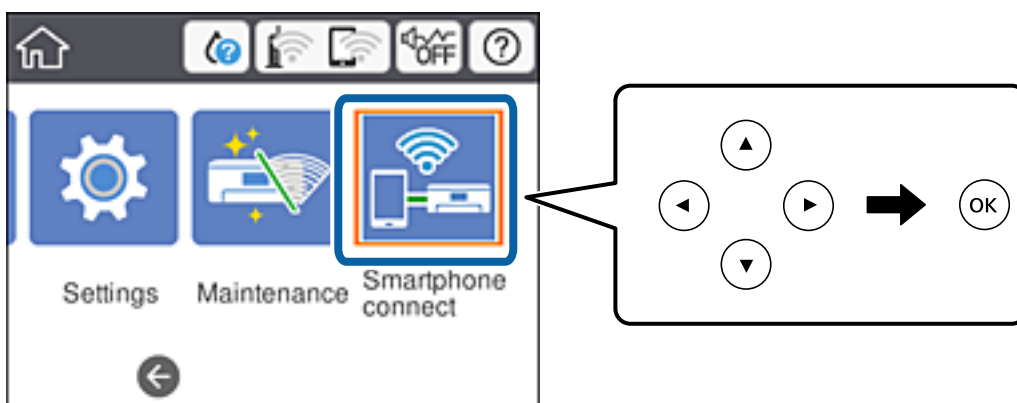
Rakendust Epson iPrint kasutatakse nutiseadmetest printimiseks. Kõigepealt installige nutiseadmesse Epson iPrint.

Märkus.

Järgmisi sätteid peate ühendatavas printeris ja nutiseadmes muutma vaid üks kord. Seni kui te Wi-Fi Directi välja ei lülita või võrgu vaikesätteid ei taasta, pole antud sätteid tarvis rohkem muuta.

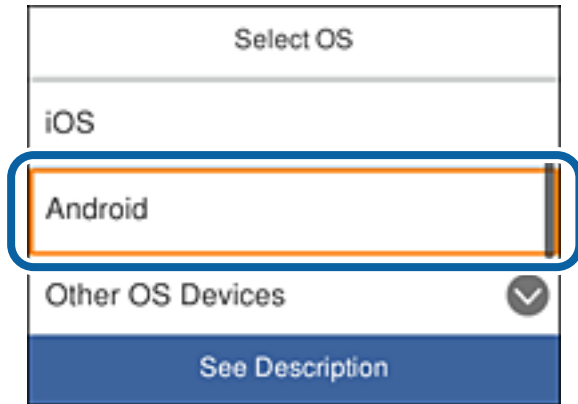
1. Valige lähtekuval **Smartphone connect**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



Võrgusätted

2. Valige **Start Setup**.
3. Valige **Android**.



4. Käivitage nutiseadmes Epson iPrint.

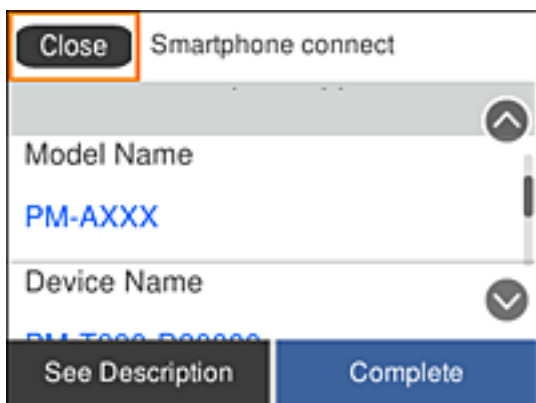


5. Epson iPrinti kuval puudutage teksti **Printer is not selected**.
6. Epson iPrinti kuval valige printer, millega soovite ühenduse moodustada.



Võrgusätted

Printeri valimiseks vaadake printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



Märkus.

Android-seadmest olenevalt võidakse printereid mitte kuvada. Kui printereid ei kuvata, valige ühenduse moodustamiseks **Other OS Devices**. Teavet ühendamise kohta leiate allpool olevat teabe linki klõpsates.

7. Kui ekraanile ilmub seadme ühendamise lubamise kuva, valige **Approve**.
8. Valige printeri juhtpaneelil **Complete**.

Kui nutiseade on printeriga juba varem ühendatud, valige nutiseadme Wi-Fi kuval võrgu nimi (SSID), et seadmed taas ühendada.

Seotud teave

➔ „Ühenduse loomine muude, mitte iOS- ja Android-seadmetega, kasutades Wi-Fi Directi” lk 34

Ühenduse loomine muude, mitte iOS- ja Android-seadmetega, kasutades Wi-Fi Directi

Saate printeri ühendada nutiseadmega otse ilma raadiovõrgu marsruuterita.

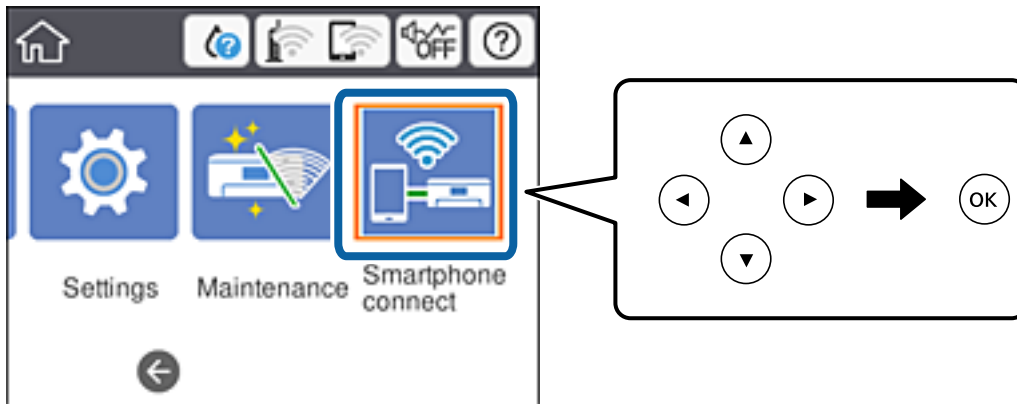
Märkus.

Järgmisi sätteid peate ühendatavas printeris ja nutiseadmes muutma vaid üks kord. Seni kui te Wi-Fi Directi välja ei lülita või võrgu vaikesätteid ei taasta, pole antud sätteid tarvis rohkem muuta.

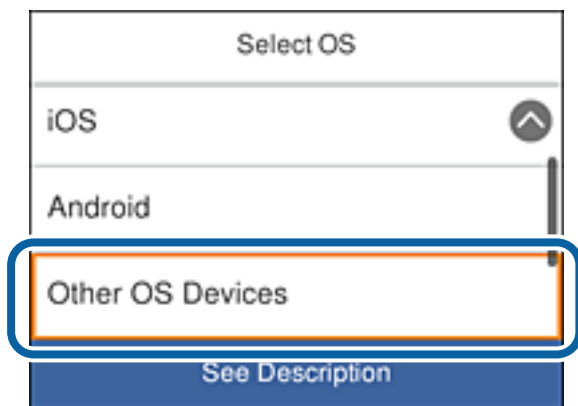
Võrgusätted

1. Valige lähtekuval **Smartphone connect**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Start Setup**.
3. Valige **Other OS Devices**.



Kuvatakse Network Name(SSID) ja Password printeri Wi-Fi Directi jaoks.

Võrgusätted

4. Nutiseadme Wi-Fi-kuval valige printeri juhtpaneelil kuvatud SSID ning seejärel sisestage parool.
Näite ekraanikuva pärineb iPhone'ist.



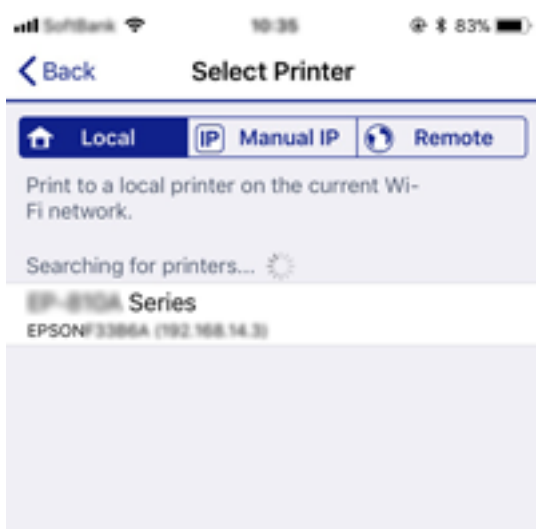
5. Valige printeri juhtpaneelil Next.

Võrgusätted

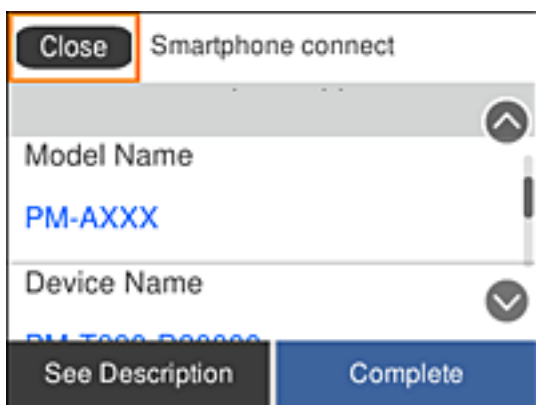
- Käivitage nutiseadmes Epson iPrint.



- Epson iPrinti kuval puudutage teksti **Printer is not selected..**
- Valige printer, millega soovite ühenduse moodustada.



Printeri valimiseks vaadake printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



- Valige printeri juhtpaneelil **Complete**.

Kui nutiseade on printeriga juba varem ühendatud, valige nutiseadme Wi-Fi kuval võrgu nimi (SSID), et seadmed taas ühendada.

Wi-Fi-sätete valimine printerist

Võrgusätteid saab juhtpaneelilt määrata mitmel viisil. Valige ühendusmeetod, mis vastab kasutatavale keskkonnale ja tingimustele.

Võrgusätted

Kui teile on teada ruuteri teave, nagu SSID ja parool, saate sätteid määrata käsitsi.

Kui ruuter toetab ainult WPS-i, saate sätteid määrata surunupuga seadistamise abil.

Pärast printeri ühendamist võrku looge printeriga ühendus seadmest, mida soovite kasutada (arvuti, nutiseade, tahvelarvuti jne).

Määrake täpsemad võrgusätted staatilise IP-aadressi kasutamiseks.

Seotud teave

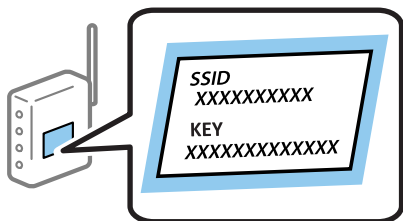
- ➔ „Wi-Fi seadete määramine, kasutades SSID-d ja parooli” lk 38
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 39
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 41
- ➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 42
- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 43


Wi-Fi seadete määramine, kasutades SSID-d ja parooli

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

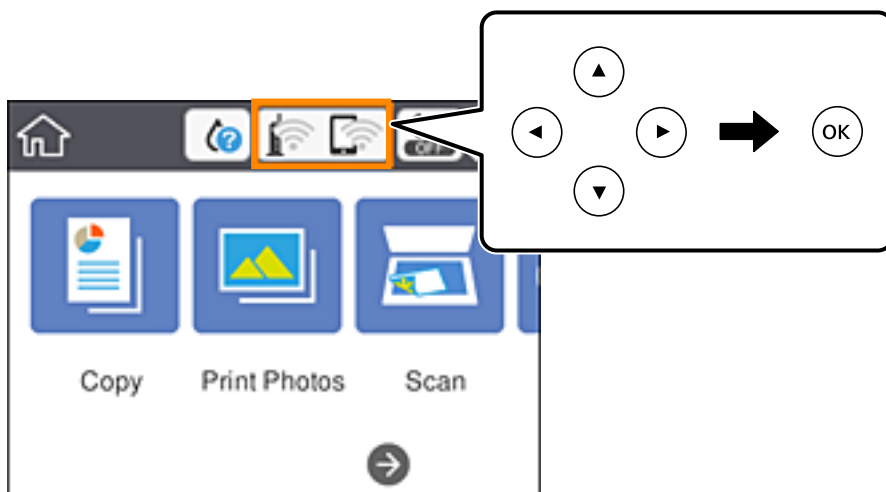
Märkus.

Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti nende vaikesätetega, leiate SSID ja parooli andmesildilt. Kui te ei tea seadme SSID-d ja parooli, tutvuge juhtmevaba ruuteri kasutusjuhendiga.



1. Valige avakuval  |  .

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



Võrgusätted

2. Valige **Wi-Fi (Recommended)**.



3. Vajutage nuppu OK.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Change Settings**.

4. Valige **Wi-Fi Setup Wizard**.

5. Valige juhtmevaba pääsupunkti SSID.

Märkus.

Kui SSID, millega soovite ühendust luua, ei ole printeri juhtpaneelil kuvatud, vajutage loendi värskendamiseks nuppu . Kui seda ikka ei kuvata, vajutage nuppu  ja seejärel sisestage SSID otse.

Kui te SSID-d ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d. Kui te ei leia vajalikku infot, tutvuge juhtmevaba ruuteri kasutusjuhendiga.

6. Vajutage nuppu OK ja seejärel sisestage parool.

Märkus.

Parool on tõstutundlik.

Kui te parooli ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Sildil võib selle nimetuseks olla „Network Key“, „Wireless Password“ vms. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti selle vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud parooli.


7. Kui olete lõpetanud, valige **OK**.

8. Kontrollige sätteid ja seejärel valige **Start Setup**.

9. Lõpetamiseks valige **Dismiss**.

Märkus.

Kui ühenduse loomine nurjub, laadige printerisse A4-formaadis tavapaber ja seejärel valige **Print Check Report**, et printida ühenduse aruanne.

10. Vajutage nuppu .

Seotud teave

➔ „Märkide sisestamine” lk 23

➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 44

➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 216

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

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



Ruuter ühildub WPS-iga (Wi-Fi kaitstud seadistus).

Hetkel toimiv Wi-Fi-ühendus Wi-Fi on loodud ruuteri nupule vajutamisega.

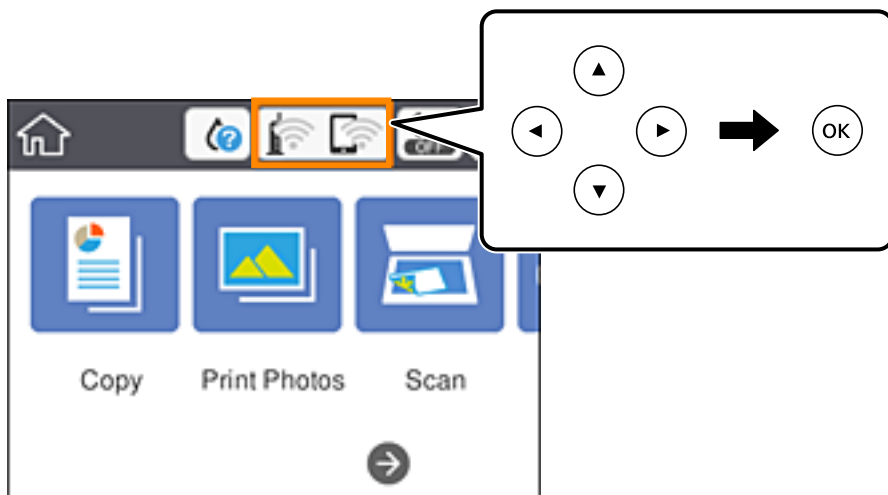
Märkus.

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

Võrgusätted

1. Valige avakuval  |  .

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



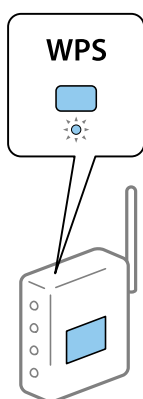
2. Valige **Wi-Fi (Recommended)**.

3. Vajutage nuppu OK.

Kui võrgühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Change Settings**.

4. Valige **Push Button Setup (WPS)**.

5. Hoidke juhtmevabal pääsupunktil all nuppu [WPS], kuni turvatuli hakkab vilkuma.



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


6. Vajutage printeril nuppu OK.

7. Sulgege ekraan.

Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

Märkus.

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



8. Vajutage nuppu .

Seotud teave

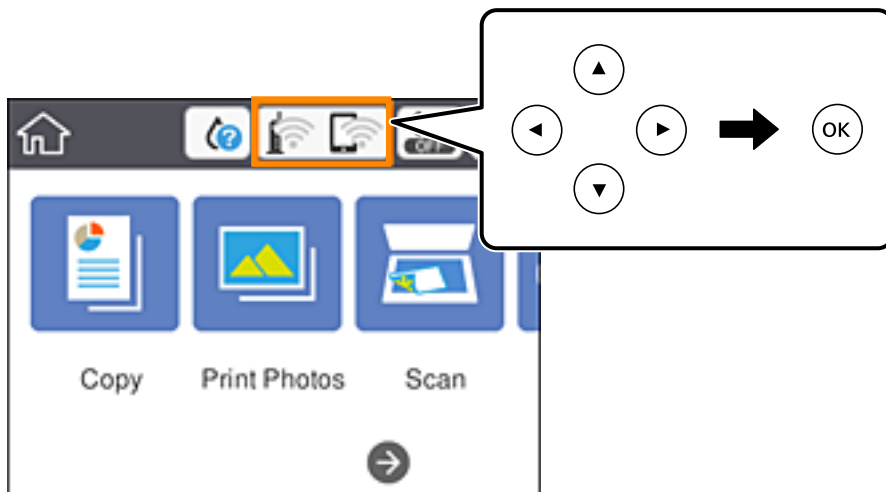
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 44
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 216

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

PIN-koodi kasutades saate pääsupunktiga ühenduse luua automaatselt. Saate seda meetodit häälestamiseks kasutada, kui ruuteril on olemas WPS (Wi-Fi kaitstud seadistus). Kasutage arvutit, et sisestada PIN-kood ruuterisse.

1. Valige avakuval  | .

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades    nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.




2. Valige **Wi-Fi (Recommended)**.
3. Vajutage nuppu OK.
- Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Change Settings**.
4. Valige suvandid **Others > PIN Code Setup (WPS)**.
5. Kasutage arvutit printeri juhtpaneelil näidatava PIN-koodi (kaheksakohaline arv) sisestamiseks juhtmevabasse pääsupunkti kahe minuti jooksul.
- Märkus.**
Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.
6. Vajutage printeril nuppu OK.
7. Sulgege ekraan.
- Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

Võrgusätted

Märkus.

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



- Vajutage nuppu .





Seotud teave

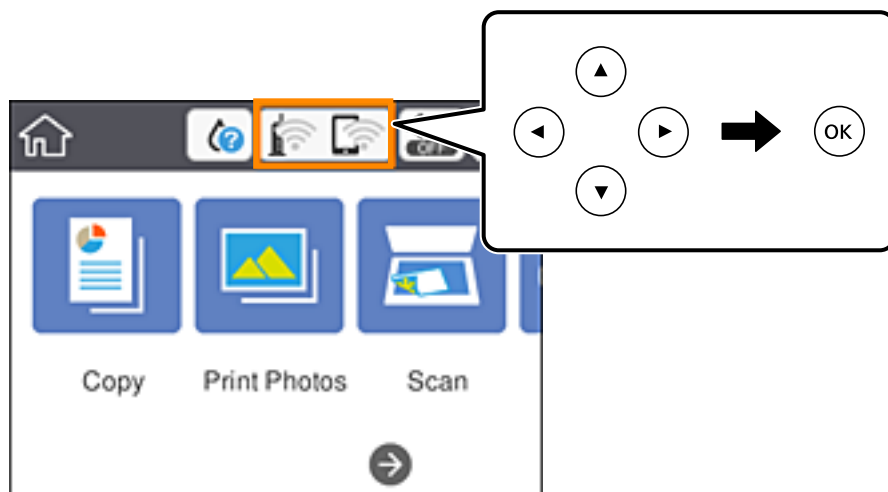
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 44
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 216

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine

See meetod võimaldab teil ühendada printeri seadmetega otse ilma juhtmevaba ruuterita. Juhtmevaba ruuterina toimib printer.

- Valige avakuval  | .

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades     nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



- Valige **Wi-Fi Direct**.
- Vajutage nuppu OK.

Kui olete määranud režiimi Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätteid, kuvatakse ühenduse üksikasjalik teave. Minge sammule 5.

- Vajutage nuppu OK, et alustada sätete tegemist.
- Kontrollige printeri juhtpaneelile kuvatud SSID-d ja parooli.


Ühendamiseks valige arvuti võrguühenduse ekraanilt või nutiseadme Wi-Fi-ekraanilt SSID, mis on kuvatud printeri juhtpaneelil.

Võrgusätted

6. Sisestage printeri juhtpaneelil näidatud parool arvutisse või nutiseadmesse.

Märkus.

Kui lülitate funktsiooni Wi-Fi Direct sisse, jääb see aktiveerituks, kuni te ei taasta võrgu vaikeseadmeid või ei lülita Wi-Fi Direct funktsiooni välja.

7. Kui ühendus on loodud, valige printeri juhtpaneelil **Dismiss**.
8. Vajutage nuppu .

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 44
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 216

Täpsemate võrgusätete seadmine

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

1. Valige avakuval **Settings**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige suvandid **Network Settings > Advanced**.
3. Valige sätete jaoks menüükirje ja seejärel valige või täpsustage sätete väärtused.
4. Valige **Start Setup**.

Seotud teave

- ➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 43

Täpsemate võrgusätete sätteüksused

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

- Device Name
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: -

Võrgusätted

TCP/IP

Auto

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

Manual

Valige, kui te ei soovi printeri IP-aadressi muutmist. Sisestage aadressid väljadele IP Address, Subnet Mask ja Default Gateway ning määrake vastavalt oma võrgukeskkonnale soovitud DNS Server sätted.

Kui valite IP aadressi määramise säteteks **Auto**, siis saate valida **Manual** või **Auto** alt DNS-serveri sätted. Kui te ei saa DNS-serveri aadressit automaatselt, siis valige **Manual** ja seejärel sisestage primaarse DNS-serveri ja sekundaarse DNS-serveri aadress otse.

Proxy Server

Do Not Use

Valige, kui kasutate printeriit koduvõrgu keskkonnas.

Use

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

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. Valige avakuval **Settings**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

Võrgusätted

2. Valige suvandid **Network Settings** > **Network Status**.
3. Teabe vaatamiseks valige menüüd, mida soovite vaadata.
 - Wi-Fi Status
Kuvab võrguteavet (seadme nimi, ühendus, signaalitugevus, hangi IP-aadress jne) Wi-Fi-ühenduse kohta.
 - Wi-Fi Direct Status
Kuvab, kas Wi-Fi Direct (lihtne AP) on lubatud või keelatud Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduste jaoks.
 - Print Status Sheet
Prindib võrgu olekulehe. Teave ühenduste Wi-Fi, Wi-Fi Direct (lihtne AP) jne kohta prinditakse kahele või enamale leheküljele.

Võrguühenduse aruande printimine

Printeri ja ruuteri vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

1. Laadige paberid.
2. Valige avakuval **Settings**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige suvandid **Network Settings** > **Connection Check**.
Algab ühenduse kontrollimine.
4. Valige **Print Check Report**.
5. Järgige võrguühenduse aruande printimiseks printeri ekraanil kuvatavaid juhiseid.
Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.
6. Vajutage nuppu OK.

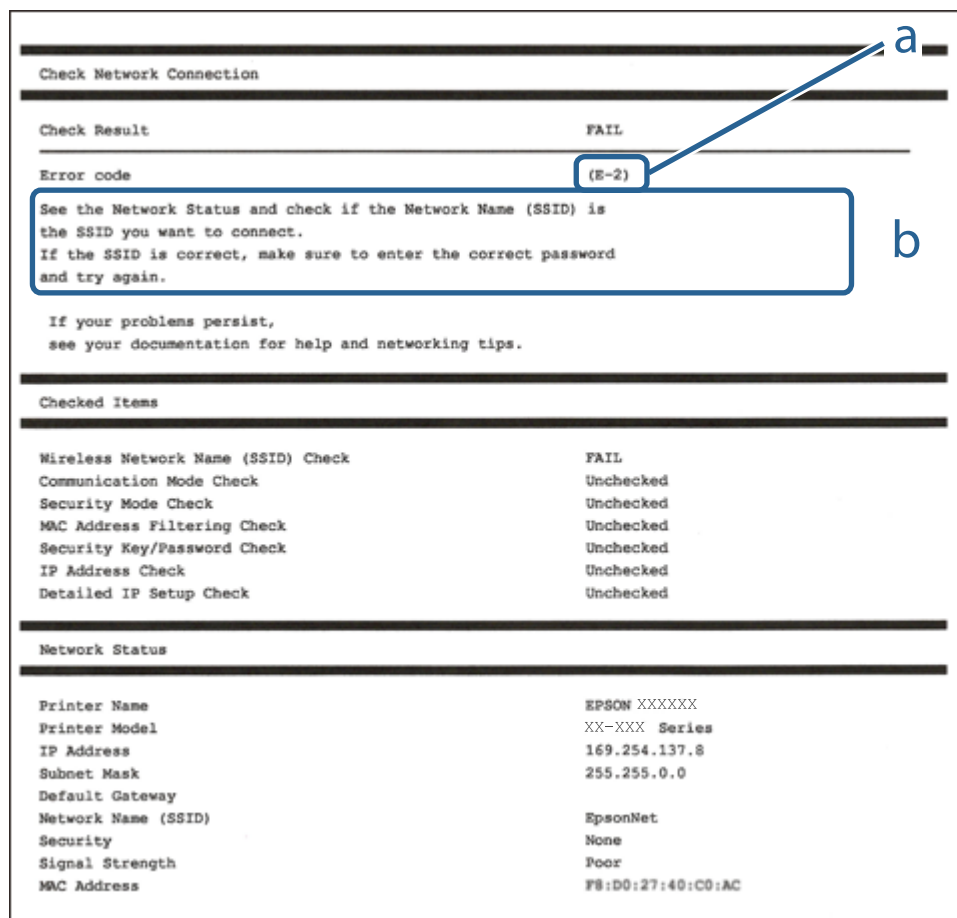
Seotud teave

➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 46

Võrgusätted

Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

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



a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

Seotud teave

- ➔ „E-1” lk 47
- ➔ „E-2, E-3, E-7” lk 47
- ➔ „E-5” lk 48
- ➔ „E-6” lk 48
- ➔ „E-8” lk 48
- ➔ „E-9” lk 49
- ➔ „E-10” lk 49
- ➔ „E-11” lk 49
- ➔ „E-12” lk 50
- ➔ „E-13” lk 50
- ➔ „Teade võrgukeskkonna kohta” lk 51

Võrgusätted

E-1

Lahendused

- Veenduge, et Etherneti kaabel on ühendatud kindlalt printeri, jaoturi või muu võrguseadmega.
- Veenduge, et jaotur või muu võrguseade on sisse lülitatud.
- Kui soovite printeri ühendada üle Wi-Fi, häälestage printeri Wi-Fi-sätted uuesti, kuna funktsioon on keelatud.

E-2, E-3, E-7

Lahendused

- Veenduge, et juhtmeta ruuter on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas arvuti või seade on juhtmeta ruuteriga õigesti ühendatud.
- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Paigutage printer juhtmeta ruuterile lähemale ja eemaldage seadmete vahelt takistused.
- Kui sisestasite SSID-i käsitsi, kontrollige, kas see on õige. Kontrollige SSID-d võrguühenduse aruande osast **Network Status**.
- Kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d, valige SSID, mis on kuvatud. Kui SSID toimib sagedusel, millega printer ei ühildu, siis printer seda ei kuva.
- Kui kasutate võrguühenduse loomiseks nupplülitiga häälestust, veenduge, et juhtmeta ruuter toetab WPS-i. Nupplülitiga häälestust ei saa kasutada, kui juhtmeta ruuter WPS-i ei toeta.
- Veenduge, et SSID-s on kasutusel ainult ASCII märgid (tähed, numbrid ja kirjavahemärgid). Printer ei saa kuvada SSID-i, mis sisaldab muid märke peale ASCII märkide.
- Enne ühenduse loomist juhtmeta ruuteriga peate teadma SSID-d ja parooli. Kui te kasutate juhtmeta ruuterit vaikesätetega, kasutage juhtmeta ruuteri sildile kirjutatud SSID-d ja parooli. Kui te ei tea SSID-d ja parooli, küsige neid juhtmeta ruuteri häälestanud inimeselt või vaadake juhtmeta ruuteri dokumentatsioonist.
- Kui soovite ühenduse luua SSID-iga, mille on genereerinud nutiseadme jagamisfunktsioon, kontrollige SSID-i ja parooli nutiseadme dokumentatsioonist.
- Kui Wi-Fi-ühendus katkeb ootamatult, siis kontrollige järgmist. Kui mõni nendest tingimustest on täidetud, lähtestage võrgusätted, laadides ja käivitades tarkvara, mis on saadaval järgmisel veebisaidil.
<http://epson.sn> > **Häälestus**
 - Võrku lisati teine nutiseade, kasutades nupplülitiga häälestust.
 - Wi-Fi võrk häälestati, kasutades mis tahes muud häälestusmeetodit kui nupplülitiga häälestust.

Seotud teave

- ➔ „Ühendamise arvutiga” lk 27
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 37

Võrgusätted

E-5

Lahendused

Veenduge, et pääsupunkti turvalisuse tüübiks on seatud üks järgmistest. Vastasel juhul muutke turvalisuse tüüpi juhtmeta ruuteril ja seejärel lähtestage printeri võrgusätted.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

* WPA PSK on tuntud ka kui WPA Personal. WPA2 PSK on tuntud ka kui WPA2 Personal.

E-6

Lahendused

- Kontrollige, kas MAC-aadresside filtrimine on keelatud. Kui see on lubatud, registreerige printeri MAC-aadress, et seda ei filtritaks. Vaadake üksikasju juhtmeta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist. Võite printeri MAC aadressi kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.
- Kui juhtmeta ruuteris kasutatakse WEP-ga jagatud autentimist, veenduge, et autentimisvõti ja indeks on õiged.
- Kui juhtmeta ruuter võimaldab ühendada väiksema arvu võrguseadmeid, kui teie soovite võrguga ühendada, suurendage juhtmeta ruuteris ühendatavate seadmete arvu seadistamisega. Vaadake teavet sätete muutmise kohta juhtmeta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

Seotud teave

➔ „Ühendamise arvutiga” lk 27

E-8

Lahendused

- Aktiveerige raadiovõrgu ruuteris DHCP, kui printeri funktsiooni Hangi IP aadress väärtuseks on seatud **Automaatne**.
- Kui printeri funktsiooni Hangi IP -aadress väärtuseks on seatud Käsitsi, pole IP-aadress, mille käsitsi seadsite, ettenähtud vahemikus (näiteks: 0.0.0.0). Seadke õige IP-aadress, kasutades printeri juhtpaneeli või utiliiti Web Config.

Seotud teave

➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 43

Võrgusätted

E-9

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Seadmed on sisse lülitatud.
- Te saate kasutada Internetti ja teisi arvuteid või võrguseadmeid samasse võrku kuuluvatelt seadmetelt, mida te soovite printeriga ühendada.

Kui printerit ja võrguseadet ei õnnestu ka pärast kõige eelneva kontrollimist ühendada, lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse. Seejärel lähtestage võrgusätted, laadides ja käivitades installirakenduse, mis on saadaval järgmisel veebisaidil.

<http://epson.sn> > **Häälestus**

Seotud teave

➔ „Ühendamise arvutiga” lk 27

E-10

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Teised seadmed võrgus on sisse lülitatud.
- Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui olete seadnud printeri funktsiooni Hangi IP aadress väärtuseks Käsitsi.

Lähtestage võrguaadress, kui need väärtused on valed. Võite IP-aadressi, alamvõrgumaski ja vaikelüüsi kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.

Kui DHCP on lubatud, seadke printeri funktsiooni Hangi IP-aadress väärtuseks **Automaatne**. Kui soovite IP-aadressi seada käsitsi, kontrollige printeri IP-aadressi võrguühenduse aruande osast **Network Status** ja seejärel valige selle seadeks võrgusätete kuval Käsitsi. Seadke alamvõrgu maski väärtuseks [255.255.255.0].

Kui printerit ja võrguseadet ei õnnestu ikkagi ühendada, lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.

Seotud teave

➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 43

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 51

E-11

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Vaikelüüsi aadress on õige, kui printeri funktsiooni TCP/IP väärtuseks on seatud Käsitsi.
- Seade, mis on seatud vaikelüüsiks, on sisse lülitatud.

Võrgusätted

Seadke õige vaikelüüsi aadress. Võite kontrollida vaikelüüsi aadressi kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.

Seotud teave

- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 43
- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 51

E-12

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Teised seadmed võrgus on sisse lülitatud.
- Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui sisestate need käsitsi.
- Teiste seadmete võrguaadressid (alamvõrgu mask ja vaikelüüs) on samad.
- IP-aadress ei ole konfliktis teiste seadmetega.

Kui printerit ja võrguseadet ei õnnestu ka pärast eelneva kontrollimist ühendada, proovige järgmist.

- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Häälstage võrk installirakendust kasutades uuesti. Võite rakenduse käivitada järgmiselt veebisaidilt.
<http://epson.sn> > **Häälestus**
- Saate registreerida mitu parooli juhtmeta ruuteris, mis kasutab turvalisustüüpi WEP. Kui registreeritud on mitu parooli, siis kontrollige, kas esimene registreeritud parool on printeril seatud.

Seotud teave

- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 43
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 27

E-13

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Võrguseadmed nagu juhtmetar ruuter, jaotur ja ruuter on sisse lülitatud.
- Funktsiooni TCP/IP häälestus pole võrguseadmetel häälestatud käsitsi. (Kui printeri TCP/IP häälestus seatud automaatselt ja samal ajal on teistel võrguseadmetel TCP/IP käsitsi häälestatav, võib printeri võrk teiste seadmete võrgust erineda.)

Kui see ei toimi ikkagi pärast ülaltoodu kontrollimist, proovige järgmist.

- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Seadke võrgusätted arvutis, mis on samas võrgus kui printer, kasutades installitarkvara. Võite rakenduse käivitada järgmiselt veebisaidilt.
<http://epson.sn> > **Häälestus**

Võrgusätted

- Saate registreerida mitu parooli juhtmeta ruuteris, mis kasutab turvalisustüüpi WEP. Kui registreeritud on mitu parooli, siis kontrollige, kas esimene registreeritud parool on printeril seatud.

Seotud teave

- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 43
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 27

Teade võrgukeskkonna kohta

Teade	Lahendus
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	On võimalik, et mitmele pääsupunktile on määratud sama SSID. Kontrollige raadiovõrgu ruuteri 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 raadiovõrgu ruuterile lähemale viimist ja seadmete vahelt võimalike takistuste eemaldamist lülitage raadiovõrgu ruuter sisse. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse. Kui ühendust ikka ei saavutata, vaadake raadiovõrgu ruuteri dokumentatsiooni.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Arvutite ja nutiseadmete arv, mida saab funktsiooni Wi-Fi Direct (lihtne AP) kasutades samaaegselt ühendada, on täitunud. Järgmise Wi-Fi seadme lisamiseks tuleb esmalt üks ühendatud seadmetest eemaldada. Võite samaaegselt ühendatavate nutiseadmete arvu ja hetkel ühendatud seadmete arvu kontrollida võrguoleku lehelt või printeri juhtpaneelilt.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Printeri juhtpaneelil avage kuva Wi-Fi Directi häälestus ja valige sätete muutmiseks menüü. Võite muuta võrgu nime, mis järgneb tekstile DIRECT-XX-. Sisestage kuni 32 märki.

Võrgu olekulehe printimine

Te saate üksikasjaliku võrguteabe kontrollimiseks selle välja printida.

1. Laadige paberid.
2. Valige **Settings**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

3. Valige suvandid **Network Settings > Network Status**.
4. Valige **Print Status Sheet**.
5. Lugege teadet ja seejärel printige võrgu olekuleht.
6. Vajutage nuppu OK.

Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine

Kui SSID muutub ruuteri vahetamise tõttu või lisatakse uus ruuter ning luuakse uus võrgukeskkond, lähtestage Wi-Fi-sätteid.

Seotud teave

➔ „Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 52

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>

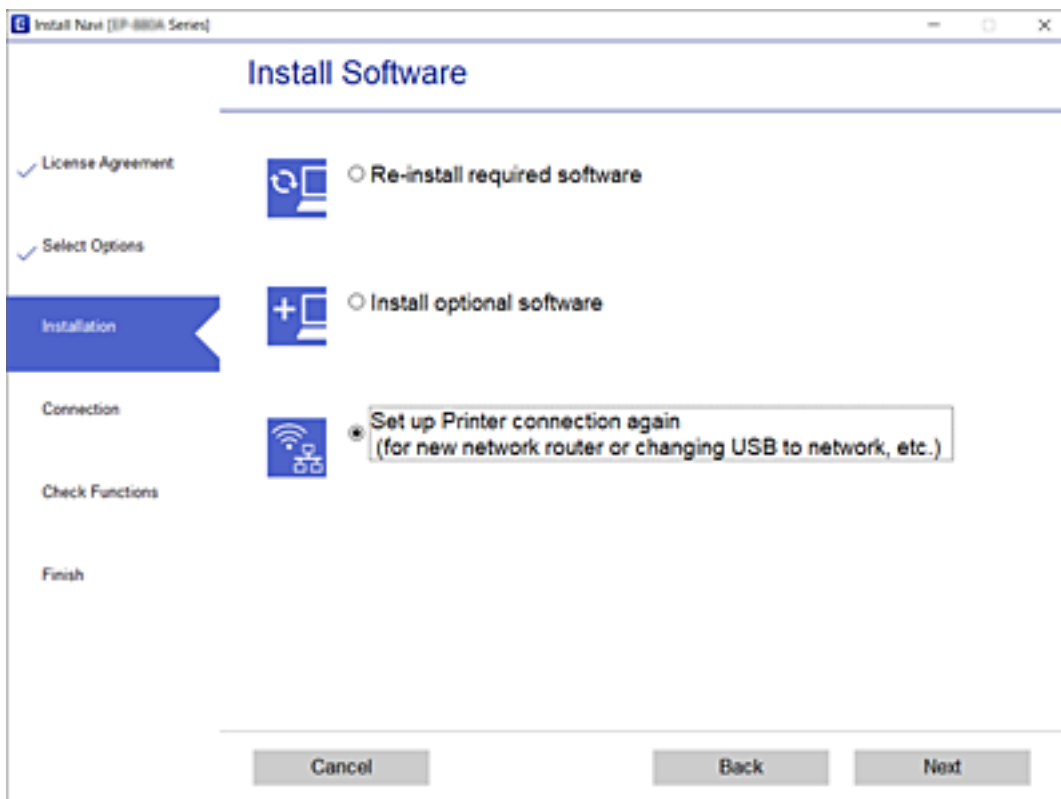
Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja Windows arvutid, millel on kettadraiv).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.


Ühendusmeetodite vahetamise valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

Valige **Häälesta Printer ühendus uuesti (uue marsruuteri jaoks, üleminekul USB-lt võrguühendusele jne)** ekraanilt Installi tarkvara ja seejärel klõpsake valikut **Edasi**.



Wi-Fi Direct (lihtne AP) seadete muutmine

Kui Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühendus on lubatud, saate sätteid muuta menüüs  > **Wi-Fi Direct** > **Change Settings**, seejärel kuvatakse alljärgnevaid menüüpunkte.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

Change Network Name

Wi-Fi Direct (lihtne AP) võrgunime (SSID) muutmine, kasutades vabalt valitud nime. Võrgunime (SSID) saate määrata ASCII tärkidega, mida kuvatakse juhtpaneeli klaviatuuril.

Võrgunime (SSID) muutmisel tühistatakse kõikide ühendatud seadmete ühendused. Seadme uuesti ühendamiseks valige uus (SSID).

Change Password

Wi-Fi Direct (lihtne AP) parooli muutmine selleks, et saaks kasutada vabalt valitud nime. Uue parooli määramiseks saate kasutada ASCII tärke, mida kuvatakse juhtpaneeli klaviatuuril.

Parooli muutmisel tühistatakse kõikide ühendatud seadmete ühendused. Seadme uuesti ühendamiseks kasutage uut parooli.

Disable Wi-Fi Direct

Printeri Wi-Fi Direct (lihtne AP) seadete tühistamine. Kui see on keelatud, katkestatakse kõik Wi-Fi Direct (lihtne AP) funktsiooni abil ühendatud seadmed.

Restore Default Settings


Lähtestab kõik Wi-Fi Direct sätted vaikeväärtustele.

Nutiseadmesse salvestud printeri Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse andmed kustutatakse.

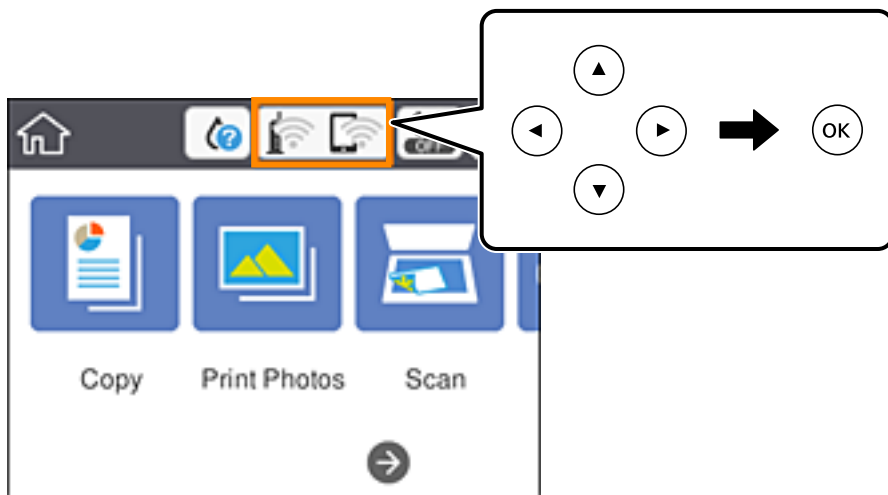
Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt


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

Võrgusätted

1. Valige avakuval .

Üksuse valimiseks liiguge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.




2. Valige **Wi-Fi (Recommended)**.
Kuvatakse võrgu olek.
3. Valige **Change Settings**.
4. Valige suvandid **Others > Disable Wi-Fi**.
5. Lugege teadet ja seejärel alustage seadistamist.
6. Kui kuvatakse lõpetamise teade, sulgege ekraan.
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.
7. Vajutage nuppu .

Ühenduse Wi-Fi Direct (Simple AP) katkestamine juhtpaneelilt

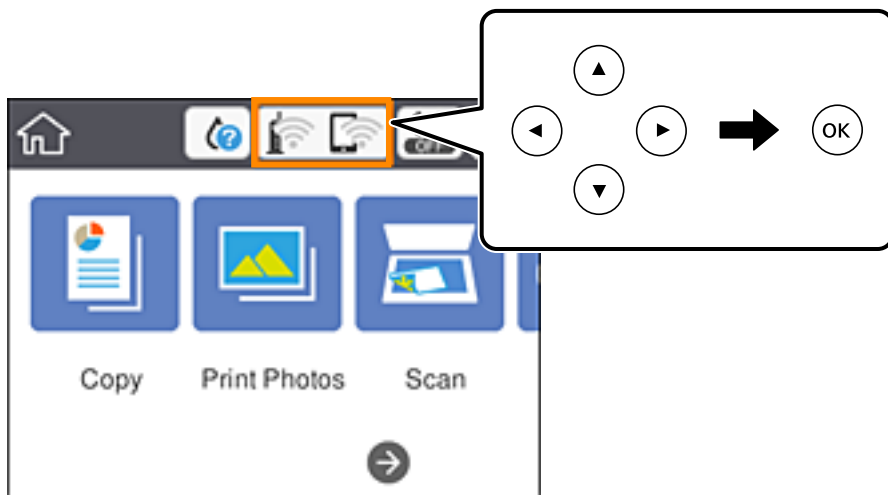
Märkus.


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.

Võrgusätted

1. Valige avakuval .

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Wi-Fi Direct**.
Kuvatakse ühenduse Wi-Fi Direct teave.
3. Valige **Change Settings**.
4. Valige **Disable Wi-Fi Direct**.
5. Vajutage nuppu OK.
6. Kui kuvatakse lõpetamise teade, sulgege ekraan.
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.
7. Vajutage nuppu .

Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

1. Valige avakuval **Settings**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige suvandid **Restore Default Settings > Network Settings**.
3. Lugege teadet ja seejärel valige **Yes**.
4. Kui kuvatakse lõpetamise teade, sulgege ekraan.
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

Võrgusätted

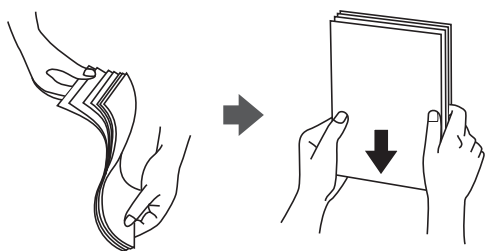
Seotud teave

- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 27
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 37

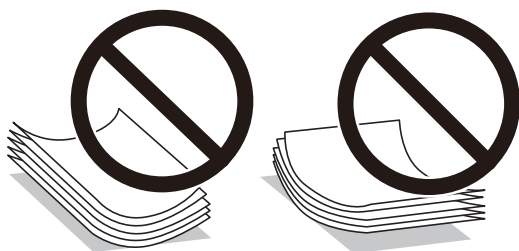
Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

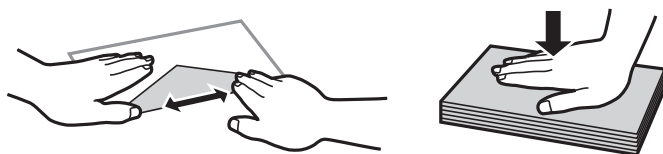
- ❑ Lugege paberiga kaasnenud juhiseid.
- ❑ Enne laadimist lehvitage paberiservasid ja joondage need siis. Ärge lehvitage ega painutage fotopaberit. See võib printitavat külge kahjustada.



- ❑ 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 237](#)

Kasutatav paber ja mahud

Epsoni originaalpaber

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

Märkus.

Paberi kättesaadavus erineb piirkonniti. Pöörduge Epsoni toe poole, et saada uusimat teavet teie piirkonnas kättesaadava paberi kohta.

Dokumentide printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)		Kahepoolne printimine	Ääristeta printimine ^{*1}
		Paberikasset t 1	Paberikasset t 2		
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	–	80 ^{*2}	Automaatne, käsitsi	–

*1 Ääristeta printimine ei ole saadaval kahepoolse printimise korral.

*2 Käsitsi kahepoolseks printimiseks võite laadida kuni 30 paberilehte, mille ühele küljele on juba prinditud.

Dokumentide ja fotode printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)		Kahepoolne printimine	Ääristeta printimine ^{*1}
		Paberikasset t 1	Paberikasset t 2		
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	–	80	–	–
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	–	50 ^{*2}	Automaatne, käsitsi	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	–	20	–	✓
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	–	1	Käsitsi	✓

*1 Ääristeta printimine ei ole saadaval kahepoolse printimise korral.

*2 Käsitsi kahepoolseks printimiseks võite laadida kuni 1 paberilehe, mille ühele küljele on juba prinditud.

Paberi laadimine

Fotode printimiseks sobiv paber 

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)		Kahepoolne printimine	Ääristeta printimine
		Paberikasset t 1	Paberikasset t 2		
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	–	20	–	✓
	13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20	20		
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	–	20	–	✓
	13×18 cm (5×7 tolli), 16:9 laiformaat (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 tolli)	20	20		
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	–	20	–	✓
	10×15 cm (4×6 tolli)	20	20		
Epson Photo Paper Glossy	A4	–	20	–	✓
	13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20	20		

Erinevad teised paberitüübid 

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)		 *1	Kahepoolne printimine	Ääristeta printimine
		Paberikasset 1	Paberikasset 2			
Epson Photo Stickers 16	A6	1	1	–	–	–
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper*1	A4	–	1	–	–	–

*1 Printida saab ainult arvutist.

Seotud teave

➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 16

Müügil olev paber

Tavapaberid

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)		Kahepoolne printimine	Ääristeta printimine
		Paberikasset 1	Paberikasset 2		
Koopiapaber Tavapaber	A4, Letter, B5, 16K (195×270 mm)	–	100 ^{*1}	Automaatne, käsitsi	–
	A5	–	100 ^{*1}	Käsitsi	–
	A6, B6	20	20	Käsitsi	–
	Legal, 8,5×13 tolli	–	1	Käsitsi	–
	Kasutaja määratud ^{*2} (mm) 89×127 kuni 215,9×1200	–	1	Käsitsi	–

*1 Käsitsi kahepoolseks printimiseks võite laadida kuni 30 paberilehte, mille ühele küljele on juba printitud.

*2 Printida saab ainult arvutist või nutiseadmest.

Ümbrikud

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (ümbrikud)		Kahepoolne printimine	Ääristeta printimine
		Paberikasset 1	Paberikasset 2		
Ümbrik	Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6	–	10	–	–

Seotud teave

➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 16

Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver, nutiseade ^{*2}
Tavapaber, koopiapaber Epson Bright White Ink Jet Paper ^{*1}	Plain paper	Tavapaber
Epson Ultra Glossy Photo Paper ^{*1}	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy

Paberi laadimine

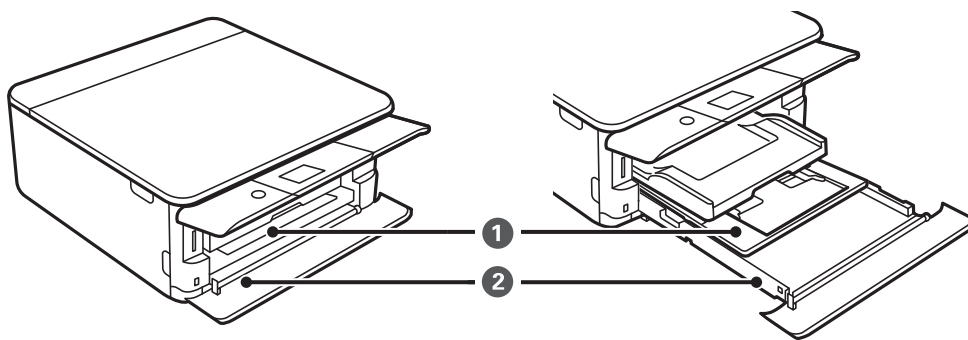
Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver, nutiseade* ²
Epson Premium Glossy Photo Paper* ¹	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper* ¹	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy* ¹	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight* ¹ Epson Double-Sided Matte Paper* ¹	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper* ¹ Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper* ¹	Photo Quality IJ	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Stickers 16* ¹	Photo Stickers	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Plain paper	Tavapaber
Ümbrik	Envelope	Ümbrik

*1: Need paberitüübid ühilduvad standarditega Exif Print ja PRINT Image Matching, kui prinditakse printeridraiverist. Lisateavet vaadake dokumentatsioonist, mis kaasnes standardiga Exif Print või PRINT Image Matching ühilduva digitaalkaameraga.

*2: Nutiseadmete puhul saab Epson iPrinti abil printimisel valida neid meediumitüüpe.

Paberiallika omadused

Printeril on kaks paberiallikat. Laadige enda vajadustega sobivas formaadis ja sobivat tüüpi paberit.



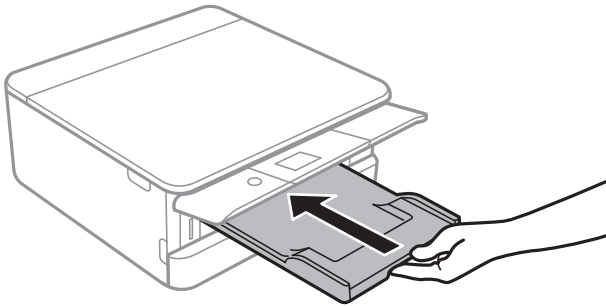
①	Paberikassett 1	<input type="checkbox"/> Saate laadida väikeses formaadis fotopaberit. <input type="checkbox"/> Kui laadite sama paberit komponentidesse paberikassett 1 ja paberikassett 2 ning valite sätte Cassette 1→2 prindisätete suvandis Paper Cassettes , söödab printer automaatselt paberit komponendist paberikassett 2, kui paber saab otsa komponendist paberikassett 1.
②	Paberikassett 2	Me soovime laadida A4-formaadis tavapaberit, sest seda kasutatakse sageli.

Seotud teave

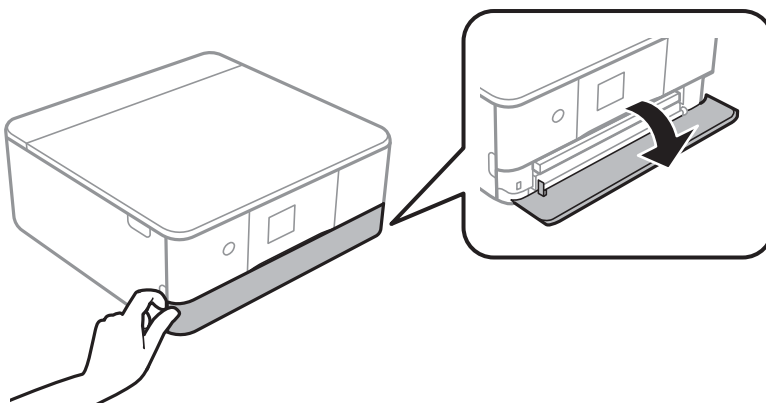
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65

Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga

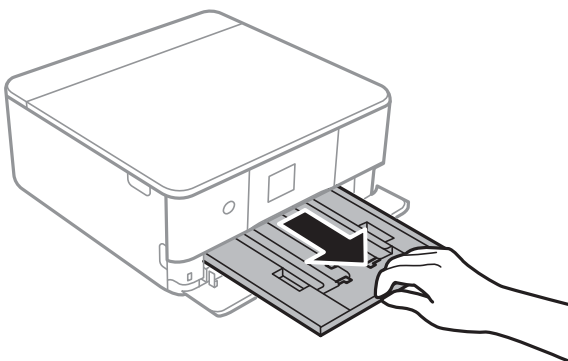
1. Kui väljundsaly on väljas, lükake see käega tagasi.



2. Avage esikaas, kuni see klõpsatab.



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

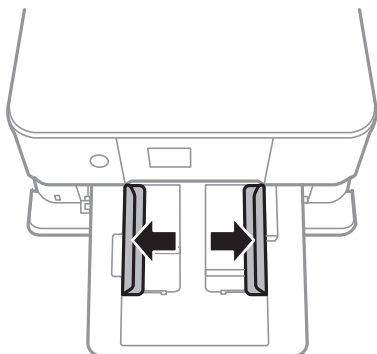


Märkus.

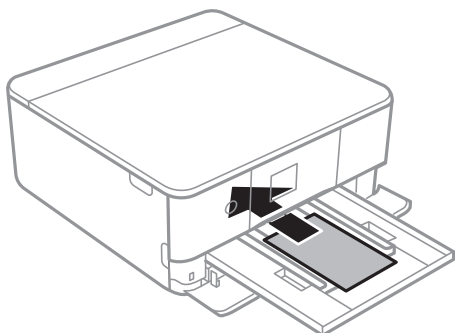
- Kui paberikassett 1 on taga ja seda ei saa välja libistada, lülitage printer välja ja uuesti sisse ning libistage see välja.
- Te saate paberit laadida ka siis, kui tõmbate komponendi paberikassett 1 täies ulatuses välja. Tõstke paberikassett 1 pisut üles ja seejärel tõmmake see välja.

Paberi laadimine

4. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendisse.



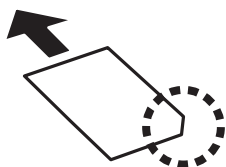
5. Pange paber, prinditav külg allpool, vastu paberikassett 1 tagakülge.



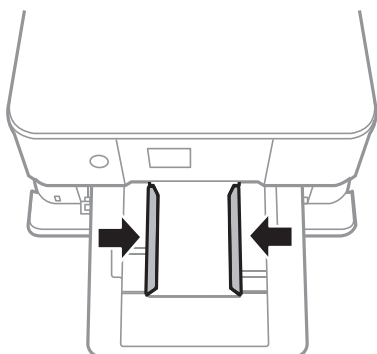
Oluline teave:

Ärge laadige komponenti paberikassett eritüüpi pabereid.

Järgige kleepsudega kaasaolevaid juhiseid, et laadida üks Epson Photo Stickers 16 leht. Ärge laadige sellesse tootesse laadimise tugilehti.



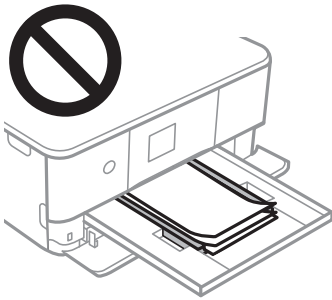
6. Lükake servajuhikud vastu paberi serva.



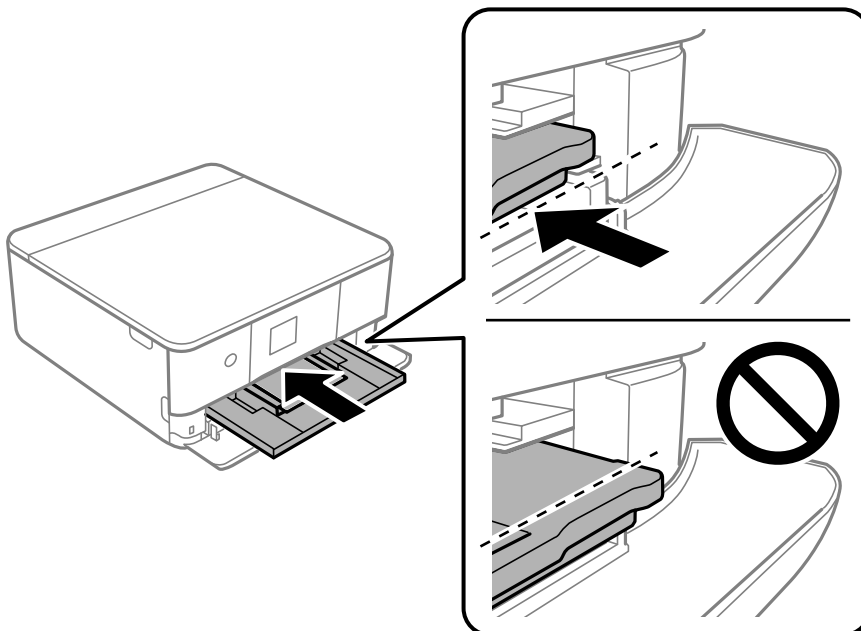
Paberi laadimine

! Oluline teave:

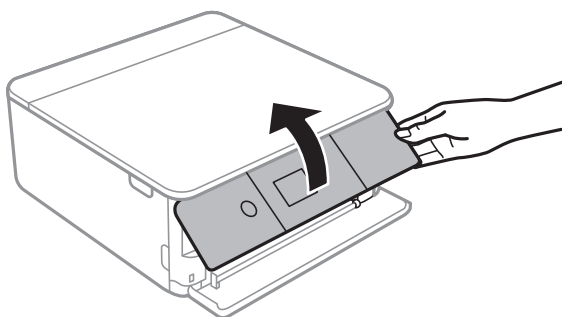
Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.



7. Sisestage õrnalt paberikassett 1.



8. Tõstke üles juhtpaneel.



9. Kontrollige juhpaneelil kuvatud paberi formaadi ja tüübi sätteid. Sätete kasutamiseks valige **Done**. Sätete muutmiseks valige üksus, mida soovite muuta, ja minge järgmise sammu juurde.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

Paberi laadimine

Märkus.

- ❑ Kui registreerite sageli kasutatavad paberi formaadi ja tüübi kombinatsioonid lemmikuks, ei pea te neid iga kord määrama. Te saate määrata paberisätteid, valides lihtsalt registreeritud eelsätte.

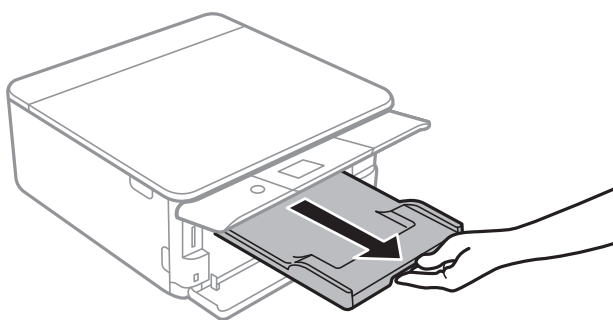
Eelsätte registreerimiseks valige **Favorite Paper Settings**, vajutage järgmisel ekraanil nuppu ► ja seejärel määrake paberi formaat ja tüüp.

- ❑ Paberisätete ekraani ei kuvata, kui olete keelanud funktsiooni **Paper Configuration** järgmistes menüüdes. Sel juhul ei saa te printida seadmest iPhone ega iPad rakendust AirPrint kasutades.

Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration

10. Kontrollige sätteid ja seejärel valige **Done**.

11. Lükake väljastussalv välja.

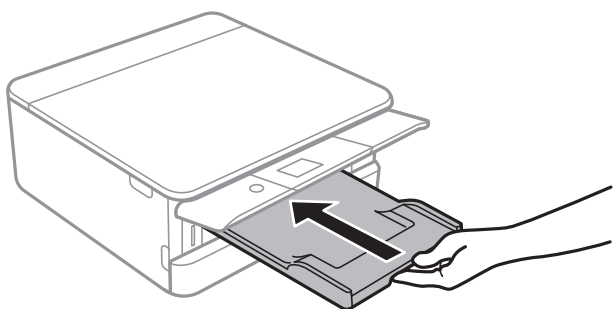


Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 57
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 58
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printer Settings” lk 180

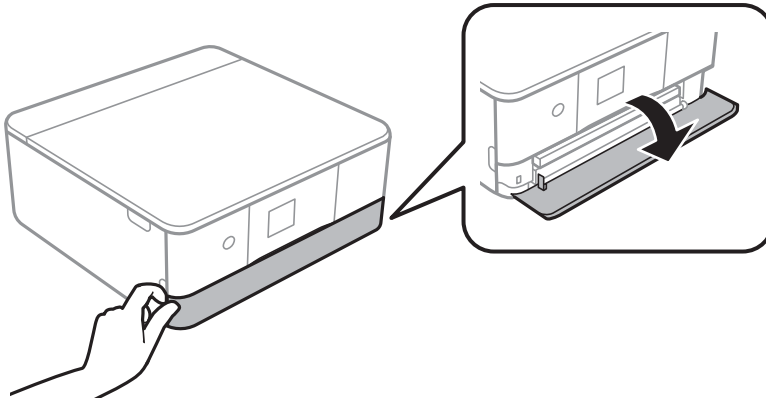
Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga

1. Kui väljundsalv on väljas, lükake see käega tagasi.

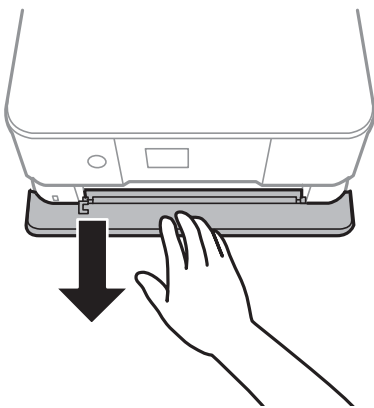


Paberi laadimine

2. Avage esikaas, kuni see klõpsatab.



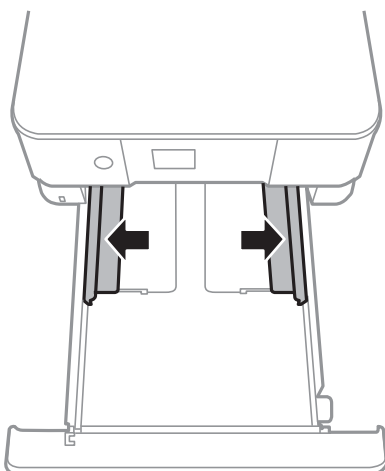
3. Veenduge, et printer ei tööta, ja seejärel libistage paberikassett 2 välja.



Märkus.

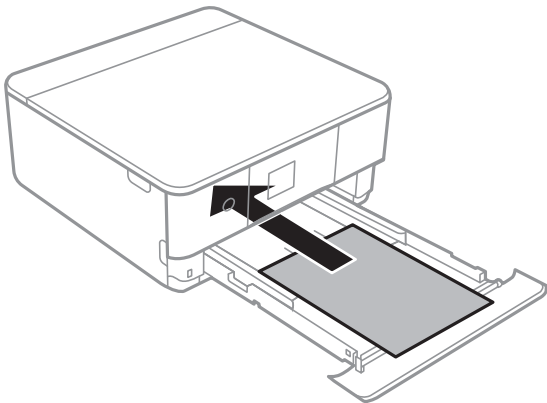
Te saate paberit laadida ka siis, kui tõmbate komponendi paberikassett 2 täies ulatuses välja. Tõstke paberikassett 2 pisut üles ja seejärel tõmmake see välja.

4. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendisse.



Paberi laadimine

5. Pange paber, printitav külg allpool, vastu paberikassett 2 tagakülge.

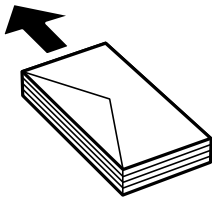


Oluline teave:

Ärge laadige komponenti paberikassett eritüüpi pabereid.

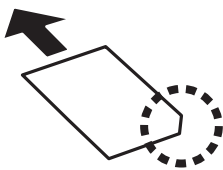
Laadige ümbrikke või kleepse Epson Photo Stickers 16 järgmisel joonisel noolega näidatud suunas nii kaugelt, kuni need puutuvad vastu komponendi paberikassett 2 tagaosa.

- Ümbrik



- Epson Photo Stickers 16

Järgige kleepsudega kaasaolevaid juhiseid, et laadida üks Epson Photo Stickers 16 leht. Ärge laadige sellesse tootesse laadimise tugilehti.

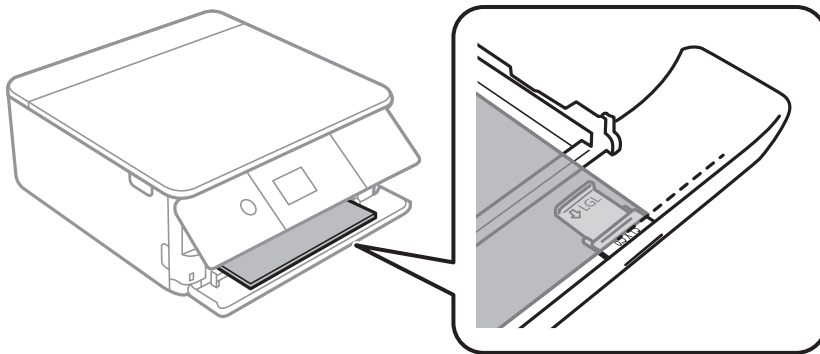


Laadige A4-formaadist pikemaid pabereid järgmisel joonisel näidatud viisil.

Paberi laadimine

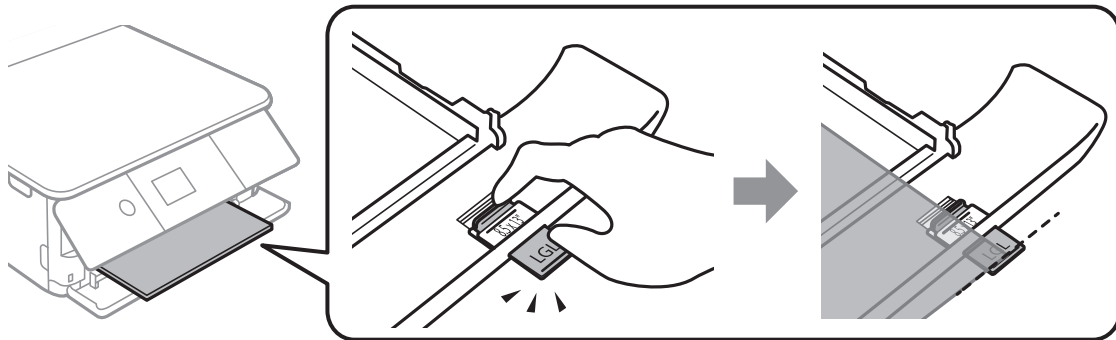
- ❑ 8,5×13 tolli

Järgige paberi laadimisel vastavat joont.



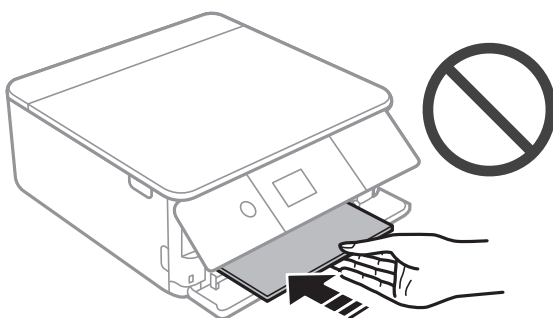
- ❑ Legal

Tõmmake välja Legal-paberi juhik ja järgige paberi laadimisel vastavat joont.



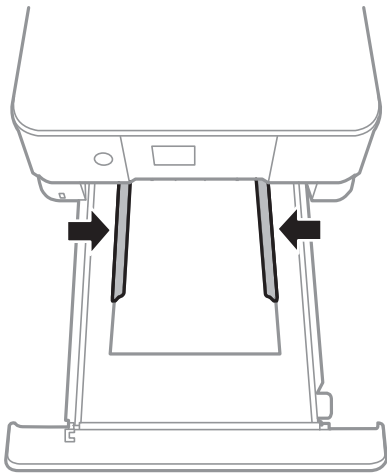
! *Oluline teave:*

Ärge lükake kassetist välja ulatuvat paberit.



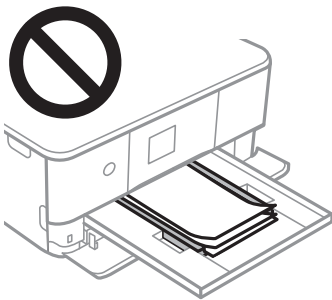
Paberi laadimine

- Lükake servajuhikud vastu paberi serva.

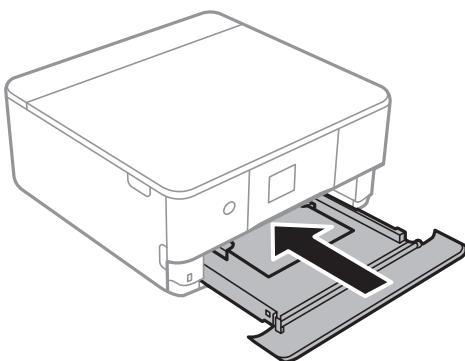


! *Oluline teave:*

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

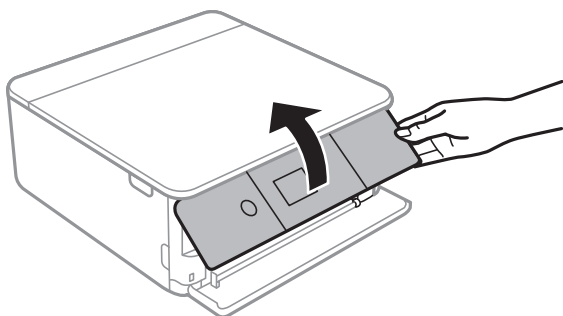


- Lükake ettevaatlikult seadet paberikassett 2 kuni lõpuni.



Paberi laadimine

8. Tõstke üles juhtpaneel.



9. Kontrollige juhpaneelil kuvatud paberi formaadi ja tüübi sätteid. Sätete kasutamiseks valige **Done**. Sätete muutmiseks valige üksus, mida soovite muuta, ja minge järgmise sammu juurde.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

Märkus.

- ❑ Kui registreerite sageli kasutatavad paberi formaadi ja tüübi kombinatsioonid lemmikuks, ei pea te neid iga kord määrama. Te saate määrata paberisätteid, valides lihtsalt registreeritud eelsätte.

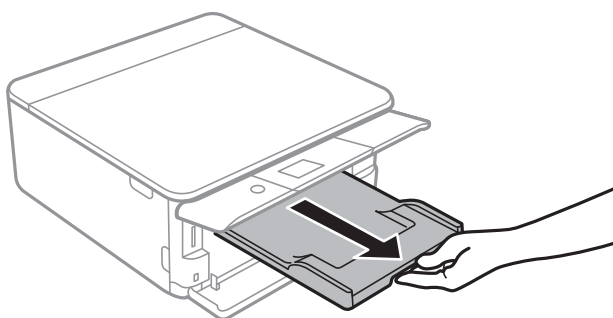
Eelsätte registreerimiseks valige **Favorite Paper Settings**, vajutage järgmisel ekraanil nuppu ► ja seejärel määrake paberi formaat ja tüüp.

- ❑ Paberisätete ekraani ei kuvata, kui olete keelanud funktsiooni **Paper Configuration** järgmistes menüüdes. Sel juhul ei saa te printida seadmest iPhone ega iPad rakendust AirPrint kasutades.

Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration

10. Kontrollige sätteid ja seejärel valige **Done**.

11. Lükake väljastussalv välja.

**Seotud teave**

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 57
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 58
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printer Settings” lk 180

Algdokumentide paigutamine

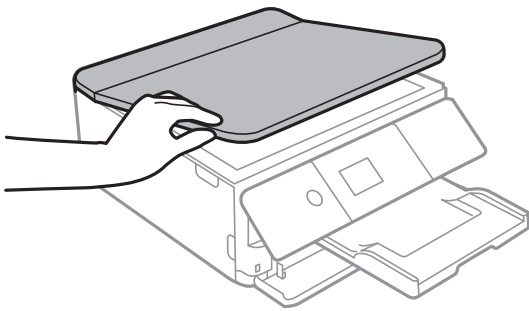
Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile



Oluline teave:

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

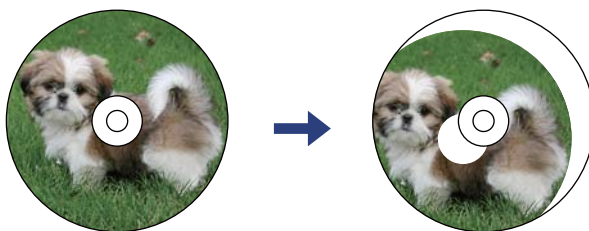
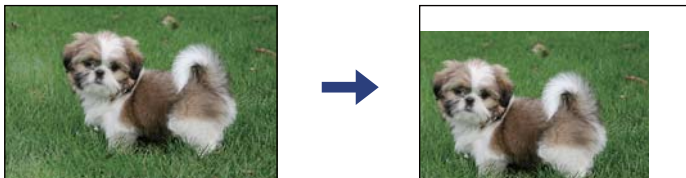
1. Avage dokumendikaas.



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

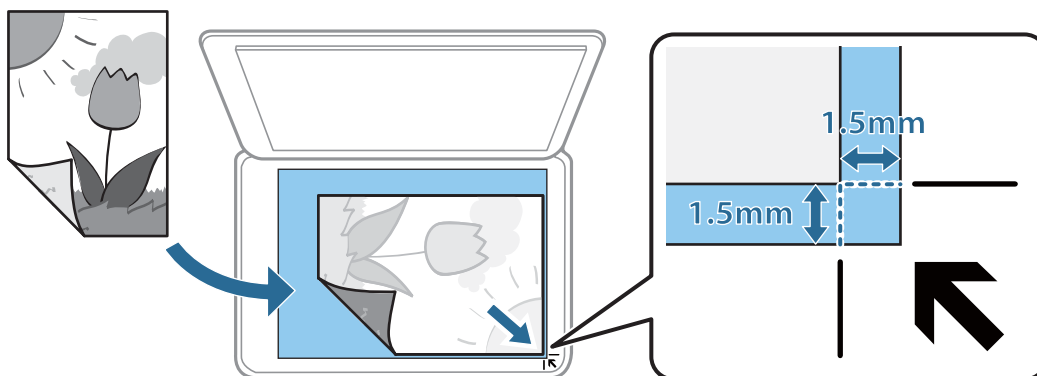
Märkus.

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



Algdokumentide paigutamine

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

**Märkus.**

1,5 mm suurust vahemikku skanneri klaasi nurkadest ei skannita.

4. Sulgege kaas õrnalt.

**Oluline teave:**

Ärge rakendage liiga suurt jõudu komponendile skanneri klaas ega dokumendikaanele. Vastasel korral võib see saada kahjustada.

5. Eemaldage algdokumendid pärast skannimist.

Märkus.

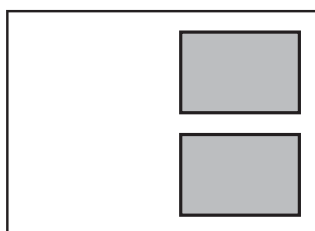
Kui jätate algdokumendid pikaks ajaks skanneri klaasile, võivad need klaasi külge kinni jääda.

Kuidas paigutada mitmesugused algdokumente

Fotode paigutamine kopeerimiseks

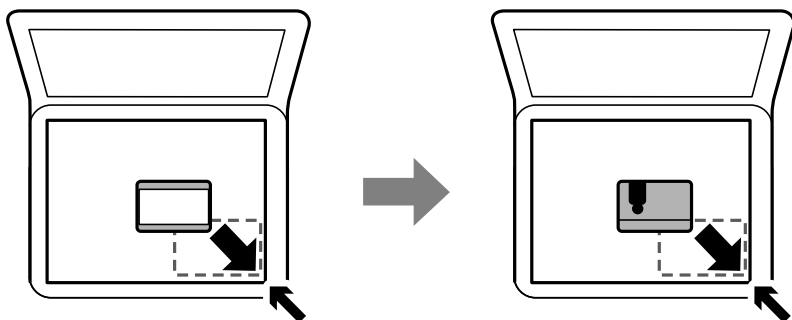
Saate seadmesse paigutada korraga mitu fotot eraldi kooptide tegemiseks. Fotod peavad olema suuremad kui 30×40 mm. Asetage foto skanneri klaasi nurgatähisest 5 mm kaugusele ja jätke fotode vahele 5 mm vahet. Saate korraga asetada erineva suurusega fotosid.

Maksimumformaad: 10×15 cm (4×6 tolli)



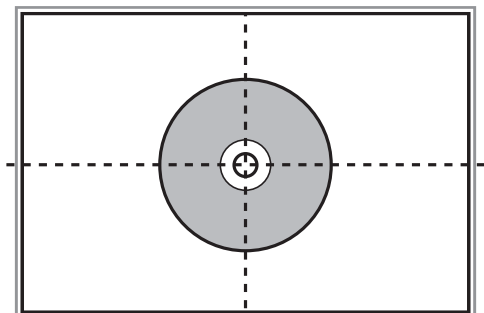
Kopeerimiseks ID-kaardi õigesti paigutamine

Asetage ID-kaart skanneri klaasi nurgatähisest 5 mm kaugusele.



Etiketi kopeerimiseks CD/DVD õigesti paigutamine

Asetage CD/DVD skanneri klaasi keskele. Kui CD/DVD ei ole täpselt keskel, korrigeeritakse asukohta automaatselt.



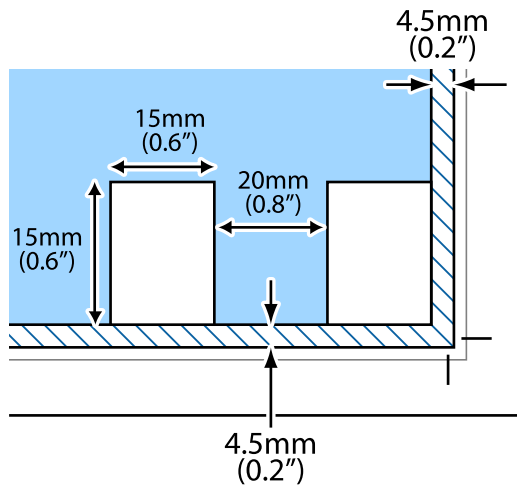
Mitme foto samaaegse paigutamine skannimiseks

Mitme foto samaaegseks skannimiseks ning eraldi failidesse salvestamiseks valige **Fotorežiim** menüüst Epson Scan 2. Asetage fotod 4,5 mm kaugusele komponendi skanneri klaas horisontaal- ja vertikaalservadest ning vähemalt 20 mm kaugusele teineteisest. Fotod peavad olema suuremad kui 15×15 mm.

Algdokumentide paigutamine

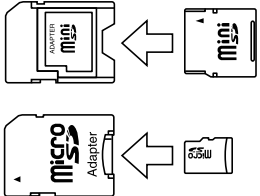

Märkus.

Märkige märkeruut **Pisipilt**, mis asub eelvaate akna ülaosas.



Mälukaardi sisestamine

Toetatud mälukaardid

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

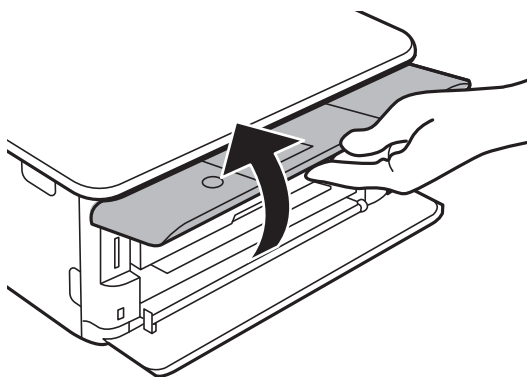
* Mälukaardipesa kasutamiseks tuleb kasutada adapterit. Muidu võib kaart kinni jääda.

Seotud teave

➔ [„Toetatud mälukaartide spetsifikatsioonid” lk 240](#)

Mälukaardi sisestamine ja eemaldamine

1. Tõstke üles juhtpaneel.



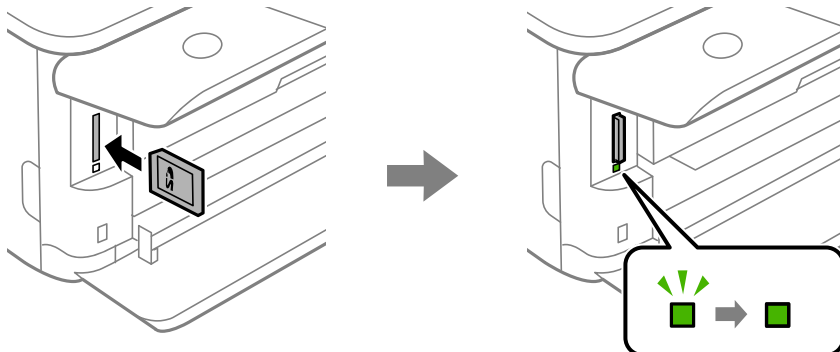
2. Sisestage mälukaart printerisse.

Printer hakkab andmeid lugema ja tuli vilgub. Kui lugemine on lõppenud, lõpetab tuli vilkumise ja jääb põlema.

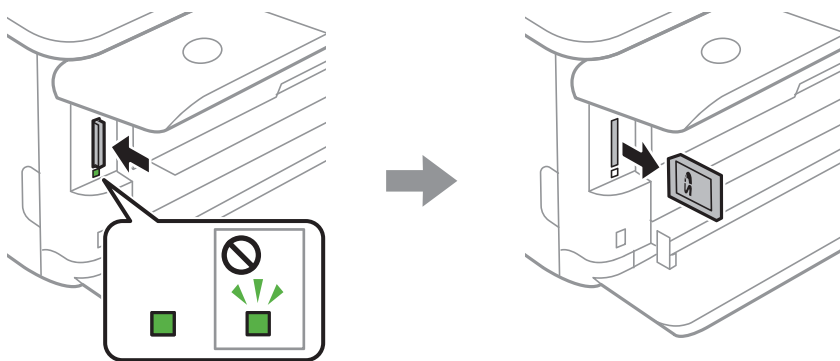
Mälukaardi sisestamine

! *Oluline teave:*

Sisestage mälukaart otse printerisse.



3. Kui olete mälukaardi kasutamise lõpetanud, veenduge, et tuli ei vilgu enam ning eemaldage kaart, vajutades sellele.



! *Oluline teave:*

Kui eemaldate mälukaardi tule vilkumise ajal, võivad andmed mälukaardil kaotsi minna.

Märkus.

Kui kasutate mälukaarti arvutis, peate selle ohutuks eemaldamiseks arvutist vastava käsu andma.

Seotud teave

➔ [„Juurdepääs mälukaardile arvutist” lk 248](#)

CD/DVD laadimine printimiseks

Prinditav CD/DVD

Saate printida 12 cm läbimõõduga ümmargusele CD/DVD-le, millel on printimiseks sobivust kinnitav silt.

Samuti saate printida kandjale Blu-ray Disc™.

Ettevaatusabinõud CD/DVD käsitlemisel

- Lugege CD/DVD-ga kaasnenud dokumentatsiooni, et saada rohkem teavet CD/DVD käsitlemise või andmete kirjutamise kohta.
- Ärge printige CD/DVD-le enne, kui olete sellele andmed kirjutanud. Kui te seda teete, võivad pinnale jäänud sõrmejäljed, mustus või kriimud andmete kirjutamisel vigu põhjustada.
- Olenevalt CD/DVD tüübist või prindandmetest võib esineda määrdumist. Proovige esmalt printimist testida muu CD/DVD-ga. Kontrollige prinditud pinda, kui möödunud on üks ööpäev.
- Võrreldes Epsoni originaalpaberile printimisega on printimise tihedus väiksem, et hoida ära CD/DVD määrdumist tindiga. Reguleerige printimise tihedust vastavalt vajadusele.
- Laske prinditud CD/DVD-l vähemalt 24 tundi otsese päikesevalguse eest kaitstult kuivada. Ärge virnastage CD/DVD-sid ega sisestage neid seadmetesse, enne kui need pole täiesti kuivad.
- Kui prinditud pind on ka pärast kuivamist kleepuv, muutke printimise tihedus väiksemaks.
- Uuesti samale CD/DVD-le printimine ei pruugi prindikvaliteeti parandada.
- Kui ekslikult prinditakse CD/DVD-salvele või sisemisele läbipaistvale lahtrile, pühkige tint sealt kohe maha.
- Olenevalt prindiala sättest võib CD/DVD või CD/DVD-salv määrduda. Valige õiged sätted prinditavale alale printimiseks.
- CD/DVD sisediameetriks saate valida minimaalselt 18 mm ja välisdiameetriks maksimaalselt 120 mm. Olenevalt sätetest võib CD/DVD või salv määrduda. Valige sätted vastavalt CD/DVD-le, millele te prindite.

Seotud teave

➔ [„CD/DVD prinditav ala” lk 238](#)

CD/DVD laadimine ja eemaldamine

Kui prindite CD/DVD-le või kopeerite neid, kuvatakse juhtpaneelil juhiseid, mis annavad teile teada, millal peate laadima CD/DVD. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

- ➔ [„Fotode printimine CD/DVD-sildile” lk 91](#)
- ➔ [„Kopeerimine CD/DVD-sildile” lk 129](#)

Printimine

Juhtpaneelil menüüst Print Photos printimine

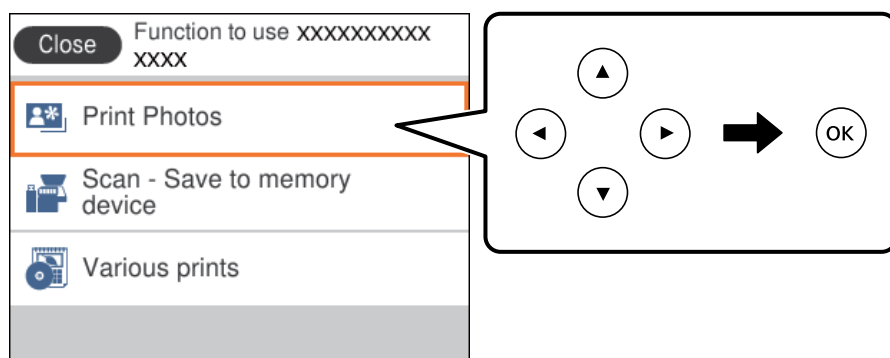
Saate printida andmeid mäluseadmelt nagu mälukaart või väliselt USB-seadmelt.

Fotode printimise põhitoimingud

1. Laadige paber printerisse.
2. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.

Kui **Auto Selection Mode** on suvandi **Guide Functions** alt sisse lülitatud, kuvatakse teadet. Lugege teadet ja vajutage nuppu OK.

3. Valige juhtpaneelilt **Print Photos**.



Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

4. Valige **Print**.
5. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
6. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.

Märkus.


Valige ekraanil üleval paremal , et kuvada **Select Photo Menu**. Kui määrate kuupäeva suvandiga **Browse**, kuvatakse ainult selle kuupäevaga fotosid.

7. Määrake väljaprintide arv nuppudega - ja +.


Kui printite rohkem kui ühe foto, kuvage fotod nuppu ◀ või ▶ vajutades ja seejärel määrake väljaprintide arv.

8. Paberi- ja prindisätete määramiseks valige **Print Settings**.

9. Vajutage nuppu ▶.

10. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.

Printimine

11. Lükake väljastussalv välja.
12. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu .
13. Kontrollige, kas printimine on lõppenud, ja seejärel valige **Close**.

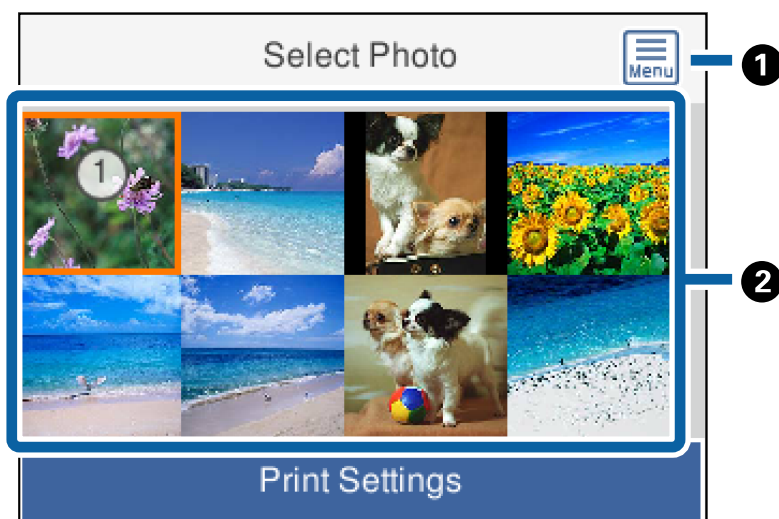
Kui märkate prindikvaliteedi probleeme, nagu triipe, ootamatuid värve või hägusaid kujutisi, valige lahenduste nägemiseks **Troubleshooting**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Fotokuva valimise juhend (Tile View)

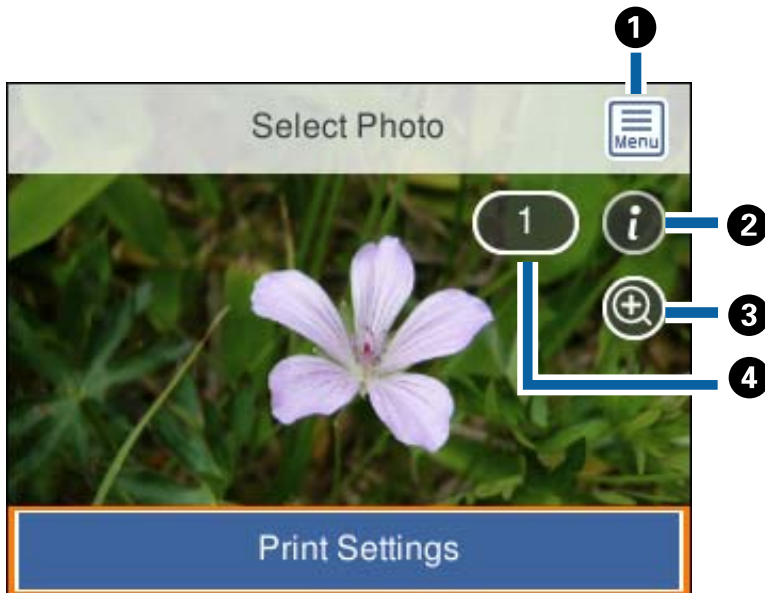
Te saate valida fotosid pispiltide kuvalt. See on kasulik paljude fotode seast mõne üksiku foto valimisel.



1	Kuvab Select Photo Menu , mis võimaldab teil lihtsasti fotosid valida.
2	Viige kursor fotole ja vajutage seejärel nuppu +, et seda valida. Valitud fotode peale on märgitud väljaprintide arv.

Fotokuva valimise juhend (Single View)

Siit saate ükshaaval vaadata suurendatud fotosid. Vajutage nuppu ◀ või ▶, et kuvada eelmine või järgmine foto. Kui tahate kuvada foto ilma ikoonideta, vajutage nuppu ↻. Ikoonide taastamiseks vajutage seda nuppu uuesti.



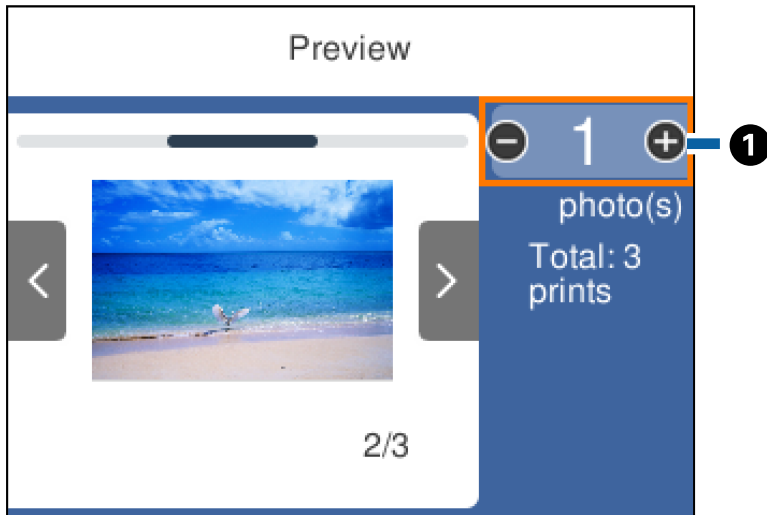
①	Kuvab Select Photo Menu , mis võimaldab teil lihtsasti fotosid valida.
②	Kuvab Exif teavet nagu ülesvõtte kuupäev või säriaeg.
③	Suurendab fotot. Foto suurendamiseks vajutage nuppu +, vajutage nuppe ▲▼◀▶, et kuvada osa, mida tahate kontrollida. Vajutage nuppu OK, et naasta algele kuvale. Sellel kuval suurendamine ei muuda printimistulemust.
④	Määrab väljaprintide arvu nuppudega - ja +.

Seotud teave

➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 86

Eelvaate kuva juhend

Vajutage nuppu ◀ või ▶, et kuvada eelmine või järgmine foto. Vajutage nuppu ↻, et kuvada foto redigeerimiskuva, kus saate fotot kärpida või rakendada sellele värviparandusi.



①


Määrake koopiade arv nuppudega - ja +. Koopiade arvu saate määrata ka ekraanil oleva klahvistikuga. Tõstke esile väärtus ja vajutage seejärel klahvistiku kuvamiseks nuppu OK.

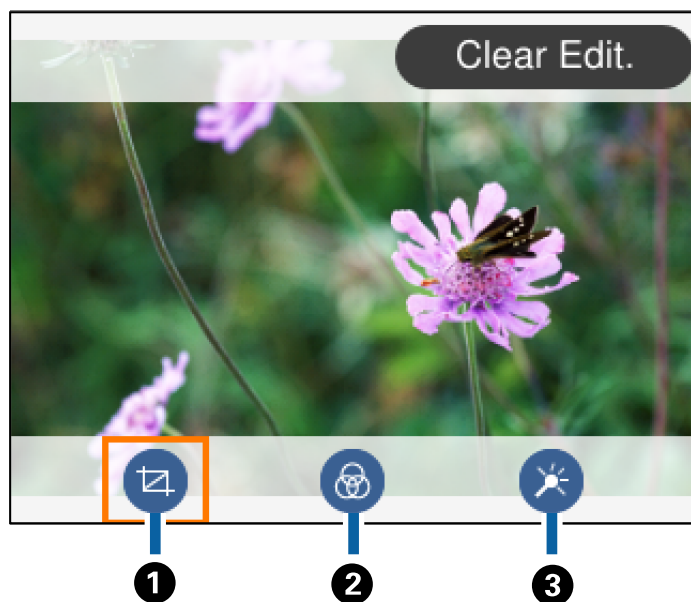
Kui väärtus ei muutu, ei saa te sellel ekraanil koopiade arvu määrata.


Seotud teave

➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82

Foto redigeerimiskuva juhend

Saate fotot lõigata või pöörata või rakendada värviparandust. Valige **Correction Off** või **Correction On**, kasutades nuppu . Kui valitud on **Correction On**, muutub **Edit** kuval reguleeritud värviparandus ekraanil nähtavaks. Kui valitud on **Correction Off**, jääb värviparandus nähtamatuks, kuid väljaprindil rakendatakse parandust.



①	Reguleerib lõikamispiirkonda. Saate nuppudega ▲▼◀▶ viia raami alale, mida soovite kärpida, või muuta raami suurust nuppudega + ja -. Lisaks saate raami nupuga  pöörata.
②	Prindib seepiatoonis või monokroomselt.
③	Rakendab värviparandust. Lisaks saate valida teatud elementide korrektsioonitaset + ja - nuppude abil.

Seotud teave


➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Printimine erinevate küljendustega

Saate fotosid mäluseadmelt printida erinevate küljendustega, näiteks: 2-ühes ja 4-ühes. Fotod paigutatakse automaatselt.



Printimine

1. Laadige paber printerisse.
2. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.
3. Valige juhtpaneelilt **Print Photos**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Print Layout**.
5. Valige vorming.
6. Määrake paberi- ja prindisätted.
7. Vajutage nuppu ▶.
8. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
9. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.
10. Valige **Preview and Print**.
11. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.
12. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

Seotud teave


- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Isikut tõendavate fotode printimine

Te saate printida isikut tõendavaid fotosid, kasutades mäluseadmel olevaid andmeid. Ühest fotost printitakse kaks erineva suurusega koopiat, 50,8×50,8 mm ja 45,0×35,0 mm, 10×15 cm (4×6 tolli) formaadis fotopaberile.

1. Laadige paber printerisse.
2. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.

Printimine

3. Valige juhtpaneelilt **Print Photos**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Print photo ID**.
5. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
6. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.
7. Paberi- ja prindisätete määramiseks valige **Print Settings**.
8. Vajutage nuppu ▶ ja seejärel kinnitage sätted.
9. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.
10. Sisestage koopiade arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

Seotud teave



- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88




Fotode printimine malliga

Saate fotosid mäluseadmelt printida erinevate küljendustega, näiteks: 2-ühes, 4-ühes, ülemine pool. Saate valida, kuhu fotod paigutada.

1. Laadige paber printerisse.
2. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.
3. Valige juhtpaneelil suvand **Print Photos**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Print with template**.
5. Valige vorming.
6. Määrake prindisätted.

Printimine

7. Vajutage nuppu .
8. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
9. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
 - Kui valite sammus 5 ühe foto küljenduse: valige foto valimise ekraanilt üks foto, valige **Preview and Print** ja seejärel minge sammu 15 juurde.
 - Kui valite sammus 5 mitme foto küljenduse ja paigutate fotosid automaatselt: valige **Automatic Layout**, valige foto valimise ekraanilt fotod, valige **Preview and Print** ja seejärel minge sammu 15 juurde.
 - Kui valite mitme foto küljenduse ja paigutate fotosid käsitsi: minge sammu 10 juurde.
10. Valige .
11. Valige foto valimise ekraanilt foto, mida soovite printida, ja seejärel valige **To place photo**.
12. Lugege teadet ja seejärel valige **Dismiss**.
13. Kui soovite fotot redigeerida, valige foto ja seejärel valige **Edit Photos**.

Märkus.
*Kui olete redigeerimise lõpetanud, valige **Done**, et naasta ekraanile **Place Photos**.*
14. Korrake samme 10 kuni 13, kuni kõik fotod on paigutatud, ja seejärel vajutage nuppu .
15. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.
16. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu .

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Juhtpaneelilt printimise menüüvalikud

Fotode valimise menüüsuvandid

Browse:

Kuvab mäluseadmel olevad määratud tingimuste järgi sorditud. Saadaolevad suvandid olenevad kasutatavatest funktsioonidest.

Cancel Browse:

Tühistab fotode sortimise ja kuvab kõik fotod.

yyyy:

Valige kuvatavate fotode aasta.

yyyy/mm:

Valige kuvatavate fotode aasta ja kuu.

yyyy/mm/dd:

Valige kuvatavate fotode aasta, kuu ja kuupäev.

Display order:

Muudab fotode kuvamise järjekorra kasvavaks või kahanevaks.

Select all photos:

Valib kõik fotod ja määrab väljaprintide arvu.

Deselect all photos:

Taastab kõikide fotode väljaprintide arvuks 0 (null).

Select a device to load photos:

Valige seade, millelt soovite fotosid laadida.

Paberi- ja prindisätete menüüvalikud

Paper Size:

Valige laaditud paberi formaat.

Paper Type:

Valige laaditud paberi tüüp.

Paper Cassettes:

Valige paberiallikas, mida soovite kasutada.

Border Setting

Borderless:

Prindib ilma veeristeta. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest äärised.

Printimine

With Border:

Prindib valgete veeristega.

Expansion:

Ääristeta printimisel kujutist suurendatakse natuke, et paberi servadest äärised kaotada. Valige, kui palju soovite pilti suurendada.

Fit Frame:

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.

Quality:

Valige printikvaliteet. Valik **Best** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.

Date:

Nende fotode jaoks, mis sisaldavad pildistamise või foto salvestamise kuupäeva, valige vorming, mida kasutatakse kuupäeva printimiseks fotodele. Mõnede küljenduste korral kuupäeva ei printita.

Print Info. On Photos

Off:

Prindib ilma mistahes teabeta.

Camera Settings:

Prindib koos mõninga Exif teabega nagu säriaeg, fookussuhe või ISO tundlikkus. Lindistamata teavet ei printita.

Camera Text:

Prindib digitaalkaamerale seadistatud teksti. Kaamera tekstisätete kohta teabe saamiseks vaadake kaameraga kaasa pandud dokumentatsioonist. Seda teavet saab printida ainult ääristeta printimise korral 10×15 cm, 13×18 cm, või 16 : 9 laiformaadile.

Landmark:

Kui teie digitaalkaameral on vaatamisväärsuste funktsioon, prindib printer foto tegemise koha või vaatamisväärsuse nime. Rohkem teavet leiate oma kaamera tootja veebisaidilt. Seda teavet saab printida ainult ääristeta printimise korral 10×15 cm, 13×18 cm, või 16 : 9 laiformaadile.

Clear All Settings:

Lähtestab paberi- ja printisätteid vaikeväärtustele.

CD Density:

CD/DVD printimiseks. Valige tihedus, mida soovite kasutada CD/DVD-le printimiseks.

Density:

Värviraamatu printimiseks. Valige värvimislehe kontuuride paksuse tase.

Line Detection:

Värviraamatu printimiseks. Valige fotol olevate kontuuride tuvastamise tundlikkus.

Fotode redigeerimise menüüsuvandid



(Crop):

Kärbib osa fotost. Te saate kärbitavat ala liigutada, suurendada või vähendada.



(Filter):

Prindib seepiaatoonis või monokroomselt.



(Adjustments):

Rakendab värviparandust, kasutades funktsiooni **Enhance** või **Fix Red-Eye**.

Enhance:

Valige üks kujutise reguleerimise suvanditest. Valik **Auto**, **People**, **Landscape** või **Night Scene** muudab kujutised teravamaks ja värvid erksamaks, reguleerides automaatselt originaalkujutiseandmete kontrastsust, küllastust ja heledust.

Auto:

Printer tuvastab kujutise sisu ja automaatselt parandab kujutist tuvastatud sisu alusel.

People:

Soovitav inimesi sisaldavate kujutiste puhul.

Landscape:

Soovitav maastikku sisaldavate kujutiste puhul.

Night Scene:

Soovitav öösel tehtud kujutiste puhul.

P.I.M.:

Reguleerib kujutist vastavalt prinditeabele digitaalkaamerast, mis ühildub standardiga PRINT Image Matching.

Enhance Off:

Lülitab välja funktsiooni **Enhance**.

Fix Red-Eye:

Parandab fotodel punasilmsust. Originaalfailis parandusi ei tehta, parandatakse ainult väljaprinte. Olenevalt foto tüübist võidakse parandada ka muid pildi osi peale silmade.

Brightness:

Reguleerib kujutise heledust.

Contrast:

Reguleerib heleduse ja tumeduse erinevust.

Sharpness:

Parendab kujutise piirjooni või hägustab neid.

Saturation:

Reguleerib kujutise erksust.

Juhtpaneelil menüüst **Various prints** printimine

Kujunduspaberi printimine

Saate printida erinevaid kujunduspabereid, kasutades printerisse salvestatud mustreid (nt piirjooned, mummud). See võimaldab kasutada paberit erinevateks otstarveteks, nagu isetehtud raamatukaante, pakkepaberi jne valmistamine. Külastage alljärgnevat veebisaiti, et lugeda lähemalt, kuidas omaloomingut luua.

<http://epson.sn>



1. Laadige paber printerisse.
2. Valige juhtpaneelilt **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Design Paper**.
4. Valige muster, nagu piirjooned või mummud.
5. Määrake paberi- ja prindisätted.
6. Vajutage nuppu ►
7. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

Seotud teave

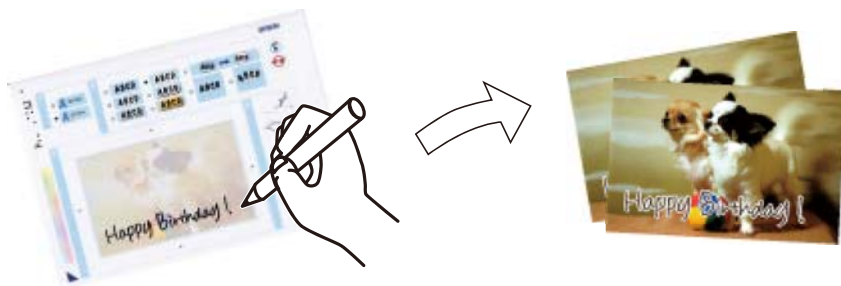
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60

Käsitsi kirjutatud märkmetega fotode printimine

Saate printida fotod mäluseadmelt käsitsi kirjutatud teksti või joonistustega. See võimaldab luua näiteks originaalseid uusaasta- või sünnipäevakaarte.

Printimine

Valige esmalt foto ja printige mall tavapaberile. Kirjutage või joonistage mallile ja skannige see siis printerisse. Seejärel saate printida foto enda tehtud märkuste ja joonistustega.



1. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.



Oluline teave:

Ärge eemaldage mäluseadet enne printimise lõpetamist.

2. Valige juhtpaneelil suvand **Various prints**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

3. Valige suvandid **Greeting Card > Select Photo and Print Template**.

4. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.

5. Valige foto valimise ekraanilt foto, mida soovite printida, ja seejärel valige **Print Settings**.

6. Käsitsi kirjutatud märkmetega foto printimiseks määrake sätted nagu paberi tüüp või küljendus ja seejärel vajutage nuppu ▶.

7. Laadige malli printimiseks paberikassett 2 A4-formaadis tavapaberit.

8. Valige **To Check Printing**.

9. Malli printimiseks vajutage nuppu ◊.

10. Kontrollige väljaprinti ja seejärel valige **Close**.

11. Järgige mallil olevaid juhiseid kirjutamiseks ja joonistamiseks.


12. Pange väljastussalv käsitsi hoiule. Laadige fotopaber paberikassett 1.

13. Valige **Print Using the Template**.


14. Vaadake ekraani, asetage mall komponendile skanneri klaas ja vajutage nuppu OK.

Märkus.

Veenduge, et mallil olev tekst oleks täiesti kuiv, enne kui selle komponendile skanneri klaas asetate. Kui skanneri klaasil on plekke, prinditakse need ka fotole.

15. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.

16. Lükake väljastussalv välja.

17. Sisestage koopiarte arv ja seejärel vajutage nuppu .

Seotud teave

- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Fotode printimine CD/DVD-sildile



Saate valida mäluseadmele salvestatud fotosid printimiseks CD/DVD-sildile.





Oluline teave:

- Enne CD/DVD-le printimist lugege läbi CD/DVD käsitlemise ettevaatusabinõud.
- Ärge sisestage CD/DVD-salve printeri töö ajal. See võib printerit kahjustada.
- Ärge sisestage CD/DVD-salve enne, kui teil seda teha palutakse. Vastasel juhul ilmneb tõrge ja CD/DVD lükatakse välja.

1. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.
2. Valige juhtpaneelil suvand **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige suvandid **Copy to CD/DVD > Print on CD/DVD**.
4. Valige vorming.
Saadaval on **CD/DVD 1-up**, **CD/DVD 4-up** ja **CD/DVD Variety**.
5. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, valige **Dismiss**.
6. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
 - CD/DVD 1-up**: valige foto, valige **Proceed to set up Outer/Inner**, ja minge sammu 10 juurde.

Printimine

- CD/DVD 4-up:** minge sammu 7 juurde.
- CD/DVD Variety:** valige fotosid seni, kuni saadaolevate fotode arv on 0. Valige **Proceed to set up Outer/Inner**. ja minge sammu 10 juurde.

7. Valige , valige foto, mida soovite paigutada, ja seejärel valige **To place photo**.
8. Lugege teadet ja seejärel vajutage nuppu OK. Vajaduse korral valige foto redigeerimiseks.
9. Korrake samme 7 ja 8, kuni fotod on paigutatud kõigisse osadesse, ja seejärel vajutage nuppu .
10. Tõstke esile välisdiameeter ja seejärel reguleerige väärtust nuppudega - ja +. Reguleerige sisediameetrit samal viisil.
Diameetrit saate määrata ka raamis olevat väärtust valides ja ekraanil olevat klahvistikku kasutades.

Märkus.


- Saate 1 mm pikkuste sammudega valida välisdiameetriks 114–120 mm ja sisediameetriks 18–46 mm.
- Pärast plaadi etiketi printimist ennistatakse teie poolt määratud sisemine ja välimine läbimõõt. Vaikeväärtusi saate muuta menüüs **Settings > Printer Settings > CD Inner/Outer**.

11. Valige **Select Type**.
12. Valige **Print on CD/DVD**.

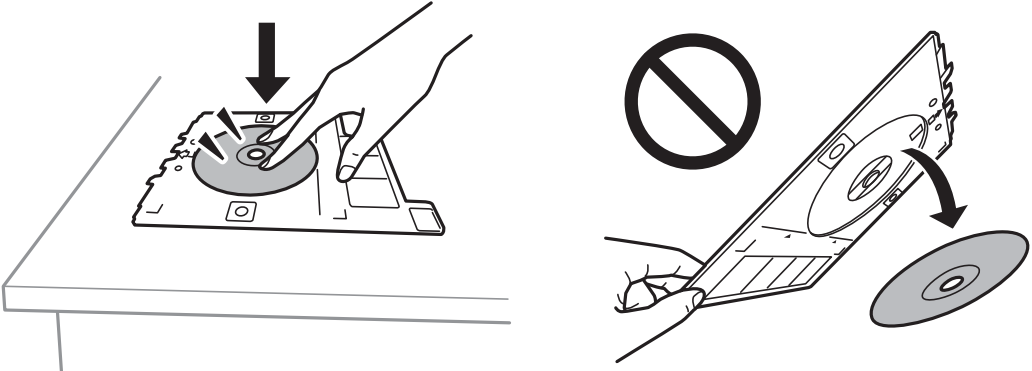
Märkus.

Printimise testimiseks valige **Test print on A4 paper** ja laadige A4-formaadis tavapaberit komponenti paberikassett 2. Saate enne printimist CD/DVD-sildile kontrollida väljaprindi kujutist.

13. Kui ekraanil kuvatakse teade, mis käsib laadida CD/DVD, valige **How To** ja laadige juhiste kohaselt CD/DVD.

 **Oluline teave:**



Asetage CD/DVD CD/DVD-salve, prinditav külg üleval. Vajutage CD/DVD keskele, et asetada see turvaliselt CD/DVD-salve. Vastasel juhul võib CD/DVD salvest välja kukkuda. Pöörake salv ümber, et kontrollida, kas CD/DVD püsib korralikult salves.



Märkus.

Salve printerisse sisestades võite tunda mõningast hõõrdumist. See on normaalne ja te peaksite jätkama selle horisontaalselt sisestamisega.

Printimine

14. Valige **Installed**.
15. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.
16. Vajutage nuppu .
17. Kui printimine on lõppenud, lükatakse CD/DVD-salv välja. Eemaldage salv printerist ja seejärel valige **Close**.



Oluline teave:

Kui printimine on lõpetatud, eemaldage kindlasti CD/DVD-salv. Kui te ei eemalda salve ja lülitate printeri sisse või välja või käivitate printidepa puhastamise, läheb CD/DVD-salv vastu printidepa ja võib põhjustada printeri tõrke.


18. Eemaldage CD/DVD ja pange CD/DVD-salv komponendi paberikassett 2 alla.


Seotud teave

- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Fotode printimine CD-karbi ümbrisele

Te saate lihtsasti printida fotosid CD-karbi ümbrisele, kasutades oma mäluseadmel olevat fotot. Printige ümbris A4-formaadis paberile ja seejärel lõigake see CD-karbi mõõtude järgi parajaks.

1. Laadige paber printerisse.
2. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.
3. Valige juhtpaneelilt **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige suvandid **Copy to CD/DVD > Print on Jewel Case**.
5. Valige vorming.
6. Määrake paberi- ja printisätteid.
7. Vajutage nuppu ▶.
8. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
9. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.
10. Valige **Preview and Print**.
11. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.

12. Vajutage nuppu .

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88



Fotoga isikupäraste kalendrite printimine

Te saate lihtsasti printida mäluseadmel oleva fotoga isikupäraste kalendrid.



1. Laadige paber printerisse.
2. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.
3. Valige juhtpaneelil suvand **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Calendar**.
5. Valige kalendri tüüp.
6. Määrake paberisätted ja seejärel vajutage kuupäeva määramiseks nuppu ►.
7. Määrake aasta ja kuu ning seejärel valige **Done**.
8. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.

Printimine

9. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.
10. Valige **Preview and Print**.
11. Vajutage nuppu , et fotot vastavalt vajadusele redigeerida.
12. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu .


Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Ajakava printimine

Te saate lihtsasti printida Monthly, Weekly või Daily ajakava.



1. Laadige paber printerisse.
2. Valige juhtpaneelilt **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Schedule**.
4. Valige ajakava tüüp.
5. Määrake paberisätted ja seejärel vajutage nuppu ▶.
6. Kui teete valiku **Monthly** või **Daily**, määrake kuupäev ja seejärel valige **Done**.
7. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu .

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60

- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81

Joonelise paberi printimine

Te saate printida mõnd tüüpi joonelist paberit, ruudulist paberit või noodipaberit ja luua enda isikupäraseid märkmikke või köitmata lehti.



1. Laadige paber printerisse.
2. Valige juhtpaneelilt **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Ruled Paper**.
4. Valige joonte tüüp.
5. Määrake paberisätteid.
6. Vajutage nuppu ►.
7. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81

Isikupärase kirjapaberi printimine

Te saate lihtsasti printida isikupäraseid kirjapabereid, mille taustaks on mäluseadmel olev foto. Foto prinditakse nii õrnalt, et sellele saab hõlpsasti kirjutada.



1. Laadige paber printerisse.
2. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.
3. Valige juhtpaneelil suvand **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Writing Papers**.
5. Valige kirjapaberi tüüp.
6. Valige tausta tüüp.
 - 7. Kasutage ühte järgmistest taustadest vastavalt sammus 6 valitud taustadele.
 - Photo
Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, valige **Dismiss**. Valige ekraanilt üks foto, vajutage paberi seadete määramiseks **Print Settings** ning vajutage nuppu ▶. Vajutage nuppu ↻, kui soovite printida horisontaalpaigutusega.
 - Color
Valige taustavärv ning paberi seaded ja vajutage nuppu ▶.
 - No Background
Määrake paberisätteid ja seejärel vajutage nuppu ▶. Seda ei saa kasutada kui paberi tüübiks on valitud **Without Rule**.
8. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Single View)” lk 80
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82

➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Isikupärase sõnumikaardi printimine

Saate lihtsasti printida isikupäraseid sõnumikaarte, kasutades oma mäluseadmel olevat fotot.



1. Laadige paber printerisse.
2. Sisestage mäluseade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.
3. Valige juhtpaneelil suvand **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Message Card**.
5. Valige **Image Position**, **Line Type** ja **Line Color** ning seejärel valige **Done**.
6. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
7. Valige foto, mida soovite printida, ja seejärel valige **Print Settings**.
8. Määrake prindisätteid.
9. Vajutage nuppu ►.
10. Vajutage nuppu ↻, et fotot vastavalt vajadusele redigeerida.
11. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Menüüsuvandid isikupärase sõnumikaartide printimiseks” lk 99
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 81
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 82
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Menüüsuvandid isikupäraste sõnumikaartide printimiseks

Image Position:

Valige, kuhu soovite sõnumikaardil paigutada pildi.

Line Type:

Valige sõnumikaardile printitava joone tüüp.

Line Color:

Valige sõnumikaardile printitava joone värv.

Värviraamatu printimine

Te saate printida pilte, tehes väljavõtte ainult fotode või jooniste piirjoontest. Nii saate luua ainulaadseid värviraamatuid.



Märkus.

Kui need ei ole mõeldud ainult isiklikuks kasutamiseks (kodus või muudes piiratud juurdepääsuga kohtades), vajate te autoriõiguste valdaja luba, kui kasutate värviraamatu loomiseks autoriõigustega kaitstud algdokumente.

1. Laadige paber printerisse.
2. Kui soovite kasutada mäluseadmel olevat fotot, sisestage seade printeri SD-kaardi pesasse või välisliidese USB-porti.
3. Valige juhtpaneelil suvand **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Coloring Book**.
5. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
 - Kui teete valiku **Scan an original**: määrake prindisätted ja seejärel vajutage nuppu ▶. Pange originaal komponendile skanneri klaas ja seejärel vajutage nuppu OK.
 - Kui teete valiku **Choose from the memory card**: valige foto, valige **Print Settings** ja seejärel määrake prindisätted. Vajutage nuppu ▶.
6. Vajutage nuppu ◊.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 86
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86

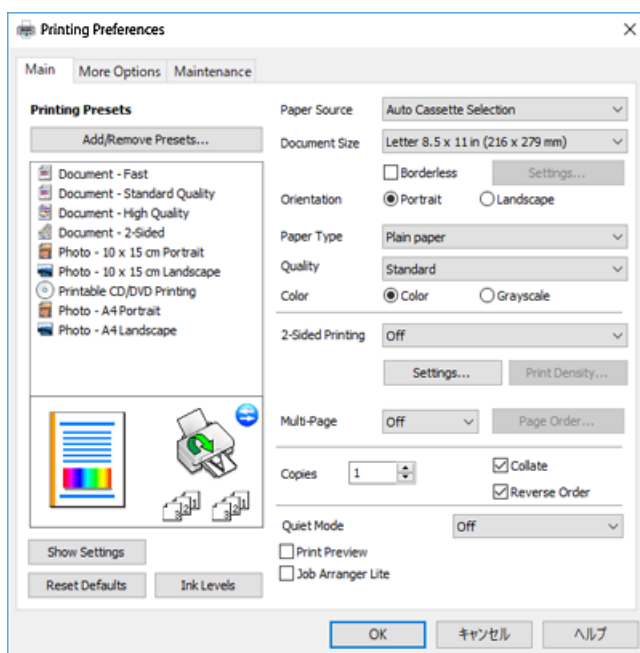
Arvutist printimine

Üldine printimine — Windows

Märkus.

- Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist. Paremklõpsake kirjet ja klõpsake seejärel **Spikker**.
- Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. 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.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.



6. Määrake alljärgnevad sätted.
 - Paberillikas: valige paberillikas, millesse paberi laadisite.
 - Dokumendi formaat: valige printerisse laaditud paberi formaat.
 - Ääristeta: valige see, et printida ilma veeristeta.
Ääristeta printimise puhul prindandmeid suurendatakse paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jääks printimisel veeriseid. Klõpsake **Sätted**, et valida suurendamise määr.
 - Suund: valige rakenduses määratud paigutus.
 - Paberitüüp: valige laaditud paberi tüüp.
 - Kvaliteet: valige prindikvaliteet.
Valik **Kõrge** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.

Printimine

- Värviline: valige **Halliskaala**, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

Märkus.

Ümbrikele printimiseks valige suvandi **Rõhtsalt** sätteks **Suund**.

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

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 58
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60

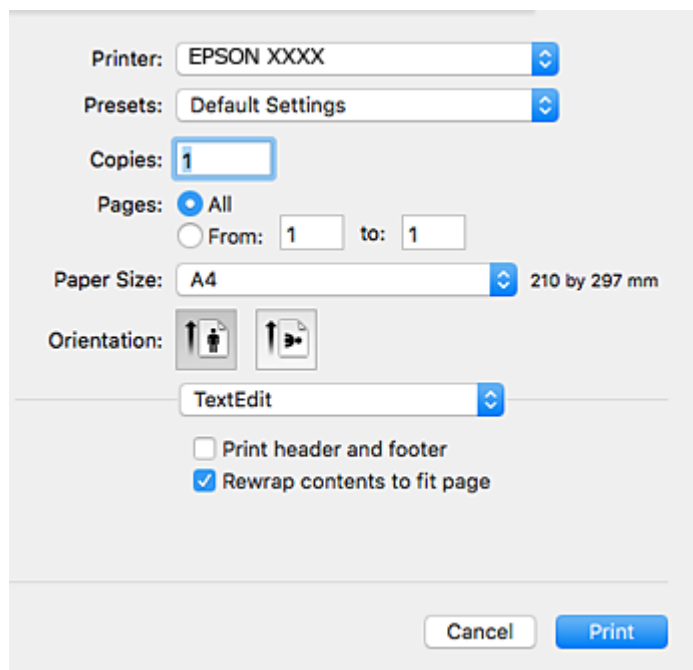
Printimise alused — Mac OS

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 ▼.



Printimine

4. Määrake alljärgnevad sätted.

- Printer: valige oma printer.
- Eelsätted: 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 sätted.
- Ümbrikel printimisel valige horisontaalpaigutus.

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

Märkus.

Kui opsüsteemi OS X Mountain Lion 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. Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Minge lehele **Tugi** ja vaadake nõuandeid.

<http://epson.sn>


Printimine

6. Määrake alljärgnevad sätted.

- Paper Source: valige paberiallikas, millesse paberi laadisite.

Kui valite **Automaatne valimine**, valitakse paberiallikas automaatselt printeri juhtpaneelil valitud paberi formaadi ja tüübi alusel.

Kui lubate funktsiooni **Automatic Cassette Switching** ja valite sätte paberikassett 1 suvandis **Paper Source**, söötab printer paberit automaatselt komponendist paberikassett 2, kui paber saab otsa komponendist paberikassett 1. Laadige sama paberit (tüüp ja formaat) paberikassett 1 ja paberikassett 2.

Funktsiooni **Automatic Cassette Switching** lubamiseks valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Määrake sätted kuvataval ekraanil, klõpsates nupul **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Driver**).

- Meediumitüüp: valige laaditud paberi tüüp.

- Print Quality: valige prindikvaliteet.

Valik Kvaliteetne võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.

- Laiendus: kasutatav, kui valite ääristeta paberiformaadi.

Ääristeta printimise puhul prindiandmeid suuredatakse 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 58
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60

Lehe kahele poolele printimine

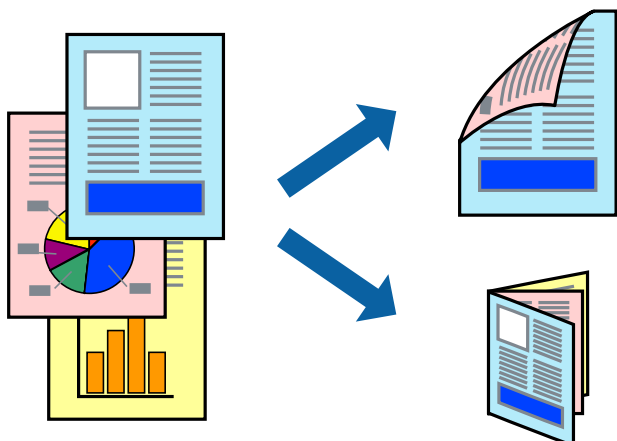
Lehe mõlemale poolele printimiseks võite kasutada ühte järgmistest meetoditest.

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

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

Printimine

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 prindikvaliteet olla halb ja tekkida võivad paberiummistused.
- Olenevalt paberist ja prinditavatest andmetest võib tint läbi paberi imbuda.

Seotud teave

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 58

Lehe kahele poolele printimine – Windows

Märkus.

- Käsitajuhitav 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**.
- Käsitajuhitav kahele poolele printimine ei pruugi olla kasutatav, kui printerit kasutatakse võrgus või jagatud printerina.

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

Printimine

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 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Üldine printimine — Windows” lk 100

Lehe kahele poolele printimine — Mac OS

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

Märkus.

- Printimine võib olenevalt sättest **Document Type** aeglane olla.*
- Kui printite suure tihedusega dokumenti, näiteks fotosid või diagramme, valige säte **Tekst koos fotoga** või **Photo** suvandile **Document Type**. Kui tint hõõrdub või imbub läbi lehe teisele küljele, kohandage printimistihedust ja tindi kuivamisega, klõpsates suvandi **Adjustments** kõrval olevat noolt.*

7. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.

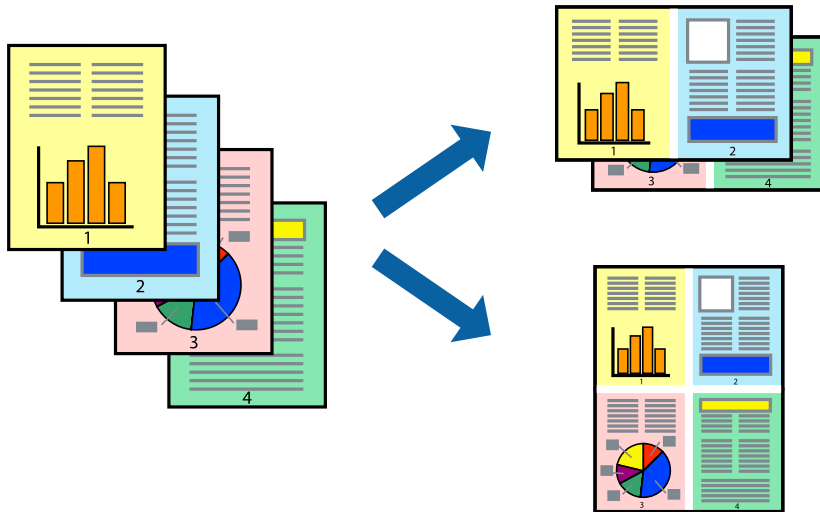
8. Klõpsake **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Printimise alused — Mac OS” lk 101

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 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Üldine printimine – Windows” lk 100

Mitme lehekülje printimine ühele lehele — Mac OS

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

3. Avage printimisdialog.
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 **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Printimise alused — Mac OS” lk 101

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.
4. Valige vahekaardil **Veel suvandeid** järgmised sätteid.
 - Dokumendi formaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.
 - Väljastatav paber: valige printerisse laadud paberi formaat.

Suvand **Mahuta lehele** valitakse automaatselt.

Printimine

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 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Üldine printimine — Windows” lk 100

Prinditava sobitamine paberi formaadiga — Mac OS

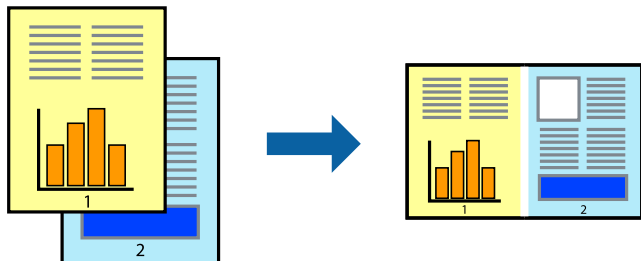
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialog.
4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks rakenduses määratud paberiformaat.
5. Valige hüpikmenüüst **Paberihaldus**.
6. Valige suvand **Sobita paberiformaadiga**.
7. Valige suvandi **Sihtpaberi formaat**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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Printimise alused — Mac OS” lk 101

Korrage mitme faili printimine (ainult Windows)

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



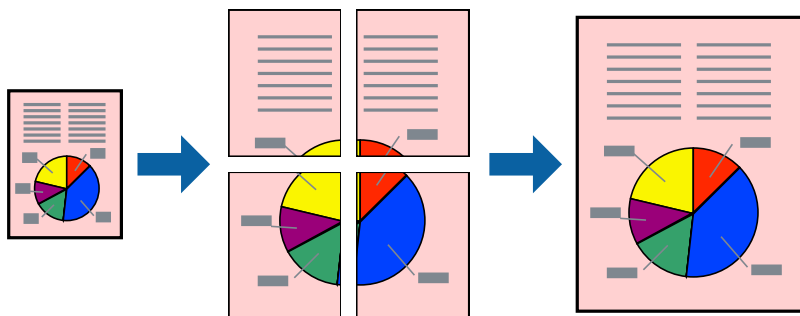
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige suvand **Töökorraldaja** vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake **OK**, et sulgeda printeridraiveri aken.
6. Klõpsake nuppu **Prindi**.
Kuvatakse aken **Töökorraldaja** ja printimistoiming lisatakse **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 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Üldine printimine — Windows” lk 100

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.

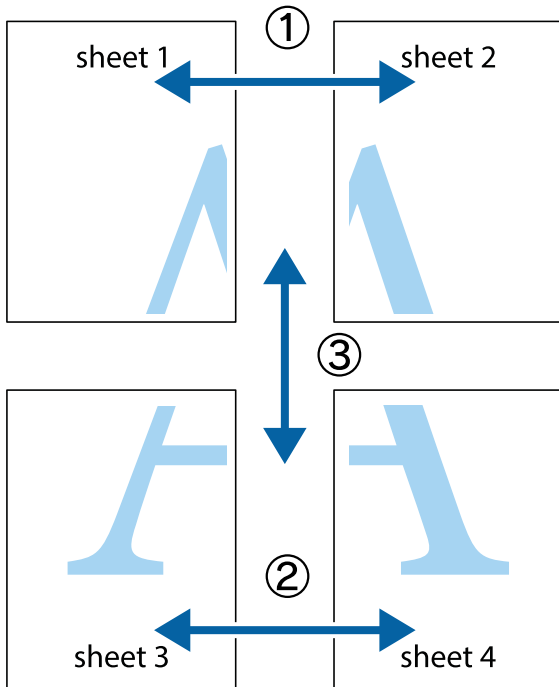
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.
7. Klõpsake **Prindi**.

Seotud teave

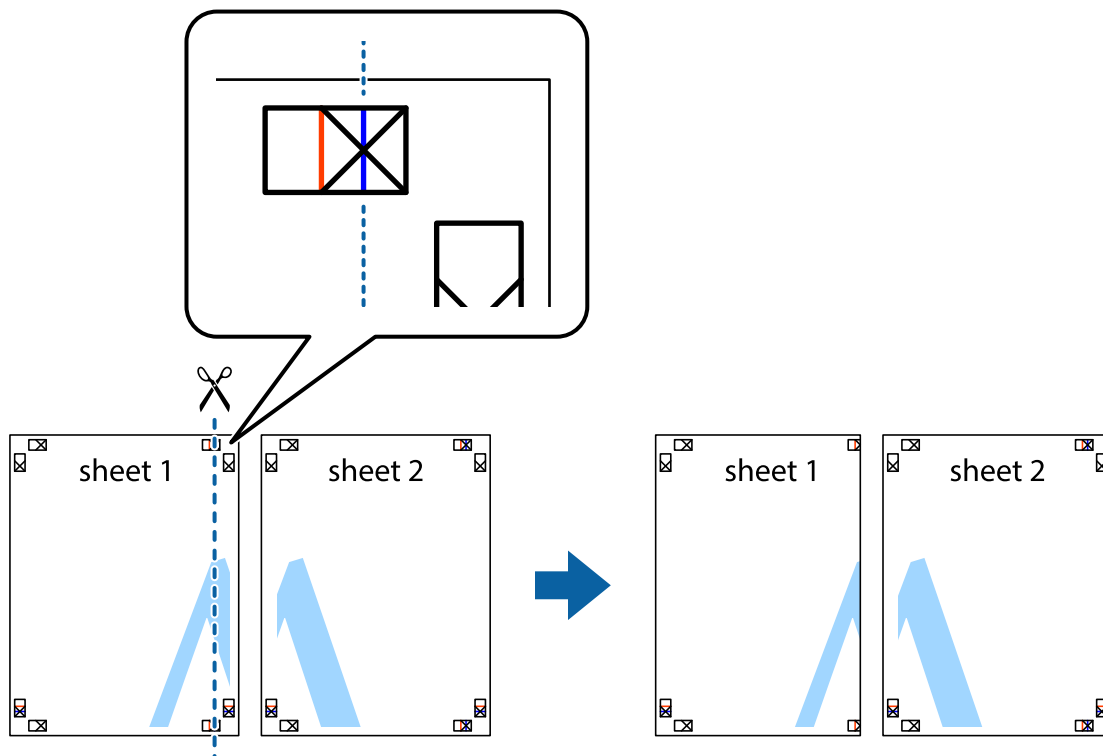
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Üldine printimine — Windows” lk 100

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**.

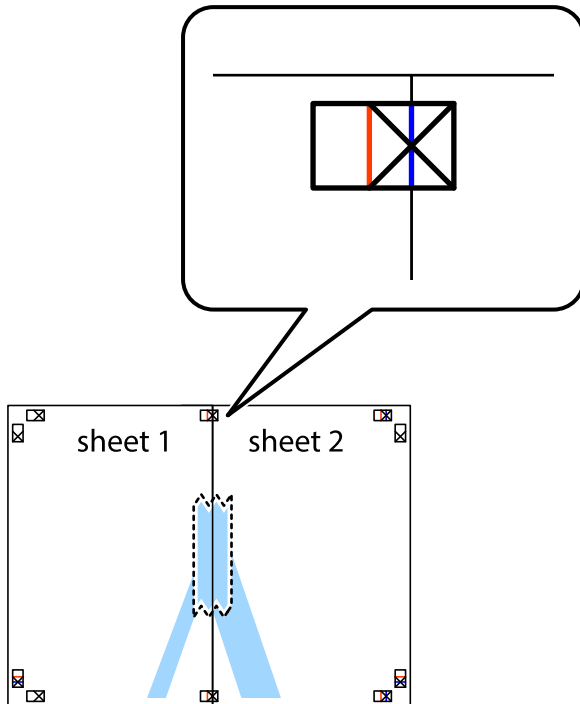


1. Valmistage ette Sheet 1 ja Sheet 2. Lõigake mööda alumise ja ülemise risti vahelist sinist vertikaalset joont ära Sheet 1 veerisid.

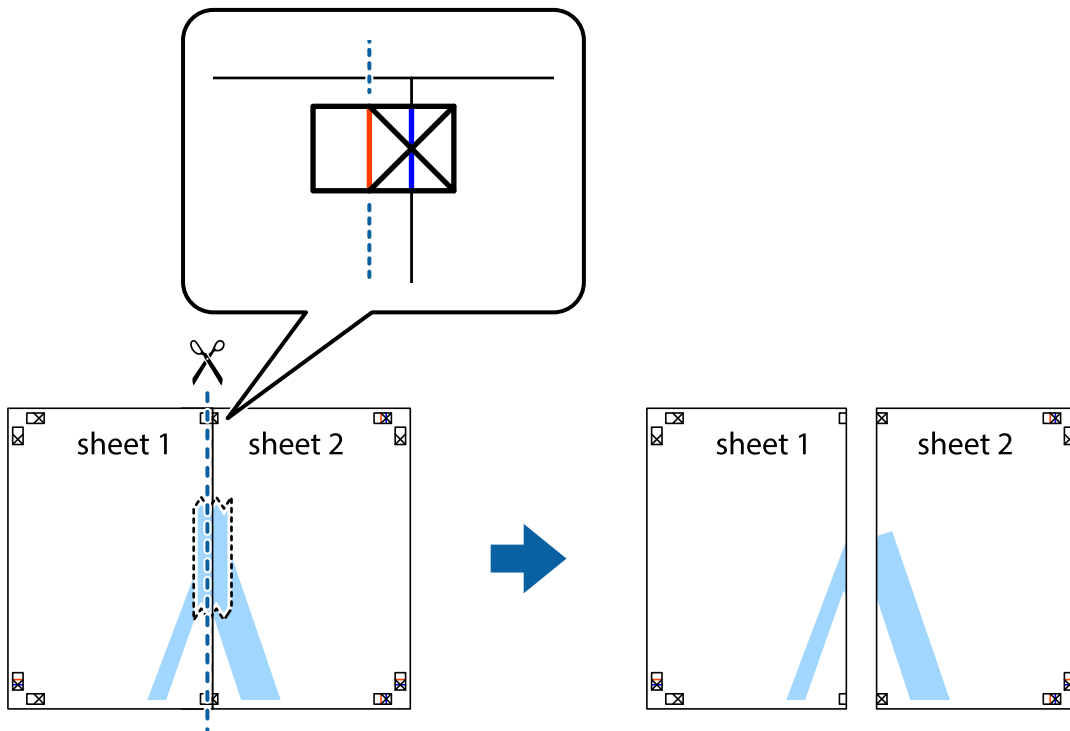


Printimine

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

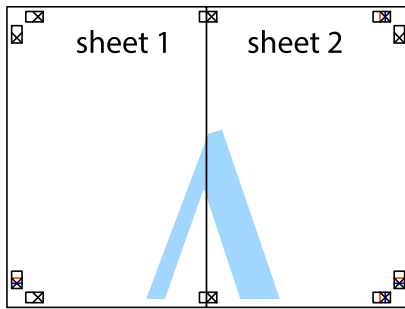


3. Lõigake kleebitud lehed mööda joondusmärkide vahelist vertikaalset punast joont pooleks (järgige ristidest vasakul olevat joont).



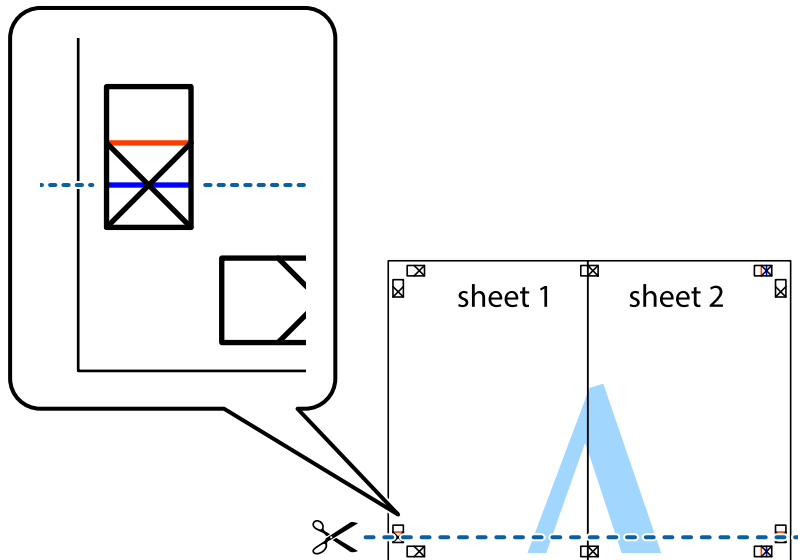
Printimine

4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



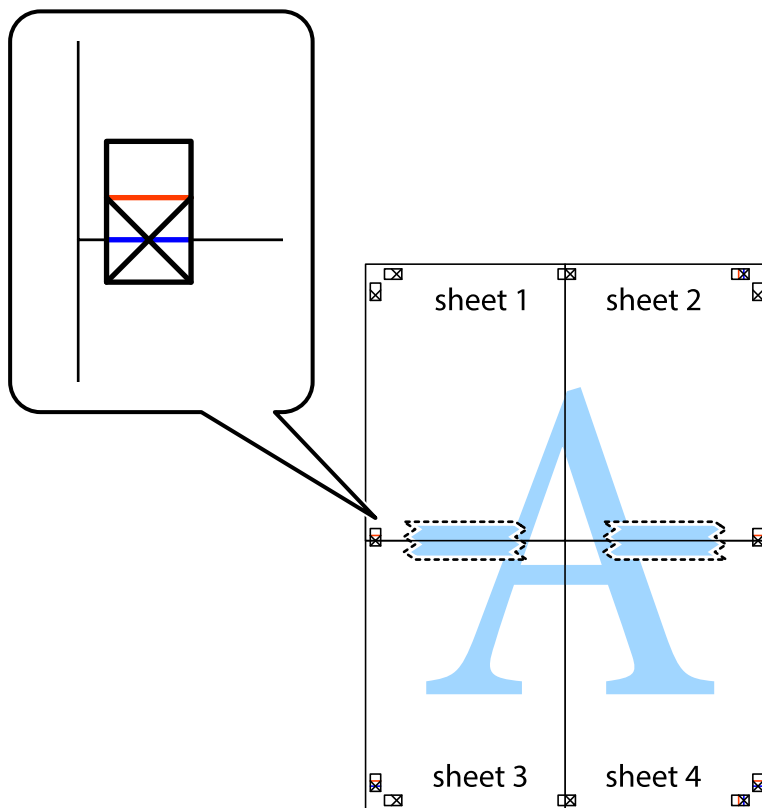
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

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



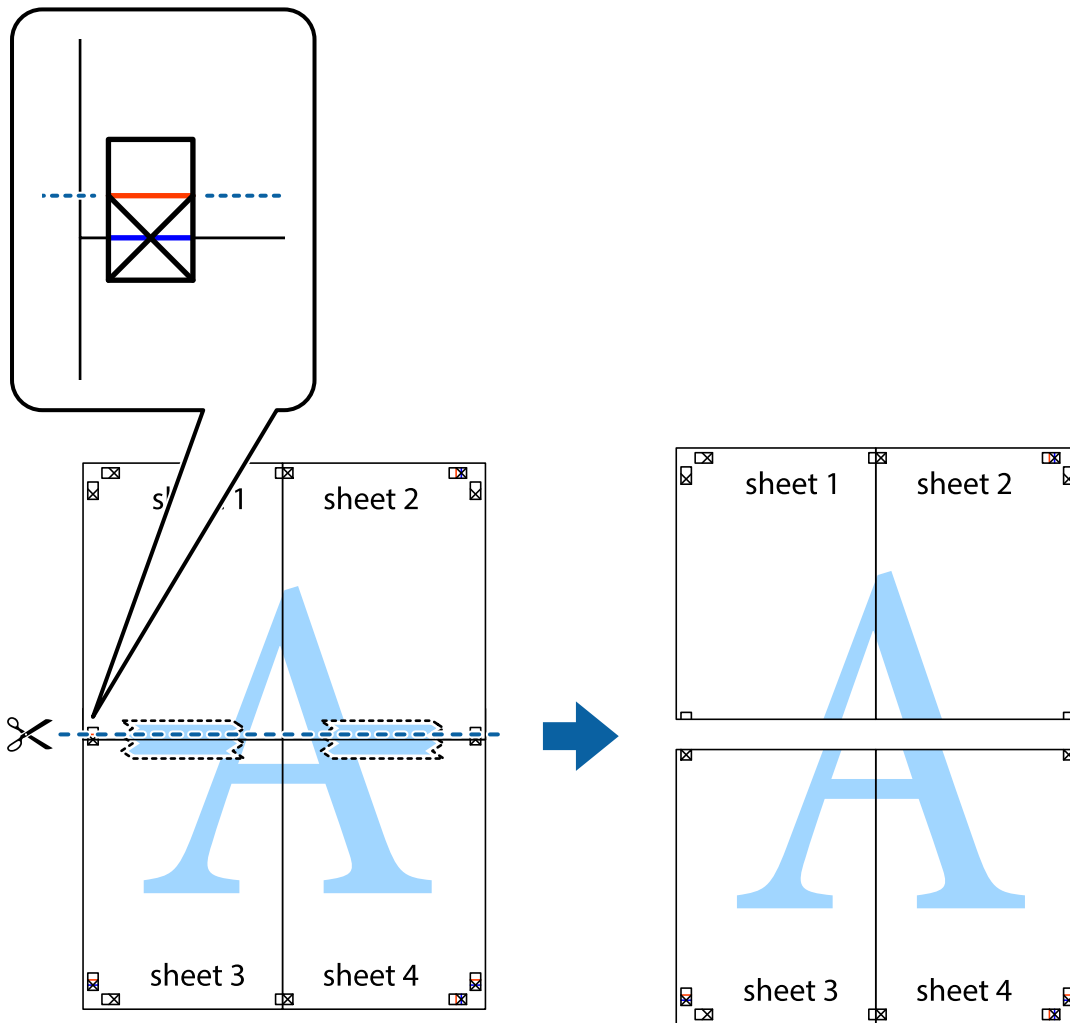
Printimine

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

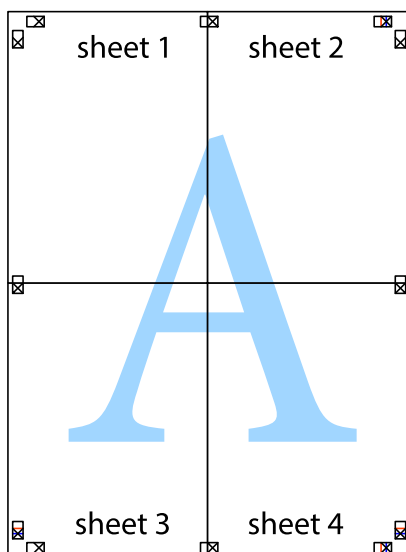


Printimine

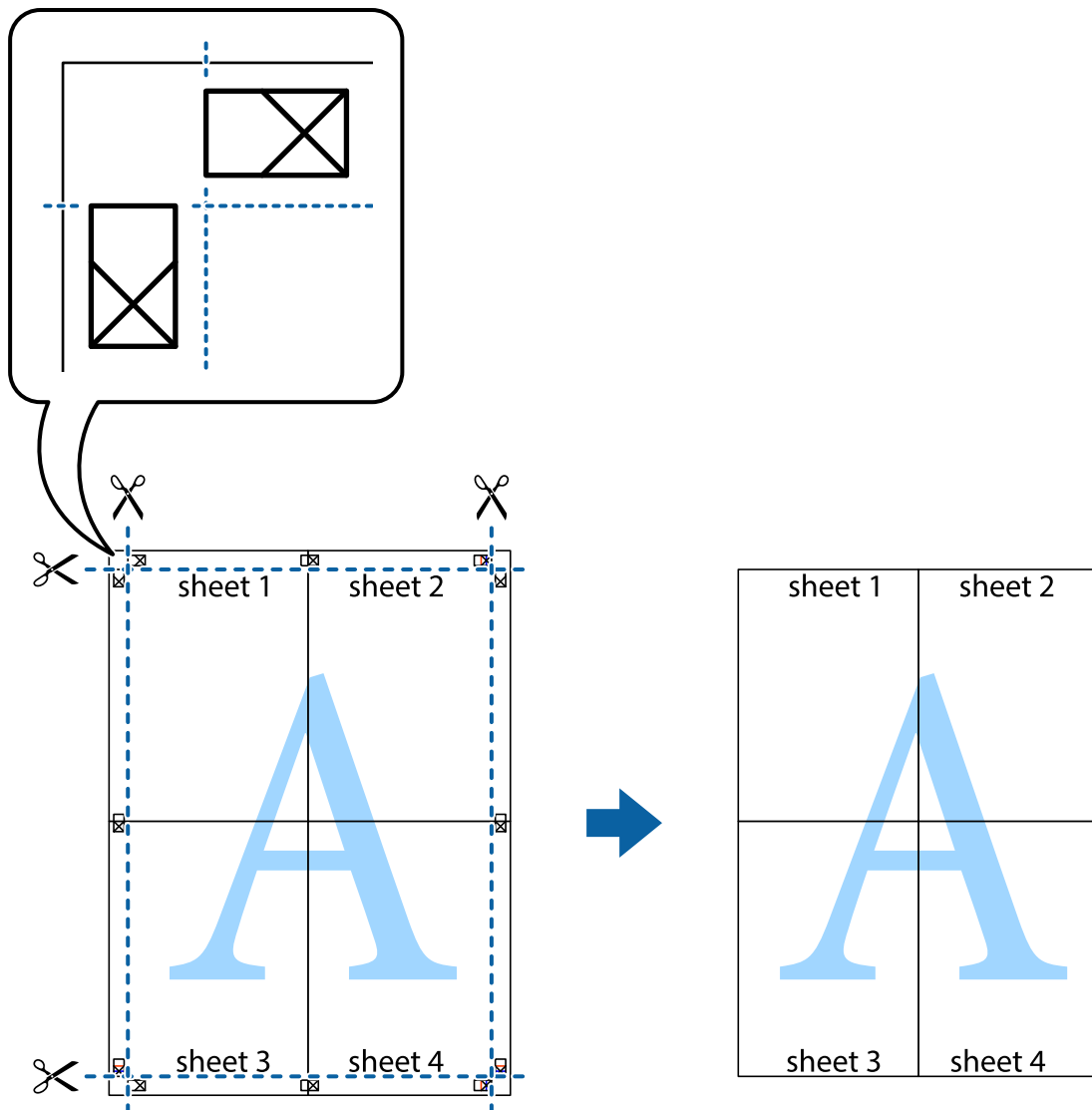
- Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



- 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 187
- ➔ „Mac OSi printeridraiver” lk 190

Printimise eelseadistuse lisamine lihtsamaks printimiseks

Kui loote sageli kasutatavatest printisätetest 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

Avage printimisdialog. Oma eelseadistuse lisamiseks määrake sellised sätted nagu **Paberiformaat** ja **Meediumitüüp** ning salvestage seejärel praegused sätted **Eelseadete**ks.

Märkus.

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

Märkus.

Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. 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.

Prindivärvi reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid värve reguleerida.

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

Märkus.

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

Printimine

Windows

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

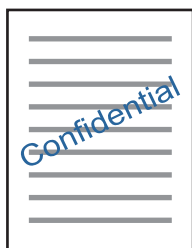
Kui teete valiku **Automaatne**, reguleeritakse värve automaatselt, et need vastaksid paberi tüübile ja prindikvaliteedi sätetele. Kui teete valiku **Kohandatud** ja klõpsate **Täpsemalt**, saate ise sätteid valida.

Mac OS

Avage printimisdialog. Valige hüpikmenüüst **Värvide sobitamine** ja seejärel **EPSON Color Controls**. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja seejärel valige üks võimalikest suvanditest. Klõpsake noolt **Täpsemad sätteid** kõrval ja muutke sätteid.

Vesimärgi printimine (ainult Windows)

Võite lisada printitud lehtedele vesimärgi (nt „salajane”). Võite ka lisada oma vesimärgi.



Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

Klõpsake suvandit **Vesimärgi omadused** vahekaardil **Veel suvandeid** ning valige seejärel vesimärk. Üksikasjade (nt vesimärgi tihedus ja asukoht) muutmiseks klõpsake nuppu **Sätteid**.

Päise ja jaluse printimine (ainult Windows)

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

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

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 väljaprintid on erksad ja selged.
- Ääristeta printimiseks kommertsrakendusega tehke järgmised sätteid.
 - Looge kujutise andmed, et sobitada paberi formaadiga. Kui teie kasutatavas rakenduses on saadaval veeriste säte, siis määrake veeriseks 0 mm.
 - Aktiveerige printeridraiverist ääristeta printimine.

Printimine

Seotud teave

- ➔ „Fotode küljendamise rakendus (Epson Easy Photo Print)” lk 195
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 198

Printimine CD/DVD-sildile rakendusega Epson Print CD

Epson Print CD võimaldab mugavalt luua ja printida CD/DVD-siltide originaalkujundusi. Samuti saate luua ja printida CD/DVD-ümbriseid.

CD/DVD sisediameetriks saate valida minimaalselt 18 mm ja välisdiameetriks maksimaalselt 120 mm. Olenevalt sätetest võib CD/DVD või salv määruda. Valige sätted vastavalt CD/DVD-le, millele te printite.

Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Märkus.

Kui printite CD/DVD-silti kommertsrakendusega, tehke järgmised sätted.

- Operatsioonisüsteemis Windows valitakse A4 automaatselt suvandi **Dokumendi formaat** sätteks, kui valite **CD/DVD-salv** suvandi **Paberiallikas** sätteks. Valige **Püstpaigut.** suvandi **Suund** sätteks ja **CD/DVD** suvandi **Paberitüüp** sätteks.
- Operatsioonisüsteemis Mac OS valige **A4 (CD/DVD)** suvandi **Paberiformaat** sätteks. Valige printimiseks vertikaalne suund ja seejärel **CD/DVD** suvandi **Meediumitüüp** sätteks menüüst **Printeri sätted**.
- Mõnedes rakendustes võib olla vajalik täpsustada salve tüüpi. Valige **Epsoni salve tüüp 2**. Sätte nimi võib olenevalt rakendusest pisut erineda.

Seotud teave

- ➔ „Teksti või kujutiste kettale printimise rakendus (Epson Print CD)” lk 196
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 198

Printimine nutiseadmetest

Funktsiooni 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.

Kui käivitatakse Epson iPrint rakenduse ning printeril puudub võrguühendus, kuvatakse juhiseid printeri ühendamiseks. Järgige ühendamiseks juhiseid. Kasutustingimuste kohta leiate infot lingilt.

<http://epson.sn>



Seotud teave

- ➔ „Teenus Epson Connect” lk 185

Rakenduse Epson iPrint installimine

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

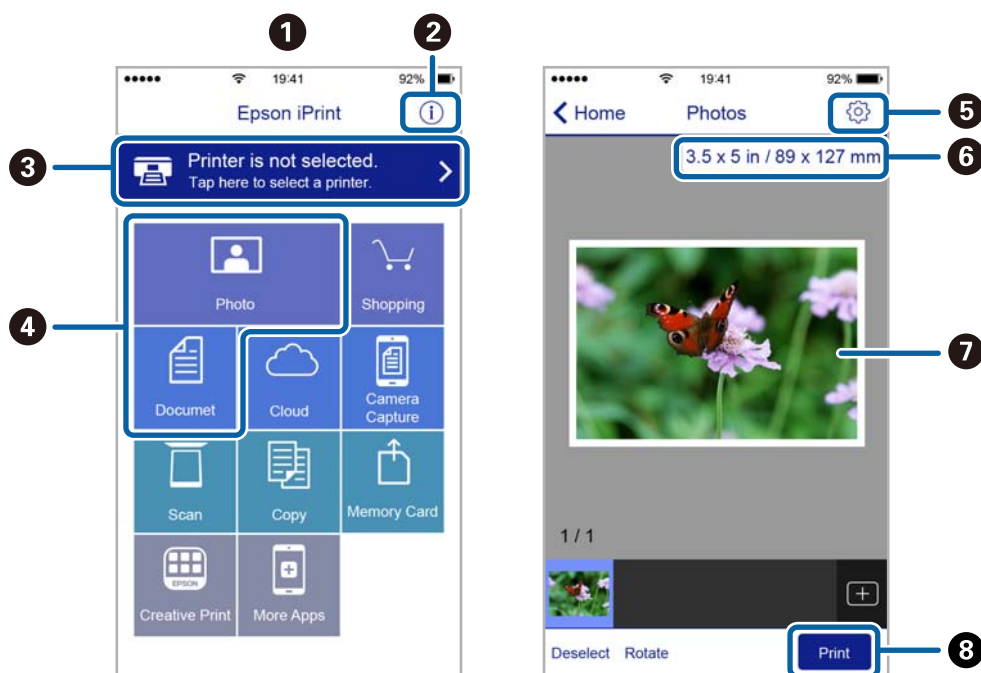
<http://ipr.to/a>



Printimine rakendusega Epson iPrint

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

Järgmisi kuvasid võidakse ilma ette teatamata muuta. Sisu võib olenevalt tootest varieeruda.



1	Avakuva rakenduse käivitamisel.
2	Kuvab teavet printeri seadistamise kohta ja KKK.
3	Kuvab näidu, kus saate valida printeri ja selle sätteid. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enam uuesti valima.
4	Valige, mida soovite printida, nagu fotod ja dokumendid.
5	Kuvab ekraani printisätete, 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 printitava dokumendi edastamist, kasutades rakenduse iTunes failijagamisfunktsiooni.

Epson Print Enabler plugina kasutamine

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

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

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 28

Funktsiooni AirPrint kasutamine

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



Printimine

Märkus.

Kui keelate seadme juhtpaneelil paberi seadistustead, 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

- ➔ „Ei saa printida iPhone'ist või iPadist” lk 219
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printer Settings” lk 180
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65

Printimine digitaalkaamerast

Märkus.

- Saate printida fotosid otse PictBridge-ühilduvusega digitaalkaamerast. Täpsemalt lugege kaameratoimingute kohta kaameraga kaasnenud dokumentatsioonist.
- Üldjuhul antakse prioriteet digitaalkaamera sätetele; järgmistes olukordades antakse prioriteet aga printeri sätetele.
 - Kui kaamera prindisätetest on valitud printeri sätete kasutamine
 - Kui printeri prindisätetest on valitud **Sepia** või **B&W**.
 - Kui kombineeritakse kaamera prindisätteid ja printer loob sätteid, mis ei ole printeril saadaval.

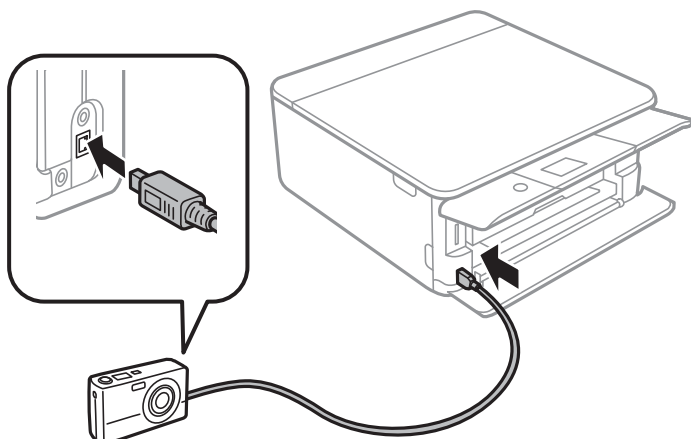
Printimine USB-kaabliga ühendatud digitaalkaamerast

Saate printida fotosid otse USB-kaabliga ühendatud digitaalkaamerast.

1. Eemaldage printerist mäluseade.
2. Laadige paber printerisse.
3. Valige avakuvalt **Settings > Camera Print Settings**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Print Settings** või **Photo Adjustments** ja vajaduse korral muutke sätteid.

Printimine

5. Lülitage digitaalkaamera sisse ja ühendage see USB-kaabli abil printeriga.



Märkus.

Kasutage USB-kaablit, mis on lühem kui kaks meetrit.

6. Valige digitaalkaamerast printimiseks fotod, tehke soovitud sätted (nt koopiate arv) ja alustage printimist.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

Printimine juhtmeta ühendatud digitaalkaamerast

Te saate printida fotosid juhtmeta digitaalkaameratest, mis toetavad IP standardi kaudu DPS-i (edaspidi PictBridge (raadiovõrk)).

1. Veenduge, et avakuval kuvatakse ikooni, mis näitab, et printer on ühendatud juhtmevaba võrguga.
2. Laadige paber printerisse.
3. Valige avakuvalt **Settings > Camera Print Settings**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
4. Valige **Print Settings** või **Photo Adjustments** ja vajaduse korral muutke sätteid.
5. Ühendage digitaalkaamera printeriga samasse võrku.
6. Kuvage digitaalkaameras saadaolevate printerite loendi ja seejärel valige printer, millega soovite ühendust luua.

Märkus.

- Printeri nime vaatamiseks valige avakuval võrguoleku ikoon.*
 - Kui teie digitaalkaameral on funktsioon, mis võimaldab teil printereid registreerida, saate printeriga ühenduse loomiseks selle järgmine kord valida.*
7. Valige digitaalkaamerast printimiseks fotod, tehke soovitud sätted (nt koopiate arv) ja alustage printimist.

Printimine

8. Katkestage digitaalkaamerast PictBridge (raadiovõrk) ühendus printeriga.



Oluline teave:

Kui kasutate ühendust PictBridge (raadiovõrk), ei saa te kasutada muid printeri funktsioone ega printida muudest seadmetest. Pärast printimise lõpetamist katkestage viivitamatult ühendus.

Seotud teave


- ➔ „LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid” lk 19
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

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 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 arvutist tühistada. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt.

Printimise tühistamine — juhtpaneel

Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu , et tühistada pooleliolev prinditöö.

Printimise tühistamine – Windows

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

Seotud teave

- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 187

Printimise tühistamine — Mac OS


1. Klõpsake **Dokil** olevat printeriikooni.

Printimine

2. Valige printimistöo, mille soovite tühistada.

3. Tühistage töö.

OS X Mountain Lion või uuem

Klõpsake edenemisnäidiku kõrval olevat nuppu  .

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

Klõpsake nuppu **Kustuta**.

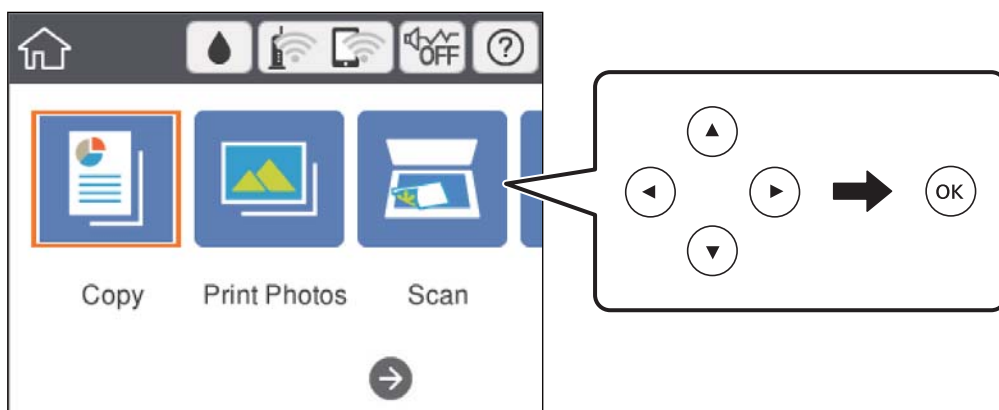
Kopeerimine

Kopeerimise üldteave

Selles jaotises on selgitatud samme juhtpaneelil oleva menüüga **Copy** kopeerimiseks.

1. Laadige paber printerisse.
2. Asetage algdokumendid seadmesse.
3. Valige avakuval **Copy**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



4. Määrake sätteid vahekaardil **Copy**.
 - B&W/Color: valige värviline või ühevärviline koopia.
 - (2-Sided Copying): kui teete kahepoolseid koopiaid, valige see üksus, valige **1→2-Sided** ja seejärel määrake suvandite **Original Orientation** ja **Binding Margin** sätteid. Kinnitamiseks valige **Done**.
 - (Density): valige see üksus kopeerimistiheduse sätete määramiseks. Tiheduse suurendamiseks vajutage nuppu +, tiheduse vähendamiseks vajutage nuppu -. Kinnitamiseks valige **Done**.
5. Valige vahekaart **Advanced Settings** ja seejärel muutke vastavalt vajadusele sätteid.
6. Valige vahekaart **Copy** ja seejärel määrake koopiate arv.
7. Vajutage nuppu ◊.

Märkus.

Kopeeritud kujutise värv, formaat ja ääris erinevad veidi algdokumendist.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71

➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 132

Mitmesugused kopeerimismeetodid

Kopeerimine erinevate küljendustega

Kopeerimise muudab lihtsaks teie otstarbeks sobiva menüü valimine, näiteks kopeerides ID-kaardi mõlema poole A4 formaadis paberi ühele küljele või kopeerides raamatu kaks vastaslehekülge ühele paberilehele.

1. Laadige paber printerisse.
2. Valige juhtpaneelilt **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Various copies** ja seejärel valige kopeerimise menüü.
 - ID Card
Skannib ID-kaardi mõlemat poolt ja kopeerib need A4-formaadis paberi ühele küljele.
 - Book Copy
Kopeerib kaks A4 vastaslehekülge raamatust vms ühele paberilehele.
 - Borderless Copy
Veeristeta koopiad. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest veerised.
4. Asetage algdokumendid seadmesse.
Suvandi **Book Copy** korral asetage algdokumentide esimene lehekülge seadmesse ekraanil kuvatud juhiste järgi ja seejärel vajutage nuppu OK.
5. Määrake sätteid vahekaardil **Copy**.
Saadavalolevad üksused erinevad olenevalt kopeerimise menüüst.
6. Vajaduse korral määrake iga üksuse sätted vahekaardil **Advanced Settings**.
7. Valige vahekaart **Copy** ja seejärel määrake koopiate arv.
8. Vajutage nuppu ◊.
Märkus.
*Kui teete valiku **Preview**, saate skannitud kujutist kontrollida.*
9. Suvandi **ID Card** või **Book Copy** korral järgige ülejäänud algdokumentide seadmesse asetamiseks ekraanil olevaid juhiseid ja seejärel valige **Start Scanning**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71
- ➔ „Kopeerimiseks ID-kaardi õigesti paigutamine” lk 73

Kopeerimine

➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 132



Fotode kopeerimine

Saate korraga kopeerida mitu fotot. Veel saate taastada tuhmunud fotode värve.

Väikseim kopeeritava originaali suurus saab olla 30×40 mm.

Märkus.

Valget ala foto ümber ei pruugita tuvastada.

1. Laadige paber printerisse.
2. Valige avakuval **Various prints**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige suvandid **Various copies > Copy/Restore Photos**.
4. Muutke vastavalt vajadusele prindisätteid ja seejärel vajutage nuppu ►.
5. Asetage fotod komponendile skanneri klaas ja seejärel valige **Start Scanning**.
Fotod skannitakse ja kuvatakse ekraanile.
6. Kui soovite määrata sätteid, näiteks kohandada fotot, vajutage nuppu .
Märkus.
*Kui soovite printimiseks suurendada osa fotost, valige **Crop/Zoom** ja seejärel määrake sätteid. Liigutage prinditava ala raami nuppudega ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel muutke raami suurust nuppudega + ja -.*
7. Määrake vastavalt vajadusele koopiaste arv ja seejärel vajutage nuppu .

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Fotode paigutamine kopeerimiseks” lk 72
- ➔ „Fotode kopeerimisel kasutatavate paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 128
- ➔ „Fotode kopeerimisel kasutatavate fotode kohandamise menüüvalikud” lk 129

Fotode kopeerimisel kasutatavate paberi- ja prindisätete menüüvalikud

Restore Color

Taastab tuhmunud fotode värvi.

Paper Size

Valige laaditud paberi formaat.

Kopeerimine

Paper Type

Valige laaditud paberi tüüp.

Paper Cassettes

Kontrollige paberiallikat, mida soovite kasutada.

Border Setting

Borderless

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

With Border

Veeristega koopiad.

Clear All Settings:

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

Fotode kopeerimisel kasutatavate fotode kohandamise menüüvalikud

Photo Adjustments

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

Filter

Kopeerib ühevärviselt.

Crop/Zoom

Suurendab kopeeritava osa fotost.

Clear Edit.

Foto muudatuste tühistamine.

Kopeerimine CD/DVD-sildile

Saate kopeerida kettasildi või ruudukujulise originaali (nt foto) CD/DVD-sildi peale.



Oluline teave:

- Enne CD/DVD-le printimist lugege läbi CD/DVD käsitlemise ettevaatusabinõud.
- Ärge sisestage CD/DVD-salve printeri töö ajal. See võib printerit kahjustada.
- Ärge sisestage CD/DVD-salve enne, kui teil seda teha palutakse. Vastasel juhul ilmneb tõrge ja CD/DVD lükatakse välja.

1. Valige avakuval **Various prints**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Valige suvandid **Copy to CD/DVD > Copy to CD/DVD**.

Kopeerimine

3. Järgige ekraanile kuvatud juhiseid järgides originaal paika ja vajutage nuppu OK.

4. Määrake nuppudega + ja - sise- ja välisdiameeter ja seejärel valige **Select Type**.

Lisaks võite valida sise- ja välisdiameetri raami seest ning seejärel sisestada väärtuse ekraanil oleva klahvistikuga.

Märkus.

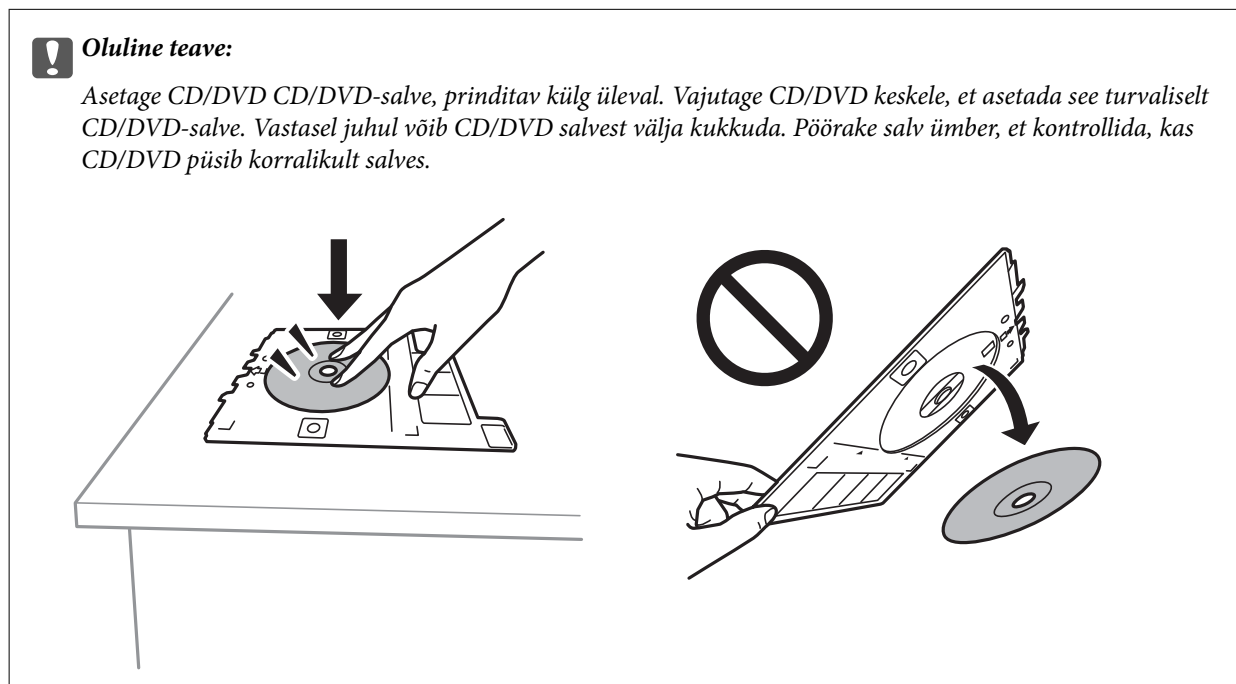
- Saate 1 mm pikkuste sammudega valida välisdiameetriks 114–120 mm ja sisediameetriks 18–46 mm.
- Pärast plaadi etiketi printimist ennistatakse teie poolt määratud välimine ja sisemine läbimõõt. Need läbimõõdud tuleb määrata enne igat printimist.

5. Valige **Print on CD/DVD**.

Märkus.

Printimise testimiseks valige **Test print on A4 paper** ja seejärel laadige A4-formaadis tavapaberit komponenti paberikassett. Saate enne printimist CD/DVD-sildile kontrollida väljaprindi kujutist.

6. Kui ekraanil kuvatakse teade, mis palub teil laadida CD/DVD, valige **How To** ja järgige CD/DVD laadimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

**Märkus.**


Salve printerisse sisestades võite tunda mõningast hõõrdumist. See on normaalne ja te peaksite jätkama selle horisontaalselt sisestamisega.

7. Valige **Installed**.

8. Valige värviline või ühevärviline koopia ja seejärel muutke vajaduse korral kopeerimistihedust.

Märkus.

Skannitud kujutise vaatamiseks valige . Printimiskohta saate reguleerida eelvaate kuvalt.

9. Vajutage nuppu .

Kopeerimine

10. Kui printimine on lõppenud, lükatakse CD/DVD-salv välja. Eemaldage salv printerist ja seejärel järgige ekraanil olevaid juhiseid, et valida **Done**.



Oluline teave:

Kui printimine on lõpetatud, eemaldage kindlasti CD/DVD-salv. Kui te ei eemalda salve ja lülitate printeri sisse või välja või käivitate prindipea puhastamise, läheb CD/DVD-salv vastu prindipead ja võib põhjustada printeri tõrke.

11. Eemaldage CD/DVD ja pange CD/DVD-salv komponendi paberikassett 2 alla.

Seotud teave

- ➔ „Etiketi kopeerimiseks CD/DVD õigesti paigutamine” lk 73
- ➔ „Ettevaatusabinõud CD/DVD käsitsemisel” lk 77
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Copy to CD/DVD” lk 131

Menüüsuvandid režiimis Copy to CD/DVD

Inner, Outer

Täpsustage printimisvahemik. Valida saab kuni 120 mm välisdiameetriks ja minimaalselt 18 mm sisediameetriks. Olenevalt sättest võib CD/DVD või CD/DVD-salv määruda. Määrake vahemik vastavalt oma CD/DVD prinditavale alale.

Print on CD/DVD, Test print on A4 paper

Valige, kas printida CD/DVD-le, või testige printimist A4-formaadis tavapaberil. Kui valite suvandi **Test print on A4 paper**, saate kontrollida printimistulemust enne CD/DVD-le printimist.



(Printimisasendi seadmine)

Hakake algdokumenti skannima ja teile kuvatakse skannitud kujutis. Printimiskohta saate reguleerida eelvaate kuvalt.

Color

Algdokumendi värvilise koopiad.

B&W

Algdokumendi mustvalged (monokroomsed) koopiad.

Density

Suurendage tiheduse taset nupuga +, kui kopeeritud tulemus on hägune. Vähendage tiheduse taset nupuga -, kui tint hakkab määrima.

Original Type

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

Quality

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

Kopeerimine

Clear All Settings

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

Menüüsuvandid kopeerimiseks

Vahekaardil **Copy** ja vahekaardil **Advanced Settings** kasutatavad üksused olenevad menüüst, mille valite.

Preview

Näitab skannitud kujutist, et eelvaadata kopeerimistulemusi.

B&W

Algdokumendi mustvalged (monokroomsed) koopiad.

Color

Algdokumendi värvilise koopiad.



(2-Sided Copying)

1→1-Sided

Kopeerib originaali ühe külje paberi ühele küljele.

1→2-Sided

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



(Density)

Suurendage tiheduse taset nupuga +, kui kopeeritud tulemus on hägune. Vähendage tiheduse taset nupuga -, kui tint hakkab määrima.

Reduce/Enlarge

Suurendab või vähendab algdokumente. Valige väärtus ja täpsustage originaali suurendamiseks või vähendamiseks kasutatav suurendus vahemikus 25 kuni 400%.

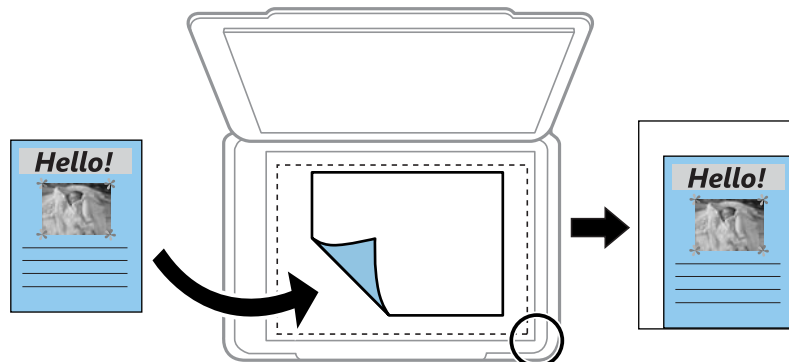
Actual Size

100% suurendusega koopiad.

Kopeerimine

Auto Fit Page

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.



10x15cm→A4, A4→10x15cm jne

Suurendab või vähendab algdokumendi automaatselt konkreetse paberiformaadiga sobivaks.

Paper Size

Valige laaditud paberi formaat.

Paper Type

Valige laaditud paberi tüüp.

Paper Cassettes

Valige paberiallikas, mida soovite kasutada.

Multi-Page

Single Page

Kopeerib ühepoolse originaali ühele lehele.

2-up

Kopeerib küljendusega 2-ühes kaks ühepoolset originaali ühele lehele. Te saate valida oma algdokumendi suunda ja formaati. Kontrollige paremal pool olevat kujutist, et valida Original Orientation, ja seejärel valige kinnitamiseks **Done**.

Quality

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

Remove Background

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

Clear All Settings

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

Skannimine

Juhtpaneelilt skannimine

Mäluseadmele skannimine

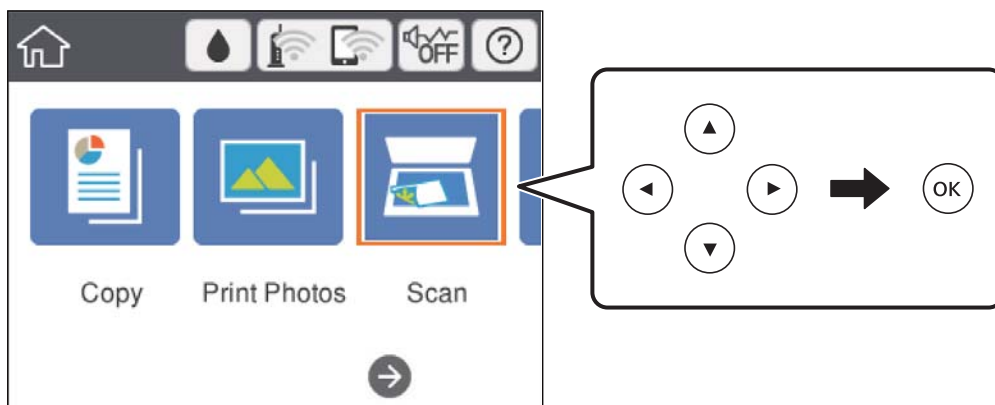
Saate skannitud pildi mäluseadmele salvestada.


Märkus.

Juhtpaneelilt skannides ei saa mitut algdokument salvestada ühe PDF-failina. Kasutades rakendust Epson Scan 2 ja sätet **Lisa/redig. lehte pärast skan. suvandi Dokumendirežiim** alt, saate pärast algdokumendi skannimist skannida täiendavaid algdokumente ja seejärel salvestada need ühe failina.


1. Sisestage väline mäluseade printerisse.
2. Asetage algdokumendid seadmesse.
3. Valige avakuval **Scan**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



4. Valige **Memory Device**.
Kui ühendate printeriga mitu mäluseadet, valige mäluseade, millele soovite skannitud kujutisi salvestada.
5. Valige üksused vahekaardil **Scan**, näiteks salvestusvorming.
 - B&W/Color: valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.
 - JPEG/PDF: valige skannitud kujutise salvestusvorming.
 -  (Quality): valige üksus ja seejärel määrake sätteid **Original Type** ja **Resolution**.
6. Valige vahekaart **Advanced Settings** ja seejärel kontrollige sätteid ja muutke neid vajaduse korral.

Skannimine

7. Valige vahekaart **Scan** ja seejärel vajutage nuppu .

Märkus.

- Skannitud kujutised salvestatakse „EPSCAN“ kaustas olevatesse kaustadesse „001“ kuni „999“.
- Skannitud kujutise värv, mõõtmed ja ääris ei ole täpselt samad mis algdokumendil.

Seotud teave

- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71

Põhilised menüüsuvandid mäluseadmesse skannimiseks

B&W/Color:

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

JPEG/PDF:

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.



(Quality):

- Original Type:
Valige originaali tüüp.
- Resolution:
Valige skannimise eraldusvõime.

Täpsemad menüüsuvandid mäluseadmesse skannimiseks

Scan Settings:

- Scan Size:
Valige skannimisformaad. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Auto Cropping**. Skannimisel skanneri klaas kaudu valige ala maksimaalseks ärakasutamiseks **Max Area**.
- Original Orientation:
Valige originaali suund.

Contrast:

Valige skannitud kujutise kontrastsus.

Select memory device:

Valige mäluseade, kuhu soovite skannitud kujutist salvestada.

Clear All Settings:

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

Arvutisse skannimine



Oluline teave:

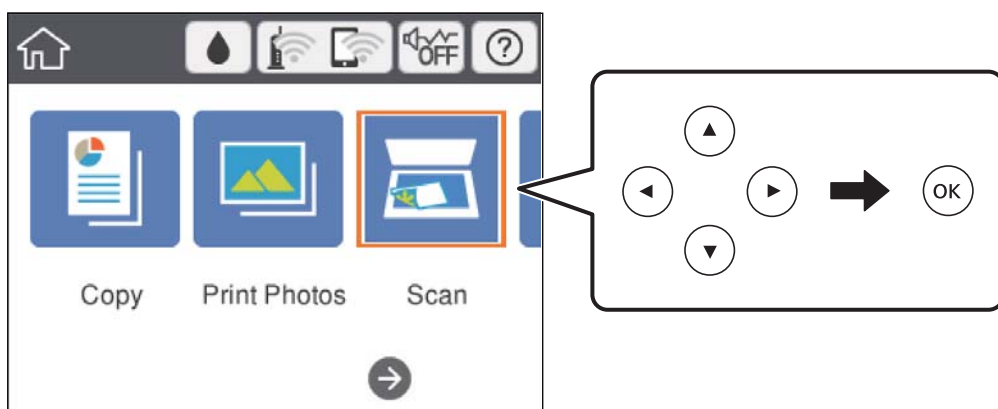
Enne skannimist installige oma arvutisse Epson Scan 2 ja Epson Event Manager.


Märkus.

Juhtpaneelilt skannides ei saa mitut algdokument salvestada ühe PDF-failina. Kasutades rakendust Epson Scan 2 ja sätet **Lisa/redig. lehte pärast skan.** suvandi **Dokumendirežiim** alt, saate pärast algdokumendi skannimist skannida täiendavaid algdokumente ja seejärel salvestada need ühe failina.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Valige avakuval **Scan**.



Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



3. Valige **Computer**.
4. Valige ikoon , 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. Valige , et valida, kuidas skannitud kujutis arvutisse salvestada.
 - Save as JPEG: salvestab skannitud kujutise JPEG-vormingus.
 - Save as PDF: salvestab skannitud kujutise PDF-vormingus.
 - Attach to e-mail: käivitab arvutis meilikliendi ja seejärel manustab selle automaatselt meilile.
 - Follow custom setting: salvestab skannitud kujutise, kasutades sätteid rakenduses Epson Event Manager. Saate muuta skannimise sätteid, nagu skannimisformaati, salvestamise sihtkaust või salvestusvorming.
6. Vajutage nuppu .

Märkus.

Skannitud kujutise värv, mõõtmed ja ääris ei ole täpselt samad mis algdokumendil.

Skannimine

Seotud teave

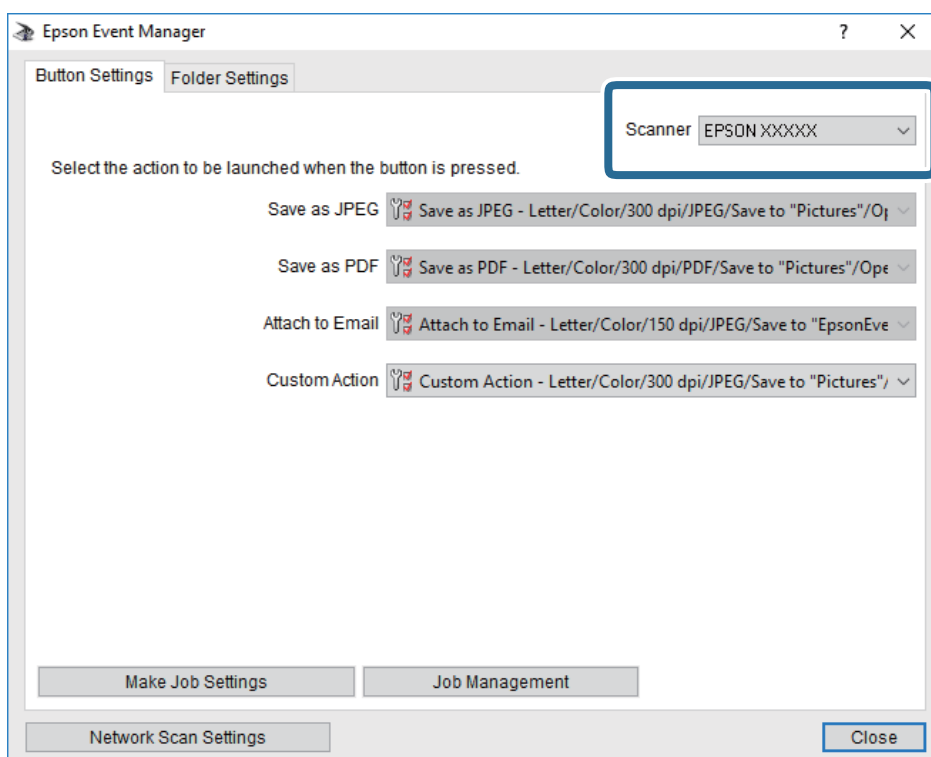
- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71
- ➔ „Skannimistoimingu juhtpaneelilt konfigureerimise rakendus (Epson Event Manager)” lk 194

Kohandatud sätete valimine rakenduses Epson Event Manager

Saate määrata skannimise sätteid suvandile **Follow custom setting** rakenduses Epson Event Manager.

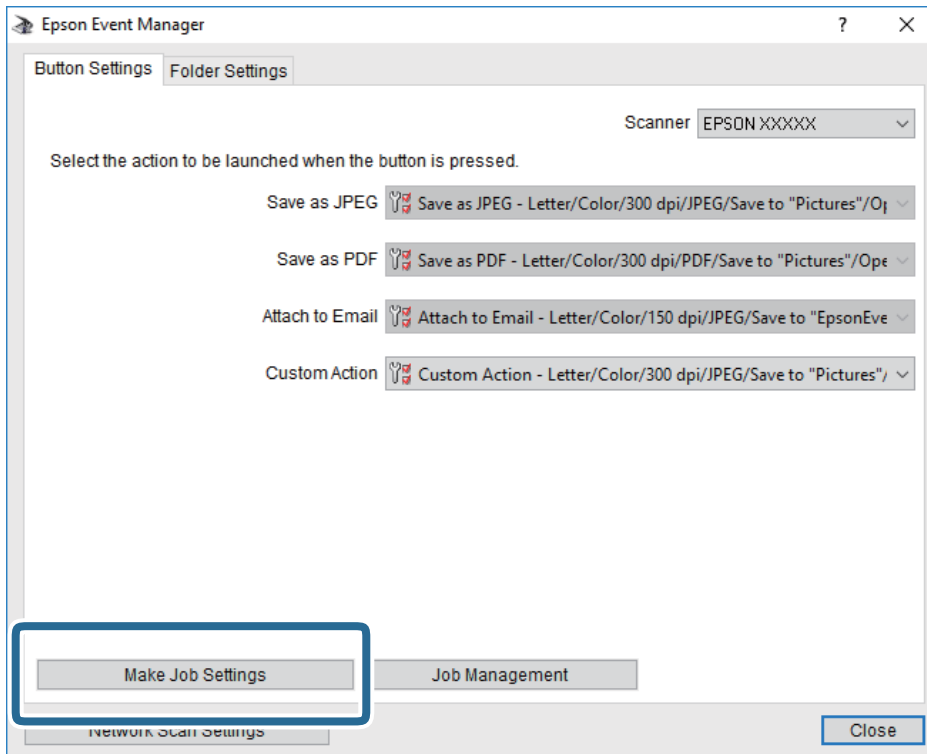
Lisateabe saamiseks lugege funktsiooni Epson Event Manager spikrit.

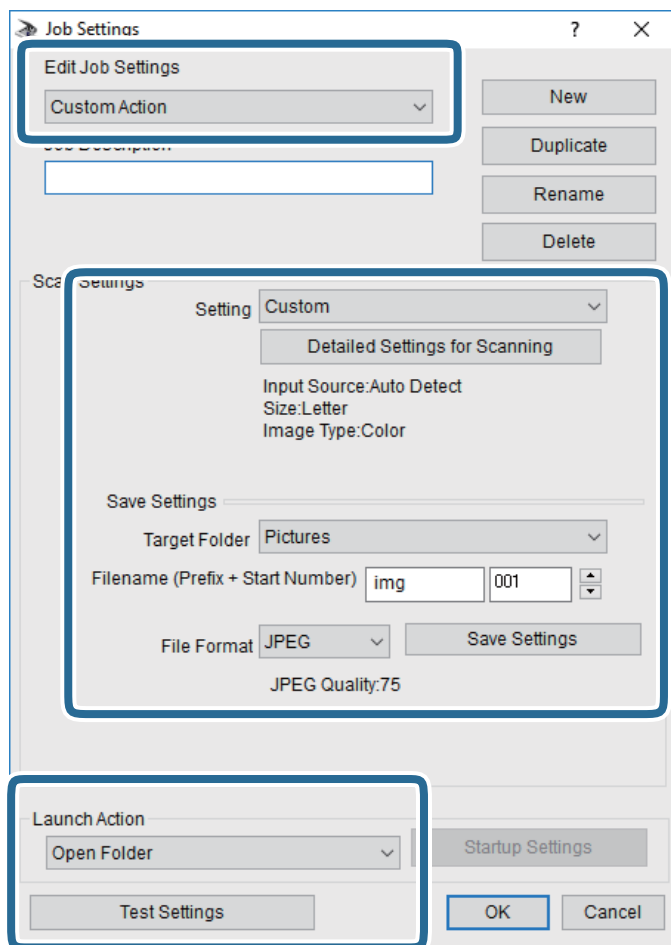
1. Käivitage Epson Event Manager.
2. Veenduge, et teie skanner oleks valitud peakraanil suvandis **Scanner** vahekaardil **Button Settings**.



Skannimine

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



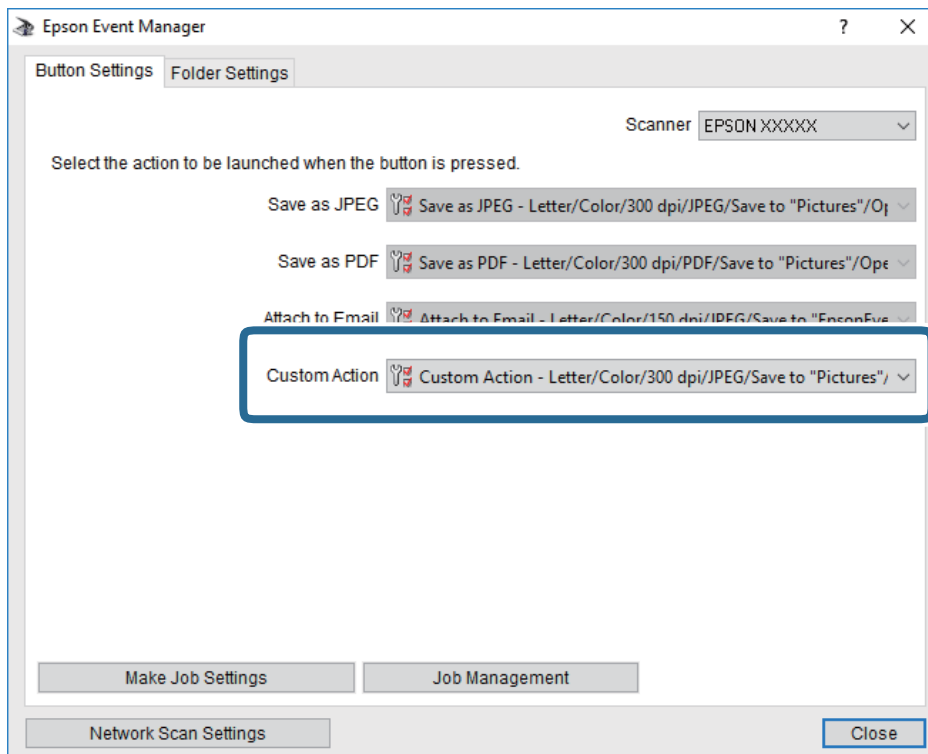
4. Valige skannimise sätted ekraanil **Job Settings**.

- 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.

Seotud teave

➔ „Skannimistoimingu juhtpaneelilt konfigureerimise rakendus (Epson Event Manager)” lk 194

Pilvekeskkonda 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)

Märkus.

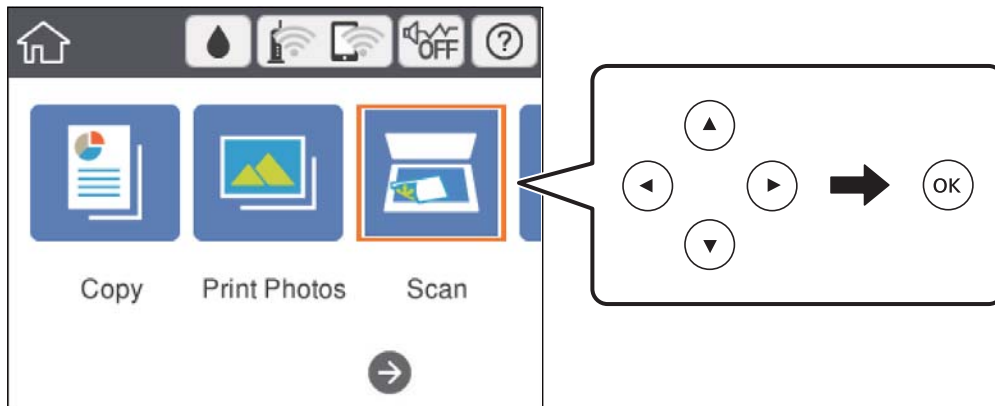
Juhtpaneelilt skannides ei saa mitut algdokument salvestada ühe PDF-failina. Kasutades rakendust Epson Scan 2 ja sätet **Lisa/redig. lehte pärast skan.** suvandi **Dokumendirežiim** alt, saate pärast algdokumendi skannimist skannida täiendavaid algdokumente ja seejärel salvestada need ühe failina.



1. Veenduge, et olete teinud sätted rakenduse Epson Connect abil.
2. Asetage algdokumendid seadmesse.

Skannimine

3. Valige avakuval **Scan**.

Üksuse valimiseks liiguge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



4. Valige **Cloud**.
5. Valige ekraani ülaosas ikoon  ja seejärel valige sihtkoht.
6. Valige üksused vahekaardil **Scan**, näiteks salvestusvorming.
 - B&W/Color: valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.
 - JPEG/PDF: valige skannitud kujutise salvestusvorming.
7. Valige vahekaart **Advanced Settings** ja seejärel kontrollige sätteid ja muutke neid vajaduse korral.
8. Valige vahekaart **Scan** ja seejärel vajutage nuppu .

Märkus.

Skannitud kujutise värv, mõõtmed ja ääris ei ole täpselt samad mis algdokumentil.

Seotud teave

➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71

Põhilised menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks

B&W/Color:

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

JPEG/PDF:

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.

Täpsemad menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks

Original Type:

Valige originaali tüüp.

Skannimine

Scan Settings:

Scan Size:

Valige skannimisformaad. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Auto Cropping**. Skannimisel skanneri klaas kaudu valige ala maksimaalseks ärakasutamiseks **Max Area**.

Original Orientation:

Valige originaali suund.

Contrast:

Valige skannitud kujutise kontrastsus.

Clear All Settings:

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

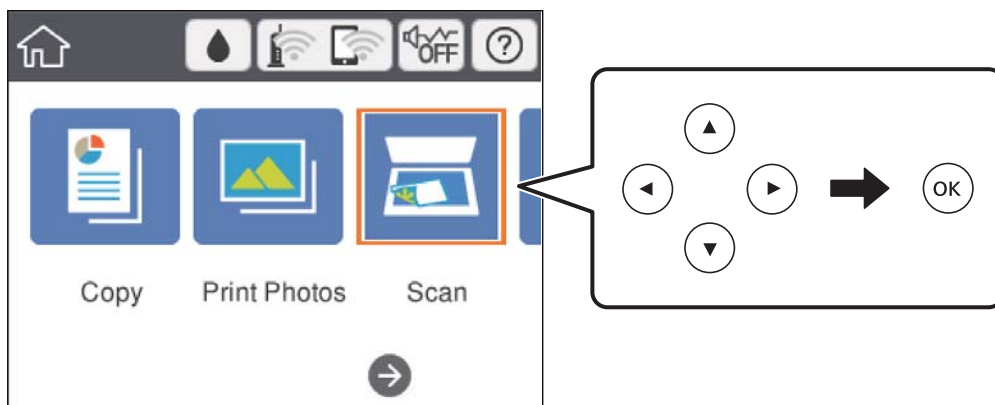
Skannimine WSD abil

Märkus.

- See funktsioon on kasutatav üksnes arvutites, 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. Valige avakuval **Scan**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



3. Valige **WSD**.
4. Valige arvuti.
5. Vajutage nuppu **◆**.

Märkus.

Skannitud kujutise värv, mõõtmed ja ääris ei ole täpselt samad mis algdokumendil.

WSD-pordi seadistamine

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

Märkus.

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

Alljärgnev on vajalik WSD-pordi seadistamiseks.

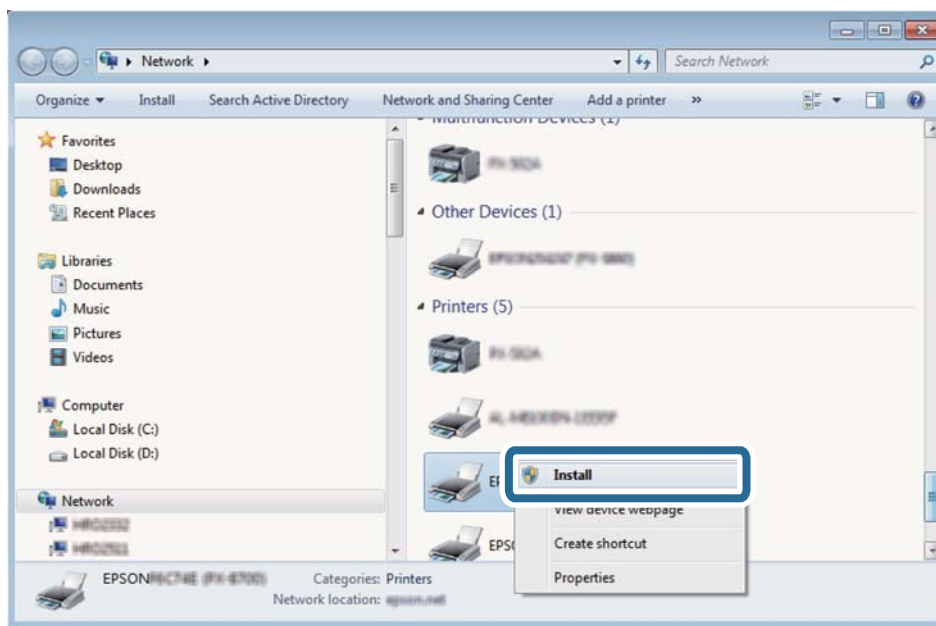
Printer ja arvuti on võrku ühendatud.

Printeridraiver on arvutisse installitud.

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

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

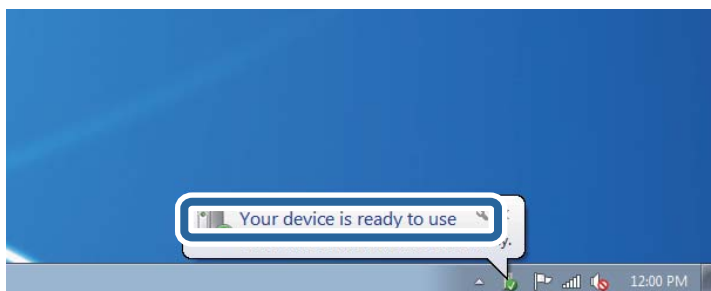
Klõpsake **Desinstalli** ja alustage uuesti, kui kuvatakse aken **Desinstalli**.



Märkus.

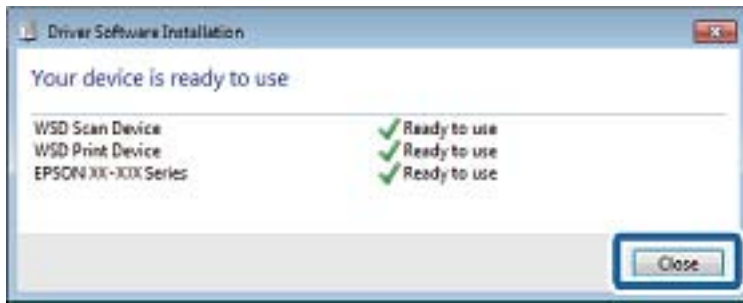
Võrguaknas kuvatakse võrgule seatud printeri nimi ja mudeli nimi (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Saate võrgule seatud printeri nime kontrollida printeri juhtpaneelilt või printides võrgu olekulehe.

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



Skannimine

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



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

- Windows 7

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

- Windows Vista

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

7. Kontrollige, kas kuvatud on ikoon võrgule seatud printeri nimega.

Kui kasutate WSD-d, valige printeri nimi.

Arvutist skannimine

Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2

Saate skannida skanneridraiverit „Epson Scan 2” kasutades. Vaadake sätete seletusi utiliidi Epson Scan 2 spikrist.

Seotud teave

➔ [„Rakendus dokumentide ja kujutiste skannimiseks \(Epson Scan 2\)” lk 193](#)

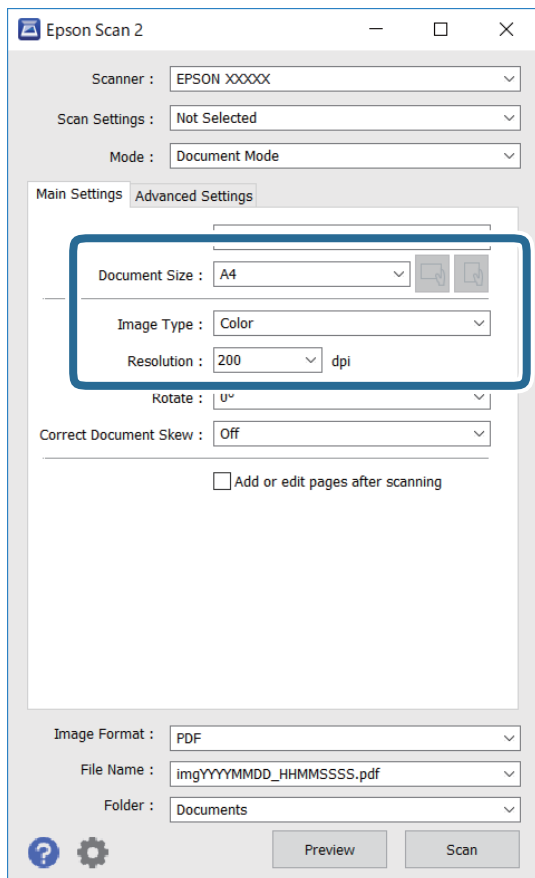
Dokumentide skannimine (Dokumendirežiim)

Kasutades tarkvara Epson Scan 2 režiimi **Dokumendirežiim**, saate skannida algdokumente, kasutades tekstidokumentidele sobivaid täpseid sätteid.


1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Käivitage Epson Scan 2.
3. Valige **Dokumendirežiim**, mis asub loendis **Režiim**.

Skannimine

4. Valige vahekaardil **Põhiseaded** järgmised sätted.



- Dokumendi formaat: valige seadmesse pandud algdokumendi suurus.

-  (Originaaalsuund) nupud: Valige algdokumendi suund. Sõltuvalt algdokumendi formaadist võib seade määrata automaatse sätte, mida muuta ei saa.

- Pildi tüüp: valige värv skannitud pildi salvestamiseks.

- Resolutsioon: valige eraldusvõime.

Märkus.

- Dokumendi allikas** sätteks on fikseeritud **Skanneri klaas**. Seda sätet ei saa muuta.
- Kui määrate sätte **Lisa/redig. lehte pärast skan.**, saate pärast algdokumendi skannimist skannida täiendavaid algdokumente. Kui määrate lisaks suvandi **Pildivorming** sätteks PDF või Multi-TIFF, saate salvestada skannitud kujutisi ühe failina.

5. Tehke vajadusel ka muid skannimissätteid.

- Skannitud kujutise eelvaate kuvamiseks klõpsake nuppu **Eelvaade**. Avaneb eelvaate aken ja kuvatakse kujutise eelvaade.

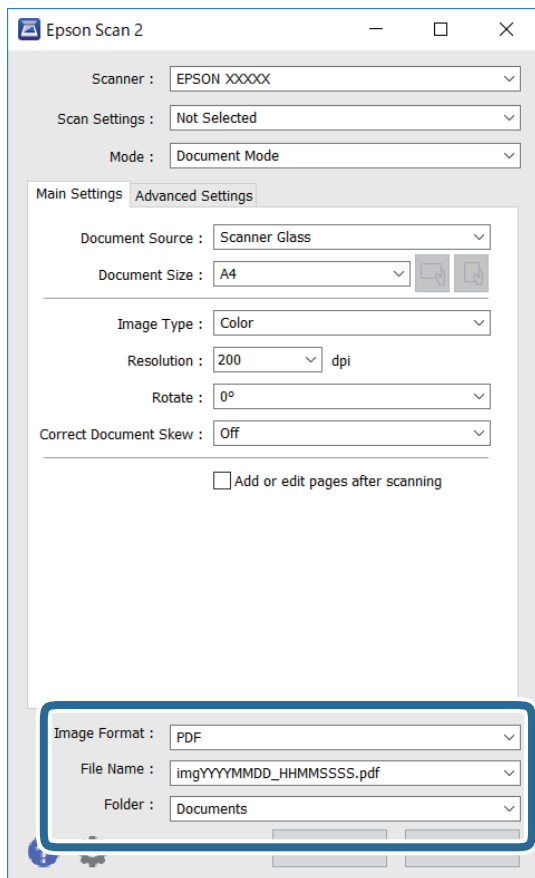
Skannimine

- Vahekaardil **Täpsemad seaded** saate muuta üksikasjalikke, tekstidokumentidega sobivaid kujutise kohandamissätteid, näiteks järgmisi sätteid.
 - Eemalda taust: eemaldage originaalide taust.
 - Teksti täiustamine: saate muuta algdokumendi ähmase kirja selgemaks ja teravamaks.
 - Autom.ala lõikudeks jaotamine: saate muuta tähed selgeks ja pildid sujuvaks, kui skannite mustvalget dokumenti, mis sisaldab pilte.
 - Värviparandus: saate parandada skannitud kujutisele määratud värvi ja seejärel salvestada selle halliskaalas või must-valgena.
 - Heledus: saate reguleerida skannitava kujutise heledust.
 - Kontrast: saate reguleerida skannitava kujutise kontrastsust.
 - Gamma: saate reguleerida skannitava kujutise gammat (keskulatuse eredust).
 - Künne: saate reguleerida ühevärviliste binaarsete (must-valgete) kujutiste äärist.
 - Ebaterav maskeerimine: saate rõhutada ja teravdada kujutise kontuure.
 - Mahendus: saate kõrvaldada muaree-efektid (võrgutaolised varjud), mis tekivad trükitud paberite, näiteks ajakirjade, skannimisel.
 - Servatäide: saate eemaldada skannitud kujutise ümber jäävad varjud.
 - Topeltpildi väljastamine (ainult Windows): saate skannida ühe korra ja salvestada korraga kaks erinevate väljundsätetega kujutist.

Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

6. Määrake faili salvestussätted.



- Pildivorming: valige loendist salvestusvorming.

Iga salvestusvormingu, välja arvatud BITMAP ja PNG jaoks saate määrata üksikasjalikud sätted. Pärast salvestusvormingu valimist valige loendist **Suvandid**.

- Faili nimi: kinnitage kuvatav salvestusfaili nimi.

Failinime sätete muutmiseks valige loendist **Seaded**.

- Kaust: valige loendist skannitud kujutise salvestuskaust.

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

7. Klõpsake nuppu **Skanni**.**Seotud teave**

➔ [„Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71](#)

Fotode või piltide skannimine (Fotorežiim)

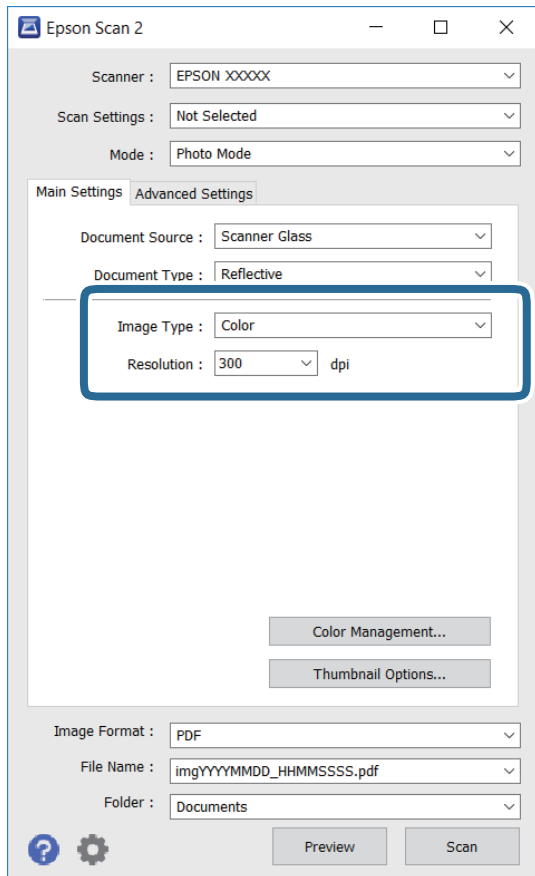
Kasutades tarkvara Epson Scan 2 režiimi **Fotorežiim**, saate skannida algdokumente suure hulga fotodele ja piltidele sobivate kujutise kohandamisfunktsioonide abil.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.

Kui panete skanneri klaasile mitu algdokumenti, saate need kõik üheaegselt skannida. Veenduge, et algdokumentide vahel on vähemalt 20 mm vahe.

Skannimine

2. Käivitage Epson Scan 2.
3. Valige **Fotorežiim**, mis asub loendis **Režiim**.
4. Valige vahekaardil **Põhiseaded** järgmised sätted.



- Pildi tüüp: valige värv skannitud pildi salvestamiseks.
- Resolutsioon: valige eraldusvõime.

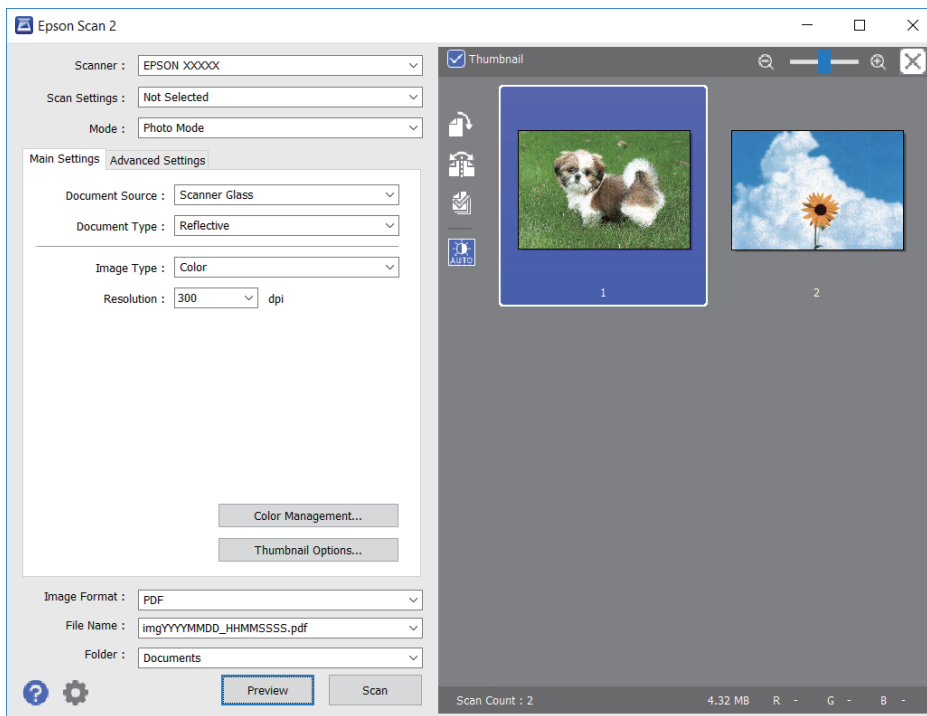
Märkus.

Dokumendi allikas sätteks on fikseeritud **Skanneri klaas** ning **Dokumendi tüüp** sätteks on fikseeritud **Peegelduv**. (**Peegelduv** tähendab algdokumente, mis ei ole läbipaistvad, näiteks tavalised paberid ja fotod.) Neid sätteid ei saa muuta.

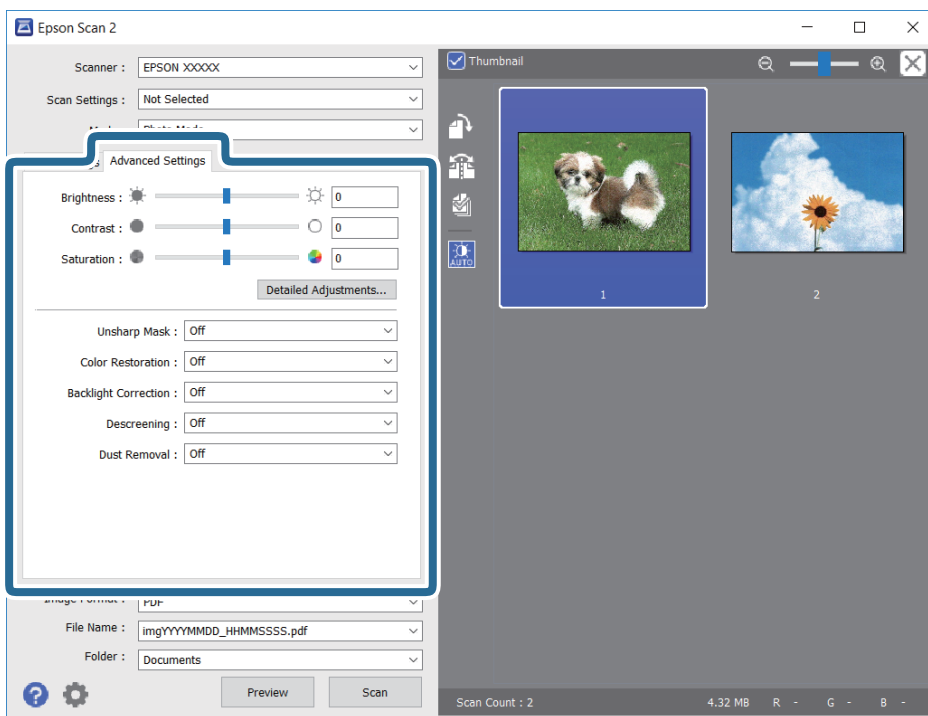
Skannimine

5. Klõpsake nuppu **Eelvaade**.

Avaneb eelvaate aken ja kuvatakse kujutiste eelvaade pisipiltidena.

**Märkus.**

Tühjendage eelvaateakna ülaosas märkeruut **Pisipilt**, et kuvada kogu skannitava ala eelvaade.

6. Kinnitage eelvaade ja määrake vajadusel vahekaardil **Täpsemad seaded** kujutis kohandussätted.

Skannimine

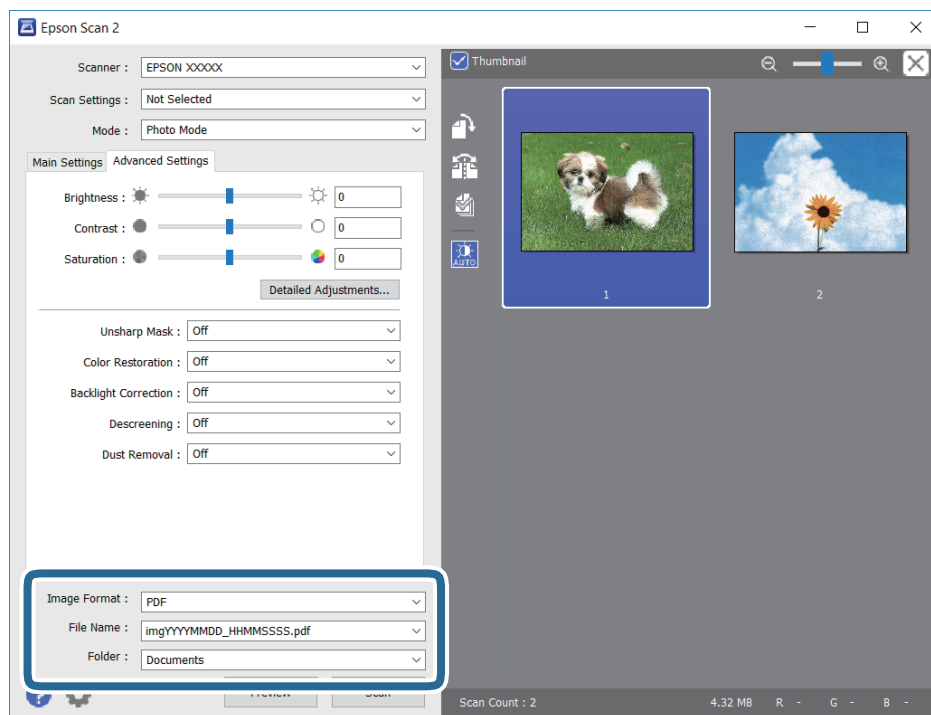
Saate skannitavat kujutist kohandada, kasutades fotodele ja piltidele sobivaid üksikasjalikke kohandussätteid, näiteks järgmist.

- Heledus: saate reguleerida skannitava kujutise eredust.
- Kontrast: saate reguleerida skannitava kujutise kontrastsust.
- Küllastus: saate reguleerida skannitava kujutise küllastust (värvide erksust).
- Ebaterav maskeerimine: saate rõhutada ja teravdada skannitava kujutise kontuure.
- Värvide taastamine: saate korrigeerida tuhmunud kujutisi, et taastada nende algsed värvid.
- Taustavalguse parandus: saate muuta heledamaks tagavalguse tõttu tumedad skannitavad kujutised.
- Mahendus: saate kõrvaldada muaree-efektid (võrgutaolised varjud), mis tekivad trükitud paberite, näiteks ajakirjade, skannimisel.
- Tolmu eemaldamine: saate puhastada skannitava kujutise tolmust.

Märkus.

- Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.
- Olenevalt algdokumendist ei pruugita skannitavat dokumenti õigesti kohandada.
- Kui luuakse mitu pispilti, saate iga pispildi kvaliteeti eraldi kohandada. Olenevalt kohandamissätetest saate seada kõigi skannitavate kujutiste kvaliteeti korraga, valides mitu pispilti.

7. Määrake faili salvestussätteid.



- Pildivorming: valige loendist salvestusvorming.
Iga salvestusvormingu, välja arvatud BITMAP ja PNG jaoks saate määrata üksikasjalikud sätteid. Pärast salvestusvormingu valimist valige loendist **Suvandid**.
- Faili nimi: kinnitage kuvatav salvestusfaili nimi.
Failinime sätete muutmiseks valige loendist **Seaded**.

Skannimine

- Kaust: valige loendist skannitud kujutise salvestuskaust.
Saate valida teise kausta või luua uue kausta, valides loendist **Vali**.

8. Klõpsake nuppu **Skanni**.

Seotud teave

- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71
- ➔ „Mitme foto samaaegne paigutamine skannimiseks” lk 73

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.

Kui käivitatakse Epsoni iPrint rakenduse ning printeril puudub võrguühendus, kuvatakse juhiseid printeri ühendamiseks. Järgige ühendamiseks juhiseid. Kasutustingimuste kohta leiate infot lingilt.

<http://epson.sn>



Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/a>



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 sätteid. 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.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine

Ligikaudset tinditaset ja hoolduskarbi kasutusaega saate kontrollida juhtpaneelilt või arvutist.

Märkus.

Kui kuvatakse vähese tindikoguse teade, saate printimist siiski jätkata. Vajadusel vahetage tindikassetid välja.

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — juhtpaneel

1. Valige avakuval **Settings**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Valige **Supply Status**.

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – Windows

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


Märkus.

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

Seotud teave

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 187](#)

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine — Mac OS

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**.

Tindikasseti koodid


Allpool on toodud Epsoni originaaltindikassettide koodid.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

Märkus.

- Tindikassettide koodid võivad piirkonniti erineda. Teie asukohas kehtivad koodid saate Epsoni toelt.
- 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.

Euroopa

Icoon	BK: Black (Must)	PB: Photo Black (Fotomust)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
Kiivi 	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*

* „XL“ viitab suurele kassetile.

Märkus.

Euroopa kasutajad võivad Epsoni tindikassettide printimismahtude kohta infot saada järgmiselt veebisaidilt.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Austraalia ja Uus-Meremaa

BK: Black (Must)	PB: Photo Black (Fotomust)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
302 302XL*	302 302XL*	302 302XL*	302 302XL*	302 302XL*

* „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 tasemetega kohta ei pruugita kuvada.

Seotud teave

➔ „Tehnilise toe veebisait“ lk 249

Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel

Ettevaatusabinõud tindipudelite hoiustamisel

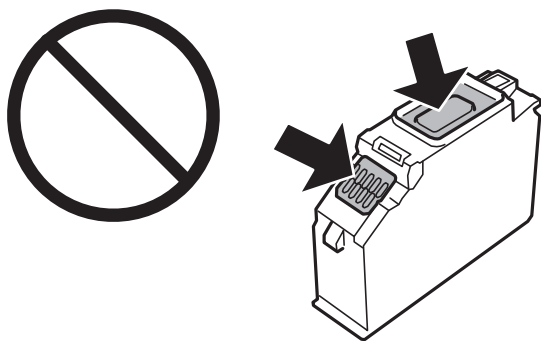
- Kaitske tindikassetti otsese päikesevalguse eest.
- Ärge hoidke tindikassetti kõrge ega väga madala temperatuuri käes.
- Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- 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.
- 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.

Ettevaatusabinõud kassettide vahetamisel

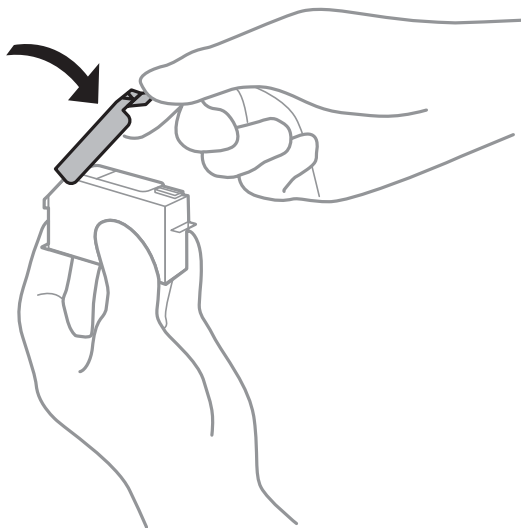
- Ärge puudutage joonisel näidatud kohti. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.



- Paigaldage kõik tindikassetid; vastasel juhul ei saa te printida.
- Ärge vahetage tindikassette väljalülitatud toitega. Ärge liigutage prindipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- Pärast tindikasseti paigaldamist jätkab toitetuli vilkumist, kuni printer laadib tinti. 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 seda välja kassettide vahetamise ajal. Vastasel korral hakkab prindipea pihustitesse jäänud tint kuivama ja printimine võib muutuda võimatuks.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske tindikasseti hoidikusse pääseda tolmul ega muudel objektidel. Igasugused hoidikusse sattunud võõrkehaded võivad halvasti mõjuda prindikvaliteedile või muuta printimise võimatuks. Kui midagi pääseb hoidikusse, eemaldage see sealt ettevaatlikult.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- ❑ Kui te eemaldate kasseti printerist hilisemaks kasutamiseks või ära viskamiseks, pange kindlasti kork tagasi kasseti tindivarustusavale, et tint ära ei kuivaks ning ümbritsevat ala ei määriks. Kinnitage kork kindlalt klõpsuga oma kohale.



- ❑ Kui eemaldate tindikassetti hilisemaks kasutuseks printerist, soovib Epson selle võimalikult kiiresti ära kasutada.
- ❑ 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 tagamisele 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.
- ❑ 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.
- ❑ Lõpetage kiiresti tindikasseti vahetus. Ärge jätke printerit seisma eemaldatud tindikassettidega.

Tinditarbimine

- ❑ Prindipea optimaalse töö kvaliteedi hoidmiseks kulutatakse kõigist tindikassettidest pisut tinti ka printeri hooldustoimingute ajal. Tinti võidakse kulutada ka tindikasseti vahetamise või printeri sisselülitamise ajal.
- ❑ Ühevärviselt või hallskaalas printimisel võidakse musta tindi asemel kasutada värvilisi tinte, olenevalt paberi tüübist või prindikvaliteedi sätetest. See toimub seetõttu, et musta loomiseks kasutatakse värvitintide segu.
- ❑ 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.
- ❑ Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt prinditavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.

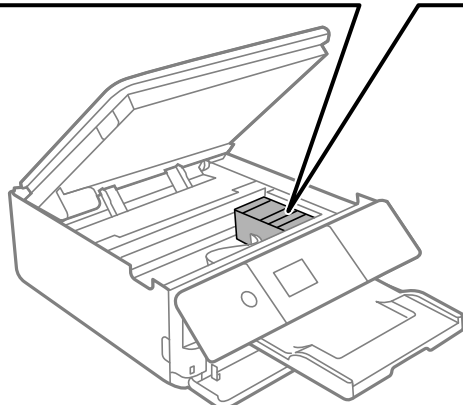
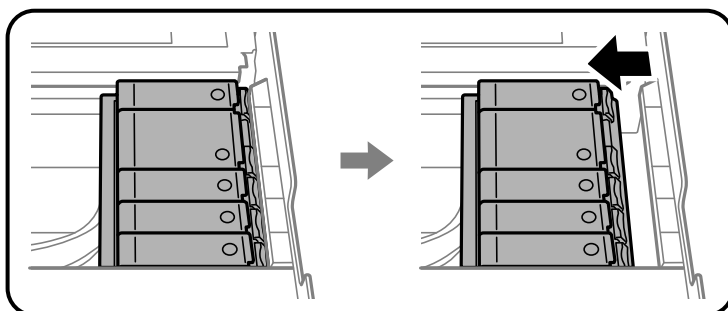
Tindikassettide vahetamine

⚠ Ettevaatust!

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

! Oluline teave:

Tindikassettide vahetamisel tuleb need paigaldada õigesse asendisse. Kui te paigaldate need valesti, edastatakse tuvastushäire teade. Teate ilmnemisel korrigeerige kassettide asendit.



Märkus.

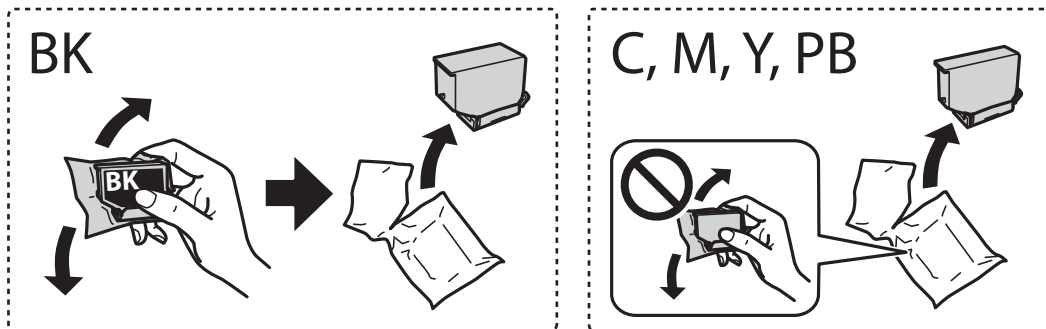
Te saate printimist jätkata ka siis, kui printer teatab tindi madalast tasemest. Sellegipoolest valmistage uus tindikassett võimalikult peatselt ette.

1. Kui CD/DVD salv on sisestatud, eemaldage salv.
2. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
 - Kui kuvatakse tindikassettide vahetamist nõudev viip:
Kontrollige, milline tindikassett vajab väljavahetamist, valige **Next** ja seejärel valige **Yes, replace now**.
 - Kui vahetate tindikassette enne nende tühjenemist:
Valige avakuval **Maintenance > Ink Cartridge Replacement**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

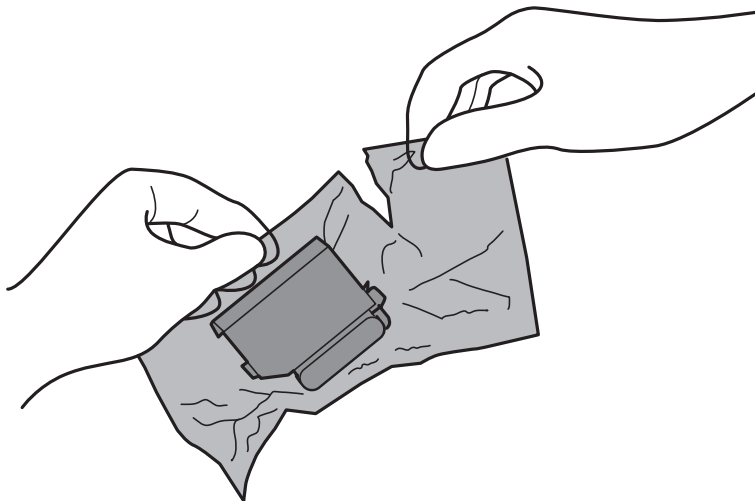
3. Musta tindi kassetti vahetades raputage uut musta tindi kassetti neli-viis korda ja eemaldage see seejärel pakendist. Muude värvikassettide ja fotomusta kasseti vahetamise korral eemaldage uued värvikassetid ja fotomust kassett pakendist ilma raputamata.



! *Oluline teave:*

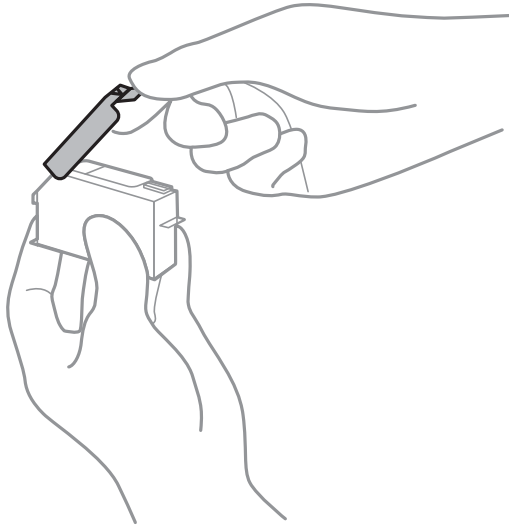
Ärge raputage kassette pärast pakendi avamist, need võivad lekkida.

4. Eemaldage uus tindikassett pakendist ja seejärel valige Next.



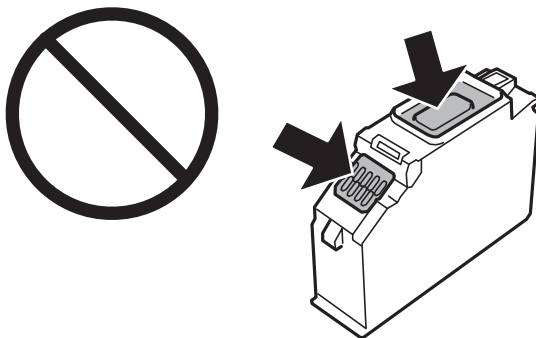
Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

5. Veenduge, et kork on suunatud üles ja seejärel eemaldage see.

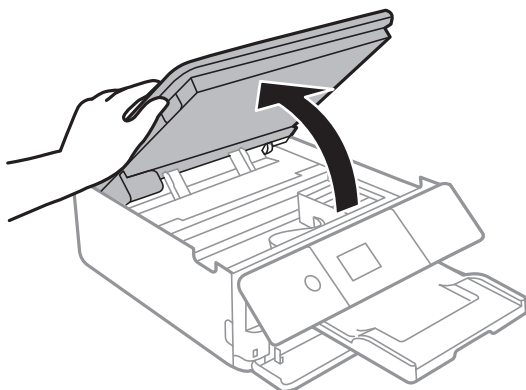


! *Oluline teave:*

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



6. Avage skanner suletud dokumendikaanega.



7. Kinnitage säte ja vajutage seejärel nuppu Start.

Tindikasseti hoidik liigub vahetusasendisse. Samas peaks tindikasseti hoidik liikuma tagasi mõne minuti möödumisel. Seejärel korrake samme 2 kuni 7.

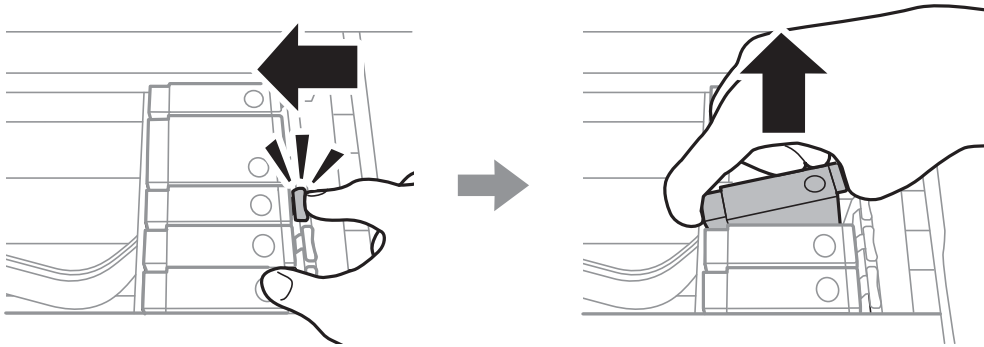
Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

8. Vajutage auku, et tindikassetti hoidik vabastada, ja seejärel eemaldage tindikassett diagonaalselt.

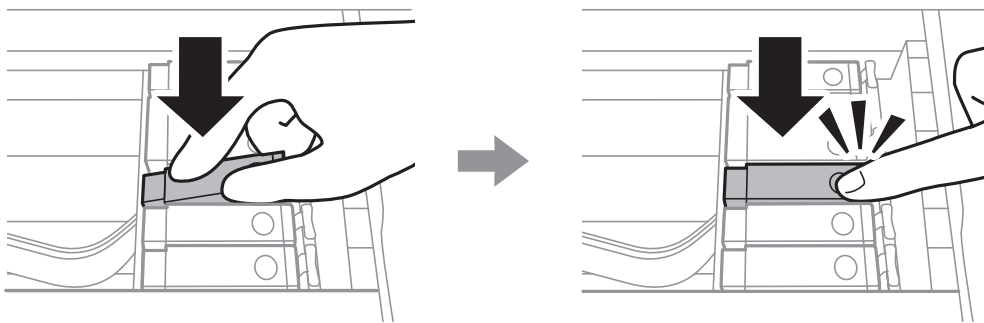


Oluline teave:

Vahetage tindikassettid üksteise järel võimalikult kiiresti välja. Kui vahetate korraga välja kaks või enam kassetti või kui vahetamine võtab aega, võidakse osa tinti ära tarbida, et tagada printeri talitus.



9. Sisestage tindikassett diagonaalselt kassetti hoidikusse ja lükake seda õrnalt alla, kuni see õigesse asukohta klõpsab.



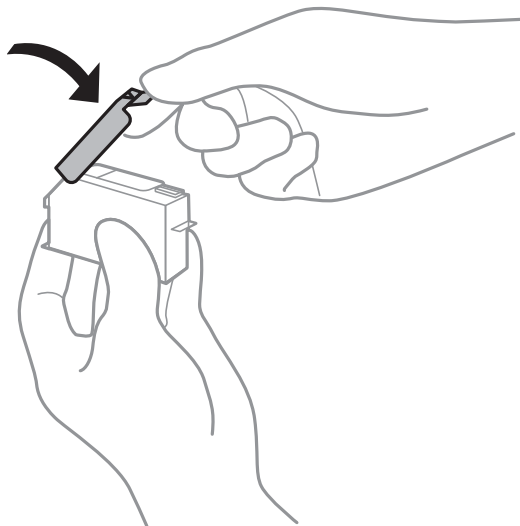
10. Sulgege skanner ja seejärel valige **Completed**.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

11. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

! *Oluline teave:*

- ❑ *Kui te eemaldate kasseti printerist hilisemaks kasutamiseks või ära viskamiseks, pange kindlasti kork tagasi kasseti tindivarustusavale, et tint ära ei kuivaks ning ümbritsevat ala ei määriks. Kinnitage kork kindlalt klõpsuga oma kohale.*



- ❑ *Pärast tindikasseti paigaldamist jätkab toitetuli vilkumist, kuni printer laadib tinti. Ärge lülitage tindi laadimise ajal printerit välja. Kui tindi laadimine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.*
- ❑ *Ärge sisestage CD/DVD salve enne tindi laadimise lõpetamist.*

Seotud teave

➔ „Tindikasseti koodid” lk 153

➔ „Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel” lk 154

Hooldekarbi kood

Hooldekarpi saab tellida ja vahetada kasutaja.

Epson soovib kasutada Epsoni originaalhoolduskarpi.

Allpool on toodud Epsoni originaalhooldekarbi kood.

T3661

! *Oluline teave:*

Kui hooldekarpi on printerisse paigaldatud, ei saa seda teistes printerites kasutada.

Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud

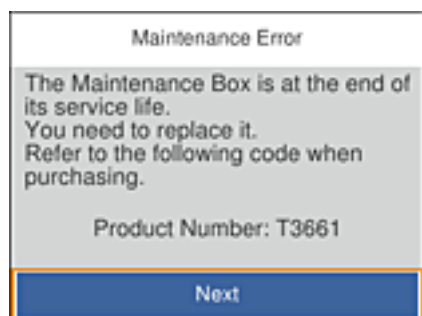
Enne hoolduskarbi vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Ärge puudutage hoolduskarbi küljel olevat rohelist kiipi. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.
- Ärge vahetage hoolduskarp printimise ajal. Nii võib tint lekkida.
- Ärge eemaldage hooldekarpi ja selle kaant muuks kui vahetamiseks; muidu võib tinti lekkida.
- Ärge kasutage uuesti hoolduskarpi, mis on välja võetud ning pikemaks ajaks seadmest eraldi olnud. Karbis olev tint on kuivanud ja karp ei suuda enam tinti imada.
- Ärge kallutage kasutatud hoolduskarpi enne, kui see on suletud kilekotti pandud. Vastasel juhul võib tint lekkida.
- Ärge hoidke hooldekarpi kõrge ega väga madala temperatuuri käes.
- Kaitske hoolduskarpi otsese päikesevalguse eest.

Hooldekarbi asendamine

Mõne printimistsükliga võib hooldekarpi koguneda väga väike kogus tinti. Tindi hooldekarbist väljalekkimise takistamiseks peatab printer printimise, kui hooldekarp on määratud piirini täitunud. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb prinditavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te prindite, ja printeri puhastustsüklite arvust. Kui kuvatakse teade, mis käsib hooldekarbi välja vahetada, võtke kasutusele lamepeaga kruvikeeraja ja järgige ekraanil olevaid juhiseid. Karbi vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid. Tegemist on kasutaja hooldatava detailiga.



Märkus.

- Kui hooldekarp on täis, ei saa te lekkimise vältimiseks printida enne, kui hooldekarp on vahetatud. Andmete salvestamine välisesse USB-seadmesse on siiski lubatud.
- Kui kuvatakse järgmist ekraaniteadet, ei saa kasutaja seda osa asendada. Pöörduge Epsoni klienditoe poole.



Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

1. Võtke uus hooldekarp pakendist välja.



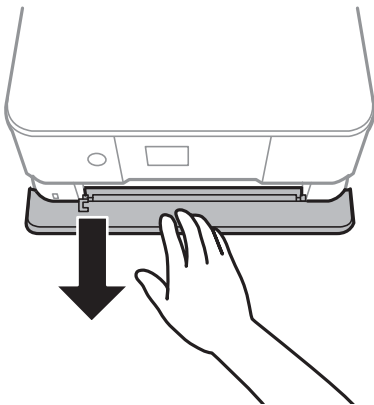
Oluline teave:

Ärge puudutage hoolduskarbi küljel olevat rohelist kiipi. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.

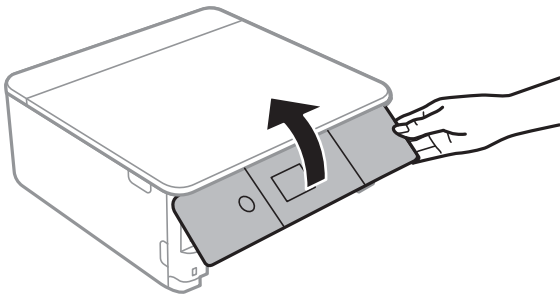
Märkus.

Uus hooldekarp sisaldab läbipaistva koti, mis on mõeldud kasutatud hooldekarbi jaoks.

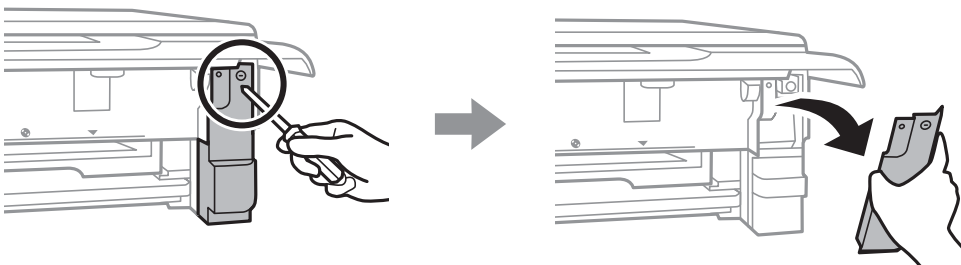
2. Tõstke paberikassett 2 pisut üles ja tõmmake see välja.



3. Avage juhtpaneel.

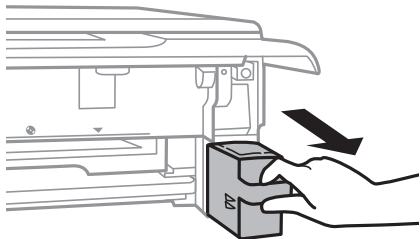


4. Keerake kruvi lamepeaga kruvikeerajaga lahti ja eemaldage kaas.



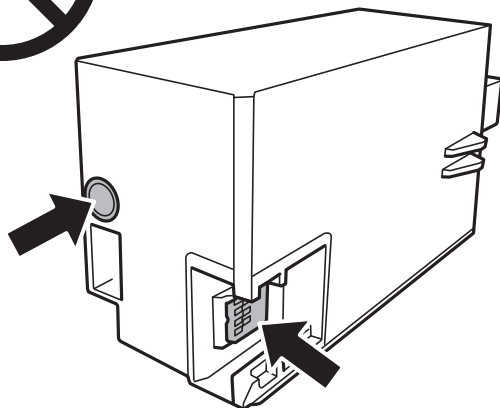
Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

5. Eemaldage kasutatud hooldekarp.



Oluline teave:

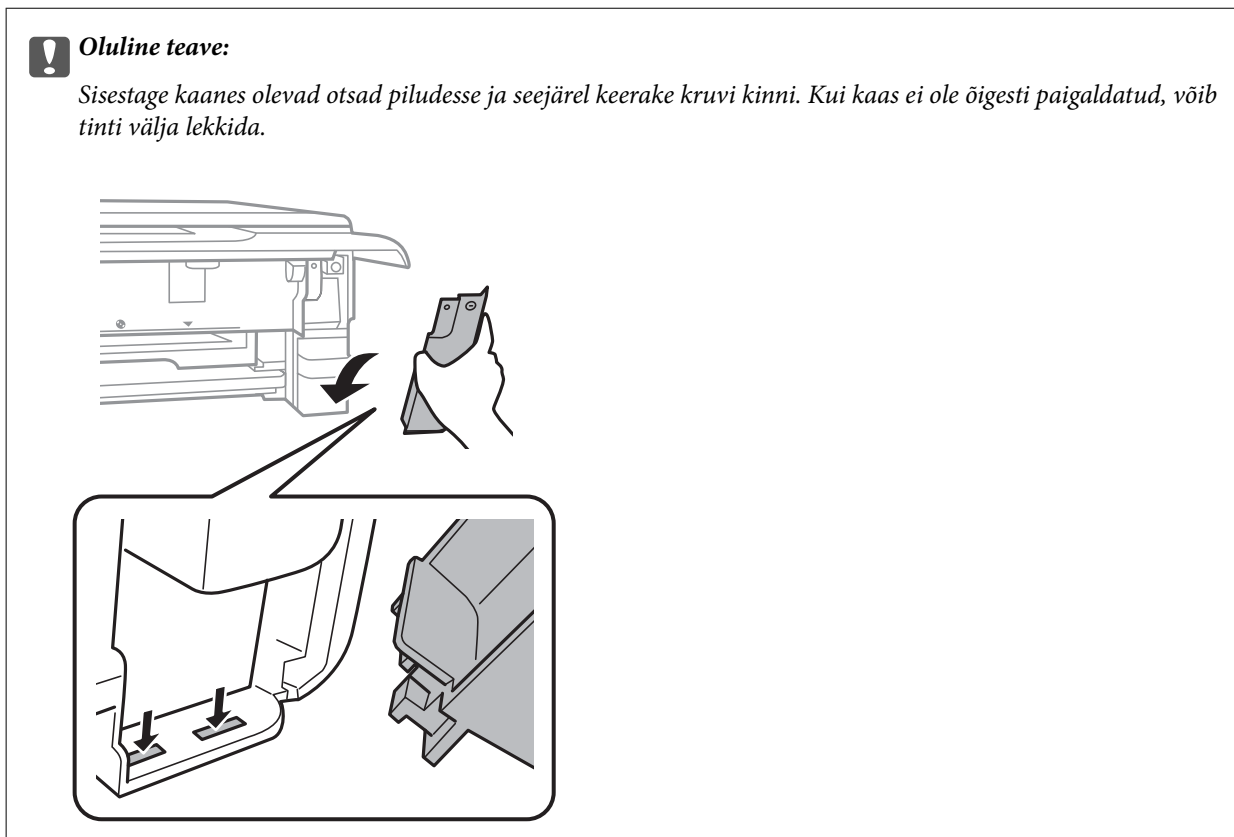
Ärge puudutage joonisel näidatud kohti. See võib põhjustada talitlushäireid ja te võite tindiga kokku saada.



6. Pange kasutatud hooldekarp uue hooldekarbiga kaasnenud läbipaistvasse kotti ja sulgege kott.
7. Sisestage uus hooldekarp täielikult printerisse.

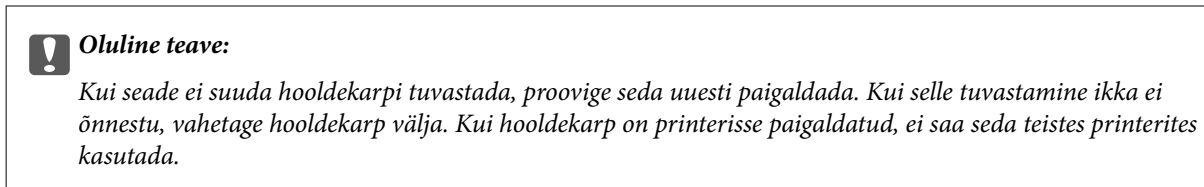
Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

8. Pange kaas tagasi.



9. Sisestage paberikassett.

10. Valige **Done**.



Seotud teave

- ➔ „Hooldekarbi kood” lk 161
- ➔ „Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 161

Ajutine printimine musta tindiga

Kui arvutist printimisel on värviline või fotomust tint otsa saanud ja musta tinti on veel alles, saate kasutada järgmisi sätteid, et jätkata lühiajaliselt printimist ainult musta tindiga.

- Paberitüüp: tavapaberid, Ümbrik
- Värv: **Halliskaala**
- Ääristeta: ei ole valitud
- EPSON Status Monitor 3: lubatud (ainult Windows)

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

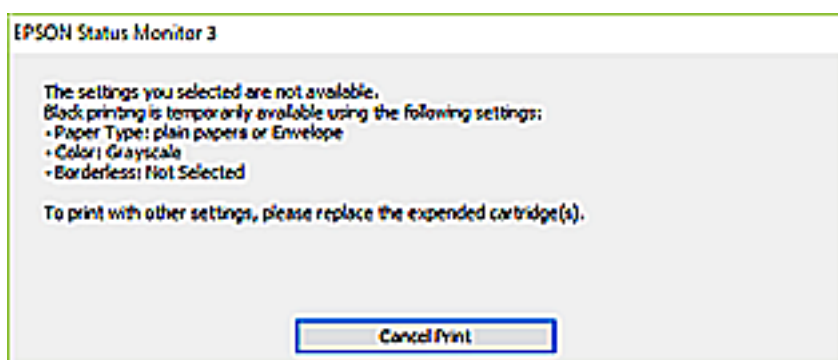
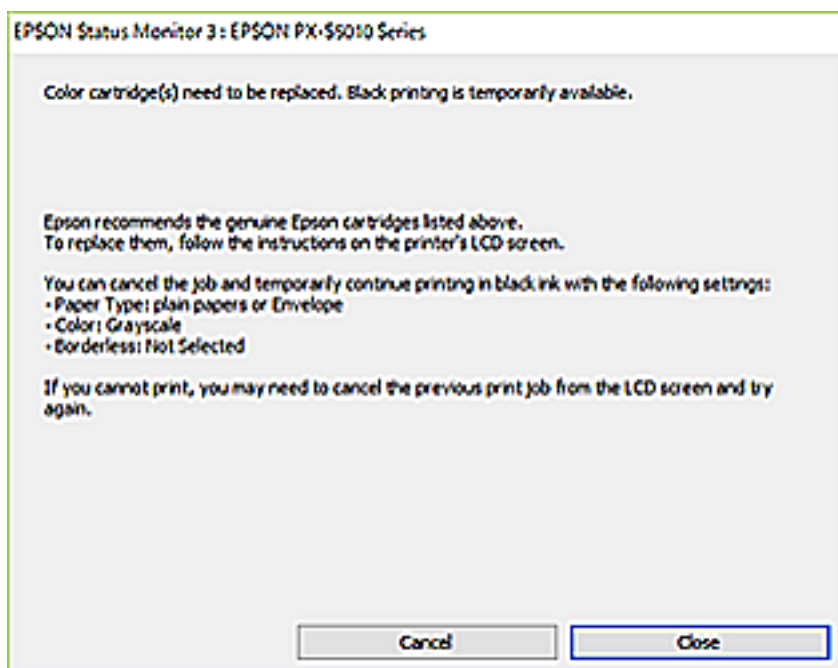
Kuna see funktsioon on kasutatav ainult ligikaudu viis päeva, vahetage tühjenenud tindikassett võimalikult kiiresti välja.

Märkus.

- ❑ Kui **EPSON Status Monitor 3** on keelatud, avage printeridraiver, klõpsake **Lisasätted** kaardil **Hooldus** ja valige **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- ❑ Kasutatav periood varieerub, 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 vahekaardil **Pealeht** suvandi **Paberitüüp** sätteks **tavapaberid** või **Ümbrik**.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

5. Valige **Halliskaala**.
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.
7. Klõpsake **Prindi**.
8. Klõpsake kuvatud aknas **Prindi mustvalgelt**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Üldine printimine — Windows” lk 100

Ajutine printimine musta tindiga — Mac OS


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

- ➔ „Printimise tühistamine” lk 124
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Printimise alused — Mac OS” lk 101

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

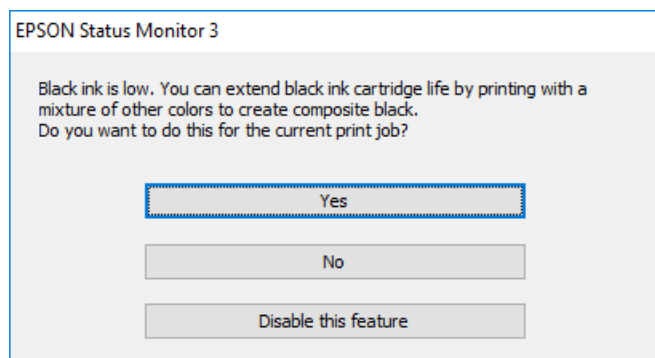
Kui must tint on lõppemas ja värvilist tinti on jäänud piisavalt, saate kasutada värviliste tintide segu musta värvi saamiseks. Võite uue musta tindi kasseti ettevalmistamise vältel printimist jätkata.

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

- Paberitüüp: **tavapaberid**
- Kvaliteet: **Standard**
- EPSON Status Monitor 3: lubatud

Märkus.

- Kui **EPSON Status Monitor 3** on keelatud, avage printeridraiver, klõpsake **Lisasätted** kaardil **Hooldus** ja valige **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- Värvidest segatud must erineb veidi ehedast mustast. Lisaks sellele väheneb ka printimiskiirus.
- Musta tindi kasutatakse ka prindipea kvaliteedi säilitamiseks.



Menüü	Kirjeldused
Jah	Valige, et kasutada musta loomiseks värviliste tintide ja fotomusta tindi segu. See aken kuvatakse järgmine kord, kui teil on sarnane prinditöö.
Ei	Valige see suvand, et jätkata järelejäänud musta tindi kasutamist. See aken kuvatakse järgmine kord, kui teil on sarnane prinditöö.
Keela see funktsioon	Valige see suvand, 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:**

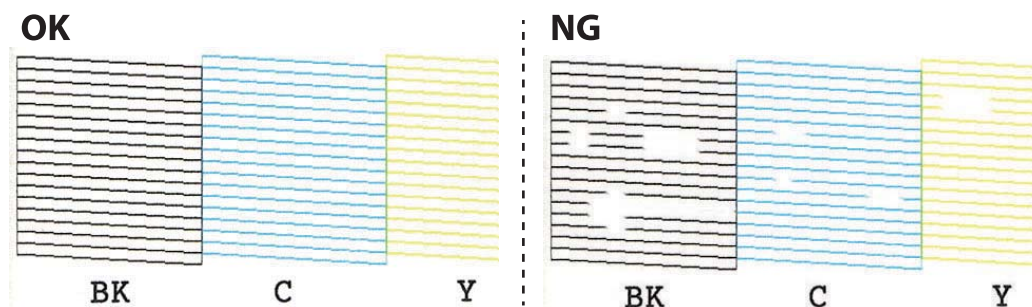
- Ärge prindipea puhastamise ajal avage skannerit ega lülitage printerit välja. Kui prindipea puhastamine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- Kuna prindipea puhastamisel kasutatakse mõnevõrra tinti, puhastage tindipead ainult siis, kui prindikvaliteet halveneb.
- Kui tinti on vähe, ei pruugi prindipea puhastamine võimalik olla.
- Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete umbes kolm korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, ärge vähemalt kuus tundi printige ning kontrollige seejärel uuesti pihusteid 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. Laadige paberikassetti A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige avakuval **Maintenance**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Print Head Nozzle Check**.
4. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
5. Uurige prinditud mustrit.
 - Kui te ei näe katkenud jooni ega puuduvaid segmente, nagu alltoodud mustril „OK“, ei ole pihustid ummistunud. Prindipea puhastamine pole vajalik. Valige . Täiendavaid samme pole vaja läbida.

Printeri hooldamine

- Kui mustris „NG“ esineb katkenud jooni või puuduvaid segmente, võivad printipea pihustid olla ummistunud. Jätkake järgmise toiminguga.



6. Valige .
7. Järgige printipea puhastamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
8. Kui puhastamine on lõppenud, valige **Check** ja järgige seejärel ekraanil olevaid juhiseid pihustite kontrollmusteri uuesti printimiseks. Korrake puhastamise ja kontroll-lehe printimise toimingut, kuni kõik read printitakse täielikult välja.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65

Printipea kontrollimine ja puhastamine — Windows


1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit komponendis paberikassett.
2. Avage printeridraiveri aken.
3. Klõpsake suvandit **Pihustikontroll** vahekaardil **Hooldus**.
4. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 187

Printipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit komponendis paberikassett.
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**.

- Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

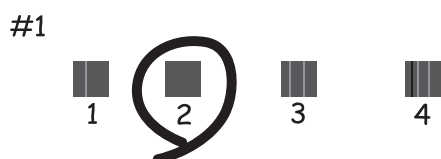
➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65

Prindipea joondamine

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

Prindipea joondamine — juhtpaneel

- Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit komponendis paberikassett.
- Valige avakuval **Maintenance**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
- Valige **Print Head Alignment**.
- Valige üks joondusmenüü.
 - Vertical Alignment: valige see suvand, kui väljaprintidid on hägused või vertikaaljooned pole üksteisega joondatud.
 - Horizontal Alignment: valige see suvand, kui märkate korrapärase intervalliga horisontaalseid triipe.
- Järgige joondusmusteri printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid ja valige optimaalse mustri number.
 - Vertical Alignment: valige iga rühma kõige selgema mustri number.



Printeri hooldamine

- Horizontal Alignment: valige kõige vähem eraldatud ja kattuva mustri number.



Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65

Paberitee puhastamine

Kui väljaprintid on määrdunud või kulunud välimusega või paberit ei söödeta korrektselt, puhastage sisemist rullikut.



Oluline teave:

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

Paberitee puhastamine tindiplekkidest

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



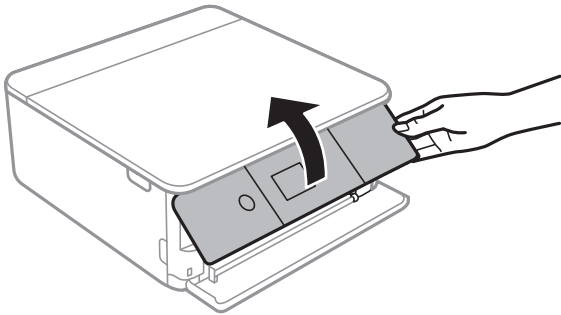
Oluline teave:

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

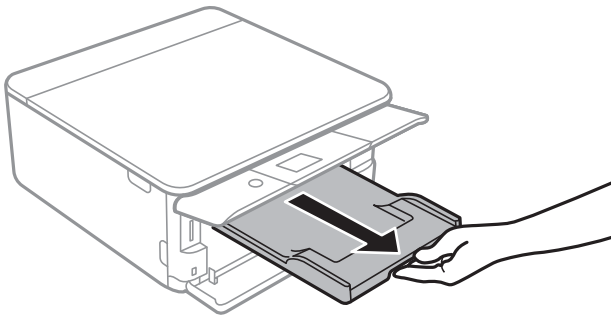
- Laadige paberikassetti A4-formaadis tavapaberit.
- Valige avakuval **Maintenance**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
- Valige **Paper Guide Cleaning**.
- Järgige paberitee puhastamiseks ekraanil kuvatavaid suuniseid.
- Korrake ülalpool kirjeldatud toimingut, kuni tint enam paberit ei määri.
Kui paber jääb määrdunuks isegi pärast mitmekordset puhastamist, liikuge järgmisele sammule.
- Lülitage printer välja, vajutades nuppu ⏻.

Printeri hooldamine

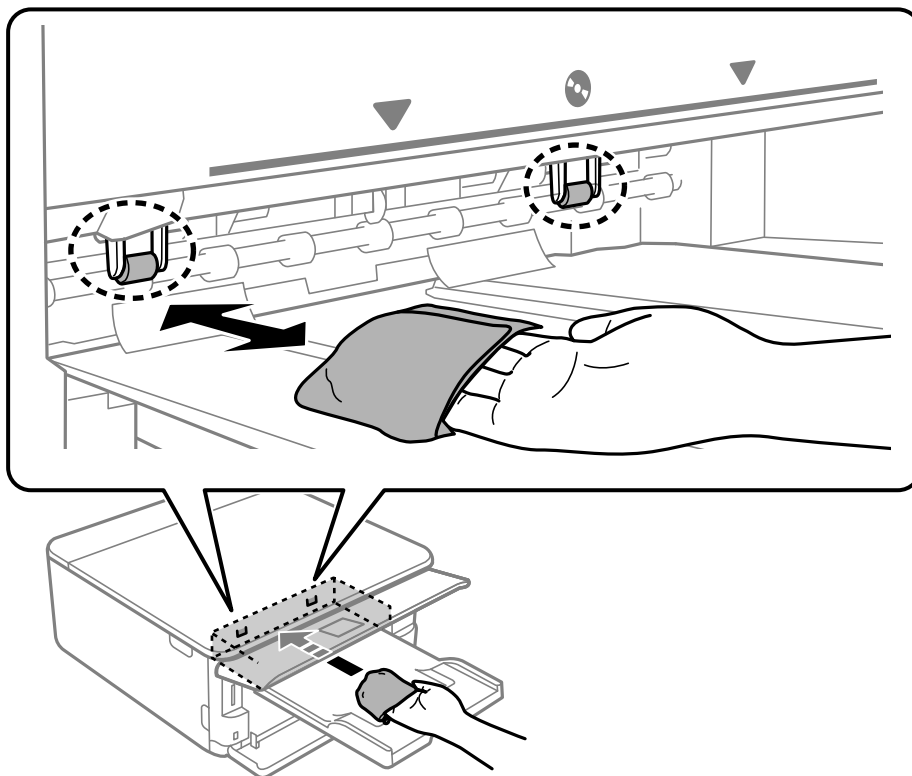
7. Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja ja seejärel võtke see lahti.
8. Tõstke juhtpaneel nii kõrgele, et see jääks horisontaalasendisse.



9. Lükake väljastussalv välja.



10. Puhastage kahte valget rullikut õrnalt pehme ja niiske lapiga.




11. Ühendage toitejuhe.

Seotud teave

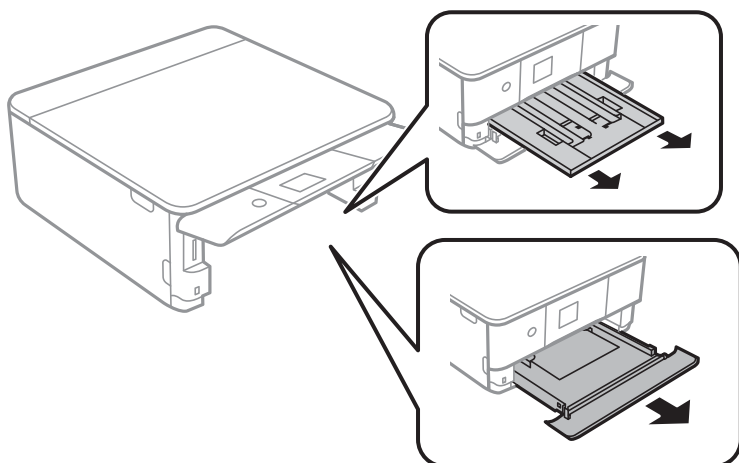
➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65


Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral

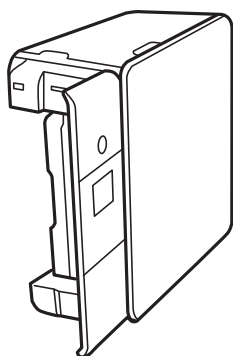
Kui paberikassetist ei söödeta paberit õigesti, puhastage sisemist rullikut.

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
2. Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja ja seejärel võtke see lahti.
3. Ühendage lahti USB-kaabel ja seejärel eemaldage mälukaart.
4. Tõmmake paberikassetid välja.

Paberikasseti 2 kasutamise korral tõstke seda pisut üles ja seejärel tõmmake välja.



5. Asetage printer külili selliselt, et juhtpaneeli  oleks suunatud üles.

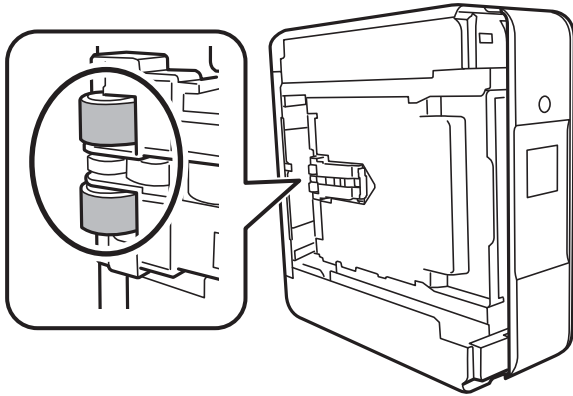


 **Ettevaatust!**

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

Printeri hooldamine

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



7. Pange printer tagasi normaalasendisse ja seejärel sisestage paberikassetid.



Oluline teave:

Ärge jätke printerit kauaks külili.

8. Ühendage toitejuhe.

Komponendi Skanneri klaas puhastamine

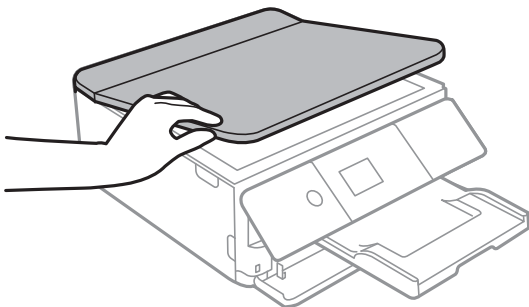
Kui koopiad või skannitud kujutised on määrdunud, puhastage komponenti skanneri klaas.



Oluline teave:

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

1. Avage dokumendikaas.



Printeri hooldamine

- 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.

Poolläbipaistva kile puhastamine


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

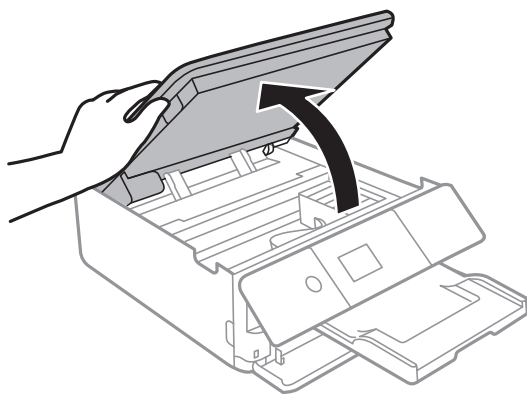
Selle puhastamiseks vajate järgmist:

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

! *Oluline teave:*

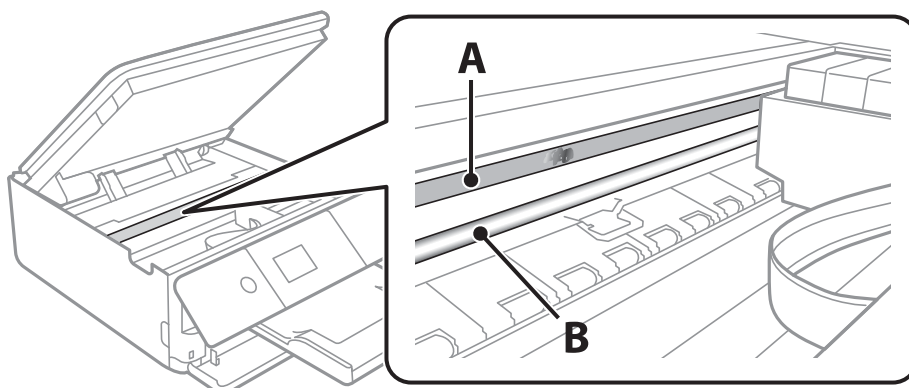
Ärge kasutage muid puhastusvedelikke peale vee, mis sisaldab paar tilka pesuainet.

- Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
- Avage skanner.



Printeri hooldamine

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



A: poolläbipaistev kile

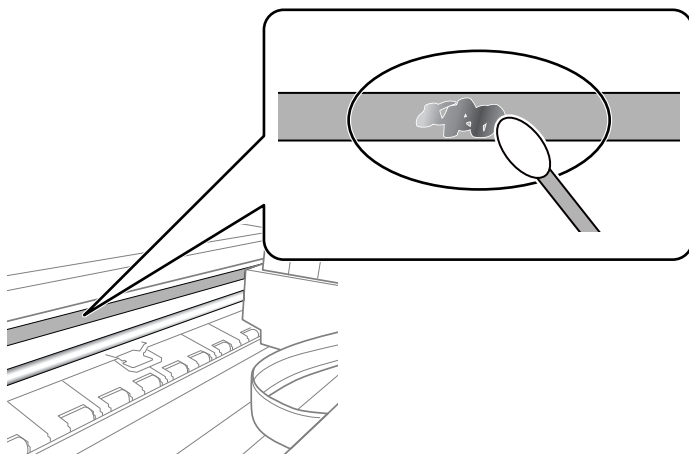
B: juhik



Oluline teave:

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

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



Oluline teave:

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

5. Kasutage kile pühkimiseks uut kuiva vatitikku.



Oluline teave:

Veenduge, et kilele ei ole jäänud kiudusid.

Printeri hooldamine

Märkus.

Pleki suuremaks minemise vältimiseks vahetage vatitikku sageli.

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

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 suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.

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

Energia säästmine — juhtpaneel

1. Valige avakuval **Settings**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Basic Settings**.
3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
 - Valige suvand **Sleep Timer** või valige **Power Off Settings** > **Power Off If Inactive** või valige suvand **Power Off If Disconnected** ja seejärel seadke sätted.
 - Valige **Sleep Timer** või **Power Off Timer** ja määrake seejärel sätted.

Märkus.

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla funktsioon **Power Off Settings** või funktsioon **Power Off Timer**.

Menüüsuvandid režiimis Settings



Valige erinevate sätete tegemiseks printeri avakuval suvand **Settings**.

Menüüsuvandid režiimis Supply Status

Valige juhtpaneelil menüü allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Supply Status

Kuvab tindi ligikaudse taseme ja hooldekarbi ligikaudse kasutusea.

Kui kuvatakse märki , hakkab tint otsa saama või hooldekarp on peaaegu täis. Kui kuvatakse ikooni  peate üksuse välja vahetama, sest tint on otsas või hooldekarp on täis.

Sellelt ekraanilt saate vahetada tindikassette või printida varude olekuteavet.

Seotud teave

➔ „Tindikassettide vahetamine” lk 157

Menüüsuvandid režiimis Basic Settings

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Basic Settings

Screen Saver:

Valige **Memory Card Data**, et kuvada fotosid slaidiprogrammina, kui umbes kolm minutit ei tehta ühtegi toimingut.

LCD Brightness:

Kohandage LCD-ekraani eredust.

Auto Power On:

Valige **On**, et lülitada printer automaatselt sisse, kui see saab USB-ühenduse või võrguühenduse kaudu prindi- või skannimistöö. Printima hakkamiseks peate libistama välja väljundsalve. Lisaks suurendab **Auto Power On** lubamine ooterežiimis pisut voolutarvet võrreldes printeri väljalülitamisega.

Kasutage **Power Off Timer** sätet, kui soovite, et printer lülituks automaatselt välja, kui prindi- või skannimistöö on lõpetatud ja määratud aja möödudes ei ole tehtud ühtegi toimingut. See on kasulik kaugasukohast, näiteks interneti kaudu, printimisel.

Power Off Timer:

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla see funktsioon või funktsioon **Power Off Settings**.

Menüüsuvandid režiimis Settings

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.

Power Off Settings:

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla see funktsioon või funktsioon **Power Off Timer**.

Power Off If Inactive

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.

Power Off If Disconnected

Valige see säte, et lülitada printer välja 30 minuti pärast, kui katkeb ühendus kõigi portidega, kaasa arvatud USB-pordiga. Olenevalt regionist on võimalik, et see funktsioon ei ole saadaval.

Sleep Timer:

Reguleerige unerežiimi (energiasäästurežiim) sisenemise aega, kui printer ei ole teinud ühtegi toimingut. Sättega määratud aja möödudes läheb LCD-ekraan mustaks.

Language:

Valige LCD-ekraanil kasutatav keel.

Clear All Settings:

Lähtestab **Basic Settings** vaikeväärtustele.

Seotud teave

➔ [„Energia säästmine” lk 178](#)

Menüüsuvandid režiimis Printer Settings

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Printer Settings

Paper Source Setting:

Paper Setup:

Valige paberiallikasse laaditud paberi formaat ja tüüp. Saate määrata suvandi **Favorite Paper Settings** sätteid paberiformaadis ja paberitüübis.

Paper Configuration:

Valige **On**, et kuvada automaatselt paberisätete kuva, mis on valitud suvandis **Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Setup**, kui paberit laaditakse paberiallikasse. Kui te selle funktsiooni keelate, ei saa te rakendusega AirPrint printida seadmest iPhone ega iPad

Menüüsuvandid režiimis Settings

CD/DVD:

Reguleerib CV/DVD printimiskoha, liigutades seda sobitamiseks üles, alla, vasakule või paremale.

CD Inner/Outer:

Reguleerib CD/DVD printimiskoha sise- ja välisläbimõõdud. Valida saab kuni 120 mm välisdiameetriks ja minimaalselt 18 mm sisediameetriks. Olenevalt sättest võib CD/DVD või CD/DVD-salv määrduda. Määrake vahemik vastavalt oma CD/DVD prinditava alale. Siin määratud prindiala on algväärtus fotode printimiseks mälukaartilt CD/DVD-le.

Stickers:

Reguleerib fotokleepsu printimiskoha, liigutades seda sobitamiseks üles, alla, vasakule või paremale.

Thick Paper:

Valige **On**, et hoida ära väljaprintide määrdumist tindiga, see võib aga vähendada printimiskiirust.

Quiet Mode:

Valige **On**, et vähendada printimise ajal müra, see aga võib vähendada printimiskiirust. Olenevalt paberi tüübist ja valitud prindikvaliteedi sätetest ei pruugi printeri müratasemes erinevust olla.

Ink Drying Time:

Valige tindi kuivamisaeg kahepoolse printimise jaoks. Printer prindib teisele poole pärast esimese poole printimist. Kui väljaprintid on määrdunud, muutke ajasätet suuremaks.

Bidirectional:

Valige **On**, 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.

Clear All Settings

Lähtestab **Printer Settings** vaikeväärtustele.

Menüüsuvandid režiimis Network Settings

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Network Settings

Wi-Fi Setup:

Seadistage või muutke raadiovõrgu sätteid. Valige allpool toodud valikutest ühendusmeetod ja seejärel järgige juhtpaneelil kuvatud juhiseid.

- Wi-Fi (Recommended):
- Wi-Fi Direct

Network Status:

Kuvab praegused võrguühendused.

- Wi-Fi Status
- Wi-Fi Direct Status

Menüüsuvandid režiimis Settings

- Print Status Sheet

Connection Check:

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

Advanced:

Määrake alljärgnevad üksikasjalikud sätted.

- Device Name
- TCP/IP
- Proxy Server

Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi seadete määramine, kasutades SSID-d ja parooli” lk 38
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 39
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 41
- ➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 42
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 44
- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 43

Menüüsuvandid režiimis Web Service Settings

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Web Service Settings

Epson Connect Services:

Kuvab teabe selle kohta, kas printer on teenuses Epson Connect registreeritud ja sellega ühendatud. Saate teenuse registreerida, valides **Register** ja järgides juhiseid. Kui olete registreeritud, saate muuta alljärgnevaid sätteid.

- Suspend/Resume
- Unregister

Üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

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

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

Google Cloud Print Services:

Kuvab teabe selle kohta, kas printer on registreeritud teenuses Google Cloud Print ja sellega ühendatud. Kui olete registreeritud, saate muuta alljärgnevaid sätteid.

- Enable/Disable
- Unregister

Teenuse Google Cloud Print kasutamise registreerimise üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

Menüüsuvandid režiimis Settings

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

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

Seotud teave

➔ „Teenus Epson Connect” lk 185

Menüüsuvandid režiimis File Sharing Setup

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > File Sharing Setup

Valige printeri ja selle arvuti vaheline ühendusmeetod, millele antakse kirjutusõigusega juurdepääs printerisse sisestatud mälukaartile. Prioriteetse ühendusega arvutile antakse lugemis- ja kirjutusõigusega juurdepääs. Teistele arvutitele antakse ainult lugemisõigusega juurdepääs.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs mälukaartile arvutist” lk 248

Menüüsuvandid režiimis Camera Print Settings

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Camera Print Settings

Määrake sätteid digitaalkaamerast printides.

Seotud teave

➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86

➔ „Fotode redigeerimise Menüüsuvandid” lk 88

Menüüsuvandid režiimis Guide Functions

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Guide Functions

Paper Mismatch:

Kuvab hoiatuse, kui printimistöö paberisätted (prindisätted) ei ühti printeri paberisätetega, mille te määrasite paberit laadides. See säte takistab valesti printimist. Kuid paberisätete ekraani ei kuvata, kui **Paper Configuration** on järgmistest menüüdes keelatud.

Settings > Printer Settings > Paper Source Setting

Menüüsuvandid režiimis Settings

Auto Selection Mode:

Kui tehakse ükskõik millist järgmistest tegevustest, kuvatakse sellele tegevusele vastavaid menüüsid.

Mälukaart on sisestatud.

Sisestatud on USB-mälu.

All settings:

Lubab või keelab kõik suunamisfunktsioonid.

Clear All Settings:

Lähtestab **Guide Functions** sätted vaikeväärtustele.

Menüüsuvandid režiimis Firmware Update

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Firmware Update

Update:

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

Notification:

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

Seotud teave

➔ [„Tarkvara värskendamise tööriistad \(EPSON Software Updater\)” lk 197](#)

Menüüsuvandid režiimis Restore Default Settings

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Settings > Restore Default Settings

Network Settings:

Lähtestab võrgusätted vaikeväärtustele.

All Except Network Settings:

Lähtestab kõik sätted peale võrgusätete vaikeväärtustele.

All Settings:

Lähtestab kõik sätted vaikeväärtustele.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

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)

Juhtpaneelilt Epsoni teenuse registreerimine

Järgige printeri registreerimiseks järgmisi samme.

1. Valige avakuval **Settings**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Registreerimislehe printimiseks valige avakuval **Web Service Settings > Epson Connect Services > Register > Start Setup**.
3. Printeri registreerimiseks järgige registreerimislehel toodud juhiseid.

Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)

Web Config on rakendus, mis töötab arvuti või nutiseadme veebibrauseris, nagu Internet Explorer ja Safari. Saate kontrollida printeri olekut või muuta võrguteenuse ja printeri sätteid. Rakenduse Web Config kasutamiseks ühendage printer ja arvuti või seade samasse võrku.

Toetatud on järgmised brauserid.

OS	Brauser
Windows XP SP3 või uuem	Microsoft Edge, Internet Explorer 8 või uuem, Firefox*, Chrome*

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

OS	Brauser
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 valige printeri avakuval võrguikoon ja seejärel aktiivne ühendusmeetod.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

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

➔ „Funktsiooni Epson iPrint kasutamine” lk 119

➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 45

Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis

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

1. Avage arvutis printerite loend.

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Windows süsteem > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Windows 7

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

Windows Vista

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

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

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

Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis

1. Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige 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

Klõpsake nuppu Start ja valige **Windows süsteem > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** valikus **Riistvara ja heli**. Tehke printeril paremklõps või klõpsake seda ja hoidke klahvi all ning seejärel valige suvand **Printimiseelistused**.

Windows 8.1/Windows 8

Valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**. Tehke printeril paremklõps või klõpsake seda ja hoidke klahvi all ning seejärel valige suvand **Printimiseelistused**.

Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**. Tehke printeril paremklõps ja valige suvand **Printimiseelistused**.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Windows Vista

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

Windows XP

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Printerid ja faksid**. Tehke printeril paremklõps ja valige suvand **Printimiseelistused**.

Printeridraiveri avamine tegumiribal printeri ikooni abil

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

Kui klõpsate printeri ikoonil ja valite **Printeri sätted**, pääsete samasse printerisätete aknasse, mida kuvatakse juhtpaneelil. Kui teete sellel ikoonil topeltklõpsu, saate kontrollida printeri olekut.

Märkus.

*Kui printeri ikooni pole tegumiribal kuvatud, avage printeridraiveri aken, klõpsake **Seire-eelistused** vahekaardil **Hooldus** ja valige **Registreerige tegumireale otseteeikoon**.*

Utiliidi käivitamine

Avage printeridraiveri aken. Klõpsake vahekaarti **Hooldus**.

Seotud teave

➔ [„Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188](#)

Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend

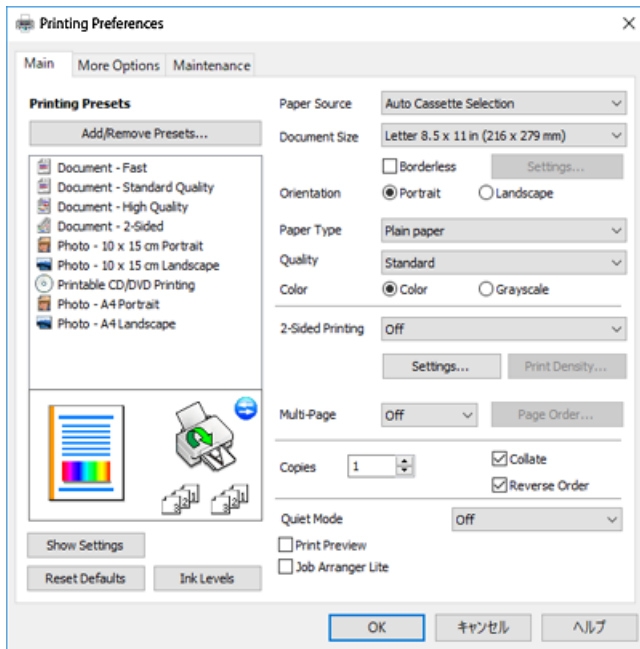
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiverile on saadaval spikker. Sättekirje selgituse kuvamiseks tehke kirjel paremklõps ja klõpsake **Spikker**.

Vahekaart Pealeht

Saate valida põhilisi printisätteid, nagu paberi tüüp või formaat.

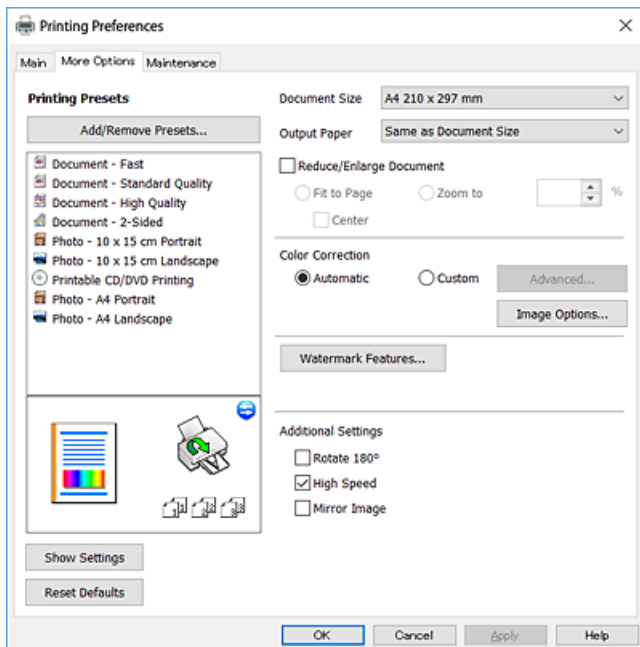
Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Samuti saate valida sätteid mõlemale paberi küljele printimiseks või mitme lehekülje printimiseks ühele lehele.



Vahekaart Veel suvandeid

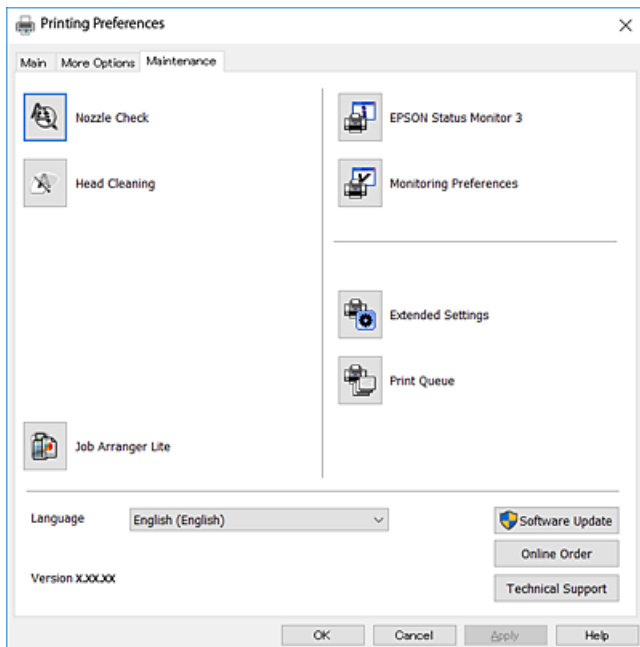
Saate valida rohkem suvandeid küljenduseks ja printimiseks – näiteks muuta väljaprindi formaati või parandada värve.



Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Vahekaart Hooldus

Saate käivitada hooldusfunktsioonid, nagu pihustite kontrollimine ja prindipea puhastamine, ning rakenduse **EPSON Status Monitor 3** käivitamisel saate kontrollida printeri olekut ja tõrketeavet.



Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri töösätete määramine

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

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus**.
3. Tehke soovitud seadistused ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist.

Seotud teave

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 187](#)

Mac OSi 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.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Printeridraiveri avamine rakendustest

Klõpsake suvandit **Lehe häälestus** või **Prindi** rakenduse menüüs **Fail**. Vajaduse korral klõpsake printimisakna laiendamiseks nuppu **Kuva üksikasjad** (või ▼).

Märkus.

Sõltuvalt kasutatavast rakendusest on võimalik, et suvandit **Lehe häälestus** menüüs **Fail** ei kuvata ja toimingud printimiskraanil võivad olla erinevad. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Utiliidi käivitamine

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

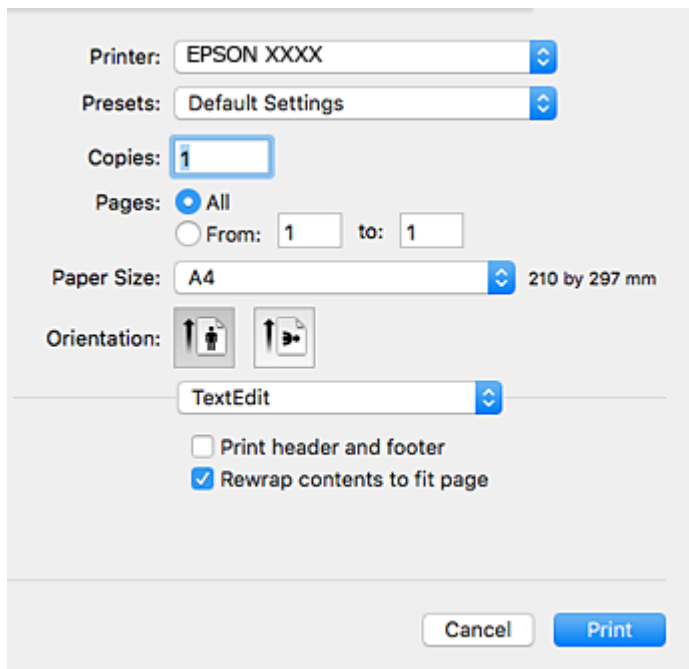
Seotud teave

➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend

Prindidialoog

Lülitage ekraani keskel olev hüpikmenüü näitama rohkem kirjeid.




Hüpikmenüü	Kirjeldused
Küljendus	Saate valida küljenduse mitme lehekülje printimiseks ühele lehele või valida äärise printimise.
Värvide sobitamine	Värve saab reguleerida.
Paberi käsitlemine	Saate prinditöö formaati vähendada või suurendada, et see vastaks automaatselt laaditud paberi formaadile.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Hüpikmenüü	Kirjeldused
Tiitelleht	Saate valida oma dokumentidele tiitellehe. Valige Tiitellehe tüüp , et seadistada sisu printimine tiitellehele.
Printeri sätted	Saate valida põhilisi printisätteid, nagu paberitüüp ja prindikvaliteet.
Color Options	Kui valite suvandi EPSON Color Controls menüüs Värvide sobitamine , saate valida värviparandusmeetodi.
Two-sided Printing Settings	Saate kahepoolsel printimisel valida köitmissuuna või dokumendi tüübi.

Märkus.

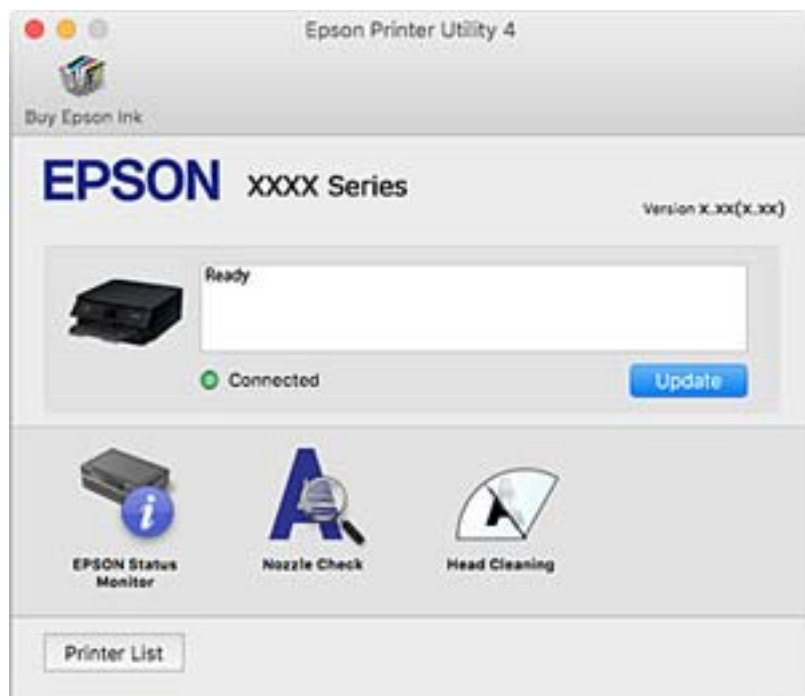
Kui operatsioonisüsteemi OS X Mountain Lion või uuema puhul ei kuvata menüüid **Printeri sätted**, ei ole Epsoni printeridraiver õigesti installitud.

Valige **Süsteemi eelistused** menüüst  > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skaneeri**, **Prindi ja faks**), eemaldage printer ja lisage siis printer uuesti. Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Minge lehele **Tugi** ja vaadake nõuandeid.

<http://epson.sn>


Epson Printer Utility

Saate käivitada hooldusfunktsioonid, nagu pihustite kontrollimine ja prindipea puhastamine, ning rakenduse **EPSON Status Monitor** käivitamisel saate kontrollida printeri olekut ja tõrketeavet.



Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete akna avamine

Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**).

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätted

- Paks paber ja ümbrikud: hoiab paksule paberile printimisel ära paberi tindiga määrdumise. See aga võib printimist aeglustada.
- Jäta tühi leht vahele: takistab tühjade lehtede printimist.
- Vaikne režiim: vähendab printeri töömüra, kuid võib printimiskiirust vähendada.
- Permit temporary black printing: ajutiselt prinditakse vaid musta tindiga.
- Automatic Cassette Switching: söötab automaatselt paberit paberikassett 2-st, kui paber saab paberikassett 1-s otsa. Laadige sama paberit (tüüp ja formaat) paberikassett 1 ja paberikassett 2.
- 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 kasutatavate arvutitega vms.

Seotud teave

➔ [„Ajutine printimine musta tindiga” lk 165](#)

Rakendus dokumentide ja kujutiste skannimiseks (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 on skannimise juhtimisrakendus. Võite reguleerida skannitud kujutise suurust, eraldusvõimet, eredust, kontrastsust ja kvaliteeti. Võite rakenduse Epson Scan 2 käivitada ka TWAIN-iga ühilduvast skannimisrakendusest. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EPSON > Epson Scan 2**.
- 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 > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Märkus.

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

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

Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 198

Võrguskanneri lisamine


Enne rakenduse Epson Scan 2 kasutamist peate lisama võrguskanneri.

1. Käivitage tarkvara ja seejärel klõpsake valikut **Lisa** ekraanil **Skanneri seaded**.

Märkus.

- Kui **Lisa** on halliks toonitud, klõpsake valikut **Luba redigeerimine**.
- Kui kuvatakse rakenduse Epson Scan 2 peaekraan, on see juba skanneriga ühendatud. Kui soovite luua ühenduse muu võrguga, valige **Skanner > Seaded**, et avada ekraan **Skanneri seaded**.

2. Lisage võrguskanner. Sisestage alljärgnevad sätted ja seejärel klõpsake valikut **Lisa**.

- Mudel:** valige skanner, millega soovite ühenduse luua.
- Nimi:** sisestage skanneri nimeks maksimaalselt 32 tähti.
- Võrguotsing:** kui arvuti ja skanner on samas võrgus, kuvatakse IP-aadress. Kui seda ei kuvata, klõpsake nuppu . Kui IP-aadressi ei kuvata endiselt, klõpsake valikut **Sisestage aadress** ja seejärel sisestage IP-aadress otse.

3. Valige ekraanil **Skanneri seaded** skanner ja seejärel klõpsake valikut **OK**.

Skannimistoimingu juhtpaneelilt konfigureerimise rakendus (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.

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**.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Mine > Rakendused > Epson Software > Event Manager.

Seotud teave

- ➔ „Arvutisse skannimine” lk 136
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 198

Fotode küljendamise rakendus (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.

Kui printite Epsoni originaalfotopaberile, on tindikvaliteet parim ning väljaprintid on erksad ja selged.

Ääristeta printimiseks kommertsrakendusega tehke järgmised sätted.

- Looge kujutise andmed, et sobitada paberi formaadiga. Kui teie kasutatavas rakenduses on saadaval veeriste säte, siis määrake veeriseks 0 mm.
- Aktiveerige printeridraiverist ääristeta printimine.

Märkus.

Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud printeridraiver.

Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10
Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **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**.

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

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

Seotud teave

- ➔ „Rakenduste installimine” lk 198

Teksti või kujutiste kettale printimise rakendus (Epson Print CD)

Epson Print CD on rakendus, mis võimaldab kujundada CD/DVD-silte otse CD/DVD-le printimiseks. Lisaks saate printida CD/DVD-ümbrise CD/DVD-karbi jaoks. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Märkus.

Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud printeridraiver.

Käivitamine opsüsteemis Windows

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epsoni tarkvara > Print CD**.

Windows 8/Windows 8.1

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 > Print CD**.

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Print CD > Print CD**.

Seotud teave

➔ [„Rakenduste installimine” lk 198](#)

Veebilehete printimise rakendus (E-Web Print)

E-Web Print on rakendus, mis võimaldab mugavalt erinevate küljendustega veebilehti printida. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit. Spikri juurde pääsete rakenduse **E-Web Print** menüüst rakenduse **E-Web Print** tööriistaribal.

Märkus.

Operatsioonisüsteemi Mac OS ei toetata.

Toetatud brausereid ja uusimat versiooni kontrollige allalaadimise veebisaidilt.

Käivitamine

E-Web Printi installimisel kuvatakse see brauseris. Klõpsake **Print** või **Clip**.

Seotud teave

➔ [„Rakenduste installimine” lk 198](#)

Kujutiste skannimise ja saatmise rakendus (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan on rakendus, mis võimaldab teil skannida fotosid ja saata skannitud pildi hõlpsasti arvutisse või pilve. Samuti saate hõlpsasti skannitud pildi omadusi reguleerida. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Märkus.

Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud skanneridraiver *Epson Scan 2*.

Käivitamine opsüsteemis Windows

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Epsoni tarkvara > Lihtne fotoskannimine**.

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 > Easy Photo Scan**.

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Easy Photo Scan**.

Seotud teave

➔ [„Rakenduste installimine” lk 198](#)

Tarkvara värskendamise tööriistad (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.

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

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

Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 198

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.
2. Ühendage printeridraiveri või Epson Scan 2i installimisel printer ja arvuti ajutiselt lahti.

Märkus.

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

3. Minge järgmisele veebisaidile ja seejärel sisestage toote nimi.
<http://epson.sn>
4. Valige suvand **Häälestus** ja klõpsake seejärel nuppu **Allalaadimine**.
5. Klõpsake või topeltklõpsake allalaaditud faili ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Märkus.

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

Seotud teave

➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 199

Rakenduste ja püsivara värskendamine

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

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



Oluline teave:

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

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Märkus.

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

<http://www.epson.com>

Seotud teave

➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 197

Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil

Kui printer on internetti ühendatud, saate juhtpaneeli abil printeri püsivara värskendada. Püsivara värskendamine võib parandada printeri sooritust või lisada sellele uusi funktsioone. Samuti saate seada printeri regulaarselt püsivara värskenduse olemasolu kontrollima ja selle korral teid teavitama.

1. Valige avakuval **Settings**.
2. Valige suvandid **Firmware Update > Update**.

Märkus.

Lubage **Notification**, et seada printer regulaarselt kontrollima püsivara värskenduste saadavust.

3. Lugege ekraanil kuvatavat teadet ja vajutage nuppu OK, et alustada saadaolevate värskenduste otsimist.
4. Kui LCD-ekraanil kuvatakse teade, mis kinnitab, et püsivara värskendus on saadaval, järgige värskenduse käivitamiseks ekraanile kuvatavaid juhiseid.



Oluline teave:

- Ärge lülitage printerit välja ega eemaldage seda vooluvõrgust enne, kui värskendamine on lõppenud, vastasel korral võib printeri töös esineda tõrkeid.
- Kui püsivara värskendamist ei viidud lõpule või see nurjus, ei käivitu printer tavapärasel viisil ja printeri järgmisel sisselülituskorral kuvatakse LCD-ekraanile teade „Recovery Mode“. Selles olukorras peate püsivara uuesti arvuti abil värskendama. 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.

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.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

3. Avage jaotis **Juhtpaneel**:

- Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Windows süsteem > Juhtpaneel**.

- Windows 8.1/Windows 8

Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Valige jaotises **Programmid** suvand **Desinstalli programm**.

- Windows XP

Klõpsake **Programmide lisamine või eemaldamine**.

5. Valige rakendus, mida soovite desinstallida.

Printeridraiverit ei saa desinstallida, kui mõni prinditöö on pooleli. Enne desinstallimist kustutage prinditööd või oodake nende printimise lõpetamiseni.

6. Desinstallige rakendus:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

klõpsake **Desinstalli/muuda** või **Desinstalli**.

- Windows XP

Klõpsake **Muuda/eemalda** või **Eemalda**.

Märkus.

*Kui kuvatakse aken **Kasutajakonto kontroll**, klõpsake **Jätka**.*

7. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Rakenduste desinstallimine — Mac OS

1. Laadige alla rakendus UninstallerEPSON Software Updateriga.

Kui olete rakenduse Uninstaller alla laadinud, ei pea te seda edaspidi rakendusi desinstallides uuesti alla laadima.

2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .

3. Printeridraiveri desinstallimiseks valige **System Preferences** menüüst > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja seejärel eemaldage printer aktiveeritud printerite loendist.

4. Sulgege kõik töötavad rakendused.

5. Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Uninstaller**.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

6. Valige rakendus, mille soovite desinstallida, ja klõpsake seejärel nuppu **Uninstall**.



Oluline teave:

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

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ [„Tarkvara värskendamise tööriistad \(EPSON Software Updater\)” lk 197](#)

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine

Teadete vaatamine LCD-ekraanilt

Kui LCD-ekraanile kuvatakse teade, järgige probleemi lahendamiseks ekraanijuhiseid või alltoodud juhiseid.

Tõrketeaded	Lahendused
<p>Printer Error</p> <p>Turn on the printer again. See your documentation for more details.</p>	<p>Toimige järgmiselt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avage skanneriseade ja eemaldage printerist kogu paber või kaitsev materjal. 2. Sulgege skanneriseade ning lülitage toide välja ja uuesti sisse. <p>Kui tõrketeadete kuvatakse ka pärast toite sisse- ja väljalülitamist, pöörduge Epsoni toe poole.</p> <p>„Epsoni klienditoega kontakteerumine“ lk 249</p>
<p>An error occurred while saving. Check and if necessary, change the memory device.</p>	<p>Väline mäluseade (nt mälukaart) võib kahjustatud olla. Kontrollige, kas seade on saadaval.</p>
<p>Ink is low.</p>	<p>Saate printimist jätkata, kui teil kästakse tindikassetid välja vahetada. Tähelepanu, printer ei saa töötada, kui kasvõi üks tindikassetidest on tühi. Valmistage uued tindikassetid võimalikult peatselt ette.</p>
<p>Ink cartridge(s) are low. Print job may not print completely.</p>	<p>Valige Continue printing või Replace before printing.</p> <p>Kui valite Continue printing, võib printeri töötamine peatuda, mis näitab, et on aeg printeri tindikasseti vahetada. Sellisel juhul printimine ebaõnnestub ning paber väljastatakse. Valige No, cancel printing ja vahetage vajadusel kasseti välja. Kui valite Yes, replace now, jätkub printimine peale tindikasseti vahetamist ning paberit raisatakse rohkem.</p> <p>Kui printer kopeerimise ajal peatub, näidates, et on aeg tindikasseti vahetada, võib originaal skanneriklaasil liikuda, sest kasseti vahetamiseks tuleb skanneriüksus avada ja seejärel sulgeda. Joondage originaal enne kopeerimist, jälgides skanneriklaasi nurgamärke.</p>
<p>You need to replace the following ink cartridge(s).</p>	<p>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.</p>
<p>The printer's borderless printing ink pad is nearing the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.</p>	<p>Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga.</p> <p>Printimise jätkamiseks valige OK.</p> <p>„Epsoni klienditoega kontakteerumine“ lk 249</p>

Probleemide lahendamine

Tõrketeaded	Lahendused
The printer's borderless printing ink pad has reached the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Äärteta printimine ei ole võimalik, kuid äärtega printimine on lubatud. „Epsoni klienditoega kontakteerumine“ lk 249
Paper Configuration is set to Off. Some features such as paper size and type settings may be unavailable. For details, see your documentation.	Kui Paper Configuration on keelatud, ei saa te kasutada funktsiooni AirPrint. Lisaks ei kuvata teated, mis annavad teile teada, et paberi formaat ja tüüp ei ühti. Hoidke sätet aktiivsena, kui te just ei kasuta alati sama suurusega ja sama tüüpi paberit ning teil pole vaja paberi sätteid muuta.
Communication error. Check if the computer is connected.	Ühendage printer ja arvuti õigesti. Kui ühendate võrgu kaudu, vaadake lehekülge, millel kirjeldatakse arvutist võrku ühendamise meetodit. Kui tõrketeadet kuvatakse skannimise ajal, siis veenduge, et arvutisse on installitud Epson Scan 2 ja Epson Event Manager. „Ühendamine arvutiga“ lk 27
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	Sisestage korrektne IP-aadress või vaikelüüs. Võtke abi saamiseks ühendust võrku seadistanud isikuga.
To use cloud services, update the root certificate from the Epson Web Config utility.	Käivitage Web Config ja värskendage seejärel juursertifikaati. „Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)“ lk 185
Cannot recognize the media. See your documentation for more details about the media	Vt allpool olevat linki. „Välise mäluseadmete spetsifikatsioonid“ lk 240
Cannot use the inserted Memory Device. See your documentation for details.	Vt allpool olevat linki. „Välise mäluseadmete spetsifikatsioonid“ lk 240
Print Head Adjustment Canceled. There is a problem with the print head. Contact Epson Support.	Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete umbes kolm korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, ärge vähemalt kuus tundi printige ning kontrollige seejärel uuesti pihusteid ja puhastage prindipead. Soovitav on printer välja lülitada. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, võtke ühendust Epsoni toega.
Install the Epson Event Manager software in the computer to use this feature. See your documentation for more details.	Vt allpool olevat linki. „Rakenduste installimine“ lk 198
Kui arvutit ei leitud, kontrollige järgmist. - Printeri ja arvuti ühendus (USB või võrk) - Kas tarkvara on installitud - Arvuti toide - Tulemüüri sätted jne - Otsige uuesti Vaadake lisateavet dokumentatsioonist.	Vt allpool olevat linki. „Ühendamine arvutiga“ lk 27 „Rakenduste installimine“ lk 198 „Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)“ lk 236

Probleemide lahendamine

Tõrketeaded	Lahendused
Check that the printer driver is installed on the computer and that the port settings for the printer are correct.	Veenduge, et printeri port oleks asukohast Atribuut > Port menüüs Printer valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.
Check that the printer driver is installed on the computer and that the USB port settings for the printer are correct.	Valige USB-ühenduseks „ USBXXX “ või võrguühenduseks „ EpsonNet Print Port “.
Access the following or see documentation for details. Select [Dismiss] after confirming it.	Vt allpool olevat linki. „Ühendamine nutiseadmega“ lk 28
Paper settings for XX do not match the Print Settings. Pull out Paper Cassette 1 or Paper Cassette 2 to place the following paper. XX XX	Laadige paber, mis vastab paberikasseti prindisätetele, ning muutke seejärel paberisätteid või prindisätteid. Kui te ei soovi järgmisel korral neid teateid vaadata, valige Settings > Printer Settings > Paper Source Setting ning seejärel määrake Paper Configuration valikuks Off .
The paper size and type set in XX does not match specified Print Settings.	Laadige paber, mis vastab paberikasseti prindisätetele, ning muutke seejärel paberisätteid või prindisätteid. Kui te ei soovi järgmisel korral neid teateid vaadata, valige Settings > Guide Functions valikuks Paper Mismatch valik Off .
No paper has been loaded that matches the paper size setting.	Muutke prindisätteid vastavalt paberikassetti laaditud paberi formaadile või laadige paber paberikassetti vastavalt prindisätetele. Kui te ei soovi järgmisel korral neid teateid vaadata, valige Settings > Guide Functions valikuks Paper Mismatch valik Off .
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 ääristeta printimise puhul koguneda tindipadjale vähene kogus liigset tinti. Vältimaks tindi padjalt lekkimist on toode seadistatud nii, et see katkestab printimise enne tindipadja täitumist. Selle toimingu sagedus oleneb sellest, kui sageli te ääristeta printimise funktsiooni kasutate. Padja vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Printer teatab, kui patja peab vahetama. Seda saab teha vaid volitatud Epsoni teenusepakkuja. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid.

Printeri oleku kontrollimine – Windows

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


Märkus.

- Printeri oleku kontrollimiseks võite ka tegumiribal teha topeltklõpsu printeri ikoonil. Kui printeri ikooni ei ole tegumiribale lisatud, klõpsake **Seire-eelistused** vahekaardil **Hooldus** ja valige **Registreerige tegumireale otseteekoon**.*
- Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.*

Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 187

Printeri oleku kontrollimine — Mac OS

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.

Kinni jäänud paberi eemaldamine

Kontrollige juhtpaneelile kuvatud tõrget ja järgige juhiseid kinni jäänud paberi ja selle tükide eemaldamiseks. Seejärel kustutage tõrge.

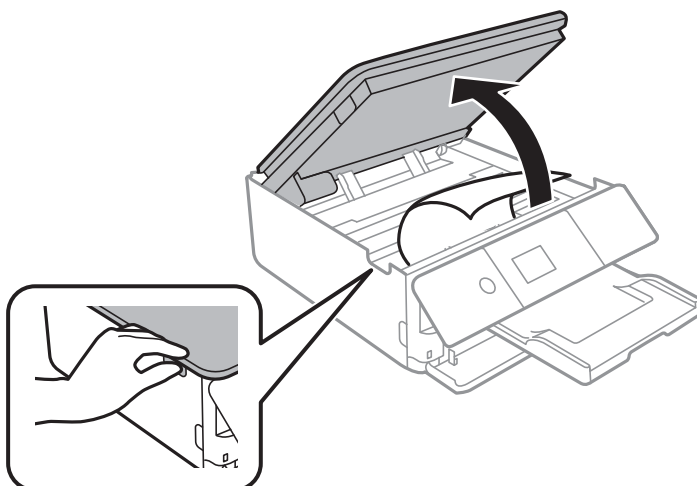
**Oluline teave:**

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

Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest**Ettevaatust!**

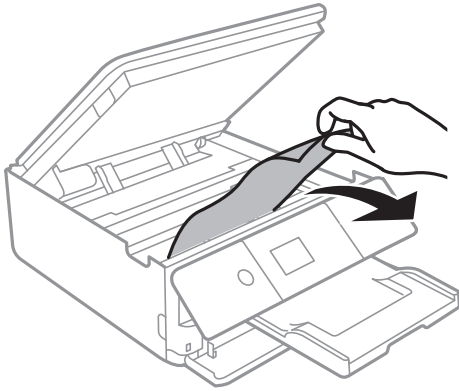
- Skanneri avamisel või sulgemisel ärge jätke oma kätt ega sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.
- Ärge kunagi puudutage juhtpaneeli nuppe, kui teie käsi on printeri sees. Kui printer hakkab tööle, võib see põhjustada vigastusi. Hoiduge puudutamast väljaulatuvaid osi, et vältida vigastusi.

1. Avage skanner suletud dokumendikaanega.



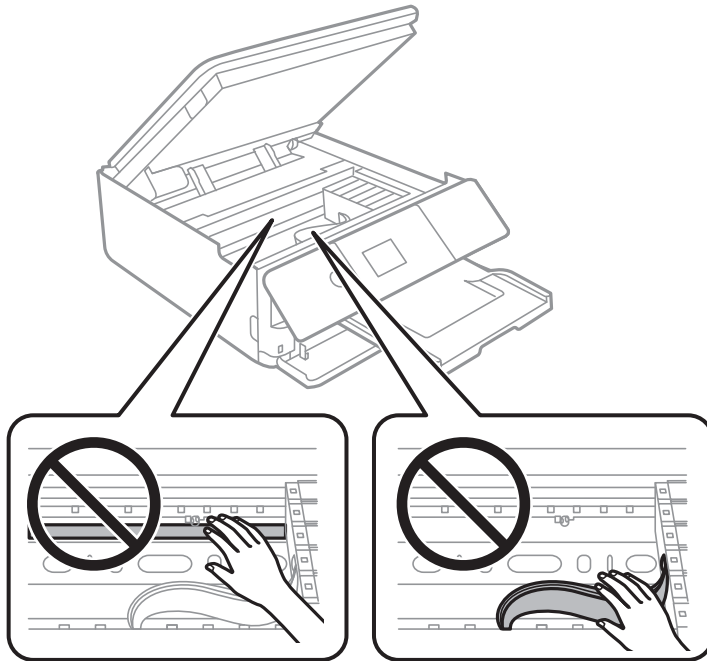
Probleemide lahendamine

2. Eemaldage ummistunud paber.

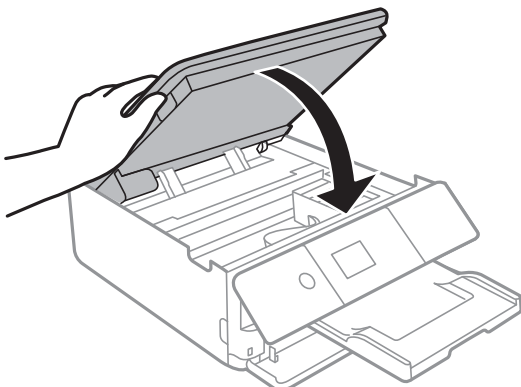


! *Oluline teave:*

Ärge puudutage valget lintkaablit ega poolläbipaistvat kile printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid.

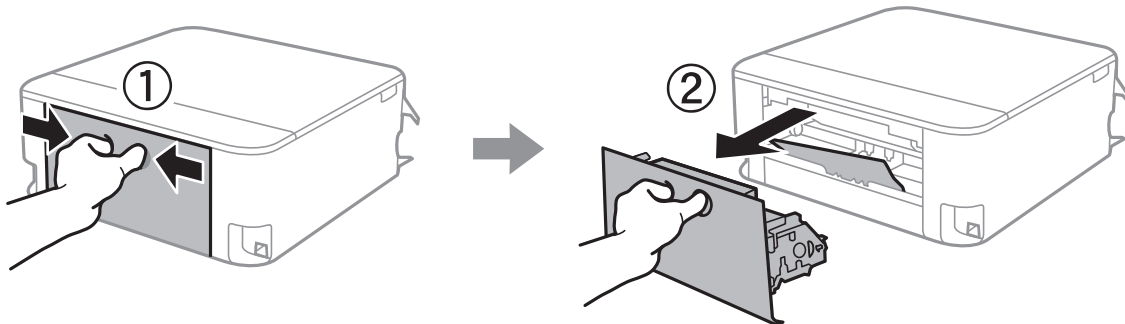


3. Sulgege skanner.

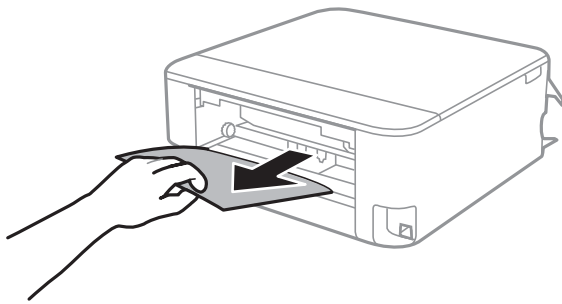


Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas

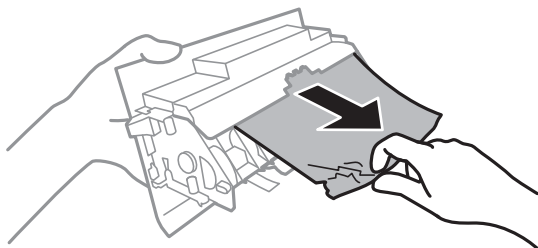
1. Eemaldage tagumine kaas.



2. Eemaldage ummistunud paber.



3. Eemaldage ummistunud paber komponendist tagumine kaas.



4. Sisestage tagumine kaas printerisse.

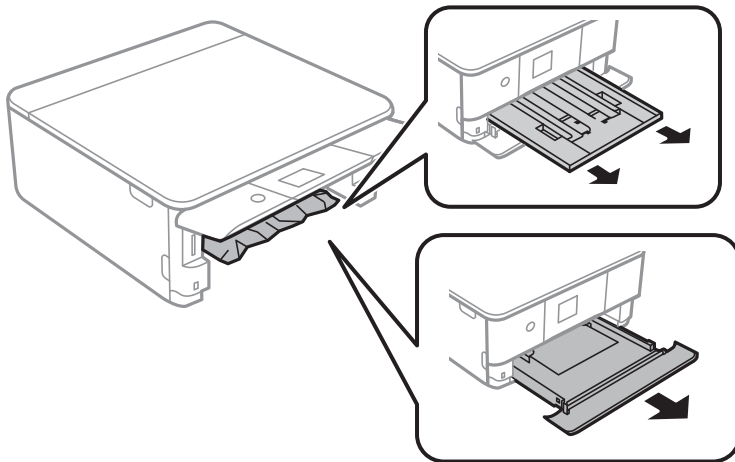
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Paberikassett

1. Pange väljastussalv hoiuasendisse.

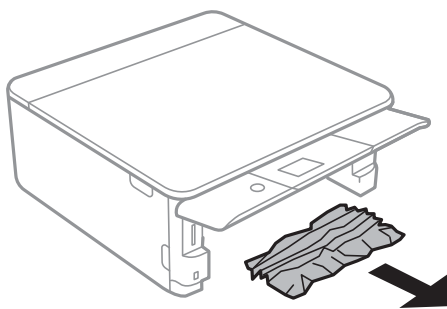
Probleemide lahendamine

2. Tõmmake paberikassett välja.

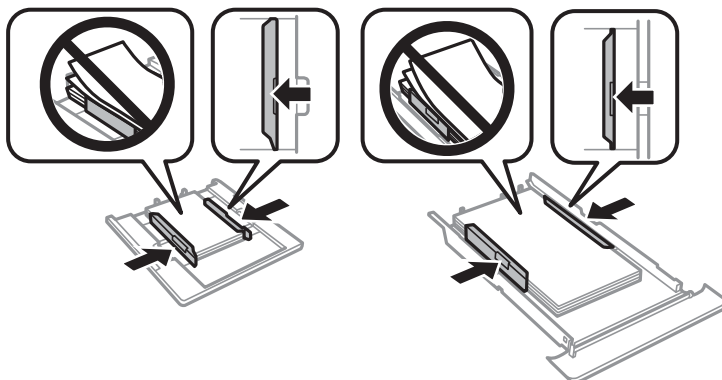
Komponendi paberikassett 2 kasutamise korral tõstke seda pisut üles ja seejärel tõmmake välja.



3. Eemaldage ummistunud paber.



4. Joondage paberi servad ja nihutage servajuhikud paberi servadele.



5. Sisestage paberikassett printerisse.

Paberit ei söödeta õigesti

Kontrollige järgmisi punkte ja seejärel tehke vajalikud toimingud probleemi lahendamiseks.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonningimustel.

Probleemide lahendamine

- Kasutage printeri toetatud paberit.
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.
- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.
- Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätteid vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.
- Puhastage printeris olevat rullikut.

Seotud teave

- ➔ „Keskkonnateave” lk 243
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 57
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 58
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60
- ➔ „Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral” lk 174

Paberiummistused

- Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.
- Mitme paberilehe puhul laadige korraga üks leht.

Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 205
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65

Paber siseneb nurga all

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65

Samaegselt söödetakse mitu paberilehte

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

CD/DVD-salv lükatakse välja

- Veenduge, et ketas on õigesti salve asetatud ja sisestage salv korralikult.

Probleemide lahendamine


- Ärge sisestage CD/DVD-salve enne, kui teil seda teha palutakse. Vastasel juhul ilmneb tõrge ja salv lükatakse välja.

Seotud teave



- ➔ „Fotode printimine CD/DVD-sildile” lk 91
- ➔ „Kopeerimine CD/DVD-sildile” lk 129

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

- Valige **Settings > Basic Settings > Power Off Settings** ja seejärel keelake sätted **Power Off If Inactive** ja **Power Off If Disconnected**.
- Valige **Settings > Basic Settings** ja seejärel keelake säte **Power Off Timer**.

Märkus.

*Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla funktsioon **Power Off Settings** või funktsioon **Power Off Timer**.*

LCD-ekraan kustub

Printer on unerežiimis. Vajutage mis tahes nuppu juhtpaneelil, et LCD-ekraani varasem olek taastada.

Auto Power On funktsioonid ei tööta

- Veenduge, et **Basic Settings** alt on lubatud **Auto Power On** säte.
- Veenduge, et printer on USB-kaabliga või võrguga korralikult ühendatud.

Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis **Basic Settings**” lk 179

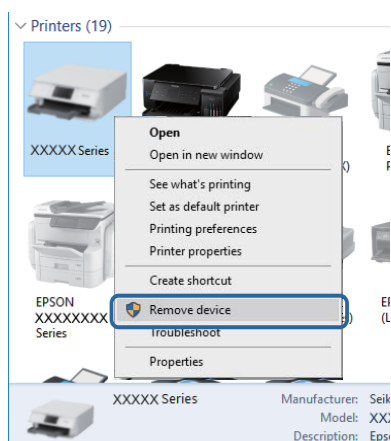
Arvutist ei saa printida

Ühenduse kontrollimine (USB)

- Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.
- Kui printer ei suuda printida USB-ühendusega, siis proovige järgmist.

Ühendage USB-kaabel arvuti küljest lahti. Paremklopsake arvutis kuvataval printeri ikoonil ja valige seejärel **Eemalda seade**. Järgmiseks ühendage USB-kaabel arvutiga ja katsetage printimist.

Lähtestage USB-ühendus, järgides selles juhendis arvutiga ühendamise meetodi muutmise jaotises esitatud samme. Üksikasjalikumate teavete leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.



Seotud teave

- ➔ [„Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 52](#)

Ühenduse kontrollimine (võrk)

- Kui te võrgu kaudu printida ei saa, vaadake lehekülge, millel kirjeldatakse arvutist võrku ühendamise meetodit.
- Kui printimiskiirus on madal või printimine peatub, võib tegemist olla võrguseadmete ühendusprobleemiga. Liigutage printer pääsupunktile lähemale ning seejärel lülitage pääsupunkt välja ja uuesti sisse. Kui see probleemi ei lahenda, siis lugege pääsupunktiga kaasasolevat dokumentatsiooni.
- 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.
- Printige võrguühenduse aruanne. Üksikasjalikumate teavete leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt. Kui aruanne näitab, et võrguühenduse loomine nurjus, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige väljaprintidil pakutud lahendusi.

Probleemide lahendamine

- Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti. Lähtestage pääsupunkt või määrake uuesti printeri võrgusätted. Kui see probleemi ei lahenda, siis lugege pääsupunkti dokumentatsiooni.
- 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

- ➔ [„Ühendamine arvutiga” lk 27](#)
- ➔ [„Võrguühenduse aruande printimine” lk 45](#)

Tarkvara ja andmete kontrollimine

- Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver. Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit, on saadaolevad funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit. Üksikasjalikumat teavet leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.
- Kui printide suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.

Seotud teave

- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 198](#)
- ➔ [„Epsoni originaalprinteridraiverite kontrollimine” lk 212](#)

Epsoni originaalprinteridraiverite kontrollimine

Te saate kontrollida, kas teie arvutisse on installitud ehtne Epsoni printeridraiver, kasutades ühte järgmistest meetoditest.

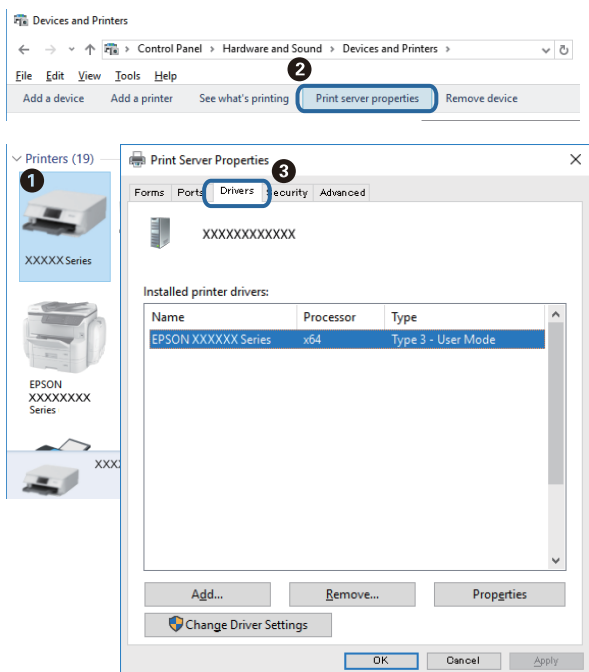
Windows

Valige **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid (Printerid, Printerid ja faksid)** ja seejärel toimige printimisserveri atribuutide akna avamiseks järgmiselt.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7
Klõpsake printeri ikooni ja seejärel klõpsake akna ülaosas valikut **Prindiserveri atribuudid**.
- Windows Vista
Tehke paremklõps kaustal **Printerid** ja seejärel klõpsake suvandil **Käivita administraatorina > Serveri atribuudid**.
- Windows XP
Valige menüüst **Fail** suvand **Serveri atribuudid**.

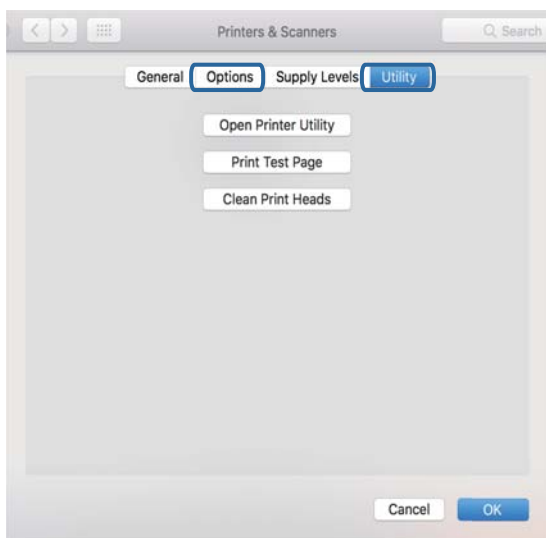
Probleemide lahendamine

Klõpsake vahekaarti **Driver**. Kui loendis kuvatakse teie printeri nime, on teie arvutile installitud ehtne Epsoni printeridraiver.



Mac OS

Valige menüüst **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Klõpsake suvandil **Suvandid ja tarvikud** ja kui aknas kuvatakse vahekaarti **Suvandid** ja vahekaarti **Utiliit**, on teie arvutile installitud ehtne Epsoni printeridraiver.



Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 198

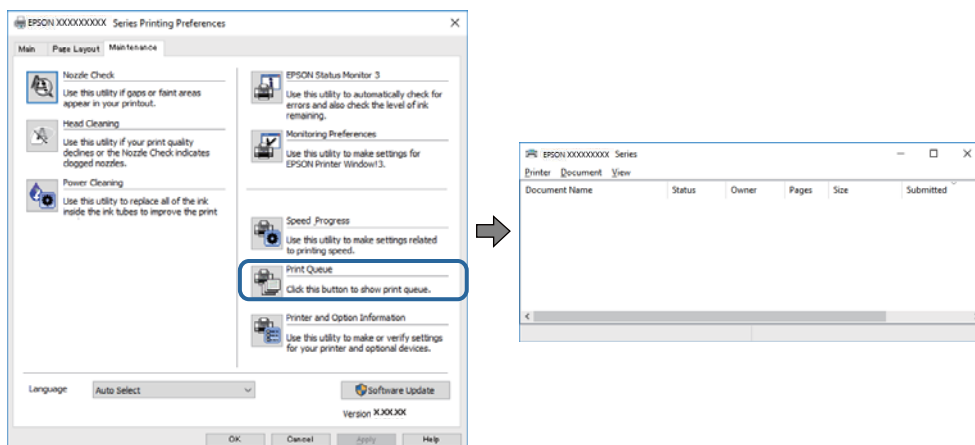
Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows)

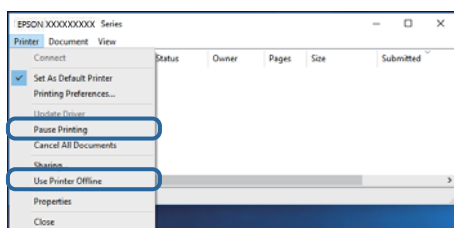
- ❑ Kui kuvatakse teadet ühenduse kontrollimise tööriista **EPSON Status Monitor 3** käivitamise kohta, siis klõpsake suvandil **OK**. See võimaldab teil automaatselt lahendada ühenduse tõrkeid või kontrollida, kuidas lahendada probleeme.
- ❑ Klõpsake valikul **EPSON Status Monitor 3** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja kontrollige printeri olekut. Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.

Probleemide lahendamine

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



- ❑ Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.
Kui ebavajalikud andmed püsivad alles, siis valige menüüst **Printer** suvand **Tühista kõik dokumendid**.
- ❑ 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 märg).
Kui printer pole seatud vaikeprinteriks, määrake see vaikeprinteriks. Kui suvandis **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid (Printerid, Printerid ja faksid)** kuvatakse mitut ikooni, siis lähtuge ikooni valimisel alljärgnevast.
Näide)
USB-ühendus: EPSON XXXX seeria
Võrguühendus: EPSON XXXX seeria (võrk)
Kui installite printeridraiverit mitu korda, võidakse luua printeridraiveri koopiad. Kui loodud on koopiad, näiteks „EPSON XXXX seeria (koopia 1)”, siis tehke kopeeritud draiveri ikoonil paremklõps ja seejärel klõpsake suvandil **Eemalda seade**.
- ❑ Veenduge, et printeri port oleks asukohast **Atribuut > Port** menüüs **Printer** valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.
Valige USB-ühenduseks „USBXXX” või võrguühenduseks „EpsonNet Print Port”.

Seotud teave

- ➔ „Printimise tühistamine” lk 124
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188

Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS)

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

➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191

Kui te ei saa võrgusätteid teha

- Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.
- Valige **Settings** > **Network Settings** > **Connection Check** ja printige seejärel võrguühenduse aruanne. Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.

Seotud teave

➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 45

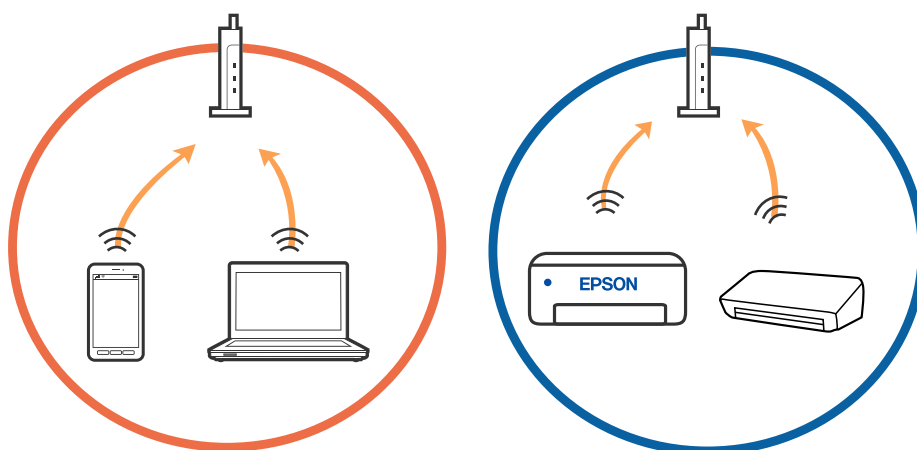
➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 46

Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme

Kui te ei saa arvutist või nutiseadmest printeriga ühendust, ehkki võrguühenduse aruanne ei näita probleeme, lugege alljärgnevat.

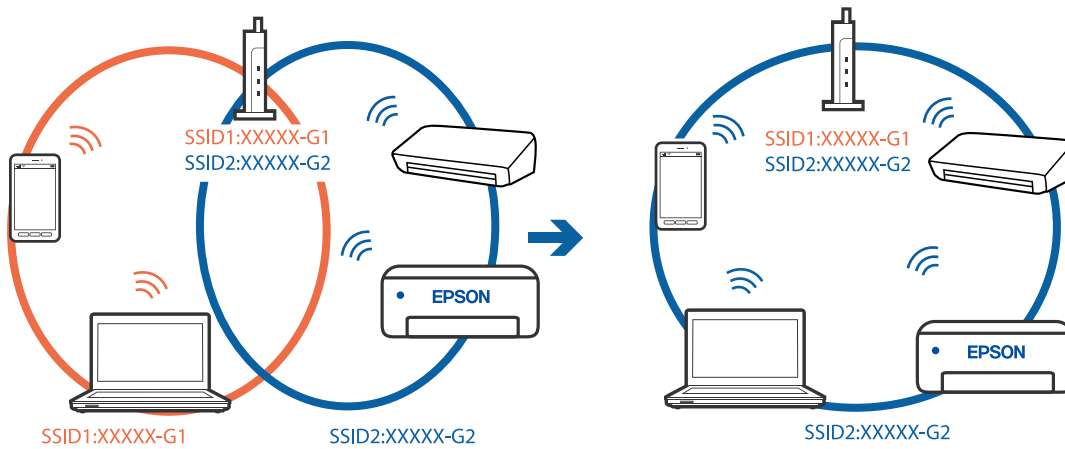
- Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmevaba ruuterit, ei pruugi olenevalt ruuteri sätetest arvutist või nutiseadmest printeri kasutamine õnnestuda. Ühendage arvuti või nutiseade sama ruuteriga, mis on printeriga ühendatud.

Keelake nutiseadmes lõastamine, kui see on lubatud.

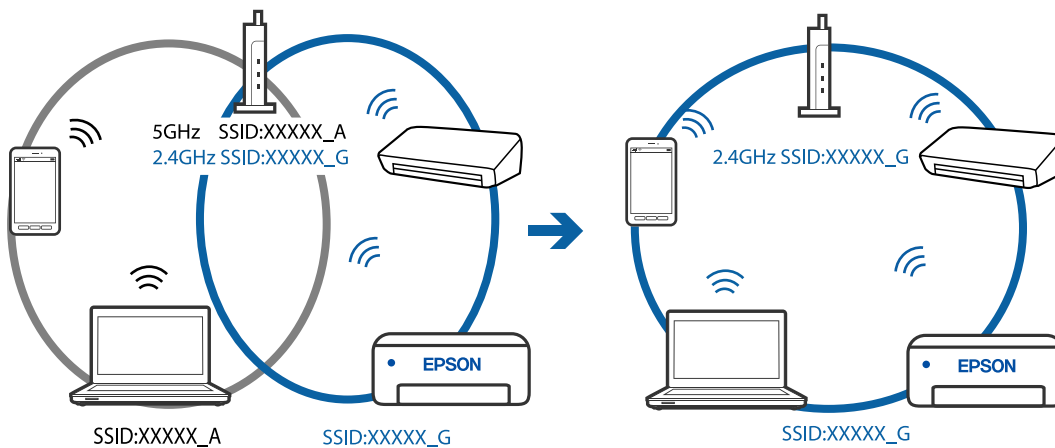


Probleemide lahendamine

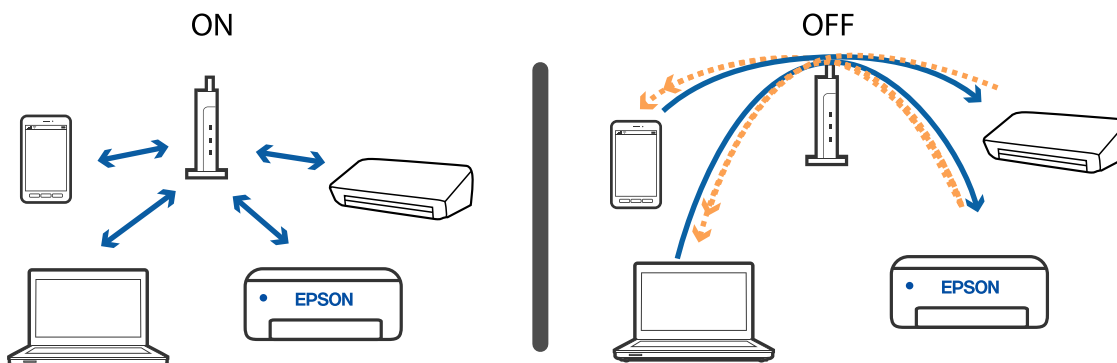
- Teil ei pruugi õnnestuda ruuteriga ühendust luua siis, kui sellel on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama ruuteri erinevate SSID-dega. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



- Juhtmevaba ruuter, mis ühildub standarditega IEEE 802.11a ja IEEE 802.11g, omab SSID-sid sagedustega 2,4 GHz ja 5 GHz. Kui ühendate arvuti või nutiseadme SSID-ga sagedusel 5 GHz, ei saa te printeriga ühendust luua, sest printer toetab sidet ainult sagedusel 2,4 GHz. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



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



Seotud teave

- ➔ „Printeriga ühendatud SSID kontrollimine” lk 218

➔ „SSID kontrollimine arvutis” lk 218

Printeriga ühendatud SSID kontrollimine


Valige **Settings** > **Network Settings** > **Network Status**. Saate kontrollida režiimide Wi-Fi ja Wi-Fi Direct (lihtne AP) SSID-d igas menüüs.

Seotud teave

➔ „Üksikasjaliku võrguteabe kontrollimine juhtpaneelilt” lk 44

SSID kontrollimine arvutis

Windows

Klõpsake töölaua tegumiribal ikooni . Vaadake kuvatud loendist järele ühendatud SSID nimi.



Mac OS

Klõpsake arvutiekraani ülaosas Wi-Fi ikooni. Kuvatakse SSID-de loend ja ühendatud SSID-d näitab märke.



Ei saa printida iPhone'ist või iPadist

- Ühendage iPhone või iPad printeriga samasse võrku (SSID).
- Aktiveerige **Paper Configuration** järgmistes menüüdes.
Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration
- Aktiveerige seade AirPrint kohas Web Config.

Seotud teave

- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 28
- ➔ „Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)” lk 185

Probleemid prinditud kujutisega

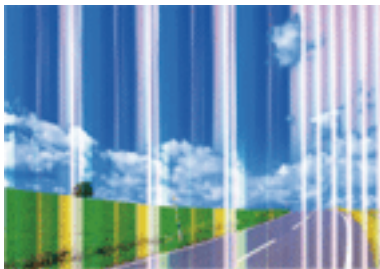
Väljaprintil on tint hõõrdunud või värvid puuduvad

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 169

Ilmuvad triibud või ootamatud värvid

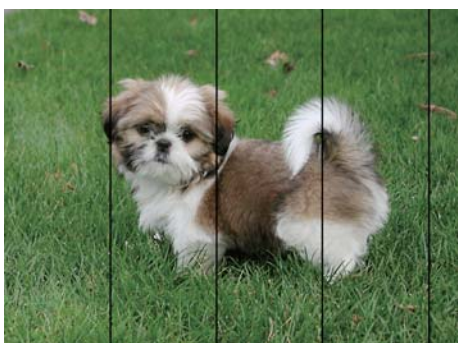


Prindipea pihustid võivad olla ummistunud. Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks tehke pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, puhastage prindipead.

Seotud teave

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 169

Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 2.5 cm tagant



- Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.
- Joondage prindipea, kasutades funktsiooni **Horizontal Alignment**.
- Tavapaberile printides kasutage kõrgema kvaliteedi sätet.

Seotud teave

➔ „Paberitüüpide loend” lk 60

➔ „Prindipea joondamine — juhtpaneel” lk 171

Hägusad väljaprintid, vertikaalsed jooned või vale joondus



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Joondage printipea, kasutades funktsiooni **Vertical Alignment**.

Seotud teave

➔ „Printipea joondamine — juhtpaneel” lk 171

Printikvaliteet ei parane isegi pärast printipea joondamist

Kui mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine on lubatud, prindib printipea mõlemas suunas liikudes ja vertikaalsed jooned ei pruugi olla õigesti joondatud. Kui printikvaliteet ei parane, siis keelake mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine. Selle sätte keelamine võib vähendada printimiskiirust.


Juhtpaneel

Keelake funktsioon **Bidirectional** suvandis **Settings > Printer Settings**.

Windows

Tühistage säte **Kiire** printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid**.

Mac OS

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 Printer Settings” lk 180

➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188

➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191

Printikvaliteet on halb

Kui printikvaliteet on halb, sest väljaprintid on hägused, triibulised, puuduvate värvidega, tuhmide värvidega või valesti joondatud, kontrollige järgmist.

Printeri kontrollimine

Kui mõni printipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage printipead.

Joondage printipea.

Probleemide lahendamine

Paberi kontrollimine

- Kasutage printeri toetatud paberit.
- 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.
- Valige juhtpaneelilt või printeridraiverist prindikvaliteedi sätteks **Best**.

Tindikasseti kontrollimine

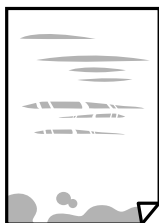
- Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.
- Kasutage parimate tulemuste saavutamiseks tindikassetid ära kuue kuu jooksul pärast pakendi avamist.
- Proovige kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. See toode on seadistatud printima värve ehtsate Epsoni tindikassettide alusel. Muude tootjate tindikassetid võivad prindikvaliteeti halvendada.

Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 169
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 171
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 58
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 57
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 60

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
Valige avakuvalt **Settings** > **Printer Settings** ja seejärel aktiveerige **Thick Paper**.
 - Windows
Klõpsake suvandit **Lisasätted** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja valige seejärel suvand **Paks paber ja ümbrikud**.
 - Mac OS
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 **Paks paber ja ümbrikud** sätteks **On**.
- Kui printite käsitsi kahepoolset, veenduge, et tint oleks enne paberi uuesti laadimist täielikult kuivanud.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 172
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191

Paber on automaatsel kahepoolisel printimisel määrdunud

Kui kasutate automaatset kahepoolset printimist ja printite suure tihedusega andmeid nagu pilte ja graafikuid, seadke printimistihendus madalamale sättele ja kuivamisaaeg pikemaks.

Seotud teave

- ➔ „Lehe kahele poolele printimine” lk 103
- ➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 132

Prinditud fotod on kleepuvad

Võimalik, et printite fotopaberi valele küljele. Veenduge, et prindiksite prinditavale küljele.

Kui printisite fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

Probleemide lahendamine

Seotud teave

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 172

Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega

Printides juhtpaneelilt või Windowsi printeridraiverist, rakendatakse vaikimisi Epsoni automaatset foto kohandamise funktsiooni (PhotoEnhance), mis oleneb paberi tüübist. Proovige sätet muuta.

Juhtpaneel

Muutke **Enhance** sätte suvandi **Auto** alt väärtuseks **People**, **Night Scene** või **Landscape**. Kui sätte muutmisest ei ole kasu, lülitage välja PhotoEnhance, valides **Enhance Off**.

Windowsi printeridraiver

Valige kaardil **Veel suvandeid** asukohas **Värvikorrektsioon Kohandatud** ja klõpsake seejärel **Täpsemalt**. Asendage **Vaate korrektsoon** suvand **Automaatkorrektsioon** mis tahes muu suvandiga. Kui sätte muutmine ei toimi, kasutage asukohas **Värvihaldus** mis tahes muud värviparandusfunktsiooni kui **PhotoEnhance**.

Seotud teave

➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 88

➔ „Prindivärvi reguleerimine” lk 117

➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188

Värvid on ekraanil nähtavast erinevad

Kuvamisseadmetel, näiteks arvutiekraanidel on oma kuva atribuudid. Kui kuva on tasakaalustamata, ei kuvata kujutist õige heleduse ja õigete värvidega. Reguleerige seadme atribuute. Edasi toimige järgmiselt.

Windows

Avage printeridraiveri menüü, valige vahekaardil **Veel suvandeid** **Värvikorrektsioon** sätteks **Kohandatud** ja seejärel klõpsake suvandil **Täpsemalt**. Valige **Värvirežiim** sätteks **EPSON Standard**.

Mac OS

Avage printimisdialog. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja seejärel klõpsake **Täpsemad sätted** kõrval oleval noolel. Valige **Mode** sätteks **EPSON Standard**.

Ekraanile langev valgus mõjutab seda, kuidas kujutis ekraanilt paistab. Vältige otsesest päikesevalgust ja kinnitage kujutis kohas, kus on tagatud sobiv valgustus.

Värvid võivad erineda sellest, mida näete nutiseadmetes, näiteks nutitelefonides või kõrge resolutsiooniga tahvelarvutites.

Ekraanil olevad värvid ei ole paberil olevatega identsed, sest kuvamisseadmed ja printeril on erinev värvide kujutamise protsess.

Seotud teave

➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188

➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191

Veeristeta ei saa printida

Valige prindisätetest ääristeta säte. Kui valite paberitüübi, mis ei toeta ääristeta printimist, ei saa teha valikut **Ääristeta**. Valige paberitüüp, mis toetab ääristeta printimist.

Seotud teave

- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 132
- ➔ „Üldine printimine — Windows” lk 100
- ➔ „Printimise alused — Mac OS” lk 101

Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel

Ääristeta printimisel kujutist suurendatakse natuke ja üleulatuv osa kärbitakse. Valige väiksem suurendamise aste.

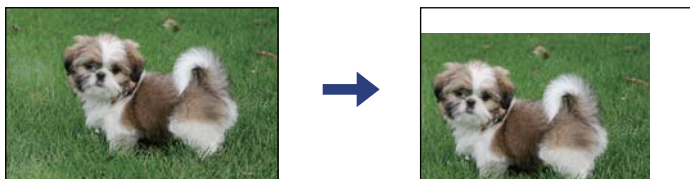
- Juhtpaneel
Muutke suvandi **Expansion** sätet.
- Windows
Klõpsake nuppu **Sätted** märkeruudu **Ääristeta** kõrval (printeridraiveri vahekaardil **Pealeht**) ja muutke sätteid.
- Mac OS
Muutke sätet **Laiendus** printimisdialogi menüüst **Printeri sätted**.

Seotud teave

- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 86
- ➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 132
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191

Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed

- Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.
- Kui asetate algdokumente skanneri klaasile, joondage algdokumendi nurk nurgaga, millele osutab skanneri klaasi raamil olev sümbol. Kui kopia servad on kärbitud, liigutage algdokumendi veidi nurgast eemale.
- Kui paigutate algdokumente skanneri klaasile, puhastage skanneri klaasi ja dokumendikaant kuiva, pehme ja puhta lapiga. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib kopeeritav ala ka tolmule või plekkidele laieneda, muutes kopeerimiskoha valeks või pildid väikeseks.



- Valige õige paberiformaadi säte.

Probleemide lahendamine

- Reguleerige rakendusest veerise sätet, et see jääks prinditavasse alasse.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 1 paberiga” lk 62
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett 2 paberiga” lk 65
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 175
- ➔ „Prinditav ala” lk 237

Mitu algdokumenti kopeeritakse ühele lehele

Kui asetate skanneri klaasile mitu originaali, et neid eraldi kopeerida, kuid need kopeeritakse ühele lehele, paigutage originaalid üksteisest vähemalt 5 mm kaugusele. Kui probleem ei lahene, asetage originaalid seadmesse ükshaaval.

Seotud teave

- ➔ „Fotode paigutamine kopeerimiseks” lk 72

Fotokleepsude printimiskoht on vale

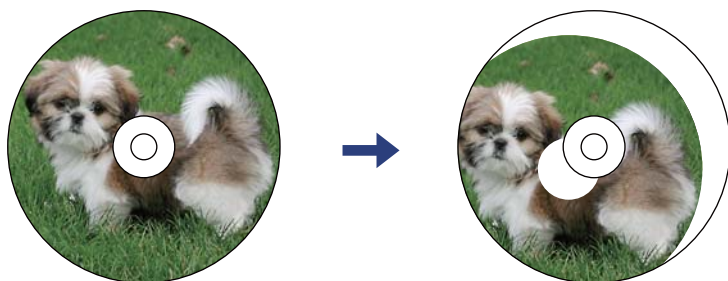
Reguleerige printimiskohta juhtpaneelil olevas menüüs **Printer Settings** > **Stickers**.

Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printer Settings” lk 180

CD/DVD printimiskoht on vale

- Reguleerige printimiskohta juhtpaneelil olevas menüüs **Printer Settings** > **CD/DVD**.
- Puhastage asukohta skanneri klaas ning dokumendikatet kuiva, pehme ja puhta lapiga. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib kopeeritav ala ka tolmule või plekkidele laieneda, muutes kopeerimiskoha valeks või pildid väikeseks.



Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printer Settings” lk 180

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.

Seotud teave

- ➔ [„Printimise tühistamine” lk 124](#)

Prinditud kujutis on ümberpööratud

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätet.

- Windows
Tühistage säte **Peegelpilt** printeridraiveri kaardil **Veel suvandeid**.
- Mac OS
Eemaldage **Mirror Image** printimisdialogi menüüst **Printeri sätet**.

Seotud teave

- ➔ [„Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188](#)
- ➔ [„Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191](#)

Mosaigilaadsed 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.
- 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 172](#)
- ➔ [„Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 175](#)
- ➔ [„Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 132](#)

Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster)

Muutke vähendus- või suurendussätet või asetage algdokument seadmesse veidi teise nurga all.

Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 132

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

➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 132

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 199

➔ „Rakenduste installimine” lk 198

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 printipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.
 - Juhtpaneel
Lubage **Bidirectional** suvandis **Settings > Printer Settings**.
 - Windows
Valige printeridraiveri kaardilt **Veel suvandeid** **Kiire**.
 - Mac OS
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 **High Speed Printing** sätteks **On**.

Probleemide lahendamine

Keelake **Vaikne režiim**.

Juhtpaneel

Valige avakuval  ja seejärel keelake see.

Windows

Keelake sätte **Vaikne režiim** printeridraiveri vahekaardil **Pealeht**.

Mac OS

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 **Vaikne režiim** sätteks **Off**.

- Kui printite võrgu kaudu, võib võrguseadmeline esineda ühendusprobleeme. Liigutage printer seadmele lähemale ning seejärel lülitage pääsupunkt välja ja uuesti sisse. Kui probleemi ei õnnestu ikka lahendada, vaadake pääsupunktiga kaasas olevaid dokumente.
- Kui te printite tavapaberile suure tihedusega andmeid, näiteks fotosid, võib printimiseks kuluda printikvaliteedi säilitamiseks kauem aega. Tegemist ei ole tõrkega.

Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printer Settings” lk 180
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 188
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 191


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.

Seotud teave

- ➔ „Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)” lk 185

Ei õnnestu alustada skannimist

- Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga. Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.

Probleemide lahendamine

- 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 (printerit nimi)“. Kui printerit (skannerit) ei kuvata, siis desinstallige Epson Scan 2 ja seejärel installige see uuesti. Loendisse **Skanner ja kaamera** pääsete järgmiselt.

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige suvand **Windows süsteem > 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

Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu „Skanner ja kaamera“, klõpsake suvandit **Kuva skanner ja kaamera** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

Windows 7

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

Klõpsake nuppu Start, valige **Juhtpaneel > Riistvara ja heli > Skannerid ja kaamerad** ja kontrollige, kas printer kuvatakse.

Windows XP

Klõpsake nuppu Start, valige **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

Seotud teave

➔ [„Rakenduste desinstallimine” lk 199](#)

➔ [„Rakenduste installimine” lk 198](#)

Juhtpaneelilt ei saa skannimist alustada

- Veenduge, et Epson Scan 2 ja Epson Event Manager on õigesti installitud.
- Kontrollige Epson Event Manageris määratud skannimissätteid.

Seotud teave

➔ [„Rakendus dokumentide ja kujutiste skannimiseks \(Epson Scan 2\)” lk 193](#)

➔ [„Skannimistoimingu juhtpaneelilt konfigureerimise rakendus \(Epson Event Manager\)” lk 194](#)

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 175](#)

Kujutise kvaliteet on halb

- Seadke tarkvaras Epson Scan 2 sobiv **Režiim** olenevalt algdokumendist, mida soovite skannida. Skannimisel kasutage dokumentide jaoks režiimi **Dokumendirežiim** sätteid ja fotode jaoks režiimi **Fotorežiim** sätteid.
- 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 tarkvaraga Epson Scan 2” lk 144](#)

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 **Dokumendirežiim** režiimis Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded** ja seejärel **Pildi suvand > Teksti täiustamine**.
- Skanneriklaasilt skaneerimise korral asetage algdokumendile musta värvi paber või lauamatt.

Seotud teave

- ➔ [„Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71](#)
- ➔ [„Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 144](#)

Tekst on ähmane

- Valige rakenduses **Dokumendirežiim** režiimis Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded** ja seejärel **Pildi suvand** > **Teksti täiustamine**.
- Valige rakenduses Epson Scan 2 **Režiim**'iks **Dokumendirežiim**. Skaneerige, kasutades sätteid dokumentide jaoks režiimis **Dokumendirežiim**.
- Kui, olles rakenduses Epson Scan 2 režiimis **Dokumendirežiim**, vahekaardil **Põhiseaded** on seade **Pildi tüüp** väärtuseks **Mustvalge**, siis reguleerige vahekaardil **Täpsemad seaded** seadet **Künnis**. Suurendades seadet **Künnis** muutub musta värvi ala suuremaks.
- Kui eraldusvõime on madal, püüdke eraldusvõimet suurendada ja siis skaneerida.

Seotud teave

➔ „Dokumentide skannimine (Dokumendirežiim)” lk 144

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 tarkvaraga Epson Scan 2” lk 144

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 panete skanneriklaasile mitu algdokumenti, siis peab algdokumentide vahele jääma vähemalt 20 mm (0.79 tolli) suurune tühik.
- Kui skaneerite juhtpaneelilt ja valite automaatse skaneerimisala kärpimise 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

➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 71

Pisipilt eelvaadet ei saa kuvada

- Kui asetate skanneri klaasile mitu originaali, tuleb veenduda, et originaalide vahekauguseks oleks vähemalt 20 mm (0,79 tolli).
- Veenduge, et originaalid oleksid paigaldatud otse.
- Sõltuvalt originaalist võib **Pisipilt** eelvaade puududa. Sellisel juhul eemaldage eelvaate akna ülaserivas asuvast **Pisipilt** märkeruudust linnuke, mille tulemusena kuvatakse kogu skaneeritud pilti ning määrake piirkond käsitsi.

Seotud teave

➔ [„Fotode või piltide skannimine \(Fotorežiim\)” lk 147](#)

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.
- Kasutage selge tekstiga algdokumenti. Järgmiste algdokumentide korral võib teksti olla raske tuvastada.
 - Algdokumentide korral, mida on juba mitu korda kopeeritud
 - Faksiga saadud (madala lahutusega) 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 režiimis **Dokumendirežiim**, vahekaardil **Pildi tüüp** on seade **Põhisedad** väärtuseks **Mustvalge**, siis reguleerige vahekaardil **Künnis** seadet **Täpsemad seaded**. Kui suurendate seadet **Künnis**, muutub must tugevamaks.
- Valige rakenduses **Dokumendirežiim** režiimis Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded** ja seejärel **Pildi suvand** > **Teksti täiustamine**.

Seotud teave

➔ [„Dokumentide skannimine \(Dokumendirežiim\)” lk 144](#)

Ei suuda lahendada skaneeritud pildil olevaid probleeme

Kui olete proovinud kõiki lahendusi ja probleem püsib, siis initsialiseerige tarkvara Epson Scan 2 sätteid, kasutades utiliiti Epson Scan 2 Utility.

Märkus.

Epson Scan 2 Utility on tarkvaraga Epson Scan 2 kaasa tulev rakendus.

Probleemide lahendamine

1. Käivitage Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid** või **Programmid > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

2. Valige vahekaart **Veel**.

3. Klõpsake nuppu **Lähtesta**.

Märkus.

Kui initsialiseerimine probleemi ei lahenda, siis eemaldage tarkvara Epson Scan 2 ja installige see uuesti.

Seotud teave

➔ [„Rakenduste desinstallimine” lk 199](#)

➔ [„Rakenduste installimine” lk 198](#)

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 väheneb.

Seotud teave

➔ [„Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 144](#)

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.

Suurte mahtude skannimisel soovitage skannida halliskaalas.

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 tarkvaraga Epson Scan 2” lk 144

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 palju müra

Kui printerimüra on liiga vali, aktiveerige **Vaikne režiim**. Selle funktsiooni valimine võib muuta printimise aeglasemaks.


Juhtpaneel

Valige avakuval  ja seejärel lubage **Quiet Mode**.

Windowsi printeridraiver

Lubage **Vaikne režiim** vahekaardil **Pealeht**.

Mac OSi 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**.

Seotud teave

➔ „Operatsioonisüsteemi Windowsi printeridraiveri juhend” lk 188

➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OSi printeridraiveri juhend” lk 191

Andmeid ei saa mäluseadmele salvestada

Kasutage mäluseadet, mida printer toetab.

Veenduge, et mäluseade pole kirjutuskaitstud.

Veenduge, et mäluseadmel on piisavalt vaba ruumi. Kui vaba ruumi on vähe, ei saa andmeid salvestada.

Seotud teave

➔ „Toetatud väliste mäluseadmete spetsifikatsioonid” lk 241

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 241](#)

Lisa

Tehnilised andmed

Printeri spetsifikatsioonid

Prindipea pihusti paigutus		Musta tindi pihustid: 360 Fotomusta tindi pihustid: 180 Värvilise tindi pihustid: 180 igale värvile
Paberi kaal*	Tavapaber	64 kuni 90 g/m ² (17 kuni 24 naela)
	Ümbrikud	Ümbrik #10, DL, C6: 75 kuni 90 g/m ² (20 kuni 24 naela)

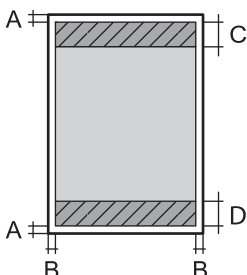
* Isegi kui paberi paksus on selles vahemikus, ei pruugita olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist paberit printerisse sööta või võib printimiskvaliteet langeda.

Prinditav ala

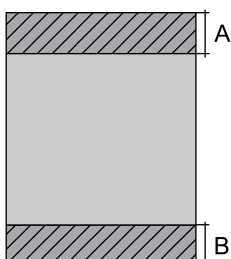
Üksikute lehtede prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

Printimine ääristega

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	3.0 mm (0.12 tolli)
	C	41.0 mm (1.61 tolli)
	D	37.0 mm (1.46 tolli)

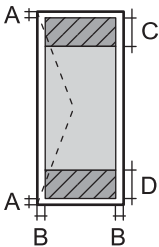
Ääristeta printimine

	A	44.0 mm (1.73 tolli)
	B	40.0 mm (1.57 tolli)

Lisa

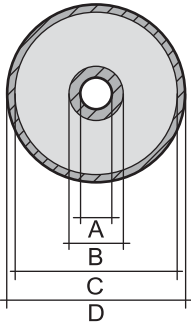
Ümbrike prinditav ala

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	41.0 mm (1.61 tolli)

CD/DVD prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

	A	18 mm (0.71 tolli)
	B	43 mm (1.69 tolli)
	C	116 mm (4.57 tolli)
	D	120 mm (4.72 tolli)

Skanneri spetsifikatsioonid

Skanneri tüüp	Lameskanner
Fotoelektriline seade	CIS
Maksimaalne dokumendi formaat	216×297 mm (8.5×11.7 tolli) A4, Letter
Resolutsioon	1200 dpi (primaarne skannimine) 4800 dpi (sekundaarne skannimine)
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

Liideste spetsifikatsioonid

Arvuti	Hi-Speed USB
Välise USB-seadmete ja PictBridge'i jaoks	Hi-Speed USB

Võrgufunktsioonide loend

Võrgufunktsioonid ja protokollide IPv4/IPv6 tabelid

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Võrguprintimine	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD-printimine (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista või uuem
	Bonjour-printimine (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP-printimine (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP-printimine	IPv4	-	Infoseade
	PictBridge-printimine (Wi-Fi)	IPv4	✓	Digikaamera
	Epson Connect (e-posti printimine, kaugprintimine)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 või hilisem, Mac OS X v10.7 või hilisem
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Võrguskannimine	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (skannimine pilve)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skannimine)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks või uuem
	ADF (2-poolne skannimine)		-	-
Faksimine	Faksi saatmine	IPv4	-	-
	Faksi vastuvõtt	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

Wi-Fi tehnilised andmed

Standardid	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Maksimaalne edastatav raadiosageduslik võimsus	20 dBm (EIRP)
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP) ^{*2*3}
Juhtmevaba ühenduse turvalisus ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5}

*1 IEEE 802.11n on saadaval ainult HT20 korral.

*2 Ei toetata IEEE 802.11b korral.

*3 Lihtne AP-režiim ühildub Wi-Fi ühendusega (infrastruktuur).

*4 Wi-Fi Direct toetab ainult režiimi WPA2-PSK (AES).

*5 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiimi WPA/WPA2 Personal.

Turvaprotokoll

SSL/TLS	HTTPS-server/-klient, IPPS
---------	----------------------------

Toetatud kolmanda osapoole teenused

AirPrint	Printimine	iOS 5 või hilisem / Mac OS X v10.7.x või hilisem
	Skannimine	OS X Mavericks või uuem
Google Cloud Print		

Välise mäluseadmete spetsifikatsioonid

Toetatud mälukaartide spetsifikatsioonid

Ühilduvad mälukaardid	Maksimaalsed tehnilised võimalused
miniSD [*]	2 GB
miniSDHC [*]	32 GB
microSD [*]	2 GB
microSDHC [*]	32 GB
microSDXC [*]	64 GB

Ühilduvad mälukaardid	Maksimaalsed tehnilised võimalused
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* Mälukaardipesa kasutamiseks tuleb kasutada adapterit. Muidu võib kaart kinni jääda.

Toetatud väliste mäluseadmete spetsifikatsioonid

Ühilduvad välsed mäluseadmed	Maksimaalsed tehnilised võimalused
CD-R-draiv ^{*1, *2} DVD-R-draiv ^{*1, *2} Blu-ray™-draiv ^{*1, *2}	CD-ROM/CD-R: 700 MB DVD-ROM/DVD-R: 4.7 GB (CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM, ja Blu-ray Disc™ ei ole toetatud.)
MO-draiv ^{*1}	1,3 GB
HDD ^{*1} USB-välkmälu	2 TB (vormindatud failisüsteemis FAT, FAT32 või exFAT)

*1 Me ei soovita kasutada USB-toitega välsed USB-seadmeid. Kasutage ainult sõltumatu vahelduvvooluallikaga välsed USB-seadmeid.

*2 Kirjutuskaitstud.

Kasutada ei saa järgmisi seadmeid:

- Seadet, mis vajab sihtotstarbelist draiverit
- Seadet, millel on turbesätted (parool, krüptimine jne)
- Seadet, millele on sisse ehitatud USB-jaotur

Epson ei garanteeri kõigi väliselt ühendatud seadmete tööd.

Toetatavate failide andmed

Failivorming	JPEG (*.JPG) (standardi Exif versioon 2.31), jäädvustatud standardi DCF ^{*1} versiooniga 1.0 või 2.0 ^{*2} ühilduva digikaameraga
Pildi suurus	Horisontaalne: 80 kuni 10200 pikslit Vertikaalne: 80 kuni 10200 pikslit
Faili suurus	Vähem kui 2 GB
Maksimaalne failide arv	9990

*1 DCF (kujundusreegel kaamera failisüsteemile).

*2 Digitaalkaamera sisemällu salvestatud fotoandmed pole toetatud.

Märkus.

LCD-ekraanil kuvatakse sümbol „!”, kui printer ei tunne kujutisefaili ära. Kui valite sellises olukorras mitme kujutisega küljenduse, prinditakse tühjad kohad.

Mõõtmed

Mõõtmed	<p>Säilitamine</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Laius: 349 mm (13.7 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 340 mm (13.4 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 142 mm (5.6 tolli) <p>Printimine</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Laius: 349 mm (13.7 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 503 mm (19.8 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 142 mm (5.6 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 6.6 kg (14.6 naela)

* : ilma tindikassettide, toitekaabli ja CD/DVD-salveta.

Elektritoite spetsifikatsioonid

Mudel	100–240 V mudel	100–120 V mudel
Nimisageduse vahemik	50 kuni 60 Hz	50 kuni 60 Hz
Nimivool	0.6 kuni 0.3 A	0.6 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	<p>Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 18 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Valmisoleku režiim: ligikaudu 6 W</p> <p>Unerežiim: ligikaudu 0.6 W</p> <p>Väljalülitatud: ligikaudu 0.15 W</p>	<p>Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 18 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Valmisoleku režiim: ligikaudu 6 W</p> <p>Unerežiim: ligikaudu 0.6 W</p> <p>Väljalülitatud: ligikaudu 0.1 W</p>

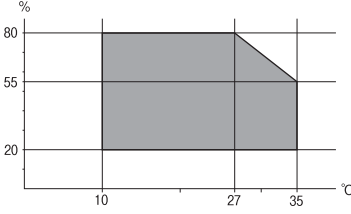
Märkus.

Kontrollige printeril olevalt sildilt selle pinget.

Euroopa kasutajad saavad üksikasjalikku teavet võimsustarbe kohta järgmiselt veebisaidilt.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Keskkonnateave

Töötamisel	<p>Kasutage printereid graafikul näidatud vahemikus.</p>  <p>Temperatuur: 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F) Õhuniiskus: 20 kuni 80% suhtelist niiskust (kondensatsioonita)</p>
Säilitamine	<p>Temperatuur: -20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)* Õhuniiskus: 5 kuni 85% suhtelist õhuniiskust (kondensatsioonita)</p>

* Võite ladustada ühe kuu vältel temperatuuril kuni 40 °C (104 °F).

Tindikassettide keskkonnaandmed

Säilitustemperatuur	-30 kuni 40°C (-22 kuni 104°F)*
Külmumistemperatuur	-16°C (3.2°F) Tint sulab kasutuskõlblikuks ligikaudu 3 tunniga, kui seda hoida temperatuuril 25°C (77°F).

* Võite säilitada ühe kuu vältel temperatuuril kuni 40°C (104°F).

Süsteeminõuded

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 või uuem (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 või uuem
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Märkus.

- Mac OS ei pruugi kõiki rakendusi ja funktsioone toetada.
- UNIX-i failisüsteemi (UFS) platvormil Mac OS ei toetata.

Õiguslik teave

Standardid ja heakskiidud

USA mudeli standardid ja 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: Seiko Epson Corporation

Tüüp: J26H006

See seade vastab FCC (USA Föderaalsete Sidekomisjoni) eeskirjade 15. osas ja IC (Industry Canada) standardis RSS-210 toodud nõuetele. Epson ei võta endale vastutust, kui toote mittesoovitavast muutmisest tulenevalt ei suuda seade enam kaitsenõudeid rahuldada. Kasutamisel peab arvestama järgmise kahe tingimusega: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab taluma sellele mõjuvaid mis tahes häireid, sealhulgas häiret, mis võib põhjustada seadme soovimatut talitlust.

Litsentsitud teenuste raadiohäirete vältimiseks on see seade mõeldud kasutamiseks siseruumides ja eemal akendest, et pakkuda maksimaalset kaitset. Seadme (või selle saateantenni) paigutamiseks välitingimustes tuleb taotleda luba.

See seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud FCC/IC kiirgusnormidele ja FCC raadiosagedusliku (RF) kiirguse juhtnõuetele vastavalt määruse OET65 lisale C ja IC raadiosageduse (RF) kiirgusnormidele vastavalt määrusele RSS-102. See seade tuleb paigaldada ja seda tuleb kasutada nii, et selle radiaator jääb vähemalt 7,9 tolli (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>

C561E

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 CISPR32 Class B
------------------------------------	------------------------

Epson teatab käesolevaga, et järgmised seadmemudelid vastavad standardis AS/NZS4268 esitatud põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

C561E

Epson ei võta endale vastutust, kui toote mittesoovitavast muutmisest tulenevalt ei suuda seade enam kaitsenõudeid rahuldada.

Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiategemine:

- pangatähtedest, müntidest, riigiväärtpaberitest, riigivõlakirjadest ja munitsipaalväärtpaberitest;
- kasutamata postmarkidest, eelnevalt tembeldatud postkaartidest ja muudest ametlikest postisaadetistest, millel on kehtiv postmark;
- riiklikest maksumärkidest ja õiguslikul alusel välja antud väärtpaberitest.

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

- likviidsetest väärtpaberitest (aktsiatähed, müüdavad vekslid, tšekid jne), kuupiletitest, sooduspiletitest jne;
- passidest, juhilubadest, sõidukite tehnilise ülevaatusetõenditest, 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 ning hoiustamine

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

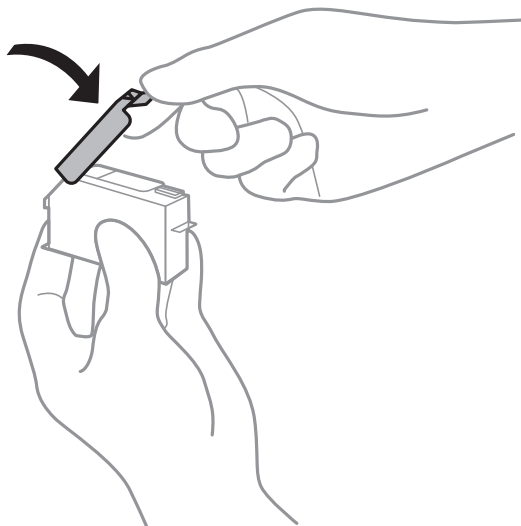



Ettevaatust!

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 kassettidest tinti lekkida.
- ❑ Jätke tindikassetid seadmesse. Kassettide eemaldamisel võib prindipea kuivada ja printimine võib osutuda võimatuks.
- ❑ Kui mingil põhjusel peaks siiski olema vajalik kasseti eemaldamine printerist, katke kindlasti kasseti tindivarustusava korgiga — vastasel korral ava kuivab ja on printerisse panemisel kasutuskõlbmatu.



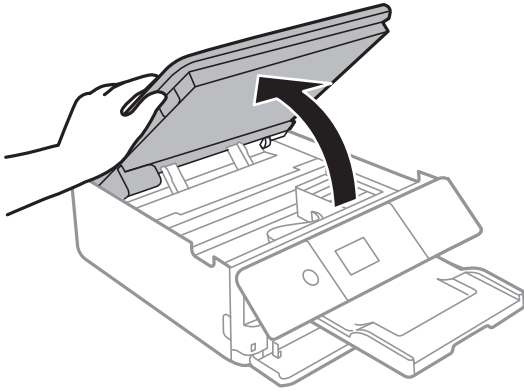
1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
2. Veenduge, et toitetuli lülitub välja ja seejärel võtke toitekaabel lahti.

! *Oluline teave:*

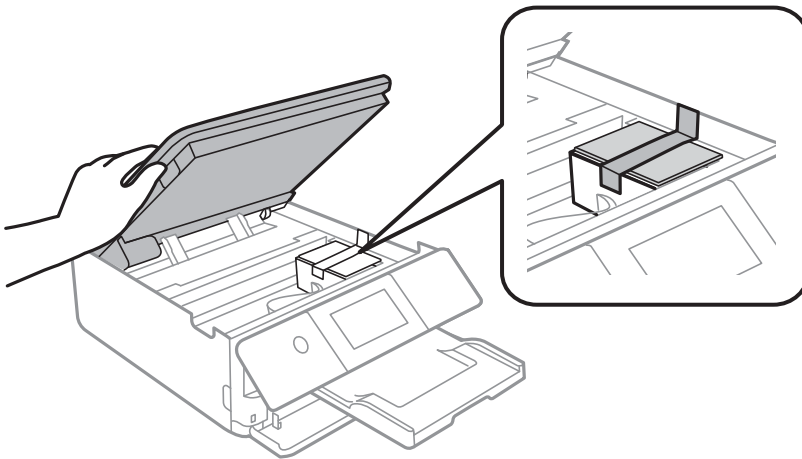
Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, kui toitetuli ei põle. Muidu ei lähe prindipea algasendisse ning tint hakkab kuivama, mis võib printimise võimatuks muuta.

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

7. Avage skanner suletud dokumendikaanega.

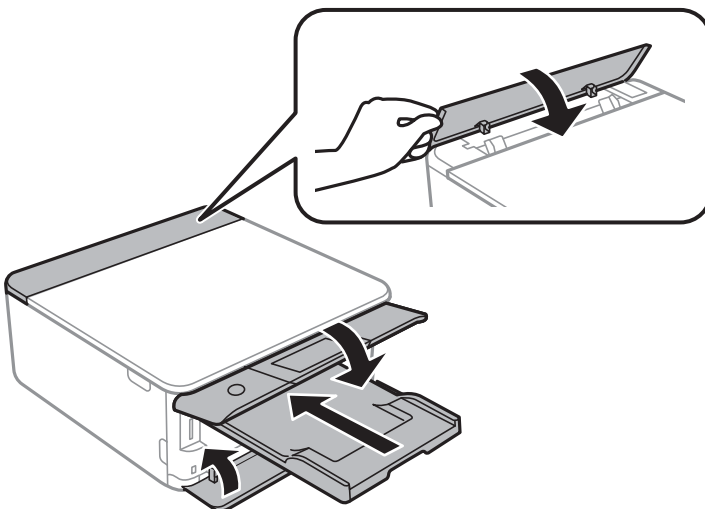


8. Kinnitage tindikasseti hoidik korpuse külge, kinnitades seadmega kaasoleva kaitsematerjali teibiga selle peale.



9. Sulgege skanner.

10. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



11. 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

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 16
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 169
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 171

Juurdepääs mälukaardile arvutist

Saate printerisse sisestatud väliselt mäluseadmelt (nt mälukaart) andmeid lugeda ja neid sinna kirjutada arvutist.



Oluline teave:

- Sisestage mälukaart, kui olete sellelt kirjutuskaitse eemaldanud.
- Kui mälukaardile salvestatakse kujutis arvutist, ei värskendata kujutist ja fotode arvu LCD-ekraanil. Eemaldage mälukaart ja sisestage see uuesti.
- 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 kasutate printeris. Välisesse mäluseadmesse kirjutamiseks valige avakuval **Settings > File Sharing Setup** ja seejärel valige ühendusmeetod.

Märkus.

Kui ühendatud on suuremahuline väline mäluseade (nt 2TB HDD), kulub arvutis andmete tuvastamisele mõnevõrra aega.

Windows

Valige väline mäluseade suvandist **Arvuti** või **Minu arvuti**. Kuvatakse välisel mäluseadmelt olevad andmed.

Märkus.

Kui te ühendasite printeri võrguga ilma tarkvaraketast või utiliiti *Web Installer* kasutamata, vastendage mälukaardipesa või USB-port võrgudraivina. Valige käsk **Käivita** ja sisestage printeri nimi \\XXXXXX või printeri IP-aadress \XXX.XXX.XXX.XXX väljale **Av:**. Paremklopsake kuvatud seadme ikooni, et määrata võrk. Võrgudraiv kuvatakse kaustas **Arvuti** või **Minu arvuti**.

Mac OS

Valige vastava seadme ikoon. Kuvatakse välisel mäluseadmelt olevad andmed.

Märkus.

- Välise mäluseadme eemaldamiseks pukseerige seadme ikoon prügikasti ikoonile. Vastasel juhul ei pruugita teise välise mäluseadme sisestamisel jagatud draivil olevaid andmeid õigesti kuvada.
- Juurdepääsuks välisele salvestusseadmele üle võrgu valige töölaual olevast menüüst **Go > Connect to Server**. Sisestage printeri nimi `cifs://XXXXXX` või `smb://XXXXXX` (kus „XXXXXX“ on printeri nimi) väljal **Serveri aadress** ja seejärel klõpsake käsku **Loo ühendus**.

Seotud teave

- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 75
- ➔ „Väliste mäluseadmete spetsifikatsioonid” lk 240

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 klienditoeaga kontakteerumine

Enne Epsoni poole pöördumist

Kui teie Epsoni toode ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi juhendis oleva tõrkeotsingu teabe abil lahendada, siis pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole. Kui alltoodud loendis ei ole Epsoni tuge teie piirkonnale, siis pöörduge edasimüüja poole, kellelt te toote ostsite.

Epsoni tugi saab teid aidata oluliselt kiiremini, kui te edastate järgmised andmed.

- Toote seerianumber
(Seerianumbri silt on tavaliselt toote tagaküljel.)
- Toote mudel
- Toote tarkvaraversioon
(Klõpsake nuppu **About**, **Version Info** või muud sarnast nuppu toote tarkvaras.)
- Teie arvuti mark ja mudel
- Teie arvuti operatsioonisüsteemi nimi ja versioon
- Tootega tavaliselt kasutatavate tarkvararakenduste nimed ja versioonid

Märkus.

Olenevalt tootest võidakse võrgusätteid salvestada toote mällu. Seadmerikke või toote parandamise tagajärjel võivad sätteid kaotsi minna. Epson ei vastuta mingisuguste andmete kadumise ja sätete varundamise ega taastamise eest isegi garantiiajal. Soovitame andmed ise varundada või teha vajalikud märkmed.

Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoeaga ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

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.

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.