



L3070 Series

Kasutusjuhend

Autoriõigus

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

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

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

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

© 2017 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

Kaubamärgid

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



- 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, Mac OS, macOS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Üldteatis: muid tootnimesid 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.	8
Märgid ja sümbolid.	8
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused.	9
Opsüsteemide viited.	9

Olulised juhised

Ohutusjuhised.	10
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	11
Nõuanded ja hoiatused printeri häällestamise kohta.	11
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	11
Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta.	12
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega.	12
Nõuanded ja hoiatused mälukaartide kasutamise kohta.	12
Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta.	12
Teie isikliku teabe kaitsmine.	13

Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid.	14
Juhtpaneel.	16
Nupud.	16
LCD-ekraani juhend.	17
Avakuva juhend.	17
Märkide sisestamine.	18
Harjutussõne „13By” sisestamine.	19

Võrgusätted

Võrguühenduse tüübidi.	21
Wi-Fi ühendus.	21
Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus.	21
Ühendamine arvutiga.	22
Ühendamine nutiseadmega.	24
Wi-Fi seadistuste tegemine juhtpaneelilt.	24

Wi-Fi sätete tegemine käsitsi.	24
Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades.	25
Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS).	26
Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine.	27
Võrguühenduse oleku kontrollimine.	27
Võrgu oleku kontrollimine võrguikooni abil.	27
Võrguühenduse aruande printimine.	28
Võrgu olekuluge printimine.	32
Pääsupunktide vahetamine või uute lisamine.	33
Arvutiga ühendamise meetodi muutmine.	33
Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt.	35
Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse katkestamine juhtpaneelilt.	35
Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt.	35

Paberi laadimine

Ettevaatusabinöud paberi käsitsemisel.	36
Kasutatav paber ja mahud.	37
Paberitüüpide loend.	37
Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga.	38

Alg dokumentide paigutamine

Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas.	42
Mitme foto samaaegne paigutamine skannimiseks.	43

Mälukaardi sisestamine

Toetatud mälukaandid.	44
Mälukaardi sisestamine ja eemaldamine.	44

Printimine

Juhtpaneelilt printimine.	46
Fotode printimine mälukaardilt valides.	46
Joonelise paberi, kalendrite ja isikupärase kirjapaberi printimine.	47
DPOF-printimine.	48
Menüüsuvandid režiimis Prindi fotod.	48
Arvutist printimine.	49
Põhiteave printimise kohta — Windows.	49
Üldine printimine — Mac OS.	50
Printimine kahele poole (ainult Windows).	52
Mitme lehekülje printimine ühele lehele.	53

Prinditava sobitamine paberiga formaadiga	55	Tindi vahetamine tinditorudes — Mac OS	92
Korraga mitme faili printimine (ainult Windows)	56	Prindipea joondamine	93
Plakati loomine ühe pildi mitmele lehele printimise teel (ainult Windowsis)	57	Prindipea joondamine — juhtpaneel	93
Täpsemate sätetega printimine	63	Prindipea joondamine — Windows	93
Fotode printimine rakendusega Epson Easy Photo Print	65	Prindipea joondamine — Mac OS	94
Printimine nutiseadmetest	66	Paberitee puhastamine tindipilekkide puhul	94
Rakenduse Epson iPrint kasutamine	66	Komponendi Skanneri klaas puhastamine	95
Funktsiooni AirPrint kasutamine	68	Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine	95
Printimise tühistamine	68	Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine — juhtpaneel	95
Printimise tühistamine — printerinupp	68	Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine — Windows	96
Printimise tühistamine — Windows	69	Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine — Mac OS	96
Printimise tühistamine — Mac OS	69	Energia säästmine	96
Kopeerimine			
Menüüsuvandid režiimis Kopeeri	70	Energia säästmine — juhtpaneel	96
Skannimine			
Juhtpaneelilt skannimine	72	Energia säästmine — Windows	97
Arvutisse skannimine	72	Energia säästmine — Mac OS	97
Arvutisse (WSD) skannimine	73		
Arvutist skannimine	75		
Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2	75		
Skannimine nutiseadmetest	81		
Rakenduse Epson iPrint installimine	81		
Skannimine tarkvaraga Epson iPrint	81		
Tindimahutite täitmine			
Tinditasemete kontrollimine	83		
Tinditasemete kontrollimine — Windows	83		
Tinditasemete kontrollimine — Mac OS	83		
Tindipudelite koodid	84		
Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitsemisel	84		
Tindimahutite täitmine	85		
Printeri hooldamine			
Prindipea kontrollimine ja puhastamine	90		
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel	90		
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Windows	91		
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS	91		
Tindi vahetamine tinditorudes	92		
Tindi vahetamine tinditorudes — Windows	92		

Epson Scan 2 (skanneridraiver)	111
Epson Event Manager	111
Epson Easy Photo Print	112
E-Web Print (ainult opsüsteemiga Windows)	112
EPSON Software Updater	113
Rakenduste desinstallimine	113
Rakenduste desinstallimine — Windows	113
Rakenduste desinstallimine — Mac OS	114
Rakenduste installimine	115
Rakenduste ja püsivara värskendamine	115
Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil	116

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine	117
Törkekoode vaatamine LCD-ekraanilt	117
Printeri oleku kontrollimine — Windows	118
Printeri oleku kontrollimine — Mac OS	118
Kinni jäänud paberi eemaldamine	118
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja	119
Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest	119
Paberit ei söödetä õigesti	121
Paberummistused	121
Paber siseneb nurga all	121
Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte	121
Ärge söötke paberit	121
Ilmneb tõrge Paber puudub	122
Toite ja juhtpaneeli probleemid	122
Printer ei lülitu sisse	122
Printer ei lülitu välja	122
LCD-ekraan kustub	122
Arvutist ei saa printida	122
Kui te ei saa võrgusätteid teha	123
Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusättega ei ole probleeme	123
Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine	125
SSID kontrollimine arvutis	126
Printer ei suuda äkitselt võrgühenduse kaudu printida	127
Printer ei suuda äkitselt USB-ühenduse kaudu printida	127
Ei saa printida iPhone'ist või iPadist	128
Printimine on peatatud	128
Probleemid prinditud kujutisega	128
Väljaprindil on tint hõordunud või värvid puuduvad	128

Ilmuvald triibud või ootamatud värvid	128
Värvilised triibud ilmuvald ligikaudu iga 2.5 cm tagant	129
Hägusad väljaprindid, vertikaalsed jooned või vale joondus	129
Prindikvaliteet on halb	130
Paber on määrdunud või kulunud välimusega	131
Prinditud fotod on kleepuvad	131
Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega	131
Värvid on ekraanil nähtavast erinevad	132
Veeristeta ei saa printida	132
Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel	132
Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed	132
Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud	133
Prinditud kujutis on ümberpööratud	133
Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel	133
Kopeeritud kujutisel on ebaühtlased värvid, plekid, täpid või jooned	133
Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster)	134
Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt	134
Väljaprindi probleemi ei õnnestunud lahendada	134
Muud printimisprobleemid	134
Printimine on liiga aeglane	134
Pideva printimise ajal jäab printimine väga palju aeglasemaks	135
Printimist ei saa katkestada arvutist, millel on operatsioonisüsteem Mac OS X v10.6.8	135
Ei õnnestu alustada skannimist	135
Juhtpaneelilt ei saa skannimist alustada	136
Probleemid skannitud pildiga	136
Klaasilt skannimisel ilmneb värti ebaühtlus, on näga mustust, punkte jne	136
Kujutise kvaliteet on halb	137
Piltide taustale tekib varikujutis	137
Tekst on ähmane	137
Tekib muaree (võrgumuster)	137
Ei suuda skaneerida õigetala skanneriklaasil	138
Ei saa kuvada eelvaadet üksuses Pisipilt	138
Teksti ei tuvastata õigesti, kui see on salvestatud vormingus Otsitav PDF	138
Ei suuda lahendada skaneeritud pildil olevaid probleeme	139
Muud skannimisprobleemid	140
Skannimine on liiga aeglane	140
Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF	140
Muud probleemid	140
Kerge elektrilöök printerit puudutades	140

Sisukord

Printeri tekitab valju müra.	140
Andmeid ei saa mälukaardile salvestada.	141
Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows).	141
„?” on kuvatud foto valiku ekraanile.	141
Kuvatakse tinditasemete lähtestamist nõudev teade.	141

Lisa

Tehnilised andmed.	142
Printeri spetsifikatsioonid.	142
Skanneri spetsifikatsioonid.	143
Liideste spetsifikatsioonid.	143
Võrgufunktsioonide loend.	144
Wi-Fi spetsifikatsioonid.	145
Turvaprotooll.	146
Toetatud kolmanda osapoole teenused.	146
Väliste mäluseadmete spetsifikatsioonid.	146
Toetatavate failide andmed.	147
Mõõtmed.	147
Elektritoite spetsifikatsioonid.	147
Keskkonnateave.	148
Süsteeminõuded.	148
Õiguslik teave.	149
Standardid ja heaksiidud.	149
Piirangud kopeerimisel.	149
Printeri transportimine.	150
Juurdepääs mälukaardile arvutist.	152
Kust saada abi?.	153
Tehnilise toe veebisait.	153
Epsoni klienditoega kontakteerumine.	153

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus

Teie Epsoni printeriga kaasnevad järgmised juhendid. Lisaks juhenditele vaadake ka erinevate Epsoni tarkvararakendustega kaasnenud spikrit.

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

➔ „EPSON Software Updater” lk 113

Märgid ja sümbolid



Ettevaatust!

Juhised, mida tuleb hoolikalt järgida kehavigastuste vältimiseks.



Oluline teave:

Juhised, mida tuleb järgida seadme kahjustamise vältimiseks.

Märkus.

Annab täiendavat ja viiteinfot.

➔ Seotud teave

Lingid seotud jaotistele.

Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- Printeridraiveri ja skanneridraiveri Epson Scan 2 ekraanipildid on tehtud opsüsteemis Windows 10 või OS X El Capitan. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- Printerit kujutavad joonised selles juhendis on toodud vaid näiteks. Ehkki sõltuvalt mudelist võivad need olla pisut erinevad, on nende töömeetod sama.
- Mõned LCD-ekraani menüükirjad erinevad olenevalt mudelist ja sätetest.

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”, et viidata operatsioonisüsteemidele 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 tähdust 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 arvatum juhul, kui selleks on esitatud täpsed juhised printeri juhendites.

- Ühendage printer vooluvõrgust lahti ja toimetage teenindustöödeks kvalifitseeritud tehniku käte 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 ülemärarse kuumusega. Ärge paigutage printerit kohtadesse, kus see võib saada lõöke, 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 lehib 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 ettevaatlik, et mitte tindiga kokku saada, kui käsitsete tindimahuteid, tindimahutite korke, avatud tindipudeleid või tindipudelite korke.

Kui tinti satub nahale, peske seda kohta põhjalikult vee ja seebiga.

Kui tinti satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.

Kui tinti satub suhu, pöörduge kohe arsti poole.

- Ärge kallutage ega raputage tindipudelit pärast sulguri eemaldamist — see võib põhjustada lekkimist.

- Hoidke tindipudelid ja tindimahuti seade lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage lastel tindipudelist juua ega tindipudeleid ja tindipudeli korke käsitseda.

Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta

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

Nõuanded ja hoiatused printeri häältestamise kohta

- Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniavasid ega muid avasid.
- Kasutage ainult printeril olevale sildile märgitud toiteallikatüpi.
- Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinatest või ventilatsioonisüsteemidest erinevat vooluahelat.
- Vältige seinalülítite 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 seal 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 mölemat juhtmega ühendatud seadet.
- Paigutage printer tasasele kindlale pinnale, mis on igas suunas printeri põhjast laiem. Kaldasendis ei tööta printer korralikult.
- Jätke printeri kohale ruumi, et saaksite dokumendikatte täielikult üles tõsta.
- Jätke printeri ette piisavalt vaba ruumi, et paber saaks täielikult välja tulla.
- Vältige kohti, kus temperatuuri või õhuniiskuse köikumine on liiga suur. Samuti paigutage printer eemale otsestest päikesevalgusest ning tugevatest valgus- ja soojusallikatest.

Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta

- Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- Ärge puudutage valget lintkaablit ega tinditorusid printeri sees.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage prindipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- Skanneri sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi.
- Originaaldokumentide skanneri klaasile asetamisel ärge vajutage liiga tugevasti.

Olulised juhised

- Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada. Epson soovitab tinditasemete lähtestamiseks täita tindimahuti ülemise jooneni, kui printer ei tööta.
- Lülitage printer alati välja nupuga . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.
- Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta

- Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassettidest tinti lekkida.
- Enne printeri transportimist veenduge, et prindipea on algasendis (paremas servas).

Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

- Printerist väljastatavad raadiolained võivad mõjuda halvasti elektroonilistele meditsiiniseadmetele, põhjustades nende töös törkeid. Kui kasutate seda printerit meditsiiniasutuses või meditsiiniseadmete läheduses, järgige meditsiiniasutuse volitatud esindaja suuniseid ning kõiki meditsiiniseadmele kantud hoiatusi ja juhtnööre.
- Printerist väljastatavad raadiolained võivad mõjuda halvasti automaatjuhtimisega seadmetele, nagu automaatuksed või tulekahjualarmid, ning põhjustada törgete korral önnetusi. Kui kasutate seda printerit automaatjuhtimisega seadmete lächedal, järgige kõiki neile seadmetele kantud hoiatusi ja juhtnööre.

Nõuanded ja hoiatused mälukaartide kasutamise kohta

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

Seotud teave

➔ „Toetatud mälukaartide spetsifikatsioonid“ lk 146

Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta

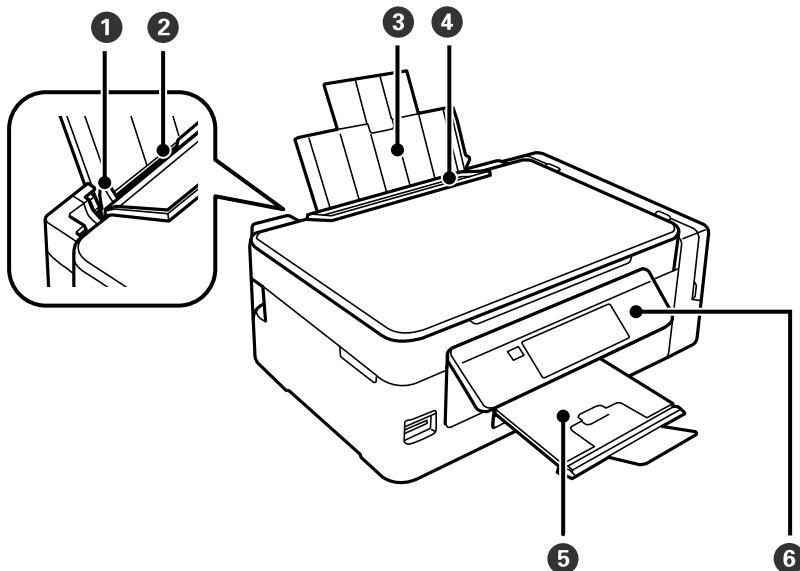
- Vedelkristallekraanil võib olla üksikuid väikeseid heledaid või tumedaid laike ja oma omaduste tõttu võib see olla ebaühtlase heledusega. See on tavapärane ja ei tähenda, et ekraan on kahjustatud.
- Puhastage ekraani vaid kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage vedelikke ega keemilisi puhastusvahendeid.
- LCD-ekraani väliskate võib tugeva löögi tagajärvel 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 körvaldate selle kasutuselt, kustutage kogu printeri mällu salvestatud isiklik teave, valides juhtpaneelil suvandid **Häälestus > Taasta vaikesätted > Köik sätted**.

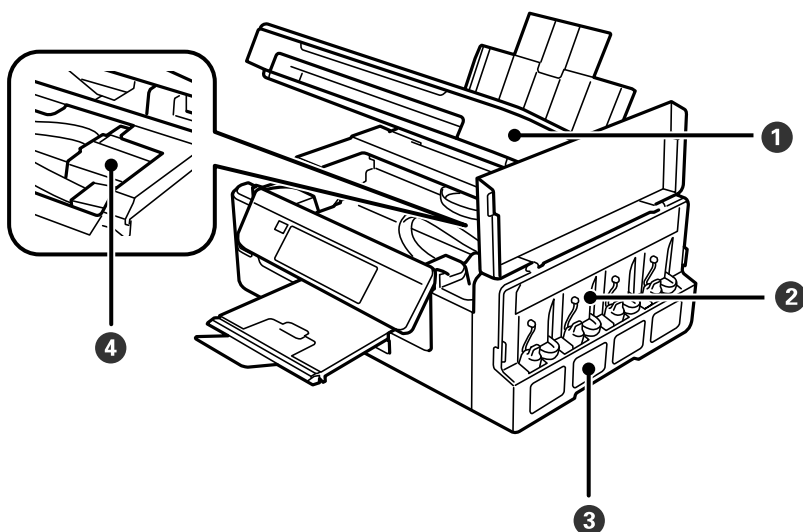
Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid

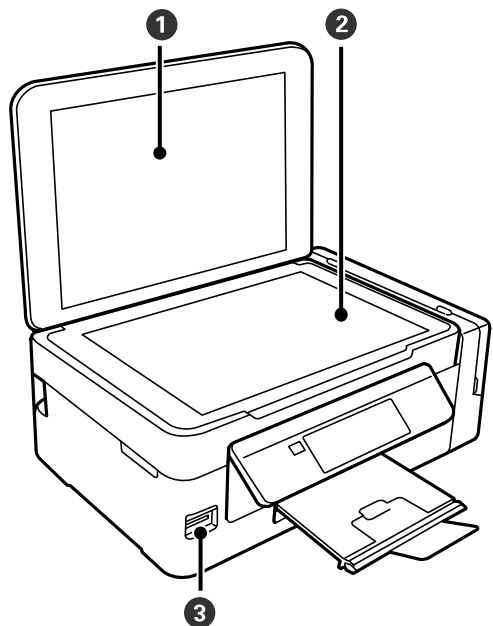


①	Külgjuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
②	Tagumine paberisöötja	Laadib paberi.
③	Paberitugi	Toetab printerisse laaditud paberit.
④	Sööturi kate	Takistab võõrkehade printerisse sattumist. Tavaliselt peaksite selle katte suletuna hoidma.
⑤	Väljastussalv	Hoiab väljastatud paberit. Töstke enne printimist töke üles, et väljastatud paber salvest välja ei kukiks.
⑥	Juhtpaneel	Printeri juhtimisseade.

Printeri põhidetailid

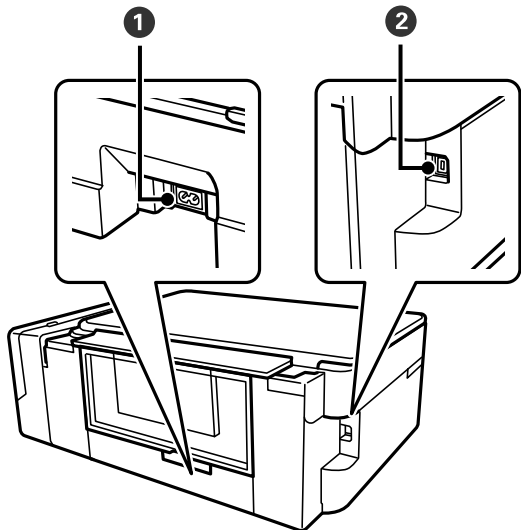


①	Skanner	Skannib kohale asetatud originaalid. Avage kate printeris ummistunud paberi eemaldamiseks.
②	Tindimahuti plokk	Hoiab tindimahuteid.
③	Tindimahutid	Varustab prindipead tindiga.
④	Prindipea (selle jaotise all)	Väljastab tinti.



①	Dokumendikaas	Blokeerib skannimise ajal välisvalguse.
②	Skanneri klaas	Asetage originaalid seadmesse.
③	Mälukaardi pesa	Sisestage mälukaart.

Printeri pöhidetailid

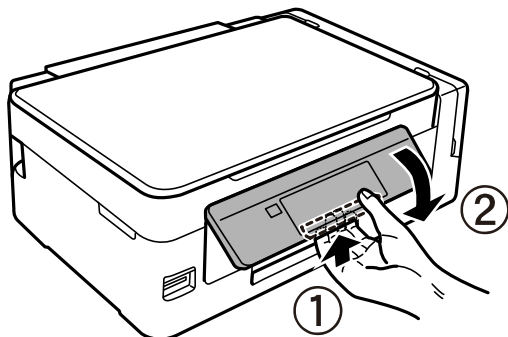


①	Vahelduvvoolusend	Toitekaabli ühendamiseks.
②	USB-port	Ühendab USB-kaabli arvutiga ühenduse loomiseks.

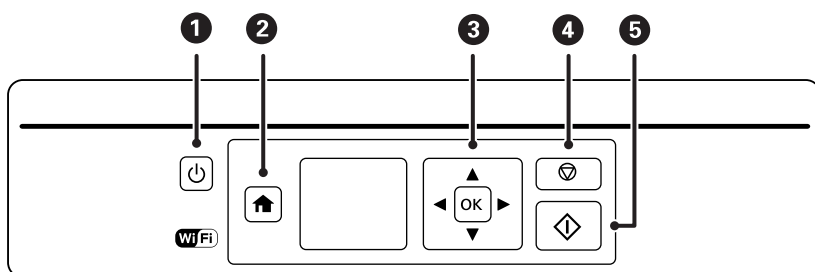
Juhtpaneel

Saate muuta juhtpaneeli nurka.

Juhtpaneeli langetamiseks pigistage paneeli tagaküljel olevat hooba, nagu on allpool näidatud.



Nupud



Printeri pöhidetailid

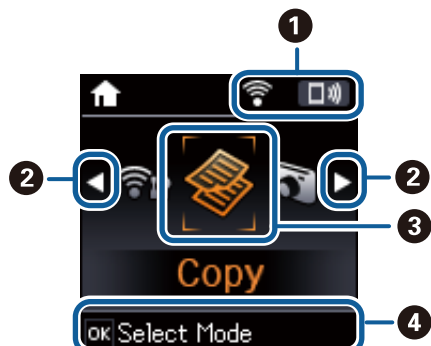
①		Printeri sisse- või väljalülitamine. Ärge lülitage välja toitetule vilkumise ajal (kui printer töötab või töötleb andmeid). Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja, kui toitetuli ei põle.
②		Kuvab avakuva.
③		Kasutage nuppe menüü valimiseks ja vajutage nuppu OK valitud menüü avamiseks.
④		Peatab praeguse toimingu või naaseb eelmisele kuvalle.
⑤		Käivitab toimingu, näiteks printimise või kopeerimise.

LCD-ekraani juhend

Menüüd ja teated kuvatakse LCD-ekraanil. Valige nuppuide abil menüü või säte.

Avakuva juhend

Avakuval kuvatakse järgmised ikoonid ja menüüd.



①	Kuvatakse ikoonid, mis näitavad võrguolekut.	
		Viitab printeri juhtmeta (Wi-Fi) võrgühenduse probleemile või näitab, et printer otsib juhtmeta (Wi-Fi) võrguhendust.
		Viitab, et printer on ühendatud juhtmeta (Wi-Fi) võrguga. Pulkade arv näitab ühenduse signaalitugevust. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.
		Viitab, et juhtmeta (Wi-Fi) vörk on keelatud või printer ühendub juhtmeta vörku.
		Viitab, et Wi-Fi Direct on lubatud.
		Viitab, et Wi-Fi Direct on keelatud.
②	Kui kuvatakse ja , saate kerida paremale või vasakule, vajutades nuppu või .	

Printeri pöhidetailid

③	Funktsionide ikoonid ja nimed kuvatakse režiimiikoonidena.
	Kopeeri Lülitub režiimi Kopeeri , mis võimaldab teil dokumenti kopeerida.
	Prindi fotod Lülitub režiimi Prindi fotod , mis võimaldab teil mälukaardilt fotosid printida.
	Skanni Lülitub režiimi Skanni , mis võimaldab teil dokumenti või fotot skannida.
	Isiklikud kirjatarbed Lülitub režiimi Isiklikud kirjatarbed , mis võimaldab mälukaardil olevaid fotosid kasutades printida isikupäraseid paberitooteid, näiteks joonelist paberit või kalendreid.
	Häälestus Siseneb režiimi Häälestus , mis võimaldab teha hooldus-, printeri seadistus- ja võrgusätteid.
	Wi-Fi häälestus Kuvab menüüd, mis võimaldavad seadistada printeri juhtmevabas võrgus kasutamiseks. See on otsetee järgmisesse menüüsse. Häälestus > Võrgusätted > Wi-Fi häälestus
④	Kuvatakse kasutatavad nupud. Selles näites päasete valitud menüüsse, vajutades nuppu OK.

Seotud teave

- ➔ „Kopeerimine“ lk 70
- ➔ „Fotode printimine mälukaardilt valides“ lk 46
- ➔ „Juhtpaneelilt skannimine“ lk 72
- ➔ „Joonelise paberi, kalendrite ja isikupärase kirjapaberi printimine“ lk 47
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Häälestus“ lk 98
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Võrgusätted“ lk 99

Märkide sisestamine

Juhtpaneelilt võrgusätete jaoks märkide ja sümbolite sisestamiseks kasutage nuppe ▲, ▼, ◀ ja ▶. Vajutage nuppu ▲ või ▼, et valida märk, mida soovite sisestada, ja vajutage seejärel kursoori järgmisele sisestuskohale viimiseks nuppu ▶. Kui olete märkide sisestamise lõpetanud, vajutage nuppu OK.

Olenevalt sätetest kuvatakse teistsugune aken. Wi-Fi-võrgu parooli sisestamiseks kuvatakse järgmine aken.



Printeri pöhidetailid

Ikoonid	Kirjeldused
⌂	Muudab tähemärgi tüüpi. ABC: suurtähed abc: väiketähed 123: numbrid ja sümbolid
▲▼	Valib sisestatava märgi.
▶	Liigutab kurSORit paremale.
◀	Kustutab vasakul oleva märgi (tagasilüke).
OK	Sisestab valitud märgid.
ⓧ	Viib tagasi eelmisele kuvale.

Harjutussõne „13By” sisestamine

- Vajutage tähemärgi tüübi **123** sisselülitamiseks kaks korda nuppu **⌂**.



- „1” valimiseks vajutage kaks korda nuppu **▲**.
- Kursori liigutamiseks vajutage üks kord nuppu **▶** ja vajutage seejärel „3” valimiseks neli korda nuppu **▲**.

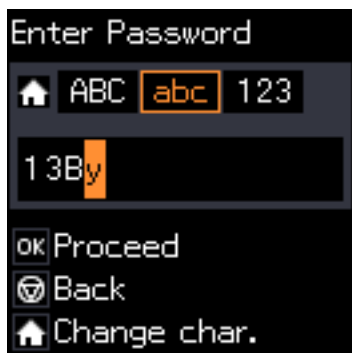


Printeri pöhidetailid

4. Kursoori liigutamiseks vajutage üks kord nuppu ► ja vajutage seejärel tähemärgi tüübi ABC sisselülitamiseks nuppu ↑. „B” valimiseks vajutage kaks korda nuppu ▲.



5. Kursoori liigutamiseks vajutage üks kord nuppu ► ja vajutage seejärel tähemärgi tüübi abc sisselülitamiseks nuppu ↑. „y” valimiseks vajutage kaks korda nuppu ▼.



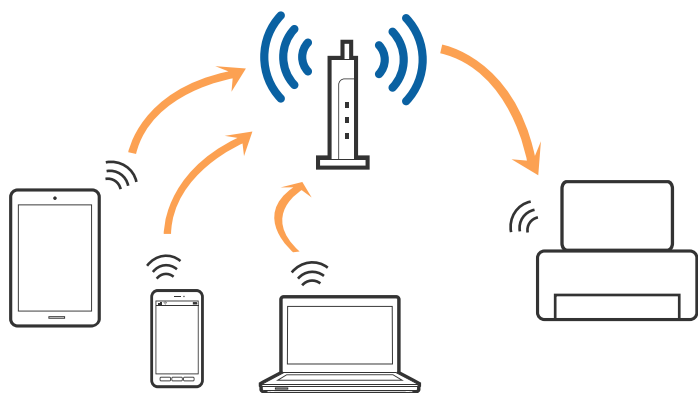
6. Vajutage nuppu OK.

Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid

Wi-Fi ühendus

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



Seotud teave

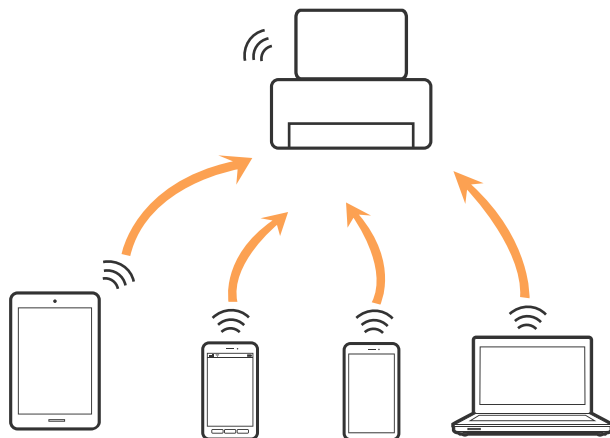
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 22
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 24
- ➔ „Wi-Fi seadistuste tegemine juhpaneelilt” lk 24

Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus

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

Võrgusätted**Märkus.**

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



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

➔ „Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine” lk 27

Ühendamine arvutiga

Soovitame printeri ühendamiseks arvutiga kasutada installerit. Saate installerit käivitada, kasutades ühte alljärgnevatest meetoditest.

Seadistamine veebisaidilt

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi.

<http://epson.sn>

Minge suvandile **Häälestus** ning seejärel klöpsake allalaadimise ja ühendamise jaotises suvandit **Allalaadimine**. Installeerija käivitamiseks klöpsake või topeltklöpsake allalaaditud failil. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketar, ja arvutid, millel on kettadraiv)

Sisestage tarkvaraketast arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

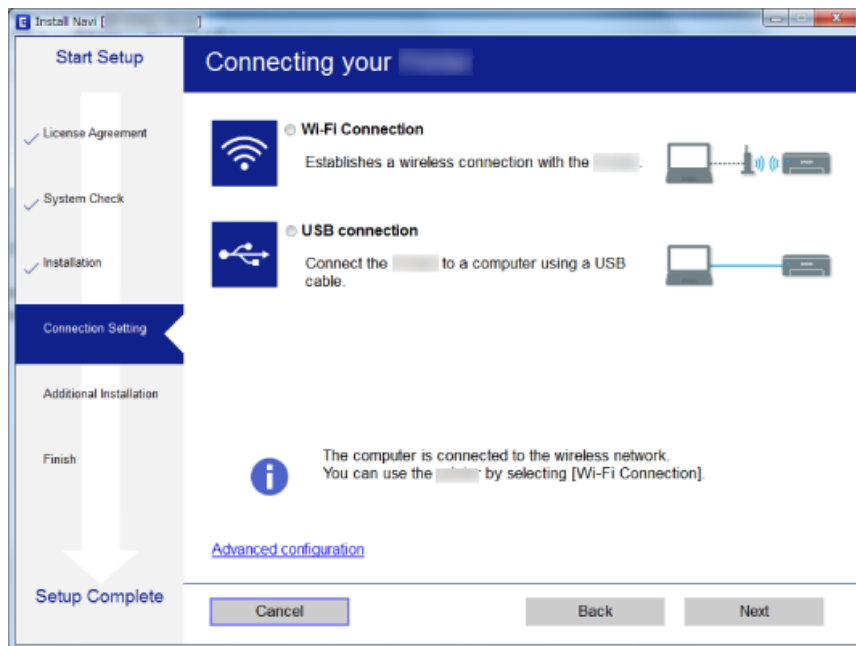
Ühendusmeetodite valimine

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

Võrgusätted

Windows

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



Mac OS

Valige ühendustüüp.



Järgige ekraanil kuvatud juhiseid. Vajalik tarkvara on installitud.

Ühendamine nutiseadmega

Te saate printerit kasutada nutiseadmest, kui ühendate printeri nutiseadmega samasse Wi-Fi võrku (SSID). Printeri kasutamiseks nutiseadmest seadistage see järgmiselt veebisaidilt. Minge veebisaidile nutiseadmest, mida soovite printeriga ühendada.

<http://epson.sn> > Häälestus

Märkus.

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

Wi-Fi seadistuste tegemine juhtpaneelilt

Saate võrguseadistust teha printeri juhtpaneelilt. Pärast printeri võrguga ühendamist looge ühendus printeriga seadmelt, mida soovite kasutada (arvuti, nutitelefon, tahvelarvuti jne.)

Seotud teave

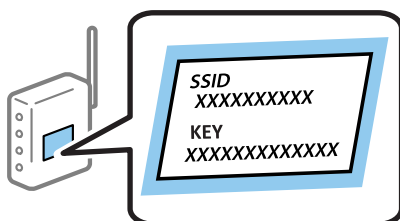
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine käsitsi” lk 24
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades” lk 25
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 26
- ➔ „Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine” lk 27

Wi-Fi sätete tegemine käsitsi

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

Märkus.

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



1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
2. Valige **Wi-Fi (soovitatav)** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Vajutage nuppu OK.
4. Valige **Wi-Fi viisard** ja vajutage seejärel nuppu OK.

Võrgusätted

5. Valige printeri juhtpaneelil pääsupunkti SSID ja vajutage seejärel nuppu OK.

Märkus.

- Kui SSID, millega soovite ühendust luua, et ole printeri ekraanil kuvatud, valige loendi värskendamiseks **Otsi uuesti**. Kui seda ikka ei kuvata, valige **Muud SSID-id** ja sisestage seejärel SSID otse.*
- Kui te SSID-d ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate pääsupunkti selle vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d.*

6. Sisestage parool ja vajutage seejärel nuppu OK.

Valige, kas pärast sätete tegemise lõpetamist prinditakse võrguühenduse aruanne või mitte.

Märkus.

- Parool on tõstutundlik.*
- Kui te parooli ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate pääsupunkti selle vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud parooli. Parooli võidakse nimetada ka „võtmeks”, „salasõnaks” jne.*
- Kui te pääsupunkti parooli ei tea, lugege pääsupunktiga kaasas olevaid dokumente või võtke ühendust pääsupunkti seadistanud isikuga.*
- Kui ühenduse tegemine nurjub, laadige paber ja vajutage seejärel võrguühenduse aruande printimiseks nuppu ♦.*

Seotud teave

- ➔ „Märkide sisestamine” lk 18
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 27
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 123

Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades

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

- Pääsupunkt ühildub WPS-iga (Wi-Fi Protected Setup).
- Hetkel toimiv Wi-Fi-ühendus on loodud pääsupunkti nupule vajutamisega.

Märkus.

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

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
2. Valige **Wi-Fi (soovitatav)** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Vajutage nuppu OK.
4. Valige **Vajutage nuppu Setup (WPS)** ja vajutage seejärel nuppu OK.

Võrgusätted

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



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

- Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu OK. Järgige seejärel ekraanile kuvatud juhiseid.

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine“ lk 27
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha“ lk 123

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

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

- Valige avakuval **Häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
- Valige **Võrgusätted** ja vajutage seejärel nuppu OK.
- Valige avakuval **Wi-Fi häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
- Valige **PIN-kood (WPS)** ja vajutage seejärel nuppu OK.
- Kasutage arvutit printeri juhtpaneelil näidataava PIN-koodi (kahaksakohaline arv) sisestamiseks pääsupunkti kahe minuti jooksul.

Märkus.

Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist.

- Vajutage nuppu OK.
Seadistamine on valmis, kui kuvatakse teade seadistamise lõpetamise kohta.

Märkus.

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

Võrgusätted

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 27
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 123

Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine

See meetod võimaldab teil printeri ilma pääsupunktita otse arvuti või nutiseadmetega ühendada. Pääsupunktina toimib printer.



Oluline teave:

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

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
2. Valige **Wi-Fi Direct** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Vajutage nuppu OK.
4. Seadistuse alustamiseks vajutage nuppu OK.
5. Vajutage nuppu OK.
6. Kontrollige printeri juhtpaneelile kuvatud SSID-d ja parooli. Ühendamiseks valige arvuti või nutiseadme võrguühenduse kuval printeri juhtpaneelil näidatud SSID.
7. Sisestage printeri juhtpaneelil näidatud parool arvutisse või nutiseadmesse.
8. Kui ühendus on loodud, vajutage printeri juhtpaneelil nuppu OK.
9. Vajutage nuppu OK.

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 27
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 123

Võrguühenduse oleku kontrollimine

Võrgu oleku kontrollimine võrguikooni abil

Saate võrguühenduse olekut kontrollida printeri avakuval oleva võrguikooni abil. Ikoon muutub ühenduse tüübist ja raadiolainete tugevusest olenevalt.

Võrgusätted

Seotud teave

➔ „Avakuva juhend” lk 17

Võrguühenduse aruande printimine

Printeri ja pääsupunkti vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

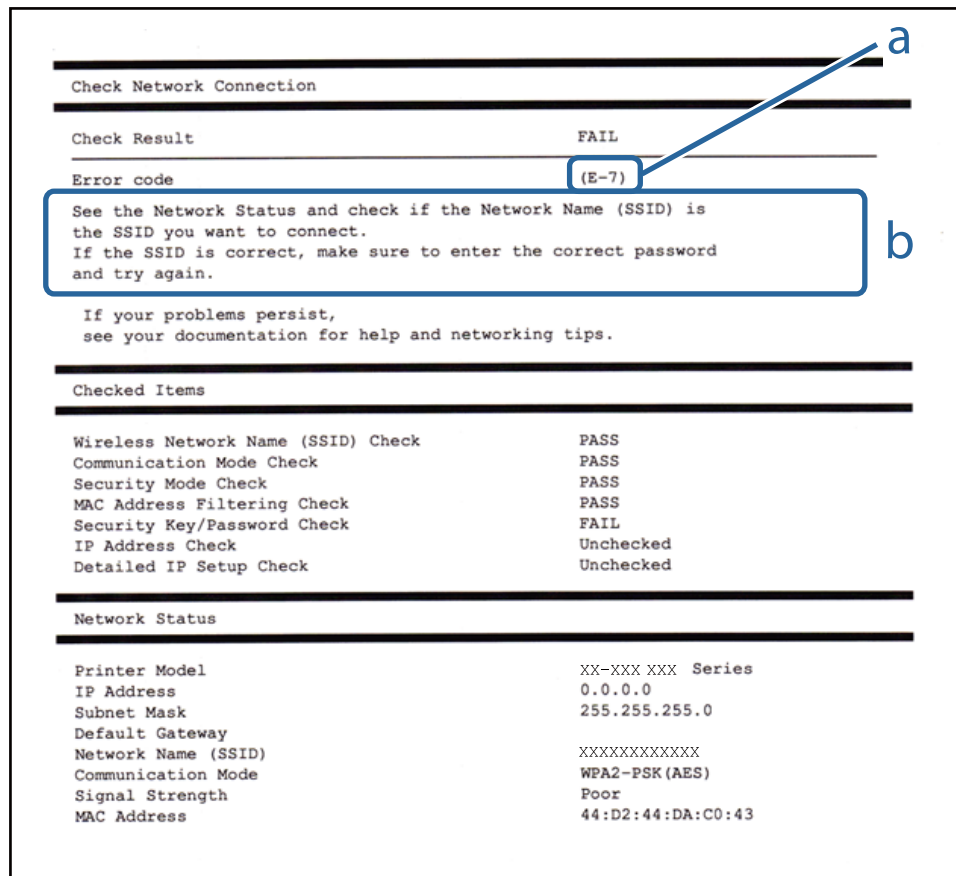
1. Laadige paberid.
2. Valige avakuval **Häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Valige **Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine**.
Algab ühenduse kontrollimine.
4. Võrguühenduse aruande printimiseks vajutage nuppu ◇.
Kui on tekkinud törge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.

Seotud teave

➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 29

Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

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



a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

a. Veakood

Kood	Lahendus
E-1	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Veenduge, et Etherneti-kaabel on printeri, jaoturi või muude võrguseadmetega ühendatud. <input type="checkbox"/> Veenduge, et jaotur või muud võrguseadmed on sisse lülitatud.

Võrgusätted

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

Võrgusätted

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

Võrgusätted

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

b. Teated võrgukeskkonna kohta

Teade	Lahendus
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Sama SSID võib olla seatud mitmes pääsupunktis. Kontrollige pääsupunktide sätteid ja muutke SSID-d.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pärast printeri pääsupunktile lähemale viimist ja nendevaheliste takistuste eemaldamist lülitage pääsupunkt sisse. Kui ikka ei õnnestu ühendust luua, vaadake pääsupunktiga kaasas olevad dokumente.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendusega saate samaaegselt ühendada kuni neljale arvutile ja nutiseadetele. Veel ühe arvuti või nutiseadme lisamiseks katkestage esmalt ühendus ühe ühendatud seadmega.

Seotud teave

- ➔ „Ühendamine arvutiga“ lk 22
- ➔ „Web Config“ lk 103
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha“ lk 123

Võrgu olekulehe printimine

Te saate üksikasjaliku võrguteabe kontrollimiseks selle välja printida.

1. Laadige paberid.
 2. Valige avakuval **Häälestus**.
 3. Valige **Võrgusätted** > **Prindi olekuleht**.
 4. Vajutage nuppu .
- Prinditakse võrgu olekuleht.

Pääsupunktide vahetamine või uute lisamine

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

Seotud teave

► „Arvutiga ühendamise meetodi muutmine“ lk 33

Arvutiga ühendamise meetodi muutmine

Installeri kasutamine ja ümberseadistamine erineva ühendusmeetodiga.

Seadistamine veebisaidilt

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi.

<http://epson.sn>

Minge suvandile **Häälestus** ning seejärel klöpsake allalaadimise ja ühendamise jaotises suvandit **Allalaadimine**. Installeerija käivitamiseks klöpsake või topeltklöpsake allalaaditud failil. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketast, ja arvutid, millel on kettadraiv)

Sisestage tarkvaraketast arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

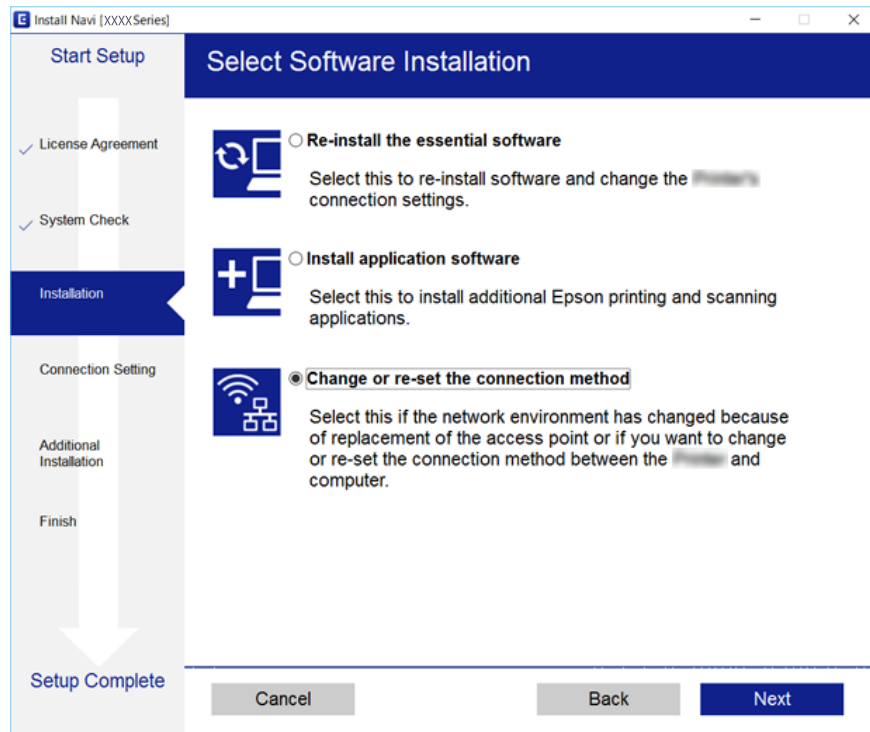
Ühendusmeetodite vahetamise valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

Võrgusätted

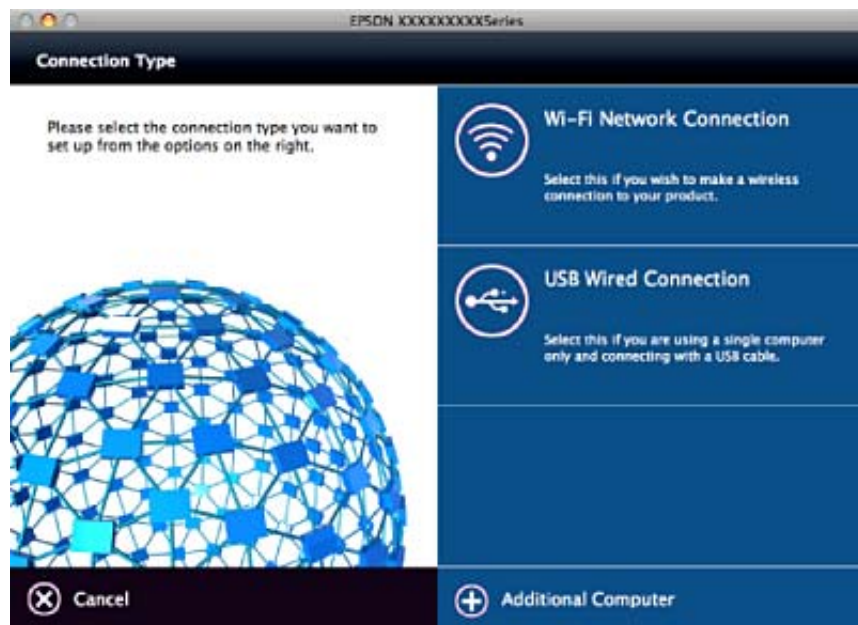
☐ Windows

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



☐ Mac OS

Valige, kuidas soovite ühendada printeri arvutiga.



Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt

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

1. Valige avakuval **Häälestus**.
2. Valige **Võrgusätted**.
3. Valige **Wi-Fi häälestus**.
4. Valige **Keela Wi-Fi**.
5. Lugege teadet ja seejärel valige **Jah**.

Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse katkestamine juhtpaneelilt

Märkus.

Kui Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus on keelatud, katkestatakse ühendus kõigi arvutite ja nutiseadmetega, mis on printeriga ühendatud Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse abil. Kui soovite katkestada ühenduse konkreetse seadmega, katkestage ühenduse printeri asemel seadmest.

1. Valige avakuval **Häälestus**.
2. Valige **Võrgusätted**.
3. Valige **Wi-Fi häälestus**.
4. Valige **Wi-Fi Direct'i häälestus**.
5. Valige **Wi-Fi Directi keelamine**.
6. Lugege teadet ja seejärel valige **Jah**.

Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

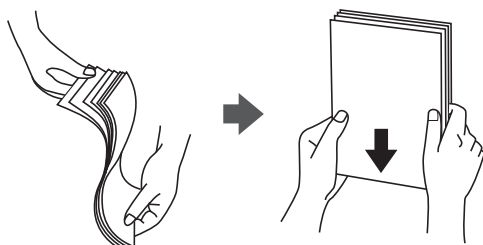
Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

1. Valige avakuval **Häälestus**.
2. Valige **Taasta vaikesätted > Võrgusätted**.
3. Lugege teadet ja seejärel valige **Jah**.

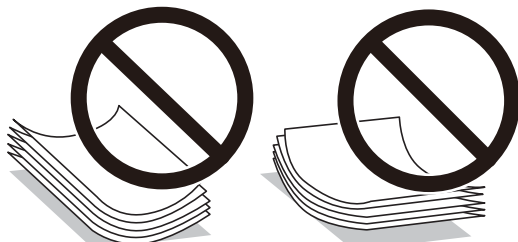
Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel

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



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



- Ärge kasutage paberit, mis on laineline, rebenenud, lõigatud, volditud, niiske, liiga paks või õhuke või mille küljes on kleepsusid. 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 õhukese ümbrike kasutamist, sest need võivad printimise ajal kaarduda.

Seotud teave

➔ „Printeri spetsifikatsioonid“ lk 142

Kasutatav paber ja mahud

Epson soovitab väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

Epsoni originaalpaber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Käitsi kahepoolne printimine
Epsoni Bright White Ink Jet Paper	A4	80 ^{*1}	✓
Epsoni Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 16 : 9 laiformaat (102×181 mm) ^{*2} , 10×15 cm (4×6 tolli)	20	–
Epsoni Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–
Epsoni Photo Quality Ink Jet Paper ^{*2}	A4	80	–

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

*2 Printida saab ainult arvutist või nutiseadmest.

Märkus.

Paberitüüpide loend ei ole täielik. Pöörduge Epsoni toe poole, et saada uusimat teavet teie piirkonnas kätesaadava paberi kohta.

Müügil olev paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Käitsi kahepoolne printimine
Tavapaber	Letter ^{*1} , A4, B5 ^{*1} , A5 ^{*1} , A6 ^{*1}	Kuni külgjuhikul kolmnurgasümboliga viidatud jooneni. ^{*2}	✓
	Legal ^{*1} , Kasutaja määratletud ^{*1}	1	
Ümbrik ^{*1}	Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6	10	–

*1 Printida saab ainult arvutist või nutiseadmest.

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

Seotud teave

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 153

Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav sätte.

Paberri laadimine

Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver, nutiseade ^{*1}
Epsoni Bright White Ink Jet Paper ^{*2}	tavapaber	tavapaberid
Epsoni Premium Glossy Photo Paper ^{*2}	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epsoni Matte Paper-Heavyweight ^{*2}	Matt	Epson Matte
Epsoni Photo Quality Ink Jet Paper ^{*2}	Matt ^{*3}	Epson Matte
Tavapaber ^{*2}	tavapaber	tavapaberid
Ümbrik	Ümbrik ^{*3}	Ümbrik

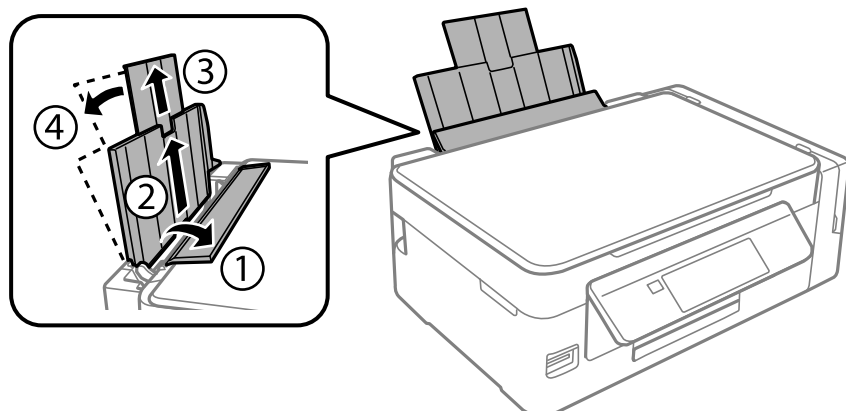
*1 Nutiseadmete puhul saab Epson iPrinti abil printimisel valida neid meediumitüüpe.

*2 Need paberitüübhid ühilduvad standarditega Exif Print ja PRINT Image Matching, kui prinditakse printeridraiveriga. Lisateavet vaadake dokumentatsioonist, mis kaasnes standardiga Exif Print või PRINT Image Matching ühilduva digitaalkaameraga.

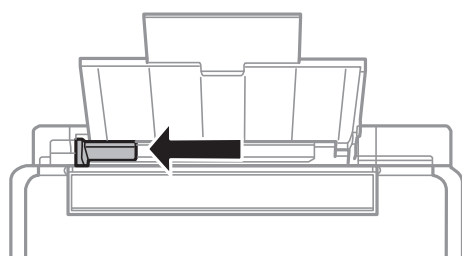
*3 Ainult paberiteabe registreerimiseks paberi laadimise ajal. Printimine juhtpaneelilt ei ole saadaval.

Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga

1. Avage sööturi kate, pikendage paberituge ja seejärel kallutage seda tahapoole.

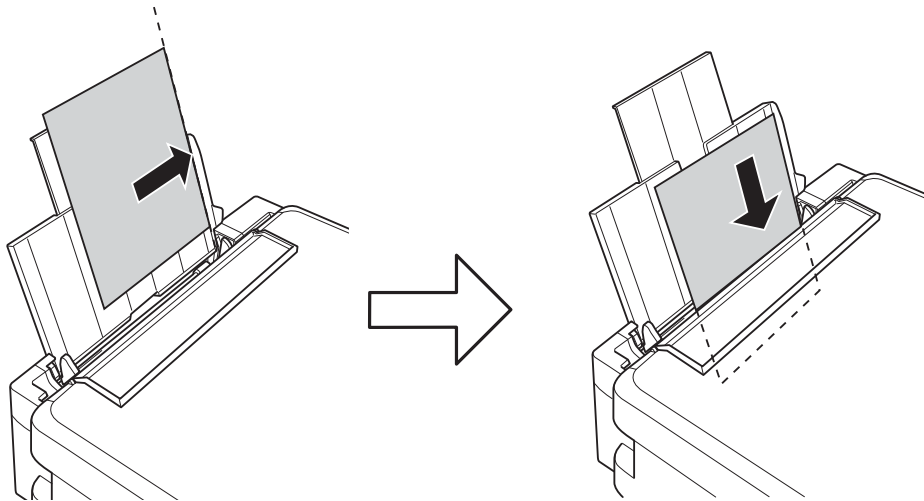


2. Lükake külguhik vasakule.



Paberi laadimine

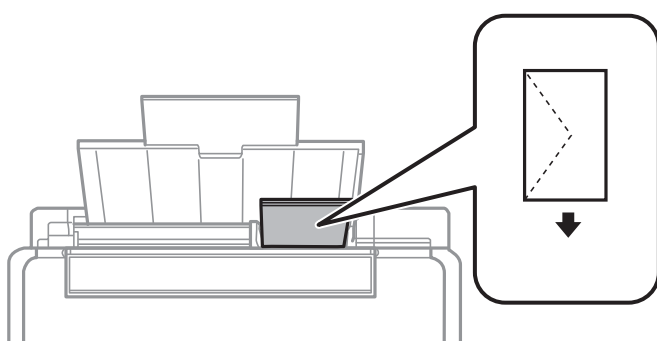
- Laadige paber vertikaalselt komponendi tagumine paberisöötja parema küljega paralleelselt, prinditav külj üleval.



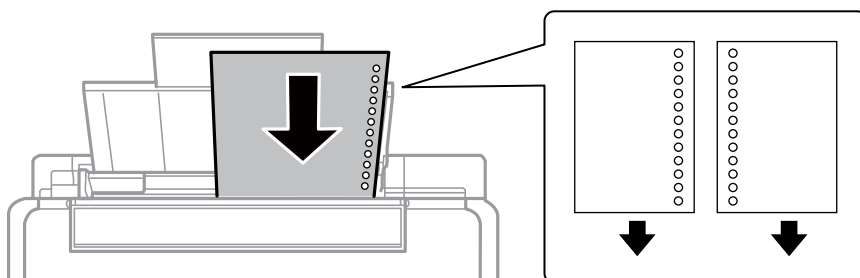
Oluline teave:

Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Tavapaberit ärge laadige üle kolmnurgasümboliga tähistatud joone külgjuhikul.

Ümbrikud



Augustatud paber

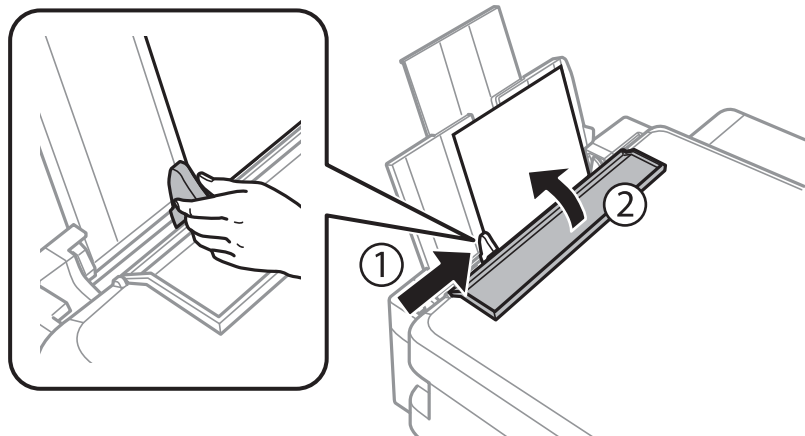


Märkus.

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

Paberi laadimine

4. Lükake külguhik vastu paberi serva ja seejärel sulgege sööturi kate.



5. Kontrollige juhpaneelil kuvatud paberi formaadi ja tüübi sätteid. Sätete kasutamiseks valige nupuga ▲ või ▼ käsk **Kinnita** vajutage nuppu OK ja seejärel minge sammu 7 juurde. Sätete muutmiseks valige nupuga ▲ või ▼ käsk **Muuda** vajutage nuppu OK ja seejärel minge järgmissele sammule.

**Oluline teave:**

Paberi sätete akent ei kuvata, kui paberit ei laadita tagumine paberisöötjaisse parema küljega paralleelselt. Printimise alustamisel tekib tõrge.

Märkus.

- Kui funktsioon **Paberisätete hoiatus** on menüüst **Printeri häälestus** lubatud, kuvatakse teade, kui tuvastatud paberiformaat ja -tüüp erinevad prindisätetest.



- Paberisätete ekraani ei kuvata, kui olete keelanud funktsiooni **Paberi konfiguratsioon** järgmistes menüüides. Minge sammule 7. Sel juhul ei saa te printida seadmest iPhone ega iPad rakendust AirPrint kasutades.

Häälestus > Printeri häälestus > Paberi allika sätted > Paberi konfiguratsioon

6. Valige paberi formaadi sätete kuval nupuga ◀ või ▶ paberi formaat ja vajutage seejärel nuppu OK. Valige paberitüübi seadmise kuval samamoodi paberi tüüp ja vajutage seejärel nuppu OK. Kinnitage sätte ja vajutage seejärel nuppu OK.

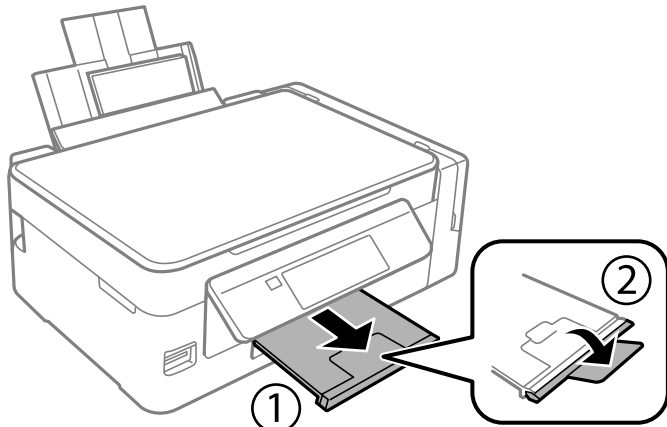
Märkus.

Saate ka kuvada paberi formaadi ja tüübi sätete kuva, valides järgmised menüüid.

Häälestus > Printeri häälestus > Paberi allika sätted > Paberi seadistus

Paberi laadimine

7. Tõmmake väljastussalv välja ja tõstke tõkis üles.



Märkus.

Pange ülejää nud paber tagasi pakendisse. Kui te jäate selle printerisse, võib paber kaarduda või prindikvaliteet langeda.

Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 36
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 37
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri häällestus” lk 98

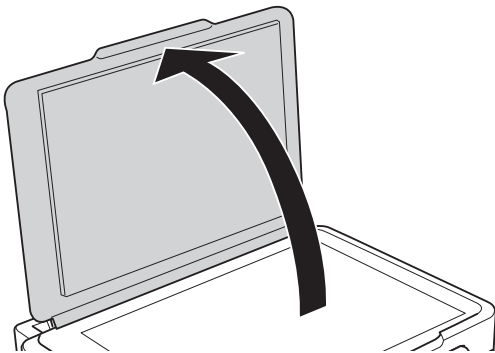
Alg dokumentide paigutamine

Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas

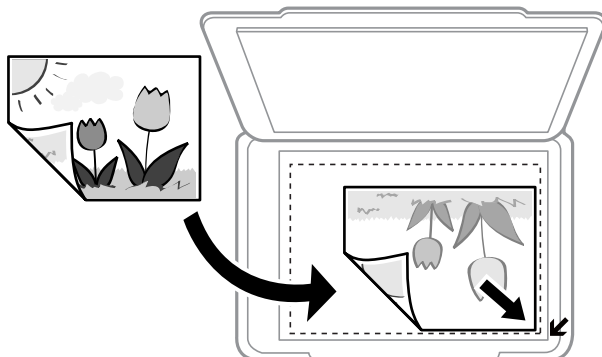
! Oluline teave:

Kui asetate kogukaid originaale (nt raamat), ärge laske välisvalgusel paista otse komponendile skanneri klaas.

1. Avage dokumendikaas.



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



Märkus.

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

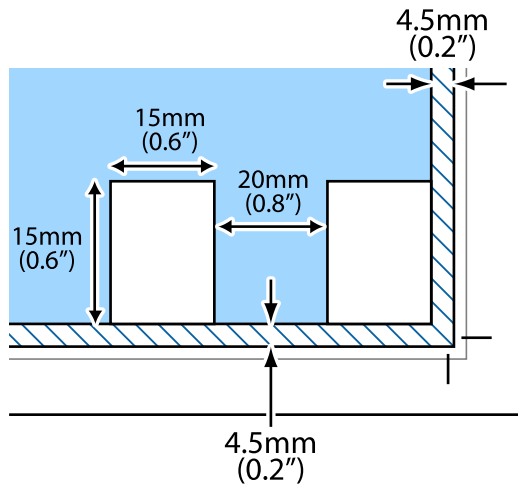
4. Sulgege kaas õrnalt.
5. Eemaldage originaalid pärast skannimist.

Märkus.

Kui jäätate originaalid pikaks ajaks skanneri klaasile, võivad need klaasi külge kinni jäädä.

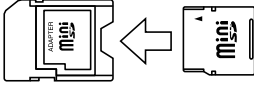
Mitme foto samaaegne paigutamine skannimiseks

Te saate korraga skannida mitu fotot ja salvestada iga foto režiimis **Fotorežiim** rakenduses Epson Scan 2, kui valite eelvaateakna ülaosas olevast loendist **Pisipilt**. 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.



Mälukaardi sisestamine

Toetatud mälukaardid

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

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

Seotud teave

➔ „Toetatud mälukaartide spetsifikatsioonid” lk 146

Mälukaardi sisestamine ja eemaldamine

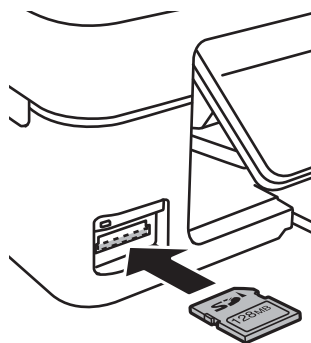
- Sisestage mälukaart printerisse.

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



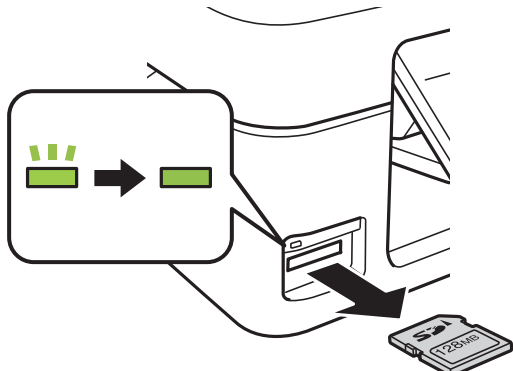
Oluline teave:

- Sisestage mälukaart otse printerisse.
- Kaart ei pea tervenisti sisestatud olema. Ärge püüdke seda jõuga tervenisti pesasse suruda.



Mälukaardi sisestamine

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



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 152

Printimine

Juhtpaneelilt printimine

Fotode printimine mälukaardilt valides

1. Laadige paber printerisse.



Oluline teave:

Seadke paberisätted juhtpaneelil.

2. Sisestage mälukaart printerisse.



Oluline teave:

Ärge eemaldage mälukaarti enne printimise lõpetamist.

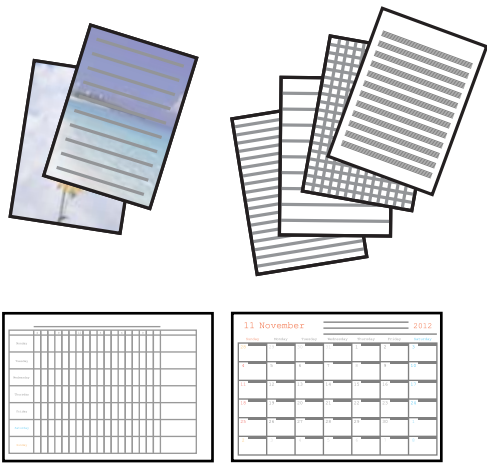
3. Valige avaekraanilt **Prindi fotod**, kasutades nuppu **◀ või ▶**, ja vajutage nuppu **OK**.
4. Kasutage nuppu **◀ või ▶**, et valida foto, ja kasutage nuppu **▲ või ▼**, et seada koopiate arv. Kui prindite rohkem fotosid kui ühe, korraake sama protseduuri.
5. Prindisätete kinnitusekraani kuvamiseks vajutage nuppu **OK**.
6. Prindisätete muutmiseks vajutage nuppu **▼**, et kuvada sätete kuva. Kasutage nuppu **▲ või ▼**, et valida seadistatavad sätted nagu paberi suurus ja paberi tüüp ja muutke sätteid, kasutades nuppu **◀ või ▶**. Kui olete lõpetanud, vajutage nuppu **OK**.
7. Vajutage nuppu **◊**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 37
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 44
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Prindi fotod” lk 48

Joonelise paberi, kalendrite ja isikupärase kirjapaberi printimine

Menüüd **Isiklikud kirjatarbed** kasutades saate hõlpsasti printida joonelist paberit, kalendreid ja isikupärast kirjapaberit.



1. Laadige paber printerisse.



Oluline teave:

Seadke juhtpaneelil paberi sätted.

2. Kirjapaberi printimiseks mälukaardilt pärit fotot kasutades sisestage mälukaart printerisse.
3. Sisenerge avakuvalt nupuga ◀ või ▶ menüüsse **Isiklikud kirjatarbed** ja vajutage seejärel nuppu OK.
4. Valige nupuga ◀ või ▶ menüükirje ja vajutage seejärel nuppu OK.
5. Järgige printimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga“ lk 38
- ➔ „Paberitüüpide loend“ lk 37
- ➔ „Mälukaardi sisestamine“ lk 44
- ➔ „Menüüsuvandid joonelise paberi, kalendrite ja isikupärase kirjapaberi printimiseks“ lk 47
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Prindi fotod“ lk 48

Menüüsuvandid joonelise paberi, kalendrite ja isikupärase kirjapaberi printimiseks

Joontega paber

Prindib mõnd liiki joonelist paberit, ruudulist paberit või noodipaberit A4-formaadis.

Printimine

Kirjutuspaber

Prindib mõnd liiki A4-formaadis kirjapaberit, mille taustaks on mälukaardil olev foto. Foto prinditakse nii õrnalt, et sellele saab hõlpsasti kirjutada.

Kalender

Prindib nädala- või kuukalendri. Valige kuukalendrile aasta ja kuu.

DPOF-printimine

See printer on ühilduv standardi DPOF (Digital Print Order Format, digitaalne prindijärjestuse vorming) versiooniga 1.10. DPOF on vorming, mis salvestab fotode kohta lisateavet nagu kuupäev, kellaeg, kasutajanimi ja prinditeave. DPOF-ühilduvusega kaamerad võimaldavad teil valida, millist pilti ja mitu koopiat mälukaardilt printida. Kui mälukaart printerisse pannakse, prindib see kaamerast valitud fotod.

Märkus.

Teavet kaamerast prindisätete tegemise kohta vaadake kaameraga kaasa pandud dokumentatsioonist.

Kui sisestate mälukaardi printerisse, kuvatakse kinnitusekraan. Vajutage nuppu OK, et avada printimise käivituskuva. Printimise alustamiseks vajutage nuppu ◇. Kui soovite prindisätteid muuta, vajutage nuppu ▼. Sätted on samad, mis režiimis **Prindi fotod**.

Seotud teave

- ➔ „Fotode printimine mälukaardilt valides” lk 46
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Prindi fotod” lk 48

Menüüsuvandid režiimis Prindi fotod

Paberi suurus

Valige laaditud paberi formaat.

Paberi tüüp

Valige laaditud paberi tüüp.

Ääristeta

Ilma veeristeta printimiseks valige **Ääristeta**. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest veerised. Veeristega printimiseks valige **Ääristega**.

Kvaliteet

Valige prindikvaliteet. Valik **Parim** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.

Arvutist printimine

Põhiteave printimise kohta — Windows

Märkus.

- Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist. Paremklöpsake kirjet ja klöpsake seejärel **Spikker**.
- Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

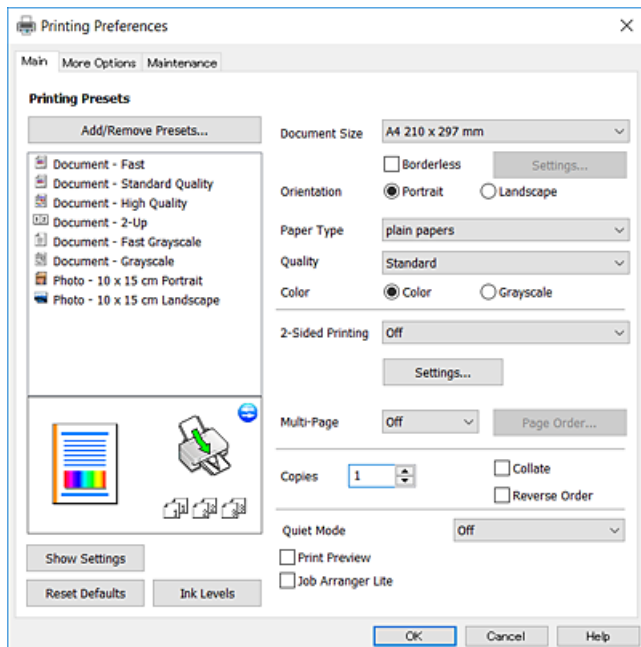
1. Laadige paber printerisse.



Ouliline teave:

Seadke juhtpaneelil paberi sätted.

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.
 - Dokumendi formaat: valige printerisse laaditud paberi formaat.
 - Ääristeta: valige see, et printida ilma veeristeta.
Ääristeta printimise puhul prindiandmeid suurendatakse paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jäeks printimisel veeriseid. Klöpsake **Sätted**, et valida suurendamise määr.
 - Suund: valige rakenduses määratud paigutus.
 - Paberitüüp: valige laaditud paberi tüüp.

Printimine

- Kvaliteet: valige prindikvaliteet.

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

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

Märkus.

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

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

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 37
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 106
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 37

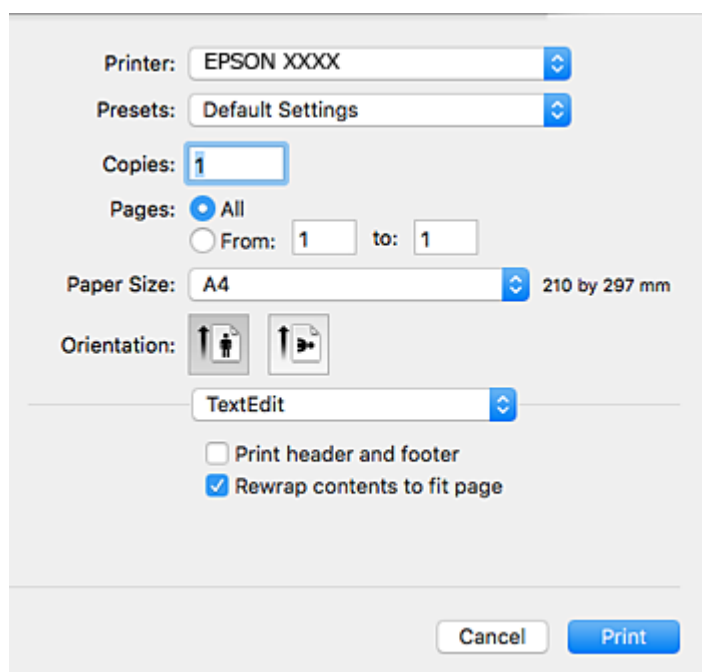
Üldine printimine — Mac OS

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 printimisdialoog.

Vajaduse korral klõpsake printimisakna laiendamiseks nuppu **Kuva üksikasjad** või ▼.



Printimine

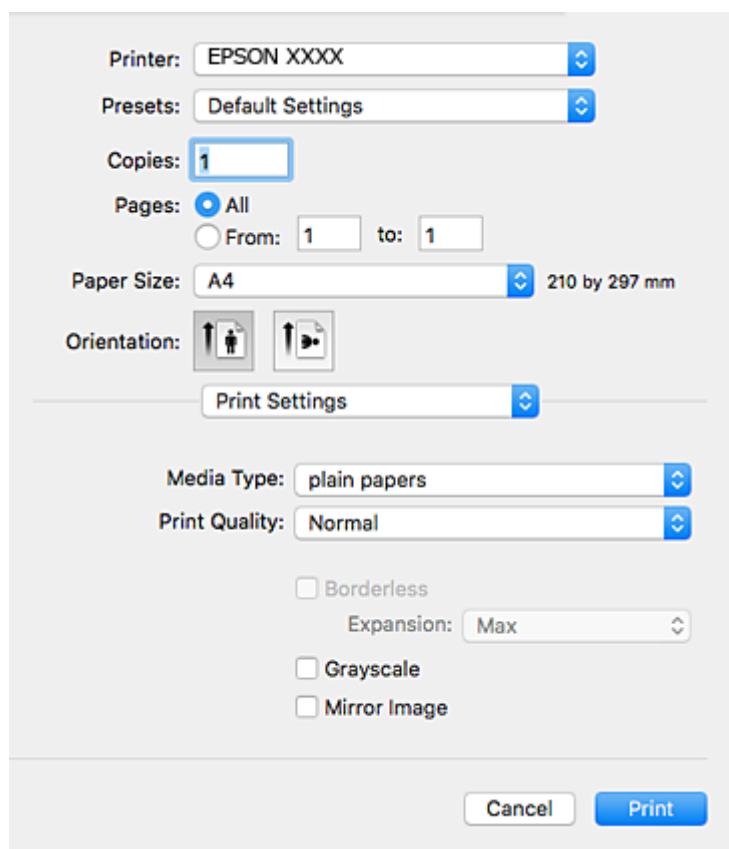
4. Määrake alljärgnevad sätted.

- Printer: valige oma printer.
- Eelsätted: valige see suvand, kui soovite kasutada regisitreeritud sätteid.
- Paberiformaat: valige printerisse laaditud paberi formaat.
Veeristeta printimisel valige „ääristeta” paberiformaat.
- Suund: valige rakenduses määratud paigutus.

Märkus.

- Kui ülaltoodud sättemenüüs ei kuvata, sulgege printimisaken, valige menüüst **Fail** suvand **Lehe häälustus ja seejärel seadke sätted**.
- Ümbrikelõpuks printimisel valige horisontaalpaigutus.

5. Valige hüükmenüüst 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. Printeri lisamise kohta lugege altpoolt.

<http://epson.sn>

6. Määrake alljärgnevad sätted.

- Paper Source: valige paberiallikas, millesse paberi laadisite. Kui printeril on vaid üks paberiallikas, siis seda kirjet ei kuvata.

Printimine

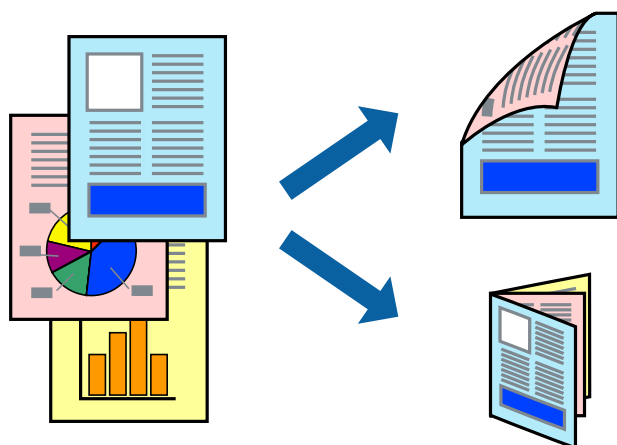
- Meediumitüüp: valige laaditud paberi tüüp.
- Print Quality: valige prindikvaliteet.
Kõrgema kvaliteedisätte valimine võib vähendada printimiskiirust.
- Laiendus: kasutatav, kui valite ääristeta paberiformaadi.
Ääristeta printimise puhul prindiandmeid suurendatakse paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jäeks printimisel veeriseid. Valige suurendamise aste.
- Halliskaala: valige, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

7. Klõpsake **Prindi**.**Seotud teave**

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud“ lk 37
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga“ lk 38
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend“ lk 109
- ➔ „Paberitüüpide loend“ lk 37

Printimine kahele poole (ainult Windows)

Printeridraiver prindib automaatselt paaris ja paarituid lehekülgi eraldades. Kui printer on paaritute lehekülgede printimise lõpetanud, pöörake juhiseid järgides paberid ümber, et printida paaris leheküljed. Võite printida ka voldiku, mille saate väljaprintist kokku voltida.

**Märkus.**

- Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.
- Kui te ei kasuta kahepoolseks printimiseks sobilikku paberit, võib prindikvaliteet olla halvem ja esineda paberiummistust.
- Olenevalt paberist ja andmetest võib tint valguda läbi paberi.
- Kui EPSON Status Monitor 3 on inaktiveeritud, avage printeridraiver, klõpsake valikut **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja valige Lubage EPSON Status Monitor 3.
- Kahepoolne printimine ei pruugi olla saadaval, kui printerit kasutatakse võrgu kaudu või ühiskasutuses.

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

Printimine

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

Märkus.*Voldikuna printimiseks valige **Voldik**.*

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

Kui esimesele poolele printimine on lõpetatud, kuvatakse arvutis hüvikaken. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud“ lk 37
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga“ lk 38
- ➔ „Põhiteave printimise kohta — Windows“ lk 49

Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberile hele kaks või neli andmelehekülge.

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

Seda suvandit ei saa kasutada äärilsteta printimisel.

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

Printimine

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 Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Põhiteave printimise kohta — Windows” lk 49

Mitme lehekülje printimine ühele lehele — Mac OS

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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 50

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 sätted.
 - Dokumendi formaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.
 - Väljastatav paber: valige printerisse laatud paberi formaat.

Suvand **Mahuta lehele** valitakse automaatselt.

Märkus.

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

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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga“ lk 38
- ➔ „Põhiteave printimise kohta — Windows“ lk 49

Prinditava sobitamine paberi formaadiga — Mac OS

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

Printimine

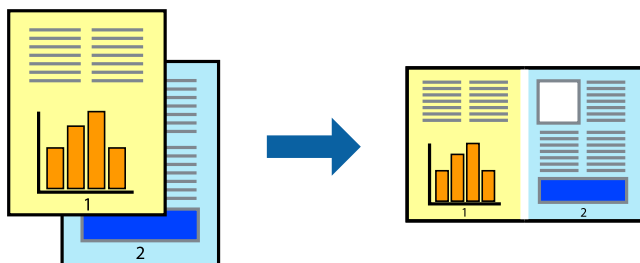
3. Avage printimisdiaaloo.
4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks rakenduses määratud paberiformaat.
5. Valige hüpinkmenüüst **Paberihaldus**.
6. Valige suvand **Sobita paberiformaadiga**.
7. Valige suvandi **Sihtpaberi formaat** sätteks printerisse laaditud paberi formaat.
8. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
9. Klõpsake **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 50

Korraga mitme faili printimine (ainult Windows)

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



1. Laadige paber printerisse.
 2. Avage fail, mida soovite printida.
 3. Avage printeridraiveri aken.
 4. Valige suvand **Töökorraldaja** vahekaardil **Pealeht**.
 5. Klõpsake **OK**, et sulgeda printeridraiveri aken.
 6. Klõpsake nuppu **Prindi**.
- Kuvatakse aken **Töökorraldaja** ja printimistoiming lisatakse **Prindiprojektile**.

Printimine

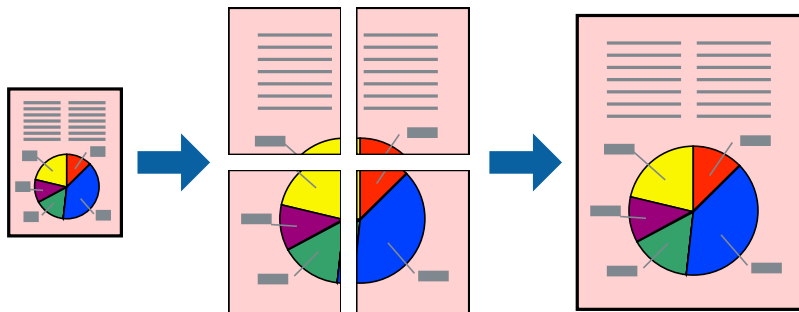
7. Jätke aken **Töökorraldaja** avatuks, avage fail, mida soovite praeguse failiga ühendada, ja korrake toiminguid 3 kuni 6.
- Märkus.**
- Kui sulgete akna **Töökorraldaja**, kustutatakse salvestamata **Prindiprojekt**. Hilisemaks printimiseks valige **Salvesta** menüüst **Fail**.*
 - Prindiprojekti** (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 menüüs **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 Tagumine paberisöötja paberiga](#)“ lk 38
- ➔ „[Põhiteave printimise kohta — Windows](#)“ lk 49

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.

Printimine

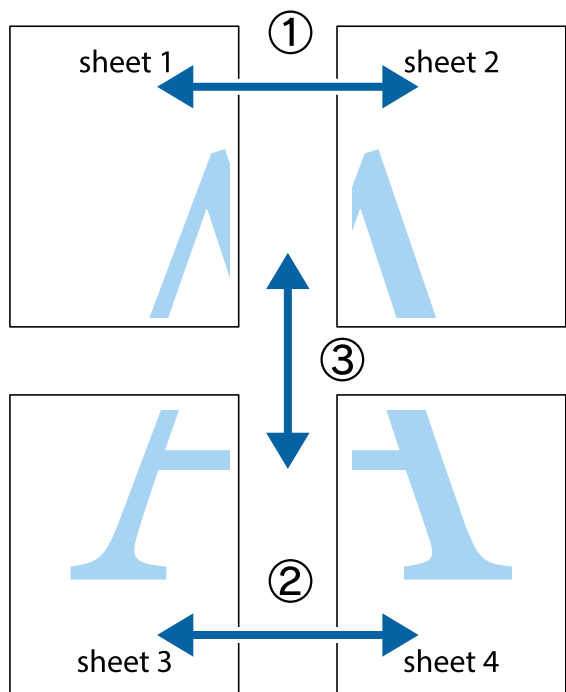
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Põhiteave printimise kohta — Windows” lk 49

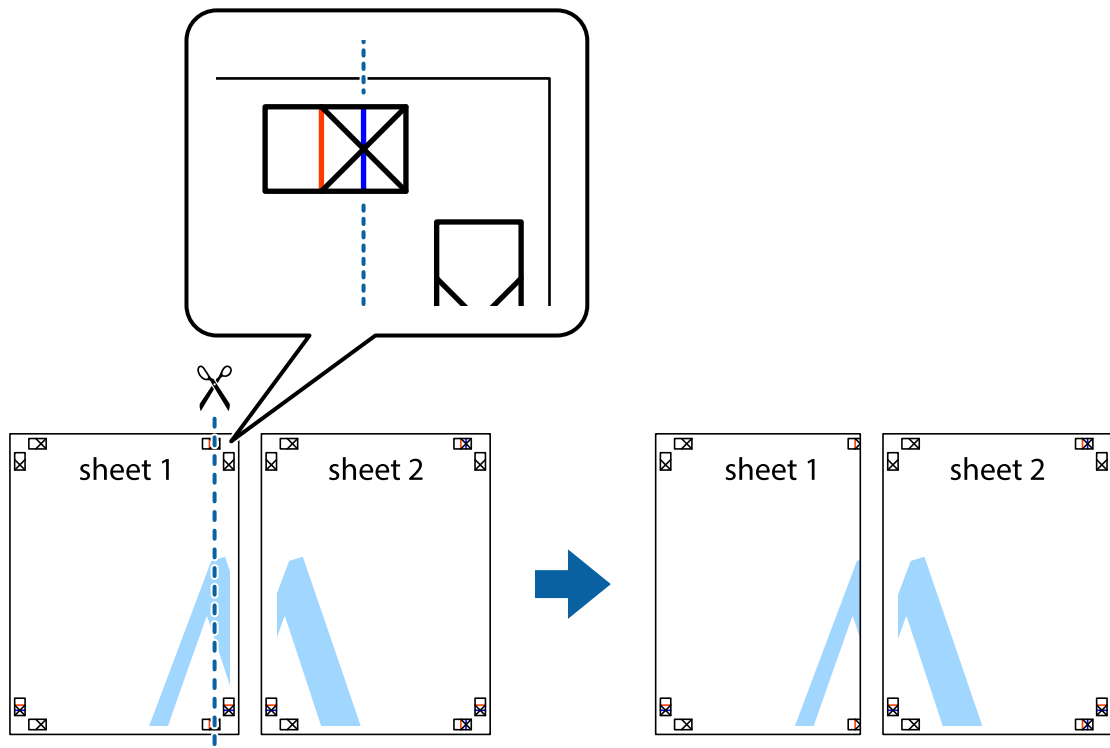
Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joondusmärgised

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

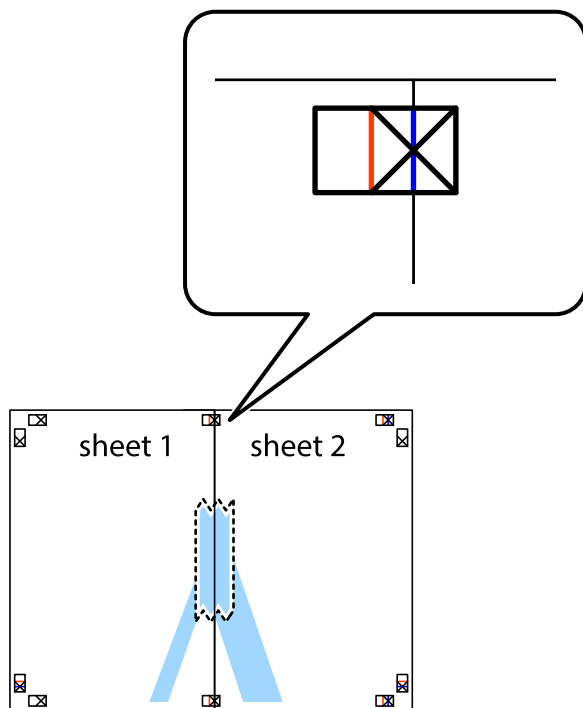


Printimine

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

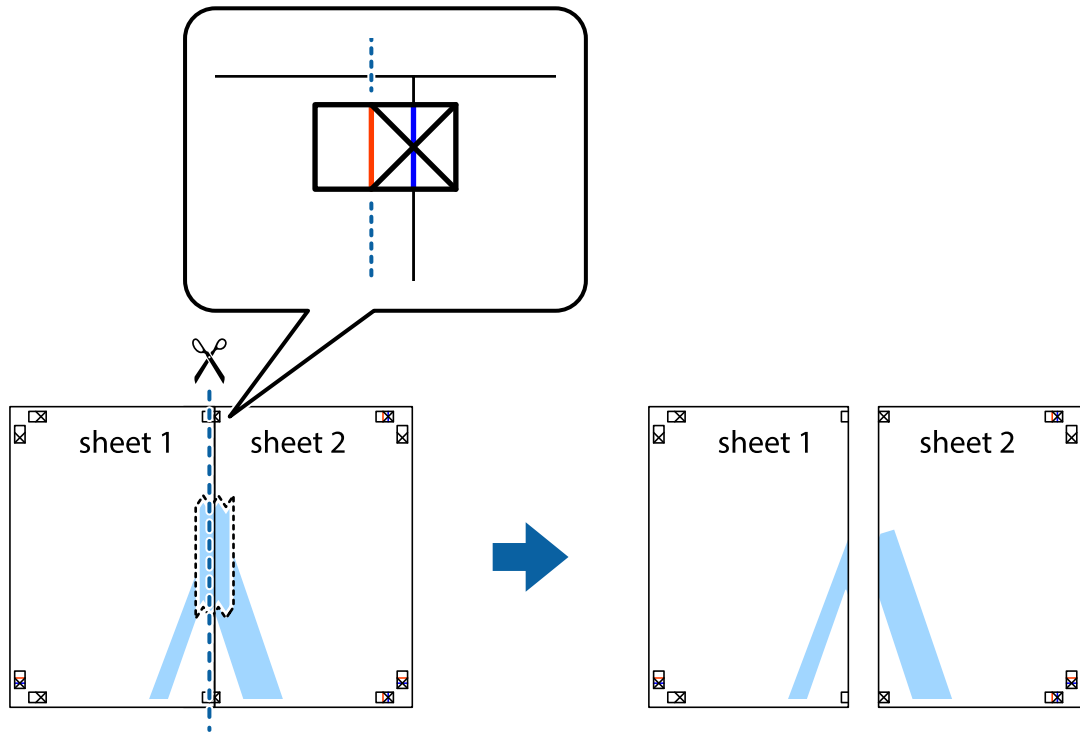


2. Asetage Sheet 1 Sheet 2 peale ja joondage ristid. Seejärel kleepige kaks lehte tagaküljelt ajutiselt kokku.

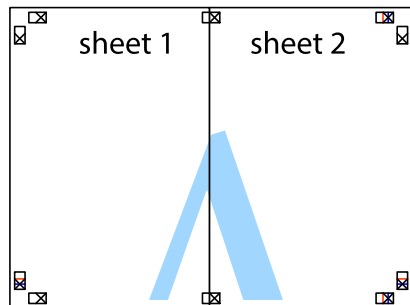


Printimine

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



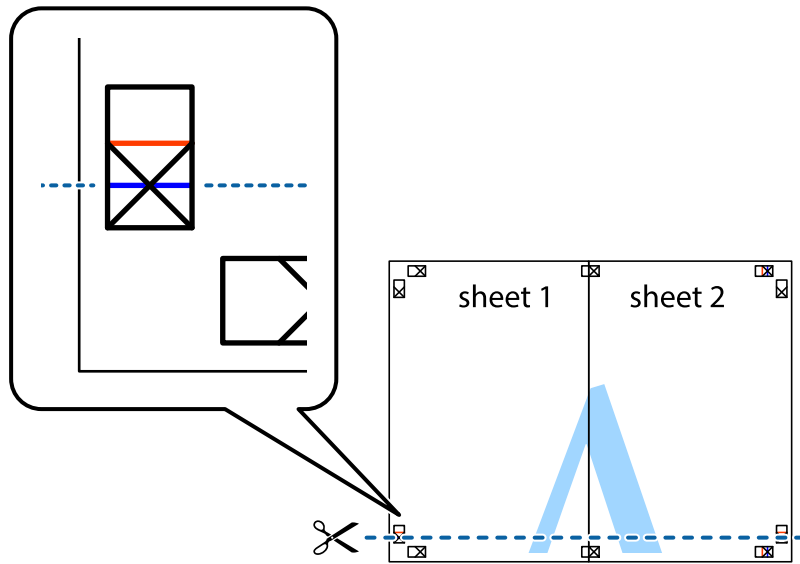
4. Keelepinge lehed tagakülgelt kokku.



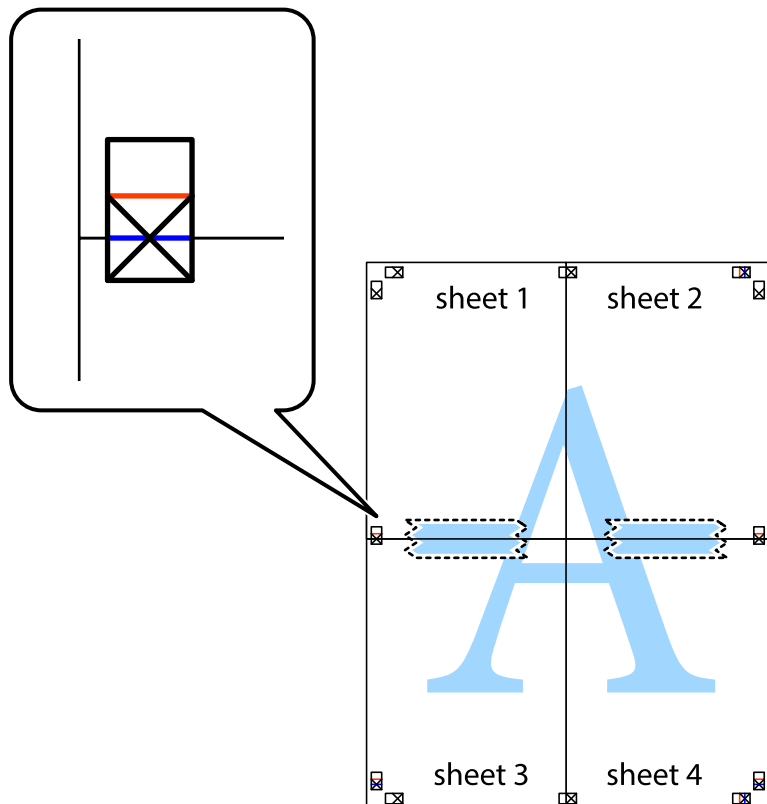
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukeeplimiseks korrake toiminguid 1–4.

Printimine

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

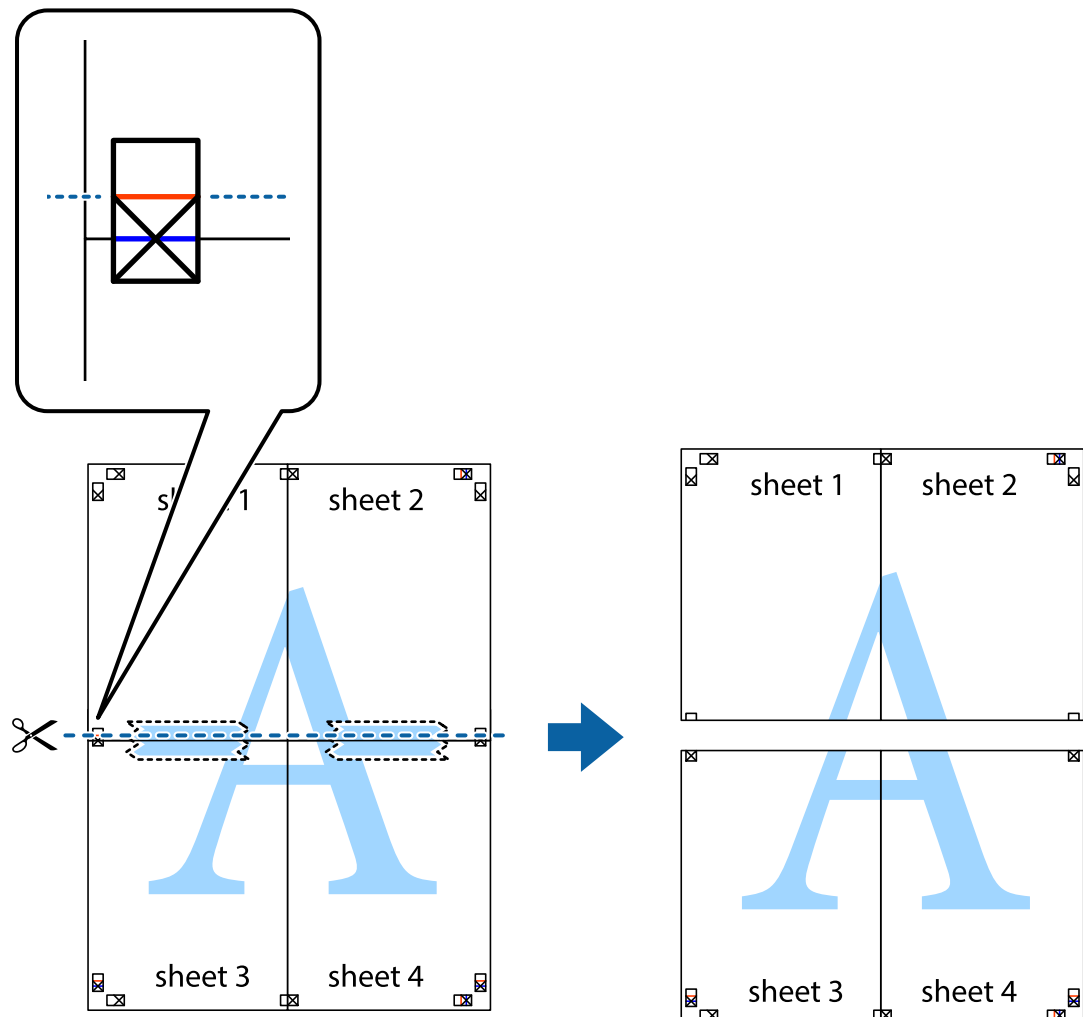


7. Asetage Sheet 1 ja Sheet 2 serv Sheet 3 ja Sheet 4 peale ning joondage ristid. Seejärel kleepige lehed tagakülgelt ajutiselt kokku.

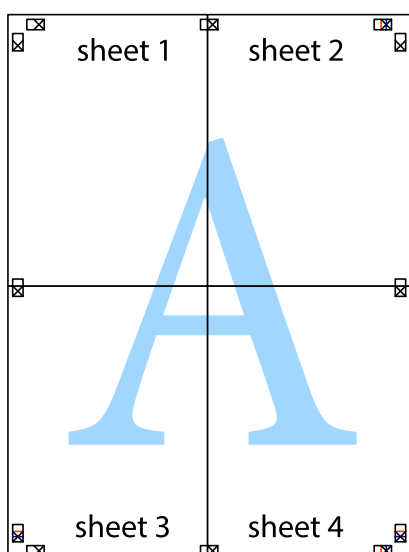


Printimine

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

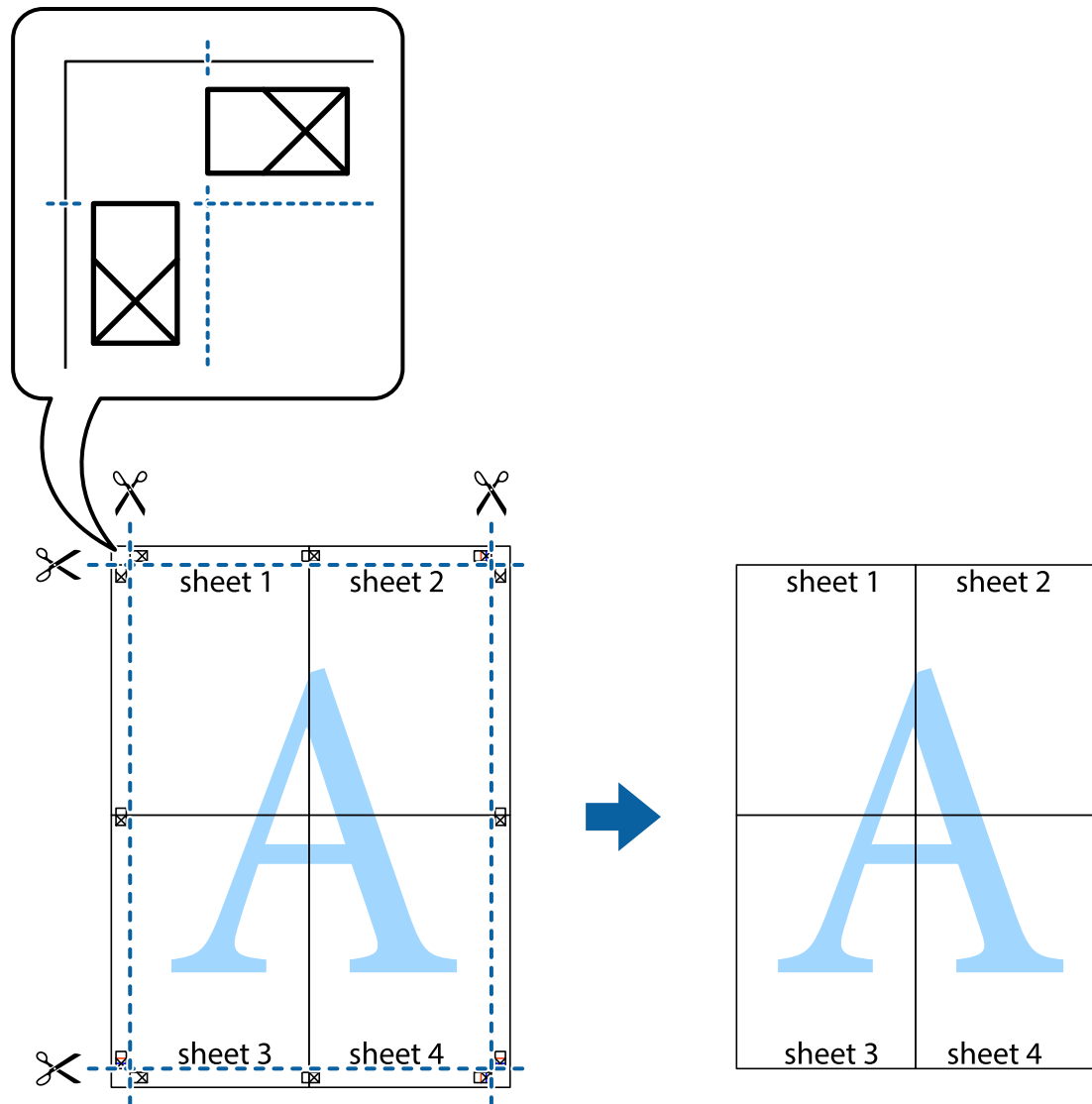


9. Kleepige lehed tagakülgelt kokku.



Printimine

10. Löigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.

**Täpsemate sätetega printimine**

Selles jaotises kirjeldatakse printeridraiveri mitmesuguseid lisapaigutus- ja printimisfunktsioone.

Seotud teave

- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 105
- ➔ „Mac OSi printeridraiver” lk 108

Printimise eelseadistuse lisamine lihtsamaks printimiseks

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

Windows

Oma eelseadistuse lisamiseks määrase sätte **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 printimisdialoog.Oma eelseadistuse lisamiseks määrase sellised sätted nagu **Paberiformaat** ja **Meediumitüüp** ning salvestage seejärel praegused sätted **Eelseadeteks**.

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.

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

Mac OS

Märkus.

Toimingud erinevad rakendusest olenevalt.Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Valige suvand **Lehe häälitus** (või **Prindi**) menüüst **Fail**.Valige printer jaotises **Vorminda seadme jaoks**, valige paberi formaat ja seejärel sisestage protsendimääri 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, mistöttu muutuvad ka värvid.Kui pilt on fookusest väljas, võib selle toon olla ebaloomulik.Kui värvid muutuvad või mõjuvad ebaloomulikult, printige mõne muu režiimiga, mitte funktsiooniga **PhotoEnhance**.*

Printimine**Windows**

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

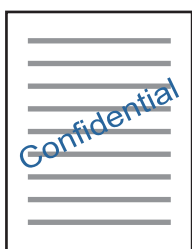
Kui teete valiku **Automaatne**, reguleeritakse värv automaatselt, et need vastaksid paberi tüübile ja prindikvaliteedi sätetele. Kui teete valiku **Kohandatud** ja klõpsate **Täpsemalt**, saate ise sätted valida.

Mac OS

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

Vesimärgi printimine (ainult Windows)

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

**Märkus.**

Seda funktsiooni ei saa kasutada äärilsteta printimisel.

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

Päise ja jaluse printimine (ainult Windows)

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

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

Fotode printimine rakendusega Epson Easy Photo Print

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

Märkus.

Kui prindite Epsoni originaalfotopaberile, on tindikvaliteet parim ning väljaprinandid on erksad ja selged.

Äärilsteta printimiseks kommertsrakendusega tehke järgmised sätted.

Looge kujutiseandmed, mis sobivad täpselt paberi formaadiga ja kui rakendus võimaldab veeriste seadistamist, valige veeriseks 0 mm.

Aktiveerige printeridraiverist äärilsteta printimine.

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 37
 - ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
 - ➔ „Epson Easy Photo Print” lk 112
 - ➔ „Rakenduste installimine” lk 115
-

Printimine nutiseadmetest

Rakenduse Epson iPrint kasutamine

Epson iPrint on rakendus, millega saate printida fotosid, dokumente ja veeblehti nutiseadimest (nt nutitelefon või tahvelarvuti). Saate kasutada kohalikku printimist, printimist nutiseadimest, mis on ühendatud printeriga samasse juhtmeta vörku, või kaugprintimist (kaugasukohast Interneti kaudu). Kaugprintimise kasutamiseks registreerige printer teenuses Epson Connect.



Seotud teave

- ➔ „Teenus Epson Connect” lk 103

Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/a>

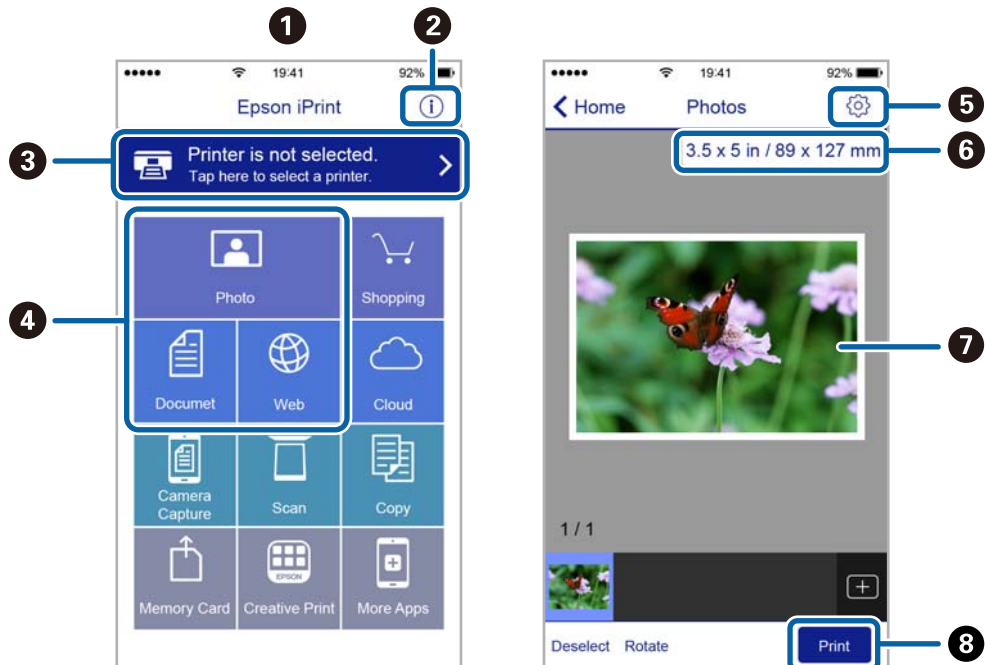


Printimine rakendusega Epson iPrint

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

Printimine

Järgmisi kuvasid võidakse ilma ette teatamata muuta.



1	Avakuva rakenduse käivitamisel.
2	Kuvab teavet printeri seadistamise kohta ja KKK.
3	Kuvab näidu, kus saate valida printeri ja selle sätted. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enamat uesti valima.
4	Valige, mida soovite printida, nagu fotod, dokumendid või veeblehed.
5	Kuvab ekraani prindisätete, nagu paberiformaat ja -tüüp, valimiseks.
6	Kuvab paberi formaadi. Kui see on kuvatud nupuna, vajutage seda, et kuvada praegu printeris seatud paberisätted.
7	Kuvab valitud fotod ja dokumendid.
8	Alustab printimist.

Märkus.

Dokumendimenüüst printimiseks, kasutades seadmeid iPhone, iPad ja iPod touch, mis töötavad platvormil iOS, käivitage Epson iPrint päärast prinditava dokumendi edastamist, kasutades rakenduse iTunes failijagamisfunktsiooni.

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.



Märkus.

Kui keelasite seadme juhtpaneelil paberi seadistusteedat, 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 leiate Apple'i veebisaidilt lehelt AirPrint.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

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 prindtöö arvutist.
- ❑ Kui saatsite prinditöö operatsioonisüsteemist Mac OS X v10.6.8 võrgu kaudu, ei pruugi teil olla võimalik seda arvutis tühistada. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt.

Printimise tühistamine – printerinupp

Pooleloleva prinditöö tühistamiseks vajutage nuppu ☓.

Printimise tühistamine – Windows

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

Seotud teave

► „Windowsi printeridraiver“ lk 105

Printimise tühistamine — Mac OS

1. Klõpsake **Dokil** olevat printeriikooni.
2. Valige printimistöö, 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

Kopeerimine

1. Laadige paber printerisse.



Ouline teave:

Seadke juhtpaneelil paberi sätted.

2. Asetage algdokumendid seadmesse.
3. Sisenege avakuvalt nupuga ◀ või ▶ menüsse **Kopeeri** ja vajutage seejärel nuppu OK.
4. Määrase nupuga ▲ või ▼ koopiate arv.
5. Valige nupuga ◀ või ▶ värviline või monokroomne koopia.
6. Printimissätete kuvamiseks ja kontrollimiseks vajutage nuppu OK. Sätete muutmiseks vajutage nuppu ▼, valige nupuga ▲ või ▼ sätteüksused ja muutke sätteid nupuga ◀ või ▶. Kui olete lõpetanud, vajutage nuppu OK.
7. Vajutage nuppu ◇.

Märkus.

*Kui soovite kopeerida, vähendades või suurendades dokumendi suurust konkreetse protsendimäära võrra, valige funktsiooni **Vähenda/Suurenda** sätteks muu suvand kui **Automaatne sobitamine** ja vajutage seejärel nuppu OK. Määrase protsendimääär menüs **Kohandatud suurus**. Protsenti saate muuta korraga 10% võrra, kui hoiate all nuppu ◀ või ▶.*

Märkus.

Kopeeritud kujutise värv, formaat ja ääris erinevad veidi algdokumendist.

Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Kopeeri“ lk 70
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga“ lk 38
- ➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas“ lk 42

Menüüsuvandid režiimis Kopeeri

Märkus.

Kuvatavad menüüd on erinevad, olenevalt valitud küljendusest.

Koopiate arv

Sisestage koopiate arv.

Värviline

Algdukumendi värvilise koopiad.

Kopeerimine**MV**

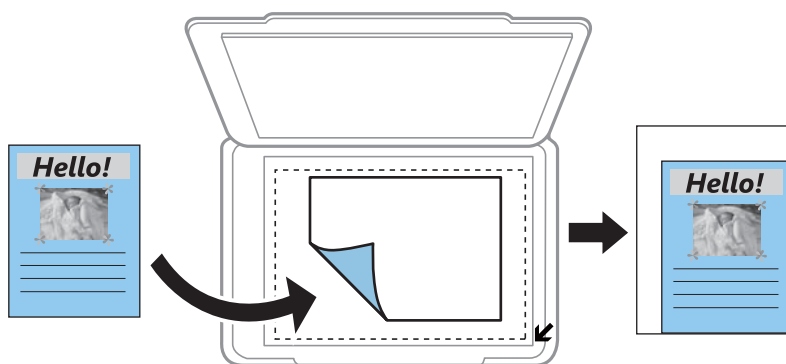
Alg dokumendi mustvalged (monokroomsed) koopiad.

Vähenda/Suurenda

Suurendab või vähendab algdokumente.

- Tegelik suurus**
100% suurendusega koopiad.
- Automaatne sobitamine**

Tuvastab skannimispirkonna ning suurendab võivvähendab automaatselt algdokumendi valitud paberiformaadiga sobivaks. Kui algdokumendi ümber on veerised, tuvastatakse valged veerised skanneri klaasi nurgatähisest alates skannimispirkonnana, kuid vastasküljel olevad valged veerised võidakse kärpida.



- Kohandatud**

Valige, et täpsustada suurendus algdokumendi suurendamiseks või vähendamiseks.

Kohandatud suurus

Täpsustab algdokumendi suurendamiseks või vähendamiseks kasutatavat suurendust vahemikus 25 kuni 400%.

Paberi suurus

Valige laaditud paberi formaat.

Paberi tüüp

Valige laaditud paberi tüüp.

Kvaliteet

Valige prindikvaliteet. **Mustand** võimaldab kiiresti printida, kuid väljaprindid võivad ähmased olla. **Parim** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väheneda.

Lääne-Euroopas asuvatele kasutajatele pole mustandirežiim saadaval.

Tihedus

Kui kopeerimistulemused on ähmased, vajutage tihedusastme suurendamiseks nuppu ►. Kui tint määrib, vajutage tihedusastme vähendamiseks nuppu ◀.

Skannimine

Juhtpaneelilt skannimine

Arvutisse skannimine

Saate skannitud kujutise arvutisse salvestada.

**Oluline teave:**

Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et arvutisse on installitud Epson Scan 2 ja Epson Event Manager.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Sisenoge avakuvalt nupuga ◀ või ▶ menüüsse **Skanni** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Valige järgmistest menüüdest nupuga ◀ või nuppu ▶, kuidas salvestatud kujutist arvutisse salvestada, ja vajutage seejärel nuppu OK.
 - Arvutisse (JPEG)**: salvestab skannitud kujutise JPEG-vormingus.
 - Arvutisse (PDF)**: salvestab skannitud kujutise PDF-vormingus.
 - Arvutisse (e-post)**: käivitab meilikliendi arvutis ja manustab selle seejärel automaatselt meilile.
4. Valige arvuti, kuhu soovite skannitud kujutised salvestada.

Märkus.

- Kasutades rakendust Epson Event Manager, saate muuta skannimissätteid, nagu skannimisformaat, salvestamise sihtkaust või salvestusvorming.
- Kui printer on võrku ühendatud, saate valida arvuti, kuhu soovite skannitud kujutise salvestada. Printeri juhtpaneelil saab kuvada kuni 20 arvutit.
- Kui arvuti, kuhu soovite skannitud kujutise salvestada, tuvastatakse võrgus, kuvatakse juhtpaneelil arvuti nime 15 esimest tähemärki. Kui määrate **Network Scan Name (Alphanumeric)** rakenduses Epson Event Manager, kuvatakse see juhtpaneelil.

5. Vajutage nuppu ◇.

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 42
- ➔ „Epson Event Manager” lk 111

Skannimine

Arvutisse (WSD) skannimine

Märkus.

See funktsioon on kasutatav iiksnes arvutis, mis töötavad ingliskeelsel 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 häällestama.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
2. Sisenege avakuvalt nupuga ◀ või ▶ menüüsse **Skanni** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Valige nupuga ◀ või ▶ **Arvutisse (WSD)** ja vajutage seejärel nuppu OK.
4. Valige arvuti.
5. Vajutage nuppu ◊.

Märkus.

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

Seotud teave

➔ „[Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas](#)” lk 42

WSD-pordi seadistamine

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

Märkus.

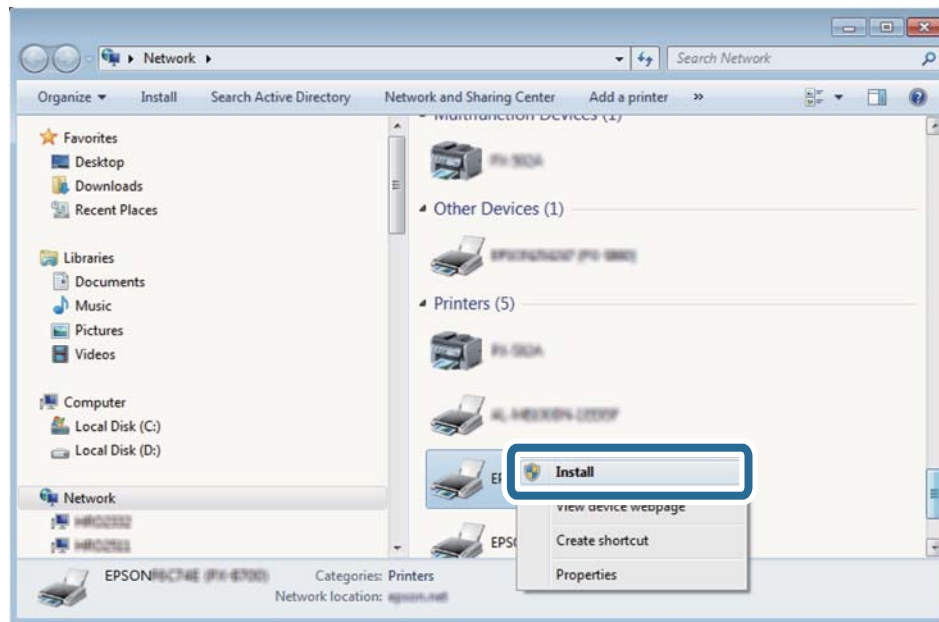
Opsüsteemis Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 seadistatakse WSD-port automaatselt.

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**.

Skannimine

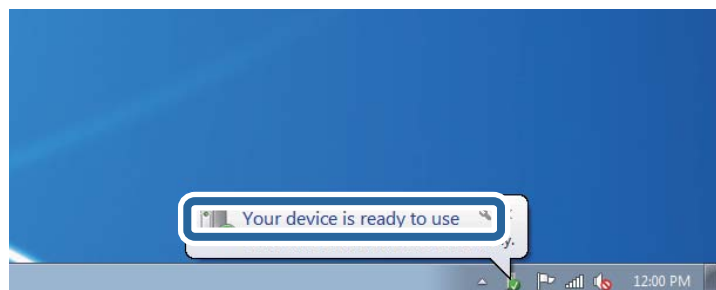
Klõpsake **Desinstalli** ja alustage uuesti, kui kuvatakse aken **Desinstalli**.



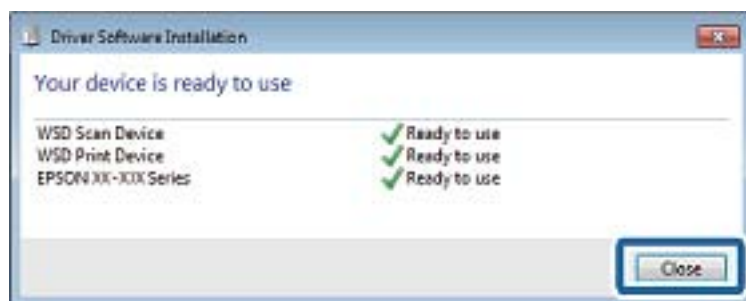
Märkus.

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

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



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



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

- Windows 7

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

Skannimine

□ Windows Vista

Klõpsake Start > Juhpaneel > Riistvara ja heli > Printerid.

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

Kui kasutate WSD-d, valige printeri nimi.

Seotud teave

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 32

Arvutist skannimine

Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2

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

Seotud teave

➔ „Epson Scan 2 (skanneridraiver)” lk 111

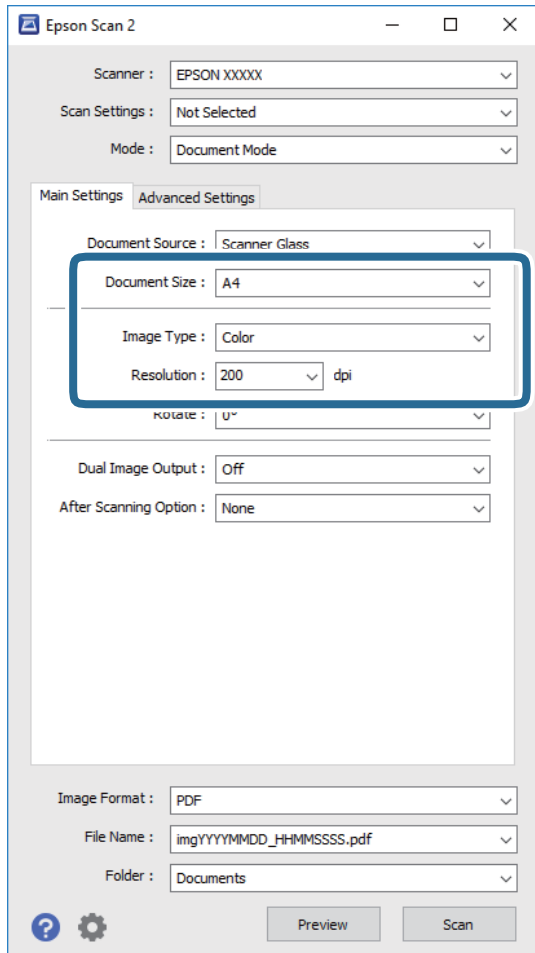
Dokumentide skannimine (Dokumendirežiim)

Kasutades tarkvara Epson Scan 2 režiimi **Dokumendirežiim**, saate skannida algdokumente, kasutades tekstdokumentidele 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.
- Pildi tüüp:** valige värv skannitud pildi salvestamiseks.
- Resolutsioon:** valige eraldusvöime.

Märkus.

Dokumendi allikas sätteks on fikseeritud Skanneri klaas. Seda sätet ei saa muuta.

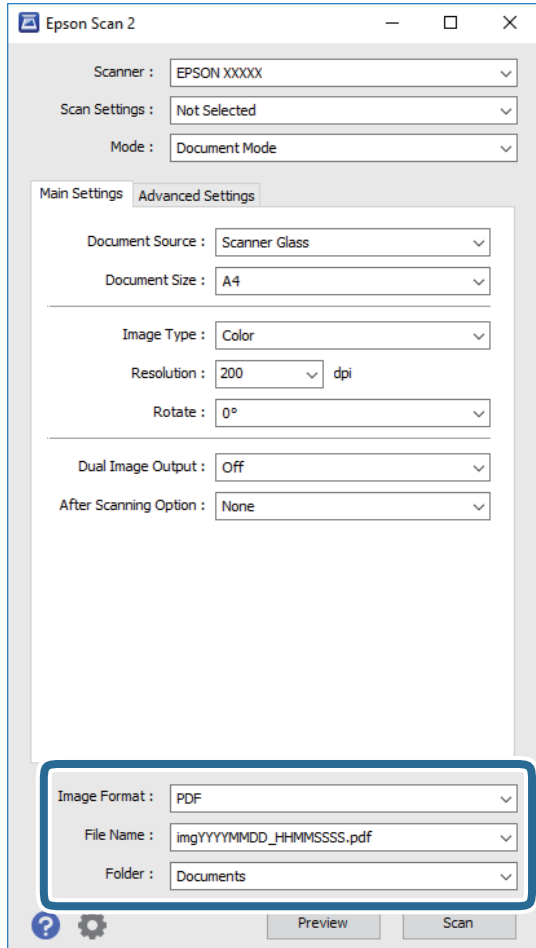
5. Tehke vajadusel ka muid skannimissätteid.

- Skannitud kujutise eelvaate kuvamiseks klöpsake nuppu **Eelvaade**. Avaneb eelvaate aken ja kuvatakse kujutise eelvaade.
- Vahekaardil **Täpsemad seaded** saate muuta üksikasjalikke, tekstdokumentidega sobivaid kujutise kohandamissätteid, näiteks järgmisi sätteid.
 - Ebaterav maskeerimine:** saate röhutada ja teravadada kujutise kontuure.
 - Mahendus:** saate körvaldada muaree-efektid (võrgutaolised varjud), mis tekivad trükitud paberite, näiteks ajakirjade, skannimisel.
 - 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.

Skannimine**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 **Skanni**.

Seotud teave

➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 42

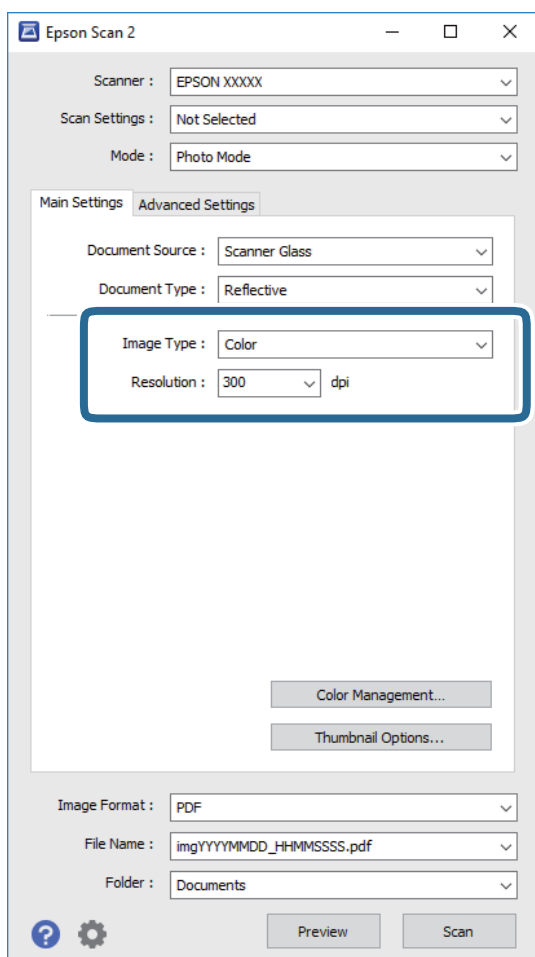
Skannimine**Fotode või piltide skannimine (Fotorežiim)**

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.

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.

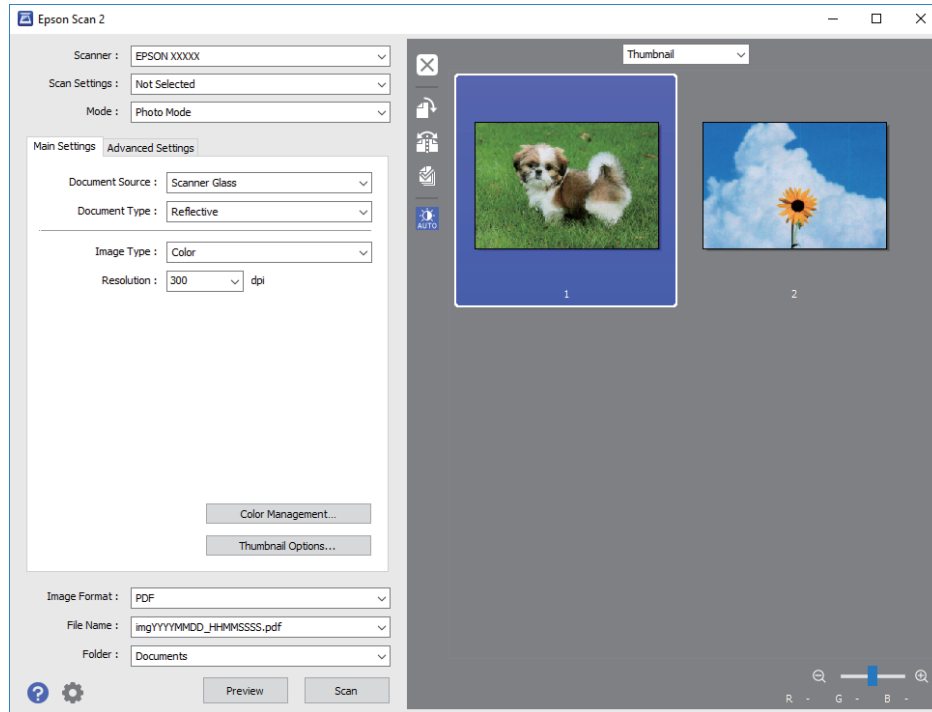
Märkus.

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 Eelvaade.

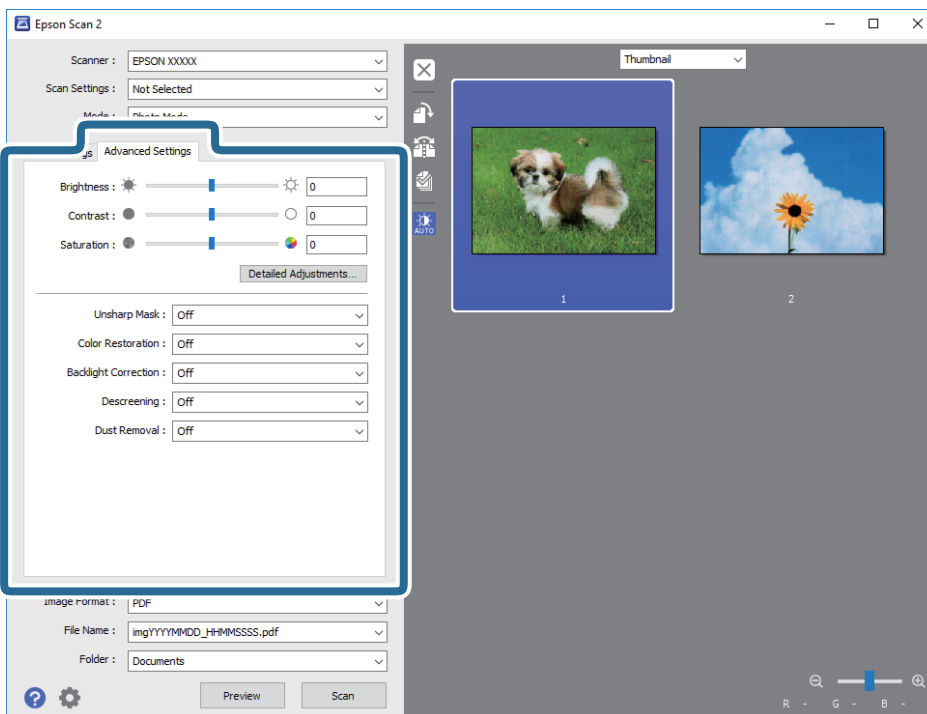
Avaneb eelvaate aken ja kuvatakse kujutiste eelvaade pisipiltidena.



Märkus.

Kogu skannitava piirkonna vaatamiseks valige eelvaate akna ülaosas olevast loendist **Tavaline**.

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



Skannimine

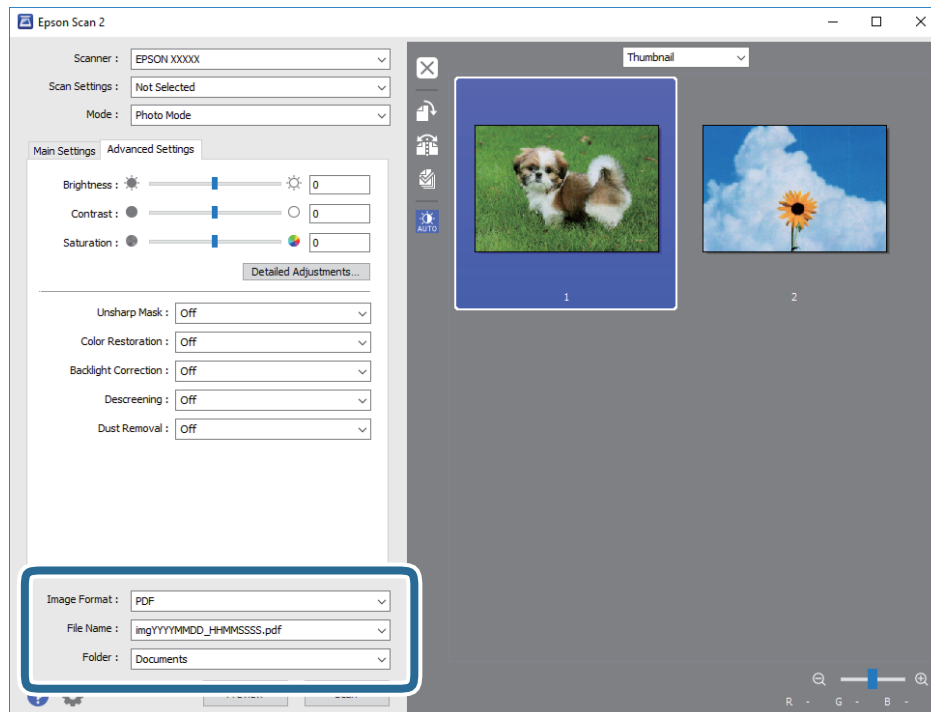
Saate skannitavat kujutist kohandada, kasutades fotodele ja piltidele sobivaid üksikasjalikke kohandussätteid, näiteks järgmist.

- Heledus:** saate reguleerida skannitava kujutise heledust.
- Kontrast:** saate reguleerida skannitava kujutise kontrastsust.
- Küllastus:** saate reguleerida skannitava kujutise küllastust (värvide erksust).
- Ebaterav maskeerimine:** saate rõhutada ja teravdada skannitava kujutise kontuure.
- Värvi taastamine:** saate korrigeerida tuhmunud kujutisi, et taastada nende algsed värvid.
- Taustavalguse parandus:** saate muuta taustavalguse töltu tumedad skannitavad kujutised heledamaks.
- Mahendus:** saate körvaldada 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 pisipilti, saate iga pisipildi kvaliteeti eraldi kohandada. Olenevalt kohandamissätetest saate seada kõigi skannitavate kujutiste kvaliteeti korraga, valides mitu pisipilti.

7. Määraake 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**.

Skannimine

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

8. Klõpsake **Skanni**.

Seotud teave

- ➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 42
- ➔ „Mitme foto samaaegne paigutamine skannimiseks” lk 43

Skannimine nutiseadmetest

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



Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/a>

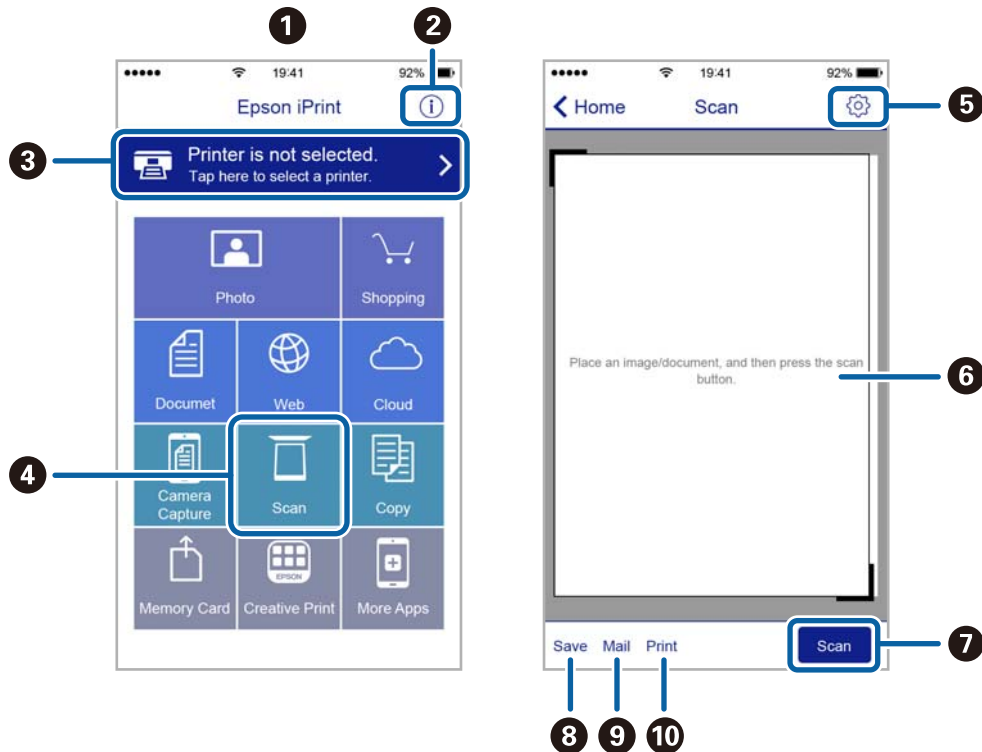


Skannimine tarkvaraga Epson iPrint

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 sätted. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enamat uesti valima.
4	Kuvab skannimisnäidu.
5	Kuvab näidu, kus saate valida skannimissättedeid, 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.

Tindimahutite täitmine

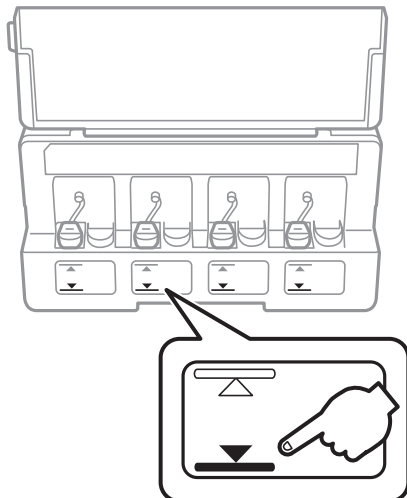
Tinditaseme kontrollimine

Tegeliku allesoleva tindikoguse kontrollimiseks inspekteerige visuaalselt kõigi mahutite tasemeid.



Oluline teave:

Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada. Kaaluge tindimahuti täitmist.



Ligikaudseid tinditasemeid saate kontrollida arvutist.

Tinditaseme kontrollimine – Windows

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

Märkus.

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

Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 105

Tinditaseme kontrollimine — Mac OS

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

Tindimahutite täitmine

2. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit.**
3. Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor.**

Tindipudelite koodid

Epson soovitab kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.

Allpool on ära toodud Epsoni originaaltindipudelite koodid.

BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
664	664	664	664

**Oluline teave:**

Epsoni garantii ei kata kahjustusi, mis on tekkinud mittesobivate tintide kasutamisest, kaasa arvatuud mis tahes Epsoni originaaltindid, mis pole ette nähtud kasutamiseks selles printeris või mis tahes kolmanda osapoole tindid.

Muud tooted, mille tootjaks ei ole Epson, võivad põhjustada kahjustusi, mida Epsoni garantiid ei kata, ning teatud olukordades printeri talitlushäireid.

Märkus.

- Tindipudelid võivad asukohast sõltuvalt varieeruda. Teie asukohas kehtivad koodid saate Epsoni toelt.
- Euroopa kasutajad võivad Epsoni tindipudelite printimismahtude kohta teabe saamiseks külalustada järgmist veebisaiti.
<http://www.epson.eu/pageyield>

Seotud teave

- ➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 153

Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitsemisel

Enne tindimahutite täitmist lugege läbi alljärgnevad juhised.

Käsitsemise ettevaatusabinõud

- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Selle printeri tinti tuleb käsitseda ettevaatlikult. Tint võib tindimahutite täitmise ajal pritsida. Kui tint sattub riitele või ajadele, ei pruugi see enam maha tulla.
- Hoidke tindipudeleid normaalsel toatemperatuuril ja otsest päikesevalgusest eemal.
- Epson soovitab tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Hoidke tindipudeleid printeriga samasuguses keskkonnas.
- Kui te tindipudelit pärast sulguri eemaldamist hoiundate või transpordite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada põrutusi ega suuri temperatuurimuutusti. Vastasel juhul võib sellest tinti lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimist ennetavad meetmed.

Tindimahutite täitmine

- Pärast tindipudeli toomist külmaст hoiukohast soojadesse siseruumidesse tuleb sellel enne kasutamist lasta toatemperatuuril soojeneda vähemalt kolm tundi.
- Ärge avage tindipudeli pakendit enne, kui olete valmis tindimahutit täitmata. Tindipudel on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jäätate tindipudeli pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.
- Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada. Epson soovitab tinditasemet lähtestamiseks täita tindimahuti ülemise jooneni, kui printer ei tööta.
- Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib tindimahutis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et tindimahuti vajab täitmist. Viidatud printimismahud ei arvesta seda reservi.
- Ehkki tindipudelid võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri funktsioone ega tööd.
- Tindipudeli spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.
- Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt prinditavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.

Tindikulu

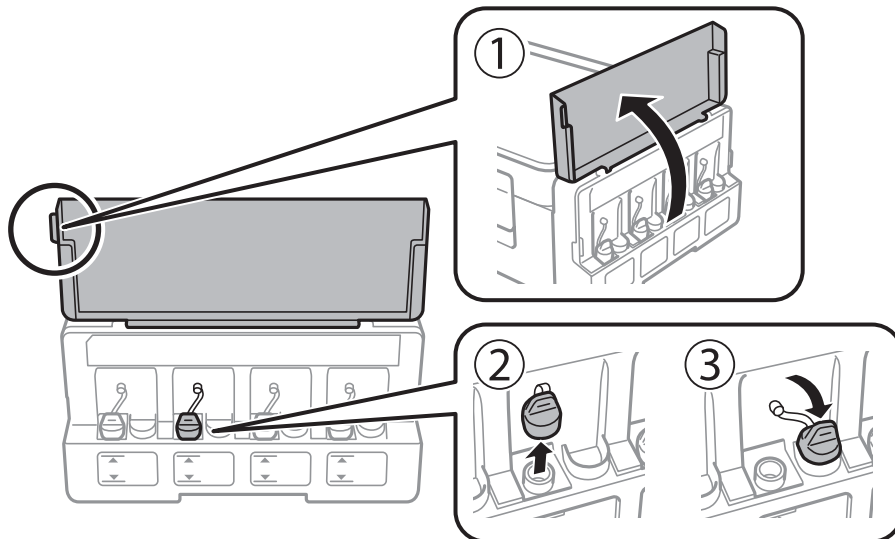
- Prindipea optimaalse töökvaliteedi hoidmiseks kulutatakse kõigist tindimahutitest pisut tinti ka printeri hooldustoimingute ajal (nt prindipea puhastus).
- Ühevärviliselt või hallskaalas printimisel võidakse musta tindi asemel kasutada värvilisi tinte, olenevalt paberi tüübist või prindikvaliteedi sätetest. See toimub seetõttu, et musta loomiseks kasutatakse värvitintide segu.
- Tint printeriga kaasnenud tindipudelitest kulub osaliselt esmasele seadistusele. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse prindipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess kulutab tinti, mistõttu nende pudelitega saab järgnevatega vörreledes vähem printida.

Tindimahutite täitmine

1. Sisenoge avakuvalt nupuga ◀ või ▶ menüüsse **Häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
2. Valige nupuga ◀ või ▶ **Hooldus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Valige nupuga ◀ või ▶ **Lähtestage tinditase(med)** ja vajutage seejärel nuppu OK.
4. Vajutage nuppu ◇.

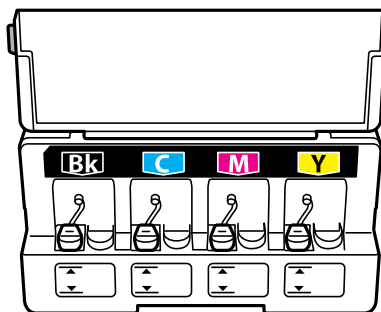
Tindimahutite täitmine

5. Avage tindimahuti seadme kaas ja eemaldage tindimahuti kork. Pärast korgi eemaldamist paigutage see tindimahutist välja ulatuvalle osale, nagu on näidatud alltoodud illustratsioonil (3).

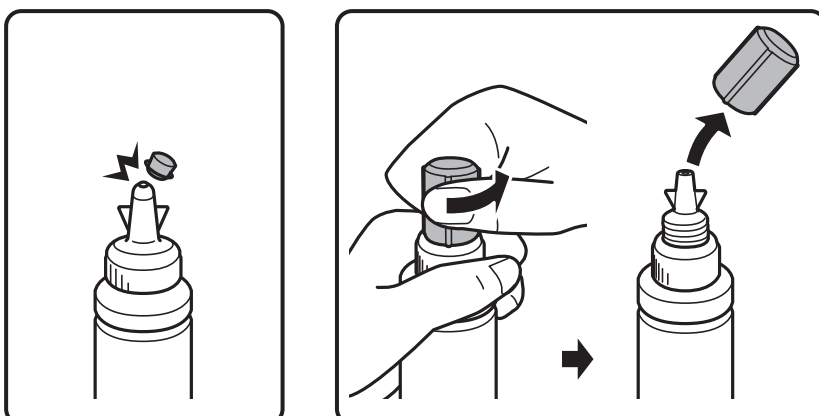


Ouline teave:

- Olge ettevaatlik, et mitte tinti maha ajada.
- Kontrollige, kas tindimahuti on lisatava värvitindiga sama värvi.



6. Eemaldage korgipealne või korgikate.

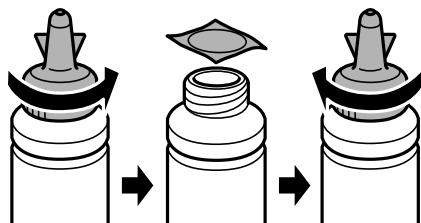


Tindimahutite täitmine

Märkus.

- ❑ Tindipudelite kujundus erineb olenevalt tootmiskuupäevast ja ostukohast.
- ❑ Ärge visake korgipealset ega korgikatet ära. Kui tindipudelisse jäääb pärast mahuti täitmist tinti, kasutage tindipudeli korgi sulgemiseks korgipealset või korgikatet.

7. Eemaldage tindipudeli kork, eemaldage pudeli sulgur ja paigaldage kork.

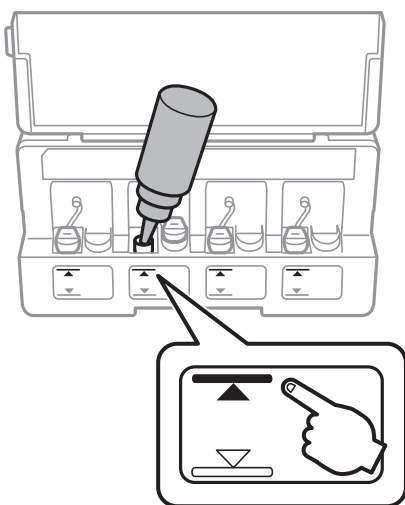


Oluline teave:

Sulgege tindipudeli kork tihedalt, muidu võib tint lekkima hakata.



8. Täitke tindimahuti õiget värvit tindiga kuni tindimahutile märgitud ülemise jooneni.

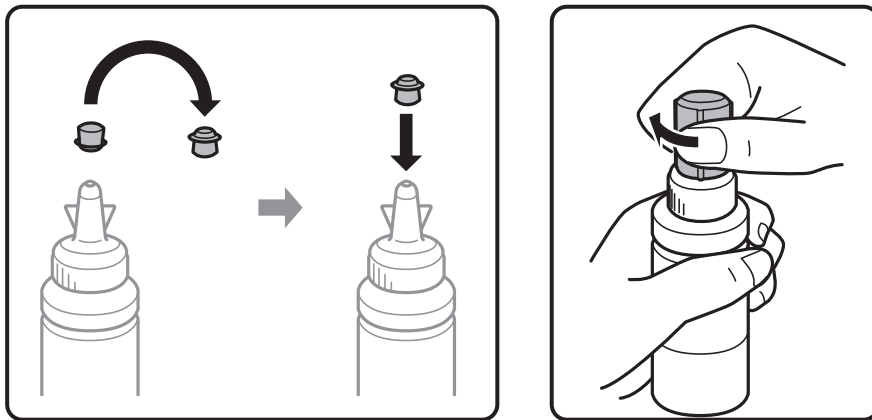


Oluline teave:

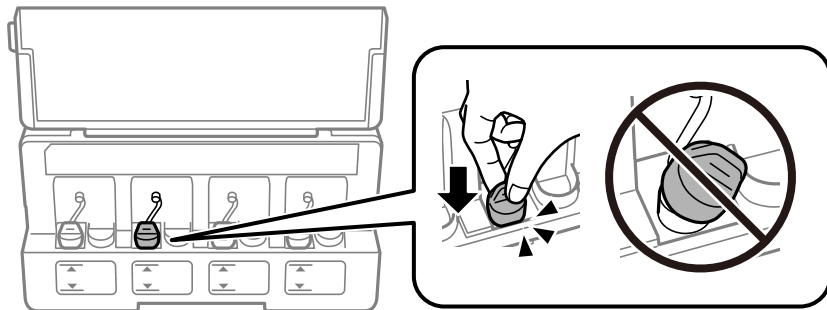
Võimalik, et tindimahuti sisemust on raske näha. Täitke tindimahuti ettevaatlikult, et vältida tindi väljaloksumist tindiavast.

Tindimahutite täitmine**Märkus.**

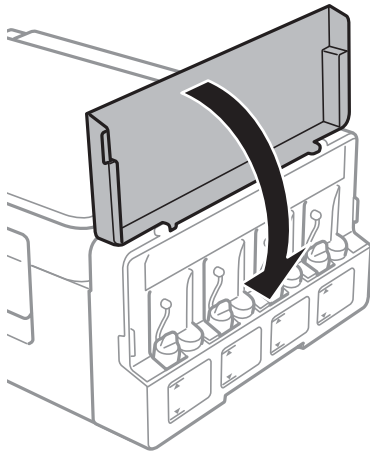
Kui tindipudelisse jääb pärast tindimahuti täitmist ülemise jooneni tinti, pange sellele korgipealne või korgikate kindlalt peale ja hoidke tindipudelit hilisemaks kasutuseks püsti.



9. Sulgege kindlalt tindimahuti kork.



10. Sulgege tindimahuti seadme kaas.



11. Vajutage nuppu OK.

12. Valige nupuga ◀ või ▶ täidetud värv ja vajutage seejärel nuppu OK.

13. Vajutage nuppu ◊.

Tindimahutite täitmine

14. Kinnitage säte ja vajutage seejärel nuppu OK.

Märkus.

Saate tinditasemed lähtestada ka siis, kui te ei täitnud mahutit tindiga ülemise jooneni. See printer ei saa aga teateid kuvada ja toiminguid peatada, enne kui tinditase pole langenud alumisest joonest madalamale.

Seotud teave

- ➔ „Tindipadelite koodid” lk 84
- ➔ „Ettevaatusabinõud tindipadelite käsitsemisel” lk 84

Printeri hooldamine

Prindipea kontrollimine ja puhastamine

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

Märkus.

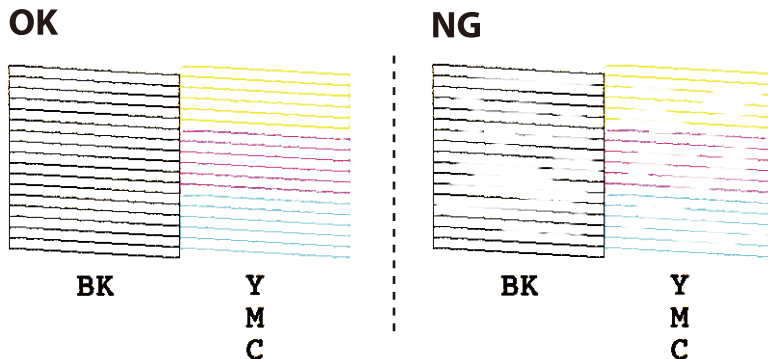
- Kuna prindipea puhastamisel kasutatakse mõnevõrra tinti, puhastage tindipead ainult siis, kui prindikvaliteet halveneb.
- Kui tinti on vähe, ei pruugi prindipea puhastamine võimalik olla. Pange valmis uus tindipadel.
- Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete kolm korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, oodake vähemalt 12 tundi ilma printimata ja kontrollige seejärel uesti pihusteid ja puhastage prindipead. Soovitatav on printer välja lülitada. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, võtke ühendust Epsoni toega.
- Prindipea kuivamise välimiseks ärge lahutage printerit vooluvõrgust, kui see on sisse lülitatud.
- Prindipea parimas töökorras hoidmiseks soovitame sellega regulaarselt mõned leheküljed printida.

Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Sisenege avakuvalt nupuga ◀ või ▶ menüüsse **Häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Valige nupuga ◀ või ▶ **Hooldus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
4. Valige nupuga ◀ või ▶ **Pihusti kontrollimine** ja vajutage seejärel nuppu OK.
5. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printeri hooldamine

6. Uurige prinditud mustrit. Kui mustris „NG” esineb katkenud jooni või puuduvaid segmente, võivad prindipea pihustid olla ummistunud. Jätkake järgmise toiminguga. Kui te ei näe katkenud jooni ega puuduvaid segmente, nagu alltoodud mustril „OK”, ei ole pihustid ummistunud. Prindipea puhastamine pole vajalik.
Valige nupuga ▲ või ▼ Ei ja vajutage seejärel väljumiseks nuppu OK.



7. Valige nupuga ▼ või ▲ Jah ja vajutage seejärel nuppu OK.
8. Järgige prindipea puhastamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
9. Kui puhastamine on lõppenud, valige nupuga ▼ või ▲ **Pihusti kontrollimine** ja järgige seejärel ekraanil kuvatavaid juhiseid pihustite kontroll-lehe uuesti printimiseks. Korrake puhastamise ja kontroll-lehe printimise toimingut, kuni kõik read prinditakse täielikult välja.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Windows

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Avage printeridraiveri aken.
3. Klõpsake suvandit **Pihustikontroll** vahekaardil **Hooldus**.
4. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 105

Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.

2. Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine) ja seejärel valige printer.
3. Klöpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.
4. Klöpsake nuppu **Pihustikontroll**.
5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

Tindi vahetamine tinditorudes

Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud ja märkate väljaprintidel triipe või puuduvaid värvte, võib probleemi lahendamiseks olla vaja tinditorudes olev tint välja vahetada. Utiliit **Survega tindiloputus** võimaldab ära vahetada kogu tinditorudes oleva tindi.

**Oluline teave:**

- See funktsioon kulutab palju tinti. Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et printeri tindimahutites oleks piisavalt tinti. Kui tinti ei ole piisavalt, täitke tindimahuteid.
- See funktsioon mõjutab tindipadja kasutusiga. Tindipadi saab kiiremini täis, kui kasutatakse seda funktsiooni. Tindipadja vahetamiseks enne selle kasutusea lõppu pöörduge Epsoni või Epsoni volitatud teenusepakkuya poole. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga.
- Pärast utiliidi Survega tindiloputus kasutamist lülitage printer välja ja oodake vähemalt 12 tundi. Selle funktsiooni kasutamine parandab pärast 12 tunni möödumist prindikvaliteeti, kuid seda ei saa uuesti kasutada, enne kui möödub 12 tundi. Kui teil ei õnnestu pärast kõigi ülalkirjeldatud meetodite proovimist ikkagi probleemi lahendada, pöörduge Epsoni toe poole.

Tindi vahetamine tinditorudes – Windows

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klöpsake suvandit **Survega tindiloputus** vahekaardil **Hooldus**.
3. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 105

Tindi vahetamine tinditorudes — 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 **Survega tindiloputus.**
4. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

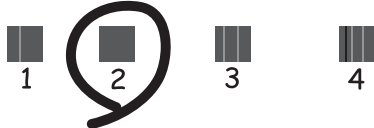
Prindipea joondamine

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

Prindipea joondamine — juhtpaneel

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Sisenerge avakuvalt nupuga ◀ või ▶ menüüsse **Häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Valige nupuga ◀ või ▶ **Hooldus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
4. Valige nupuga ◀ või ▶ **Prindipea joondamine** ja vajutage seejärel nuppu OK.
5. Järgige joonduslehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
6. Järgige prindipea joondamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid. Leidke ja valige igast rühmast nupuga ▲ või ▼ kõige ühtlasema mustri number ja vajutage nuppu OK.

#1

**Märkus.**

- Kontrollmuster võib mudeliti erineda.
- Kui prindikvaliteet ei parane, joondage prindipea arvutiga.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

Prindipea joondamine — Windows

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.

Printeri hooldamine

2. Avage printeridraiveri aken.
3. Klõpsake suvandit **Prindipea reguleerimine** vahekaardil **Hooldus**.
4. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 105

Prindipea joondamine — Mac OS

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
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 **Print Head Alignment**.
5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

Paberitee puhastamine tindiplekkide puhul

Kui väljaprindid on määrdunud või kulunud välimusega, puhastage sisemist rullikut.



Oluline teave:

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

1. Laadige lehesööturisse A4-formaadis tavapaber.
2. Valige avaekraanilt **Häälestus**, kasutades nuppu ▲ või ▼, ja vajutage nuppu OK.
3. Valige **Hooldus**, kasutades nuppu ▲ või ▼, ja vajutage nuppu OK.
4. Valige **Paberijuhi puhastamine**, kasutades nuppu ▲ või ▼, ja vajutage nuppu OK.
5. Järgige paberitee puhastamiseks ekraanil kuvatavaid suuniseid.

Märkus.

Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

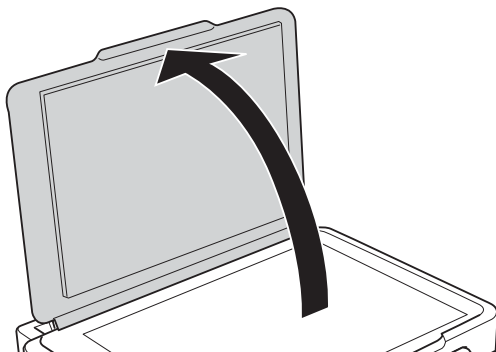
Komponendi Skanneri klaas puhastamine

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

**Oluline teave:**

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

1. Avage dokumendikaas.



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

Märkus.

- Kui klaaspind on muutunud rasvaseks või sellele on sattunud mõni muu raskesti eemaldatav aine, kasutage puhastamiseks väikeses koguses klaaspuhastusvahendit 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.

Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine

Saate kontrollida printerit läbinud lehtede koguarvu.

Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine – juhtpaneel

Andmed prinditakse koos pi hustite kontroll-lehega.

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.

Printeri hooldamine

2. Sisenega avakuval menüsse **Häälestus**, kasutades nuppu **◀** või **▶**, ja vajutage seejärel nuppu **OK**.
3. Valige **Hooldus**, kasutades nuppu **◀** või **▶**, ja vajutage seejärel **OK**.
4. Valige **Pihusti kontrollimine**, kasutades nuppu **◀** või **▶**, ja vajutage seejärel **OK**.
5. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine – Windows

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

Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 105

Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu 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 **Printer and Option Information**.

Energia säästmine

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

Energia säästmine – juhtpaneel

1. Valige avaekraanilt **Häälestus**, kasutades nuppu **◀** või **▶**, ja vajutage nuppu **OK**.
2. Valige **Printeri häälestus**, kasutades nuppu **◀** või **▶**, ja vajutage nuppu **OK**.
3. Valige **Väljalülitustaimer** või **Unetaimer**, kasutades nuppu **◀** või **▶**, ja seejärel vajutage nuppu **OK**.
4. Valige nupuga **▲** või **▼** sätte ja vajutage nuppu **OK**.

Energia säästmine – Windows

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Printeri ja suvandi teave** vahekaardil **Hooldus**.
3. Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nupul **Saada**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Toite väljalülitamise aeg** sätteks soovitud ajaperiood ja seejärel klõpsake nupul **Saada**.
4. Klõpsake nuppu **OK**.

Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 105

Energia säästmine — 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 **Printeri sätted**.
4. Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nupul **Rakenda**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Toite väljalülitamise aeg** sätteks soovitud ajaperiood ja seejärel klõpsake nupul **Rakenda**.

Menüüsuvandid režiimis Häälestus

Valides juhtpaneelil avakuvalt **Häälestus**, saate muuta printeri sätteid või teha printerile hooldust.

Menüüsuvandid režiimis Hooldus

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Häälestus > Hooldus

Pihusti kontrollimine

Prindib mustri prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks.

Prindipea puhastamine

Puhastab prindipea ummistunud pihusteid.

Prindipea joondamine

Reguleerib prindipead, et prindikvaliteeti parandada.

Lähtestage tinditase(med)

Lähtestab tinditasemed 100% peale, kui tindimahutit täidetakse.

Paberijuhi puhastamine

Kasutage seda funktsiooni, et puhastamiseks tavapaberit seadmesse sööta, kui sisemistel rullikutel on tindiplekid või paberi söötmisel tekib probleeme.

Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine“ lk 90
- ➔ „Prindipea joondamine“ lk 93
- ➔ „Tindimahutite täitmine“ lk 85
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkide puhul“ lk 94

Menüüsuvandid režiimis Printeri häälestus

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Häälestus > Printeri häälestus

Paberi allika sätted



Paberi seadistus

Valige paberallikasse laaditud paberi formaat ja tüüp.

Menüüsuvandid režiimis Häälestus

Paberisätete hoiatus

Kuvab teate, kui prinditöö paberisätted erinevad paberi laadimisel printeri paberisätetest asukohas **Häälestus > Printeri häälestus > Paberi allika sätted > Paberi seadistus**. See säte takistab valesti printimist. Kui **Paberi konfiguratsioon** on keelatud, siis paberisätete kuva ei ilmu.

Paberi konfiguratsioon

Kuvab paberi laadimisel automaatselt paberisätete kuva, mis on valitud suvandis **Häälestus > Printeri häälestus > Paberi allika sätted > Paberi seadistus**. Kui te selle funktsiooni inaktiveerite, ei saa te rakendusega AirPrint printida seadmest iPhone ega iPad.

Väljalülitustaimer

Lülitab printeri automaatselt välja, kui teatava ajavahemiku jooksul ei ole seadet kasutatud. Saate kohandada aega, mille järel rakendub toitechaldus. Aja mis tahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.

Riik/piirkond

Valige kuvatav riik või piirkond.

Keel/Language

Valige kuvamiskeel.

Unetaimer

Valige aeg, mille järel lülitub printer unerežiimi (energiasäästurežiimi), kui ühtki toimingut ei tehta. Määratud aja möödudes läheb LCD-ekraan mustaks.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

Menüüsuvandid režiimis Võrgusätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Häälestus > Võrgusätted

Prindi olekuleht

Prindib võrgu olekulehe.

Wi-Fi häälestus

Wi-Fi häälestusviisard

Valige SSID, sisestaga parool ja ühendage seejärel printer juhtmeta (Wi-Fi) vörku.

Surunupp (WPS)

Ühendab printeri vajutusega juhtmeta ruuteri WPS nupule juhtmeta (Wi-Fi) vörku.

PIN-kood (WPS)

Printeri ühendamiseks juhtmeta (Wi-Fi) vörku sisestage juhtmeta ruuteri utiliiti printeri ekraanil kuvatav PIN-kood.

Menüüsuvandid režiimis Häälestus

Wi-Fi autom.ühen.

Ühendage printer juhtmeta (Wi-Fi) võrku, kasutades pääsupunktiga ühendatud arvutit. Sisestage printeriga kaasnenud tarkvaraketas arvutisse ja järgige seejärel ekraanile kuvataaid juhiseid. Kui teilt nõutakse printeri käitamist, käivitage see menüü.

Keela Wi-Fi

Katkestab ühenduse, lülitades juhtmeta võrgu signaali välja ilma võrguteavet kustutamata.
Ühenduse lubamiseks seadistage uuesti juhtmeta (Wi-Fi) võrk.

Wi-Fi Direct'i häälestus

Ühendab printeri juhtmeta (Wi-Fi) võrku ilma juhtmeta ruuterita.

Ühenduse kontrollimine

Kontrollib võrguühenduse olekut ja prindib võrguühenduse aruande. Kui ühendusega on probleeme, vaadake probleemide lahendamiseks kontrollaruannet.

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine“ lk 28
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades“ lk 25
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)“ lk 26
- ➔ „Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt“ lk 35
- ➔ „Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine“ lk 27

Menüüsuvandid režiimis Epson Connect teenused

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Häälestus > Epson Connect teenused

Registreeri/ kustuta

Registreerige printer teenuse Epson Connect kasutajaks või tühistage registreering.

Registreerida ja kasutusjuhendeid lugeda saate portaali veebisaidil.

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

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

Peata/Jätka

Valige, kas teenuse Epson Connect kasutamine peatatakse või seda jätkatakse.

E-posti aadress

Kontrollige printeri e-posti aadressi, mis on teenuse Epson Connect kasutamiseks registreeritud.

Olek

Kontrollige, kas printer on registreeritud teenuse Epson Connect kasutajaks ja sellega ühendatud.

Seotud teave

- ➔ „Teenus Epson Connect“ lk 103

Menüüsuvandid režiimis Google Cloud prinditeenused

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Häälestus > Google Cloud prinditeenused

Tühista registreer.

Tühistage teenuse Google Cloud Print registreering.

Peata/Jätka

Valige, kas teenuse Google Cloud Print kasutamine peatatakse või seda jätkatakse.

Olek

Kontrollige, kas printer on registreeritud teenuse Google Cloud Print kasutajaks ja sellega ühendatud.

Registreerida ja kasutusjuhendeid lugeda saate portaali veebisaidil.

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

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

Menüüsuvandid režiimis Failide jagamine

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Häälestus > Failide jagamine

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

Seotud teave

➔ „Juurdepääs mälukaardile arvutist” lk 152

Menüüsuvandid režiimis Püsivara uuendus

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Häälestus > Püsivara uuendus

Värskenda

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

Praegune versioon

Kuvab printeris hetkel kasutatava püsivara versiooni.

Menüüsuvandid režiimis Häälestus

Teade

Kontrollib regulaarselt püsivara värvskenduste olemasolu ja teavitab teid, kui värvskendus on saadaval.

Seotud teave

➔ „Rakenduste ja püsivara värvskendamine” lk 115

Menüüsuvandid režiimis Taasta vaikesätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Häälestus > Taasta vaikesätted

Võrgusätted

Lähtestab võrgusätted vaikeväärustele.

Kõik peale võrgu

Lähtestab kõik sätted peale võrgusätete vaikeväärustele.

Kõik sätted

Lähtestab kõik sätted vaikeväärustele.

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)

Web Config

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

Märkus.

Toetatud on järgmised brauserid.

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

* Kasutage uusimat versiooni.

Utiliidi Web Config käivitamine veebibrauseris

1. Kontrollige printeri IP-aadressi.
Võrguühenduse aruande printimiseks valige juhtpaneelilt **Häälestus > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine** ja vajutage seejärel nuppu . IP-aadress prinditakse aruandes.
2. Käivitage veebibrauser arvutist või nutiseadmost ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.

Vorming:

IPv4: http://printeri IP-aadress/

Näited:

IPv4: http://192.168.100.201/

Märkus.

Nutiseadet kasutades saate käivitada ka utiliidi Web Config rakenduse Epson iPrint hoolduskuvalt.

Seotud teave

→ „Rakenduse Epson iPrint kasutamine” lk 66

Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis

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

1. Avage Windowsis seadmed ja printerid.
 - Windows 10
Paremklöpsake nuppu Start või hoidke seda ja valige seejärel **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Valige **Riistvara ja heli** (või **Riistvara**) alt **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
 - Windows 7
Klöpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
 - Windows Vista
Klöpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Printerid**.
2. Tehke printeril paremklöps ja valige **Atribuudid**.
3. Valige kaart **Veebiteenus** ja klöpsake 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. Klöpsake 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

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

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**.

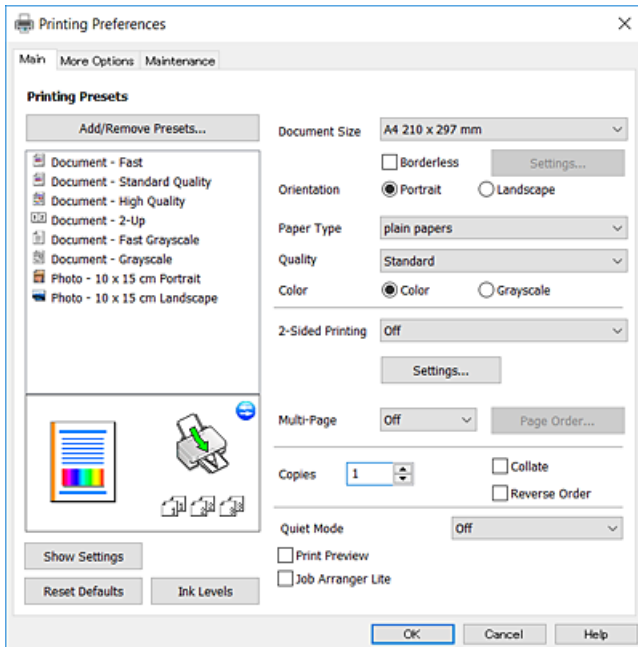
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend

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

Vahekaart Pealeht

Saate valida põhilisi prindisätteid, nagu paberi tüüp või formaat.

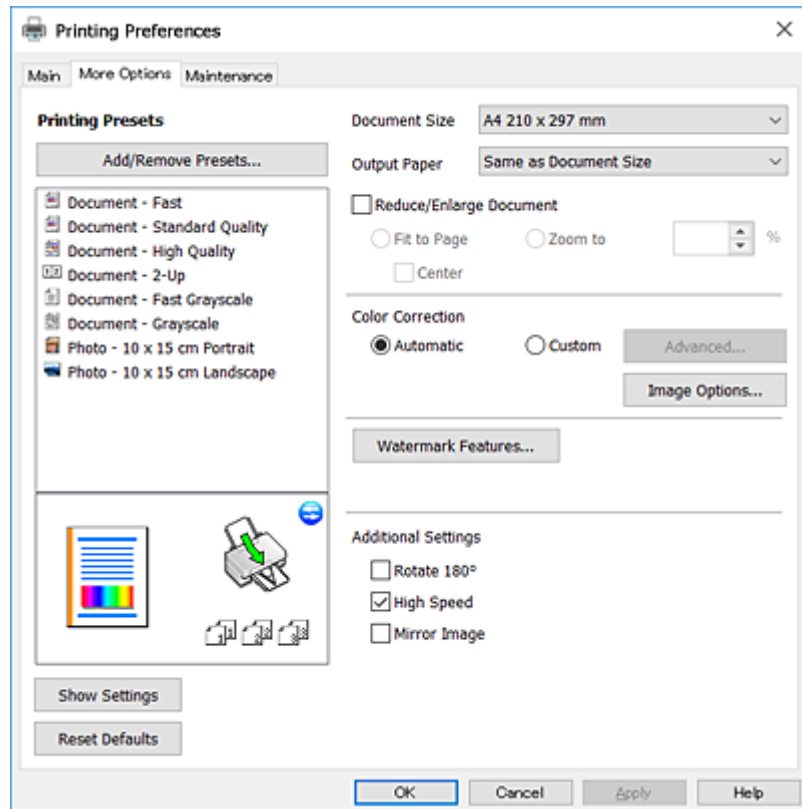
Samuti saate valida sätteid mõlemale paberiküljele printimiseks või mitme lehekülje printimiseks ühele lehele.



Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

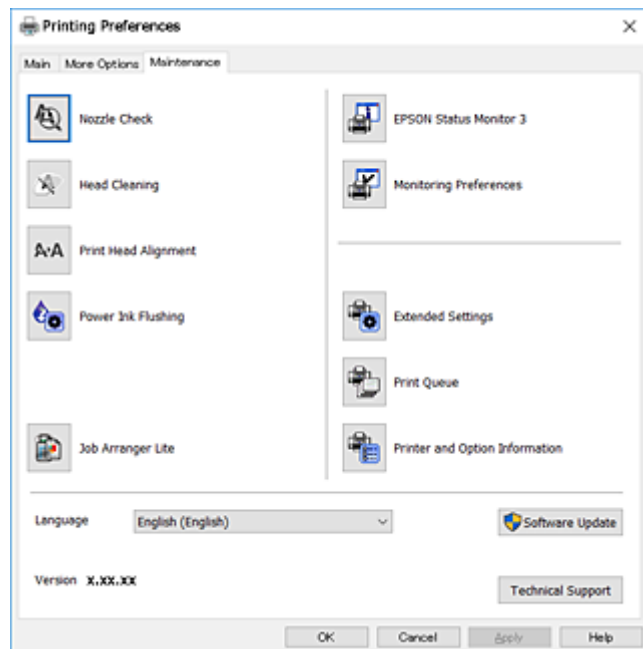
Vahekaart Veel suvandeid

Saate valida rohkem suvandeid küljenduseks ja printimiseks – näiteks muuta väljaprindi formaati või parandada värv'e.



Vahekaart Hooldus

Saate käivitada hooldusfunktsioonid, nagu pihustite kontrollimine ja prindipea puastamine, 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 105

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.

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 printimisekraanil võivad olla erinevad. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.*

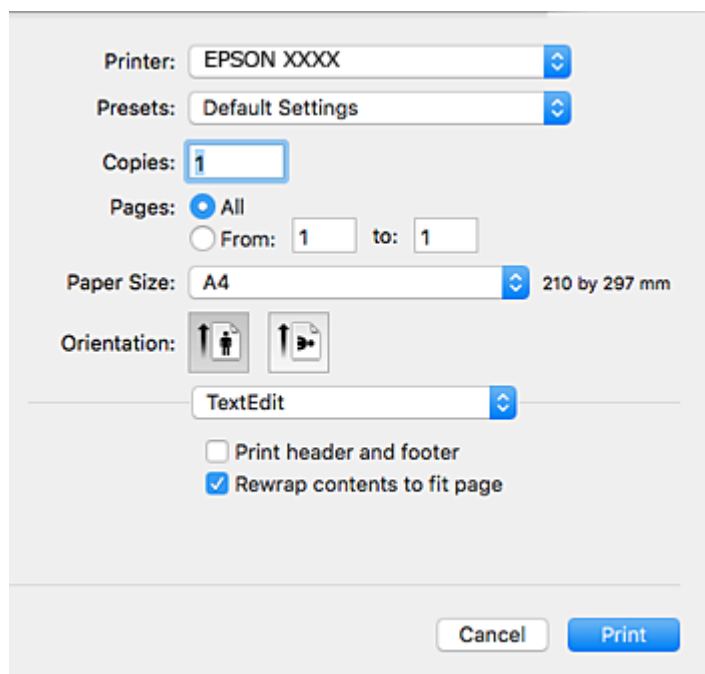
Utiliidi käivitamine

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**.

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend

Prindidialoog

Lülitage ekraani keskel olev hüvikmenüü näitama rohkem kirjeid.



Hüvikmenüü	Kirjeldused
Küljendus	Saate valida küljenduse mitme lehekülje printimiseks ühele lehele või valida äärise printimise.
Värvide sobitamine	Värve saab reguleerida.
Paberi käsitsemine	Saate prinditöö formaati vähendada või suurendada, et see vastaks automaatselt laaditud paberiga formaadile.
Tiitelleht	Saate valida oma dokumentidele tiitellehe. Valige Tiitellehe tüüp , et seadistada sisu printimine tiitellehele.
Printeri sätted	Saate valida põhilisi prindisätteid, nagu paberitüüp ja prindikvaliteet.
Color Options	Kui valite suvandi EPSON Color Controls menüs Värvide sobitamine , saate valida värviparandusmeetodi.

Märkus.

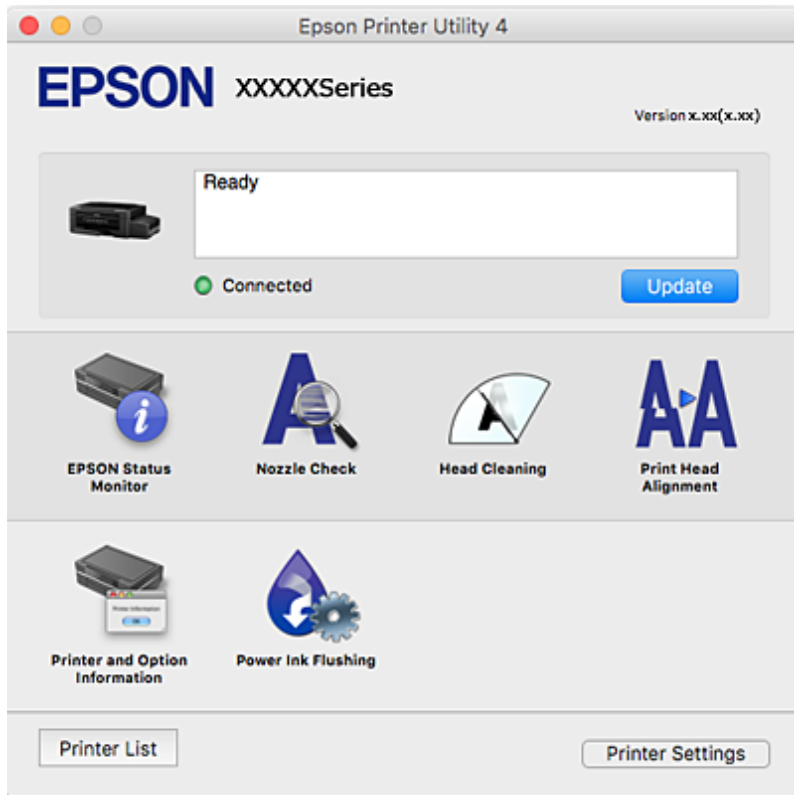
Kui operatsioonisüsteemi OS X Mountain Lion või uuema puhul ei kuvata menüüd **Printeri sätted**, ei ole Epsoni printeridraiver õigesti installitud.

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

<http://epson.sn>

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta**Epson Printer Utility**

Saate käivitada hooldusfunktsioonid, nagu pihustite kontrollimine ja prindipea puastamine, 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

- Jäta tühi leht vahele: takistab tühjade lehtede printimist.
- Vaikne režiim: vähendab printeri töömüra, kuid võib printimiskiirust vähendada.
- High Speed Printing: prinditakse nii, et prindipea liigub mölemas suunas. Printimine on kiirem, kuid kvaliteet võib olla halvem.
- Warning Notifications: võimaldab printeridraiveril esitada hoiatustateid.
- Establish bidirectional communication: tavaliselt peaks olema selle säte **On**. Valige säte **Off**, kui printeri teabe hankimine on võimatu, kuna printerit jagatakse võrgus operatsioonisüsteemi Windows kasutavate arvutitega vms.

Epson Scan 2 (skanneridraiver)

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

Märkus.

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

Käivitamine opsüsteemis Windows

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**.

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](#)

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**.

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

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

Seotud teave

➔ „Arvutisse skannimine” lk 72

Epson Easy Photo Print

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

Märkus.

Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud printeridraiver.

Käivitamine opsüsteemis Windows

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Kõik programmid** või **Programmid > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

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

Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 115

E-Web Print (ainult opsüsteemiga Windows)

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

Märkus.

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 115

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.

Rakenduste desinstallimine

Märkus.

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

Rakenduste desinstallimine — Windows

1. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu ⌂.

2. Sulgege kõik töötavad rakendused.

3. Avage jaotis **Juhtpaneel**:

- Windows 10

Paremklõpsake nuppu Start või vajutage ja hoidke seda ning valige seejärel **Juhtpaneel**.

- Windows 8.1/Windows 8

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**.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

- Windows XP

Klüpsake **Programmide lisamine või eemaldamine**.

5. Valige rakendus, mida soovite desinstallida.

6. Desinstallige rakendus:

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

Klüpsake **Desinstalli/muuda** või **Desinstalli**.

- Windows XP

Klüpsake **Muuda/eemalda** või **Eemalda**.

Märkus.

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

7. Järgige ekraanile kuvatud juhiseid.

Rakenduste desinstallimine — Mac OS

1. Laadige alla rakendus Uninstaller EPSON Software Updateriga.

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

2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .

3. Printeridraiveri desinstallimiseks valige **Süsteemi eelistused** menüüst  > **Süsteemi eelistused** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) ja seejärel eemaldage printer aktiveeritud printerite loendist.

4. Sulgege kõik töötavad rakendused.

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

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



Oluline teave:

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

Märkus.

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

Seotud teave

➔ „EPSON Software Updater“ lk 113

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

Märkus.

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

3. Installige rakendused, järgides alltoodud veebisaidil olevaid juhiseid.

<http://epson.sn>

Märkus.

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

Seotud teave

➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 113

Rakenduste ja püsivara värvskendamine

Võib-olla saate rakendusi ja püsivara värvskendades 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 värvskendage rakendusi või püsivara.



Ouliline teave:

Ärge lülitage arvutit või printerit värvskendamise ajal välja.

Märkus.

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

<http://www.epson.com>

Seotud teave

➔ „EPSON Software Updater” lk 113

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. Sisenege avakuvalt nupuga ◀ või ▶ menüüsse **Häälestus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
2. Valige nupuga ◀ või ▶ **Püsivara uuendus** ja vajutage seejärel nuppu OK.
3. Valige nupuga ◀ või ▶ **Värskenda** ja vajutage seejärel nuppu OK.

Märkus.

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

4. Kontrollige ekraanil kuvatud teadet ja vajutage nuppu OK.
Printer alustab saadaolevate värskendust otsimist.
5. 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 törkeid.
- 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.

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine

Tõrkekoodide vaatamine LCD-ekraanilt

Kui esineb tõrge või antakse teie tähelepanu vajavat teavet, kuvatakse LCD-ekraanile kood.

Kood	Olukord	Lahendused
E-01	Tekkis printeritõrge.	Avage skanneriseade ja eemaldage printerist kogu paber või kaitsev materjal. Lülitage toide välja ja uesti sisse.
E-02	Tekkis skanneritõrge.	Lülitage toide välja ja uesti sisse.
E-11	Tindipadi tuleb välja vahetada.	Tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga.
W-01	Tekkis paberiummistus.	Eemaldage printerist paber ja vajutage tõrke körvaldamiseks LCD-ekraani alaservas kuvatavat nuppu. Mõnikord on vaja toide välja ja uesti sisse lülitada.
W-11	Tindipadja kasutusiga hakkab lõppema.	Tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Teade jäab kuvatuks kuni tindipadja vahetamiseni. Printimise jätkamiseks vajutage nuppu ◇.
I-22	Seadistage Wi-Fi meetodi Surunupp (WPS) abil.	Vajutage pääsupunkti nuppu. Kui pääsupunktil nuppu ei ole, avage pääsupunkti seadete aken ja klõpsake tarkvaras kuvataval nupul.
I-23	Seadistage Wi-Fi meetodi PIN-kood (WPS) abil.	Sisestage LCD-ekraanil kuvatav PIN-kood kahe minuti jooksul pääsupunkti või arvutisse.
I-31	Seadistage Wi-Fi meetodi Wi-Fi autom.ühen. abil.	Installige tarkvara arvutisse ja vajutage seejärel nuppu OK, kui Wi-Fi seadistamine algab.
I-41	Paberi konfiguratsioon on keelatud. Mõnda funktsiooni ei saa kasutada.	Kui Paberi konfiguratsioon on keelatud, ei saa te kasutada funktsiooni AirPrint. Funktsiooni AirPrint kasutamiseks lubage suvand Paberi konfiguratsioon .
I-60	Teie arvuti ei pruugi WSD-d (veebiteenused seadmetele) toetada.	Arvutisse skannimise (WSD) funktsioon on kasutatav vaid arvutitega, millel on opsüsteemi Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 või Windows Vista ingliskeelne versioon. Kontrollige, kas printer on arvutiga õigesti ühendatud.
Recovery Mode	Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus.	Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uesti värskendada. 1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrgühenduse kaudu värskendada.) 2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.

* Mõne printimistsükli käigus võib tindipadjale väikeses koguses liigset tinti koguneda. Vältimaks tindi padjalt lekkimist on printer seadistatud nii, et see katkestab printimise enne tindipadja täitumist. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb prinditavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te prindite, ja printeri

puhastustsüklite arvust. Padja vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Printer teatab, kui patja peab vahetama. Seda saab teha vaid volitatud Epsoni teenusepakkija. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid.

Seotud teave

- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 153
- ➔ „WSD-pordi seadistamine” lk 73
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 115
- ➔ „Rakenduste ja püsivara värskendamine” lk 115

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 otseteeikoon**.
- 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 105

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 paber eemaldamine

Kontrollige juhtpaneelile kuvatud tõrget ja järgige juhiseid kinni jäänud paberi ja selle tükkide eemaldamiseks. Seejärel kustutage tõrge.

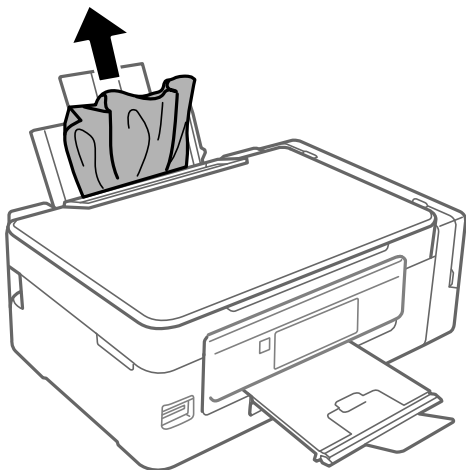


Oluline teave:

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

Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja

Eemaldage ummistonud paber.

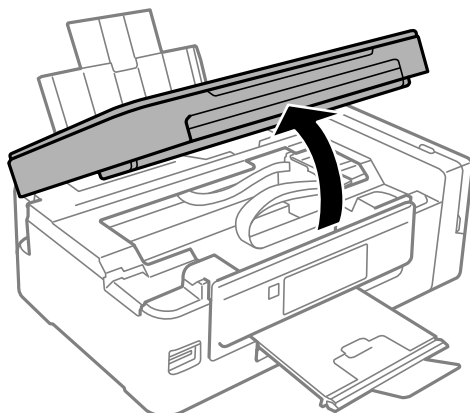


Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest

Ettevaatust!

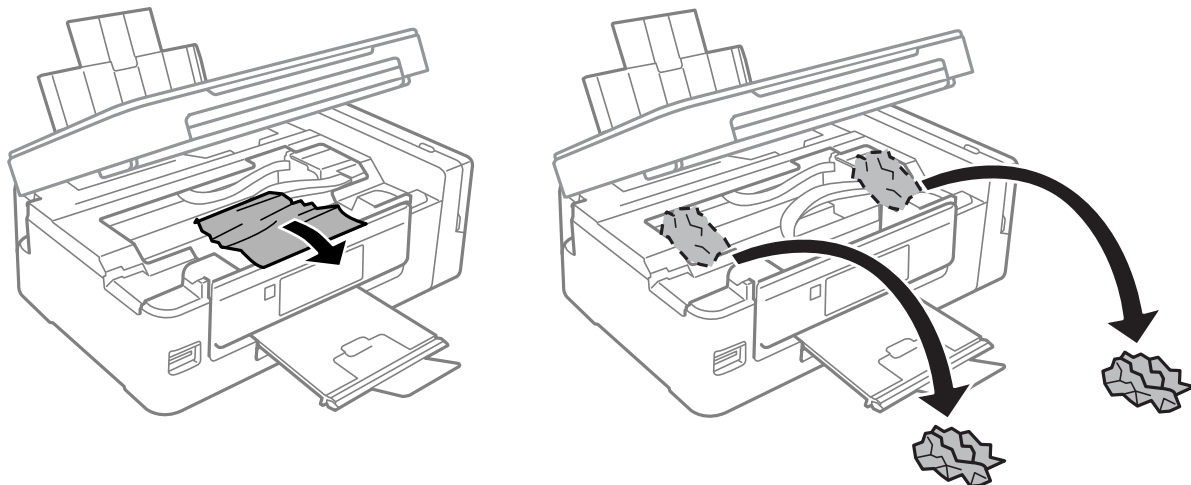
- Skanneri avamisel või sulgemisel ärge jätkke oma kätt või sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.
- Ärge kunagi puudutage juhtpaneeli nuppe, kui teie käsi on printeri sees. Kui printer hakkab tööle, võib see vigastusi põhjustada. Hoiduge vigastuste ennetamiseks puudutamast väljaulatuvaaid osi.

1. Avage skanner suletud dokumendikaanega.

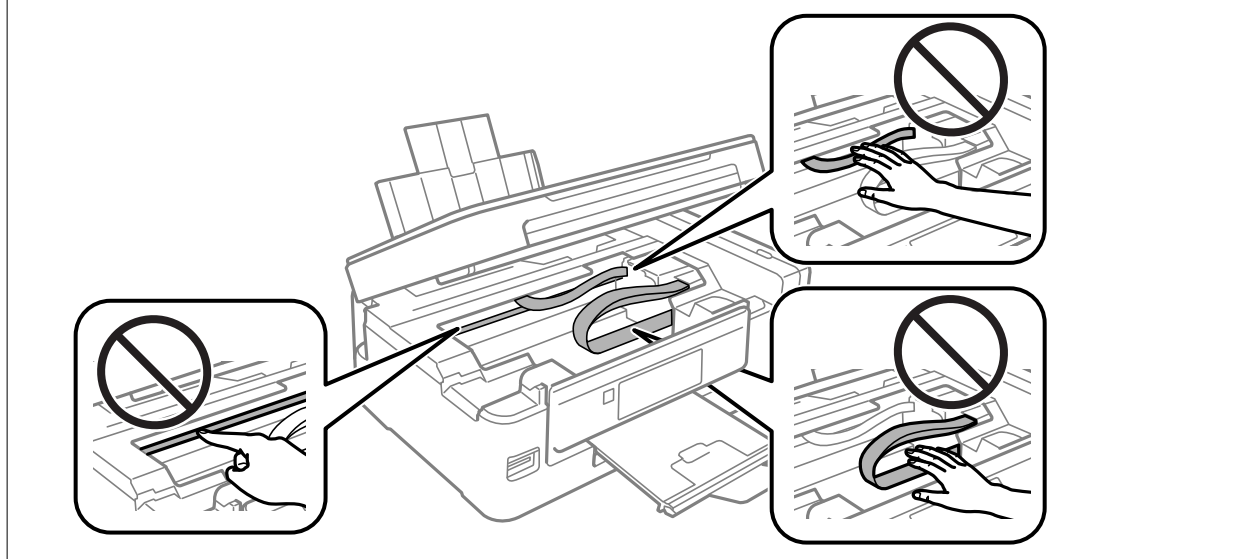


Probleemide lahendamine

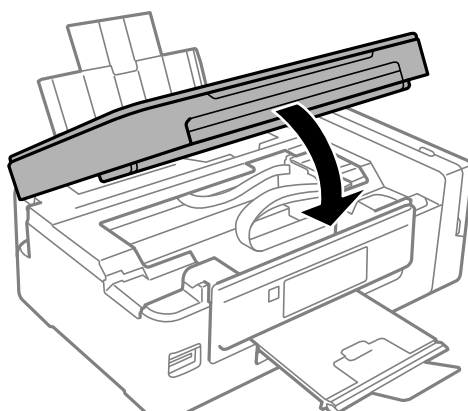
2. Eemaldage ummistunud paber.

**Oluline teave:**

Ärge puudutage valget lintkaablit, läbikumavat osa ega tinditorusid printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid.



3. Sulgege skanner.



Paberit ei söödeta õigesti

Kontrollige järgmisi punkte ja seejärel tehke vajalikud toimingud probleemi lahendamiseks.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
- Kasutage printerile ette nähtud paberit.
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitsemisel.
- Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätted vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.

Seotud teave

- ➔ „Keskkonnateave” lk 148
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 37
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 36
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 37

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 118
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

Paber siseneb nurga all

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38

Samaaegselt 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.

Ärge söötke paberit

Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Ärge laadige tavapaberit üle kolmnurga sümboliga tähistatud joone külgjuhikul.

Seotud teave

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 37

Ilmneb tõrge Paber puudub

Kui ilmneb paberi puudumise tõrge, kuigi paber on laaditud komponendi tagumine paberisöötja, laadige paber uesti vastu komponendi tagumine paberisöötja paremat serva.

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 uesti sisse ja seejärel nuppu  vajutades välja.

LCD-ekraan kustub

Printer on unerežiimis. Vajutage mis tahes nuppu juhtpaneelil, et LCD-ekraani varasem olek taastada.

Arvutist ei saa printida

Ühenduse kontrollimine

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

Tarkvara ja andmete kontrollimine

- Installege printeridraiver.
- Kui prindite suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalamana resolutsiooniga või väiksemas formaadis.

Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows)

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

Probleemide lahendamine

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

Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS)

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

- ➔ „**Rakenduste installimine**” lk 115
- ➔ „**Ühendamine arvutiga**” lk 22
- ➔ „**Printimise tühistamine**” lk 68

Kui te ei saa võrgusätteid teha

- Lülitage välja seadmed, mida soovite vörku 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 radiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.
- Valige **Häälestus > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine** ja printige seejärel võrguühenduse aruanne. Kui on tekinud tõrge, lugege võrguühenduse aruanne ja järgige prinditud lahendusi.

Seotud teave

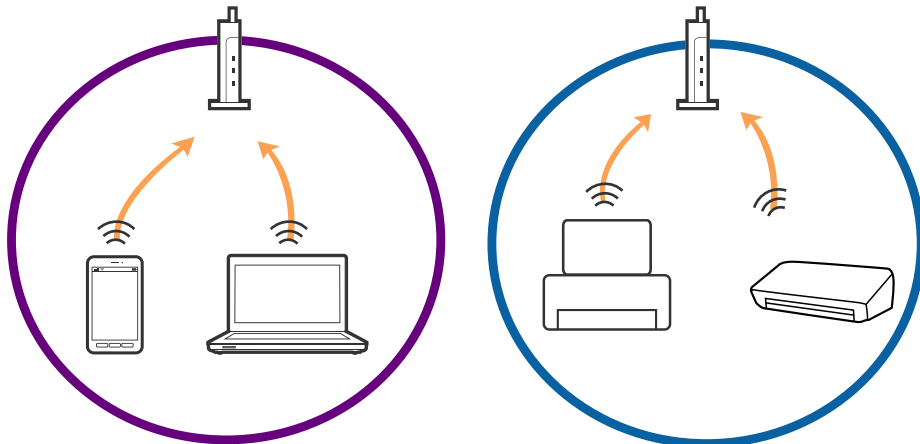
- ➔ „**Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme**” lk 123
- ➔ „**Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel**” lk 29

Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme

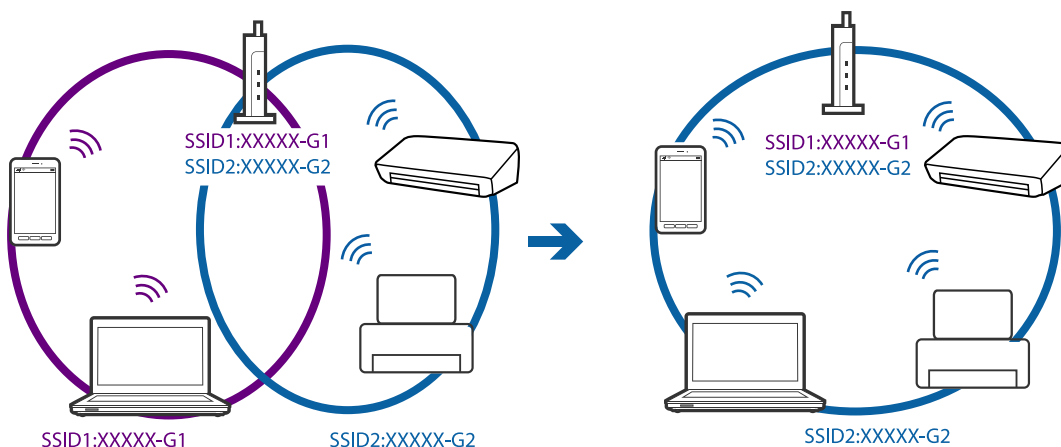
Kui te ei saa arvutist või nutiseadmost printeriga ühendust, ehkki võrguühenduse aruanne ei näita probleeme, lugege alljärgnevat.

Probleemide lahendamine

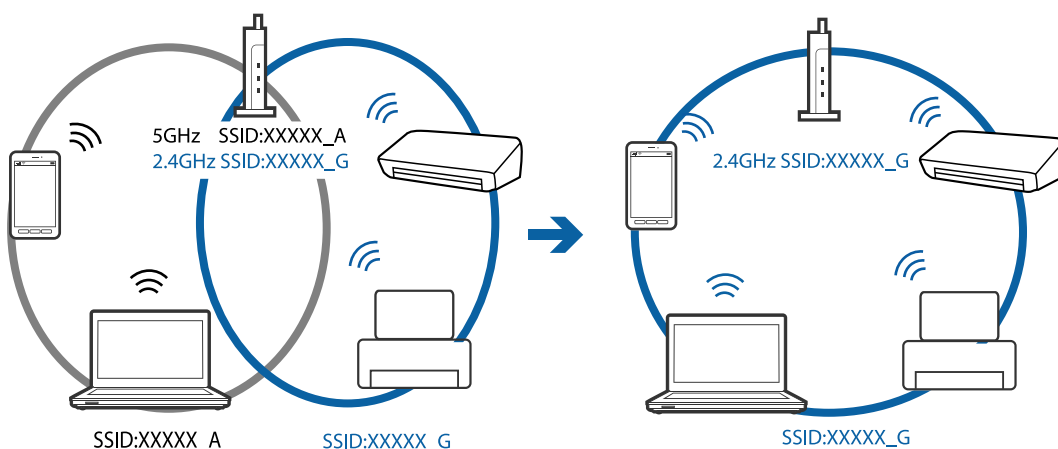
- ☐ Kui kasutate samaaegselt mitut pääsupunkti, ei pruugi olenevalt pääsupunktide sätetest arvutist või nutiseadmost olla võimalik printerit kasutada. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama pääsupunktiga.



- ☐ Teil ei pruugi õnnestuda pääsupunktiga ühendust luua, kui sellel on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama pääsupunkti erinevate SSID-dega. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

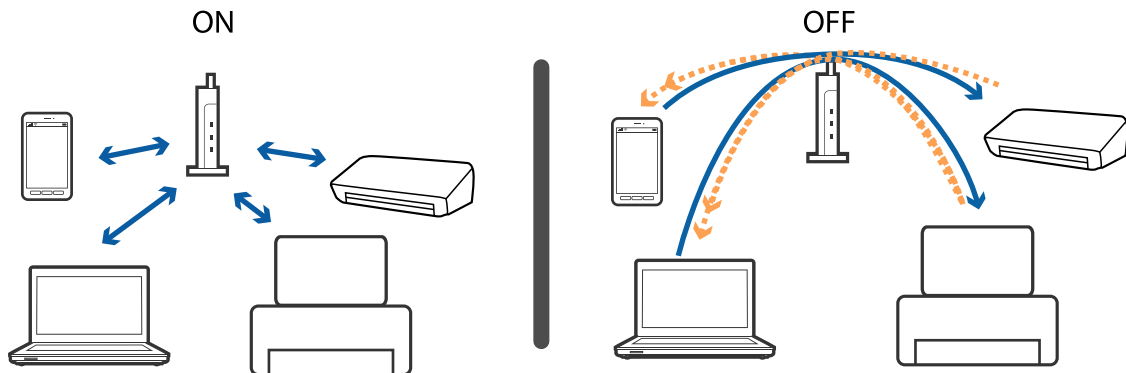


- ☐ Pääsupunkt, mis ühildub nii standardiga IEEE802.11a kui IEEE802.11g, omab SSID-sid sagedustele 2,4 GHz ja 5 GHz. Kui ühendate arvuti või nutiseadme SSID-ga sagedusel 5 GHz, ei saa te printeriga ühendust, sest printer toetab sidet ainult sagedusel 2,4 GHz. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



Probleemide lahendamine

- Enamik pääsupunkte on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa ühendust printeri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige pääsupunkti privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju pääsupunktiga kaasnenuud juhendist.

**Seotud teave**

- „Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine“ lk 125
- „SSID kontrollimine arvutis“ lk 126

Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine

SSID-i saate kontrollida, kui prindite võrguühenduse aruande või võrgu olekulehe või liigute asukohta Web Config.

SSID kontrollimine arvutis

Windows

Klöpsake töölaua tegumiribal ikooni . Vaadake kuvatud loendist järele ühendatud SSID nimi.



Mac OS

Klöpsake arvutiekraani ülaosas Wi-Fi ikooni. Kuvatakse SSID-de loend ja ühendatud SSID-d näitab märge.



Printer ei suuda äkitselt võrguühenduse kaudu printida

- Kui olete vahetanud pääsupunkti või teenusepakkujat, proovige uuesti määrata printeri võrgusätteid. Ühendage printeriga sama SSID-ga arvuti või nutiseade.
- 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.
- Opsüsteemis Windows klõpsake **Printimisjärjek.** printeridraiveri kaardil **Hooldus** ja kontrollige järgmist.
 - Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid. Vajaduse korral tühistage printimine.
 - Veenduge, et printer ei ole võrguühenduseta ega ootel. Kui printer on võrguühenduseta või ootel, tühistage vastav olek menüüst **Printer**.
 - Veenduge, et printer on valitud menüüs **Printer** vaikeprinteriks (vastava menüü-üksuse kõrval peab olema märge).Kui printer pole seatud vaikeprinteriks, määrase see vaikeprinteriks.
- Kontrollige kas asukohas **Printeri atribuudid > Port** valitud port on õige
- Valige **Häälestus > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine** ja printige seejärel võrguühenduse aruanne. Kui aruanne näitab, et võrguühenduse loomine nurjus, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige väljaprindil pakutud lahendusi.
- Proovige arvutist päaseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis. Vaadake üksikasju arvutiga kaasas olevast kasutusjuhendist.

Seotud teave

- ➔ „Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine“ lk 125
 - ➔ „SSID kontrollimine arvutis“ lk 126
 - ➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel“ lk 29
 - ➔ „Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme“ lk 123
-

Printer ei suuda äkitselt USB-ühenduse kaudu printida

- Ühendage USB-kaabel arvuti küljest lahti. Paremklõpsake arvutis kuvataval printeriikoonil ja valige seejärel **Eemalda seade**. Järgmiseks ühendage USB-kaabel arvutiga ja katsetage printimist. Kui printimine on võimalik, on seadistus valmis.
- USB-ühenduse lähtestamiseks järgige käesoleva kasutusjuhendi jaotises [Arvutiga ühendusemeetodi muutmine] esitatud etappide põhjal.

Seotud teave

- ➔ „Arvutiga ühendamise meetodi muutmine“ lk 33

Ei saa printida iPhone'ist või iPadist

- Ühendage iPhone või iPad printeriga samasse võrku (SSID).
- Aktiveerige **Paberi konfiguratsioon** järgmistes menüüdes.
Häälestus > Printeri häälestus > Paberi allika sätted > Paberi konfiguratsioon
- Aktiveerige seade AirPrint kohas Web Config.

Printimine on peatatud

Kui prindite suure andmemahuga kujutist, on võimalik, et printimine peatatakse ja paber väljutatakse. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.

Probleemid prinditud kujutisega

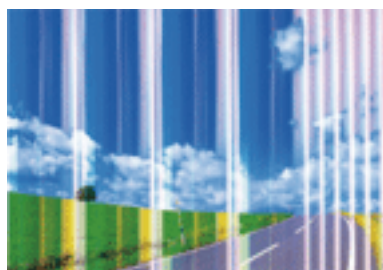
Väljaprindil on tint hõordunud või värvid puuduvad

- 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.
- Kui olete printinud nii, et tinditasemed olid tindimahuti akendest nägemiseks liiga madalad, täitke tindimahutid ülemiste joonteni ja seejärel kasutage utiliiti **Survega tindiloputus**, et tinditorudes tint ära vahetada. Pärast utiliidi kasutamist viige läbi pihustite kontroll, et näha, kas prindikvaliteet on paranenud.

Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine“ lk 90
- ➔ „Tindimahutite täitmne“ lk 85
- ➔ „Tindi vahetamine tinditorudes“ lk 92

Ilmuvad triibud või ootamatud värvid

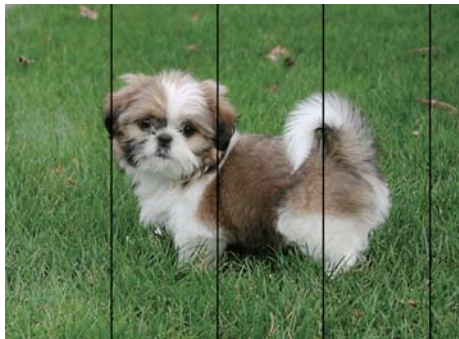


Prindipea pihustid võivad olla ummistunud. Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks tehke pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, puhastage prindipead.

Seotud teave

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 90

Värvilised triibud ilmuvalt ligikaudu iga 2.5 cm tagant



- Valige paberitüubi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.
- Joondage arvuti abil prindipea.
- Tavapaberile printides kasutage kõrgema kvaliteedi sätet.

Seotud teave

➔ „Paberitüüpide loend” lk 37
➔ „Prindipea joondamine — Windows” lk 93
➔ „Prindipea joondamine — Mac OS” lk 94

Hägusad väljaprindid, vertikaalsed jooned või vale joondus



entnahmen alle
r Aufdruck. W
J 5008 "Regel

Joondage prindipea.

Seotud teave

➔ „Prindipea joondamine” lk 93

Prindikvaliteet ei parane isegi pärast prindipea joondamist

Kui mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja vertikaalsed jooned ei pruugi olla õigesti joondatud. Kui prindikvaliteet ei parane, siis keelake mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine. Selle sätte keelamine võib vähendada printimiskiirust.

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**.

Prindikvaliteet on halb

Kui prindikvaliteet on halb, sest väljaprindid on häägused, triibulised, puuduvate värvidega, tuhmide värvidega või valesti joondatud, kontrollige järgmist.

- Veenduge, et esmane tindi laadimine oleks löppenud.
- Täitke tindimahuti, kui tinditase on alumisest joonest madalam.
- Kui mõni prindipea pihustitest on ummistonud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.
- Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, vahetage välja tinditorudes olev tint.
- Joondage prindipea.
- Kasutage printeri toetatud paberit.
- Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.
- Ärge printige paberile, mis on niiske, kahjustatud või liiga vana.
- Kui paber on kaardus või ümbrik on õhku täis, siis siluge seda.
- Printige kõrgema kvaliteedi sätet kasutades.
- 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 soovitab kujutiste või fotode printimiseks kasutada tavapaberi asemel Epsoni originaalpaberit. Printige Epsoni originaalpaberi prinditavale küljele.
- Proovige kasutada Epsoni originaaltindipudeleid. Toode on loodud värvе reguleerima Epsoni originaaltindipudeleid kasutades. Mitteoriginaalse tindipudelite kasutamine võib prindikvaliteeti halvendada.
- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Epson soovitab tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.

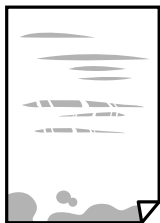
Seotud teave

- ➔ „[Tindimahutite täitmine](#)“ lk 85
- ➔ „[Prindipea kontrollimine ja puhastamine](#)“ lk 90
- ➔ „[Tindi vahetamine tinditorudes](#)“ lk 92
- ➔ „[Prindipea joondamine](#)“ lk 93
- ➔ „[Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel](#)“ lk 36

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 37
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 37

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.



- Kui ilmneb vertikaalseid triipe või paber on määrdunud, puhastage paberiteed.



- Pange paber tasapinnale kontrollimaks, kas see on kaardus. Kui jah, siis tasandage seda.
- Kui prindite käsitsi kahepoolselt, veenduge, et tint oleks enne paberi uuesti laadimist täielikult kuivanud.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkide puhul” lk 94

Prinditud fotod on kleepuvad

Võimalik, et prindite fotopaberi valele küljele. Veenduge, et prindiksite prinditavale küljele.

Kui printisite fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkide puhul” lk 94

Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega

Kui prinditeopsüsteemi Windows printeridraiveriga, rakendatakse paberi tüübist olenevalt vaikimisi foto kohandamise automaatsätet. Proovige sätet muuta.

Valige kaardil **Veel suvandeid** asukohas **Värvikorrekteerimissoo Kohandatud** ja klõpsake seejärel **Täpsemalt**. Asendage **Vaate korrekteerimissoo** suvand **Automaatkorrekteerimissoo** mis tahes muu suvandiga. Kui sätte muutmine ei toimi, kasutage asukohas **Värvihaldus** mis tahes muud värviparandusfunktsiooni kui **PhotoEnhance**.

Seotud teave

→ „[Prindivärvi reguleerimine](#)

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.
- Ekraanile langev valgus mõjutab seda, kuidas kujutis ekraanilt paistab. Vältige otsest 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.

Veeristeta ei saa printida

Valige prindisätetest ääristeta sätte. Kui valite paberitüübi, mis ei toeta ääristeta printimist, ei saa teha valikut **Ääristeta**. Valige paberitüüp, mis toetab ääristeta printimist.

Pildi servad kärbbitakse ääristeta printimisel

Ääristeta printimisel kujutist suurendatakse natuke ja üleulatuv osa kärbbitakse. Valige väiksem suurendamise aste.

- Windows
Klõpsake nuppu **Sätted** märkeruudu **Ääristeta** kõrval (printeridraiveri vahekaardil **Pealeht**) ja muutke sätteid.
- Mac OS
Muutke sätet **Laiendus** printimisdialoogi menüüst **Printeri sätted**.

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 koopia servad on kärbitud, liigutage algdokumendi veidi nurgast eemale.
- Kui paigutate algdokumente skanneri klaasile, puhastage skanneri klaasi ja dokumendikaant. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib kopeeritav ala ka tolmule või plekkidele laieneda, muutes kopeerimiskoha valeks või pildid väikeseks.
- Valige õige paberiformaadi sätte.
- Reguleerige rakendusest veerise sätet, et see jäääks prinditavasse alasse.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 38
- ➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 42
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 95
- ➔ „Prinditav ala” lk 142

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 käivitatakse.

Seotud teave

- ➔ „Printimise tühistamine” lk 68

Prinditud kujutis on ümberpööratud

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätted.

- Windows
Tühistage säte **Peegelpilt** printeridraiveri kaardil **Veel suvandeid**.
- Mac OS
Eemaldage **Mirror Image** printimisdialoogi menüüst **Printeri sätted**.

Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel

Kujutiste või fotode printimisel kasutage kõrget resolutsiooni. Veebisaitidel olevad kujutised on tihti liiga madala resolutsiooniga, isegi kui need näevad kuvamiseks piisavalt head välja, mistõttu prindikvaliteet võib halveneda.

Kopeeritud kujutisel on ebaühtlased värvid, plekid, täpid või jooned

- Puhastage paberiteed.
- Puhastage skanneri klaas.
- Ärge vajutage algdokumentile ega dokumendikaanele liiga kõvasti, kui asetate algdokumente skanneri klaasile.
- Kui paber on määrdunud, vähendage kopeerimistiheduse sätet.

Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkide puhul” lk 94
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 95
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Kopeeri” lk 70

Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster)

Muutke vähendus- või suurendussäätet või asetage algdokument seadmesse veidi teise nurga all.

Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid režiimis Kopeeri” lk 70

Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt

- Kui originaaldokument on õhuke, pange see skanneri klaasile ja seejärel pange selle peale must paber.
- Vähendage juhtpaneelilt kopeerimistiheduse säätet.

Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid režiimis Kopeeri” lk 70

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 113
➔ „Rakenduste installimine” lk 115

Muud printimisprobleemid

Printimine on liiga aeglane

- Sulgege kõik ebavajalikud rakendused.
- Määrase madalama kvaliteedi säte.Kõrge kvalitediga printimine vähendab printimiskiirust.
- Aktiveerige kahesuunaline (või suure kiiruse) säte.Kui see säte on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.
- 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 **Draiver**).Valige **High Speed Printing** sätteks **On**.

☐ Keelake **Vaikne režiim.****☐ Windows**

Inaktiveerige säte **Vaikne režiim** printeridraiveri vahekaardilt **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 **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **Off**.

Pideva printimise ajal jäab printimine väga palju aeglasemaks

Printimine aeglustub, et printeri mehanism 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 uesti.

Seotud teave

➔ „[Web Config](#)” lk 103

Ei õnnestu alustada skannimist

- ☐ Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga. Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- ☐ Kui skannite võrgu kaudu kõrge resolutsiooniga, võib tekkida sidetõrge. Vähendage resolutsiooni.
- ☐ Veenduge, et utiliidis Epson Scan 2 oleks valitud õige printer (skanner).

Kontrollige, kas printer on tuvastatud, kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows

Kontrollige operatsioonisüsteemis Windows, kas printerit (skannerit) kuvatakse loendis **Skanner ja kaamera**. Printeri (skanneri) nimetus peab olema „EPSON XXXXX (printer nimi)”. Kui printerit (skannerit) ei kuvata, siis desinstallige Epson Scan 2 ja seejärel installige see uuesti. Loendisse **Skanner ja kaamera** pääsete järgmiselt.

☐ Windows 10

Paremklõpsake nuppu Start või hoidke seda all ja valige suvand **Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu tekst „Skanner ja kaamera”, klõpsake suvandit **Kuva skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

Probleemide lahendamine

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 113

➔ „[Rakenduste installimine](#)” lk 115

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

➔ „[Epson Scan 2 \(skanneridraiver\)](#)” lk 111

➔ „[Epson Event Manager](#)” lk 111

Probleemid skannitud pildiga

Klaasilt skannimisel ilmneb värvilise ebaühtlus, on näga mustust, punkte jne

Puhastage skanneri klaas.

Eemaldage originaalile kogunenud mustus ja muu prah.

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 95

Kujutise kvaliteet on halb

- Seadke tarkvaras Epson Scan 2 sobiv **Režiim** olenevalt algdokumentist, 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 75

Piltide taustale tekib varikujutis

Alg dokumendi 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 värviga paber või lauamatt.

Seotud teave

➔ „[Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas](#)” lk 42

➔ „[Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2](#)” lk 75

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** väärtsuseks **Mustvalge**, siis reguleerige vahekaardil **Täpsemad seaded** seadet **Künnis**. Suurendades seadet **Künnis** muutub musta värviga ala suuremaks.
- Kui eraldusvõime on madal, püüdke eraldusvõimet suurendada ja siis skaneerida.

Seotud teave

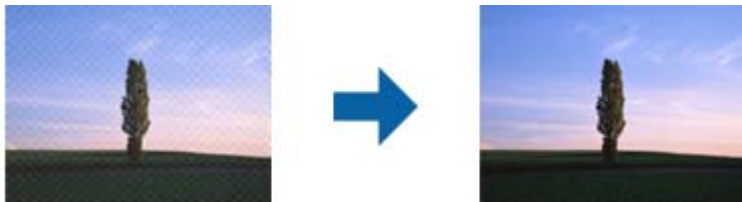
➔ „[Dokumentide skannimine \(Dokumendirežiim\)](#)” lk 75

Tekib muaree (võrgumuster)

Kui algdokumendiks on prinditud dokument, võib skaanitud kujutisele ilmuda muaree (võrgumuster).

Probleemide lahendamine

- ☐ Seadke tarkvara Epson Scan 2 vahekaardil **Täpsemad seaded** suvandit **Mahendus**.



- ☐ Muutke eraldusvõimet ja skannige seejärel uuesti.

Seotud teave

➔ „[Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2](#)” lk 75

Ei suuda skaneerida õigetala 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 jäama vähemalt 20 mm (0.79 tolli) suurune tühik.
- ☐ Kui skaneerite juhtpaneelilt ja valite automaatse skaneerimisala kärpimise funktsiooni, siis eemaldage skanneriklaasilt ja dokumenti kaanelt võimalik mustus või prah. Kui algdokumendi ümber leidub prahti või mustust, siis laieneb skaneerimisala ka sellele.

Seotud teave

➔ „[Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas](#)” lk 42

Ei saa kuvada eelvaadet üksuses Pisipilt

- ☐ Kui paigutate skanneri klaasile mitu originaali, siis jätkे originaalide vahele vähemalt 20 mm (0,79 tolli).
- ☐ Kontrollige, kas originaal on paigutatud otse.
- ☐ On võimaik, et eelvaadet üksuses **Pisipilt** ei kuvata, sõltuvalt originaalist. Sellisel juhul skannige eelvaates **Tavaline** ja looge seejärel valikuraamid käsitsi.

Seotud teave

➔ „[Fotode või piltide skannimine \(Fotorežiim\)](#)” lk 78

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.
 - Algdocumentide korral, mida on juba mitu korda kopeeritud
 - Faksiga saadud (madala lahitusega) algdokumentide korral
 - Algdocumentide korral, mille märkide vahe või reavahe on liiga väike
 - Algdocumentide 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 **Põhiseaded** väärtsuseks **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 75

Ei suuda lahendada skaneeritud pildil olevaid probleeme

Kui olete proovinud kõiki lahendusi ja probleem püsib, siis initsialiseerige tarkvara Epson Scan 2 sätted, kasutades utiliti Epson Scan 2 Utility.

Märkus.

Epson Scan 2 Utility on tarkvaraga Epson Scan 2 kaasa tulev rakendus.

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 **Lähesta**.

Märkus.

Kui initsialiseerimine probleemi ei lahenda, siis eemaldage tarkvara Epson Scan 2 ja installige see uuesti.

Seotud teave

➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 113
➔ „Rakenduste installimine” lk 115

Muud skannimisprobleemid

Skannimine on liiga aeglane

Vähendage resolutsiooni.

Seotud teave

➔ „[Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2](#)” lk 75

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 soovitame 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 75

Muud probleemid

Kerge elektrilöök printerit puudutades

Kui arvutiga on ühendatud palju välisseadmeid, võite printerit puudutades kerget elektrilööki tunda. Ühendage printeriga ühendatud arvutiga maandusjuhe.

Printer tekitab valju müra

Kui printerimüra on liiga vali, aktiveerige **Vaikne režiim**. Selle funktsiooni valimine võib muuta printimise aeglasmaks.

- Windowsi printeridraiver
Aktiveerige printeridraiveris režiim **Vaikne režiim** vahekaardilt **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**.

Andmeid ei saa mälukaardile salvestada

- Kasutage mälukaarti, mida printer toetab.
- Veenduge, et mälukaart pole kirjutuskaitstud.
- Veenduge, et mälukaardil on piisavalt vaba ruumi. Kui vaba ruumi on vähe, ei saa andmeid salvestada.

Seotud teave

➔ „Toetatud mälukaartide spetsifikatsioonid” lk 146

Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)

Lisage rakendus juhtpaneeli turvasätetest operatsioonisüsteemi Windows tulemüüri lubatud programme loendisse.

„?” on kuvatud foto valiku ekraanile

„?” kuvatakse LCD-ekraanile, kui toode ei toeta kujutisfaili.

Seotud teave

➔ „Toetatavate failide andmed” lk 147

Kuvatakse tinditasemete lähtestamist nõudev teade

Täitke kõik või täpsustatud tindimahutid, valige LCD-ekraanilt värv, mida te lisasite ja vajutage nuppu ◇, et tinditasemed lähtestada.

Olenevalt kasutustingimustest võidakse teateid kuvada ka siis, kui mahutis on veel tinti.

Seotud teave

➔ „Tindimahutite täitmine” lk 85

Lisa

Tehnilised andmed

Printeri spetsifikatsioonid

Prindipea pihusti paigutus		Musta tindi pihustid: 180 Värvilise tindi pihustid: 59 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)

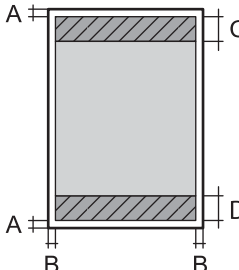
* Isegi kui paberi paksus on selles vahemikus, ei pruugita olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist paberit printerisse sööta või võib printimiskvaliteet langeda.

Prinditav ala

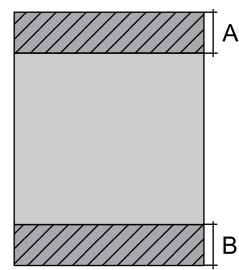
Üksikute lehtede prinditav ala

Prindikvaliteet võib varustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

Printimine ääristega

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	3.0 mm (0.12 tolli)
	C	40.0 mm (1.57 tolli)
	D	32.0 mm (1.26 tolli)

Ääristeta printimine

	A	43.0 mm (1.69 tolli)
	B	35.0 mm (1.38 tolli)

Ümbrike prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	5.0 mm (0.20 tolli)
	C	18.0 mm (0.71 tolli)
	D	40.0 mm (1.57 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) 2400 dpi (sekundaarne skannimine)
Värvisügavus	Värviline <input type="checkbox"/> 48 bitti piksli kohta sisemine (16 bitti piksli kohta värvkohta sisemine) <input type="checkbox"/> 24 bitti piksli kohta välamine (8 bitti piksli kohta värvkohta välamine) Halliskaala <input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine <input type="checkbox"/> 8 bitti piksli kohta välamine Mustvalge <input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine <input type="checkbox"/> 1 bitti piksli kohta välamine
Tuled	LED

Liideste spetsifikatsioonid

Arvuti	Hi-Speed USB
--------	--------------

Võrgufunktsioonide loend

Funktsioonid		Toetatud	Märkused
Võrguliidesed	Ethernet	-	-
	Wi-Fi	Infrastruktuur	✓
		Ad hoc	-
		Wi-Fi Direct (lihtne AP)	✓
Kaasühendus	Ethernet ja Wi-Fi Direct (lihtne AP)	-	-
	Wi-Fi (infrastruktuur) ja Wi-Fi Direct (lihtne AP)	✓	-
Paneeli kasutamine	Wi-Fi seadistus	Wi-Fi seadistusviisard	✓
		Nupuga seadistus (WPS)	✓
		PIN-koodiga seadistus	✓
		Wi-Fi Auto Connect	✓
		Epson iPrinti ühendus	-
		Wi-Fi Directi seadistus	✓
	Üldine võrguseadistus		-
	Võrgühenduse kontroll		✓
	Võrgu olek		-
	Võrgu olekulehe printimine		✓
	Wi-Fi keelamine		✓
	Tehase vaikesätete taastamine		✓
	Failide ühiskasutuse seadistamine		✓
			Ainult mälukaart

Lisa

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)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 või hilisem, Mac OS X v10.7 või hilisem
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Vörguskannimine	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (skannimine pilve)	IPv4	-	-
	AirPrint (skannimine)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks või uuem
	ADF (automaatne taasavamine)		-	-
Faksimine	Faksi saatmine	IPv4	-	-
	Faksi vastuvõtt	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

Wi-Fi spetsifikatsioonid

Standardid	IEEE 802.11b/g/n ^{*1, *2}
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Maksimaalne edastatav raadiosageduslik võimsus	19.8 dBm (EIRP)
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP) ^{*3}
Juhtmeta ühenduse turvalisus	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4}

*1 Ühildub olenevalt ostukohast kas standardiga IEEE 802.11b/g/n või standardiga IEEE 802.11b/g.

*2 IEEE 802.11n on saadaval ainult HT20 korral.

*3 Ei toetata IEEE 802.11b korral.

*4 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiimi WPA/WPA2 Personal.

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		

Väliste 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
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* Mälukaardi pesas kasutamiseks tuleb kasutada adapterit. Muidu võib kaart kinni jäädä.

Toetatud mälukaartide pinged

3,3 V, duaalse pingega (3,3 V ja 5 V) (toitepinge: 3,3 V)

5 V mälukaardid pole toetatud.

Maksimaalne toitevool: 200 mA

Toetatavate failide andmed

Failivorming	JPEG (standardi Exif versioon 2.3), jäädvustatud standardi DCF ^{*1} versiooniga 1.0 või 2.0 ^{*2} ühilduva digitaalkameraga
Pildi suurus	Horisontaalne: 80 kuni 10200 pikslit Vertikaalne: 80 kuni 10200 pikslit
Faili suurus	Alla 2 GB
Maksimaalne failide arv	2000

*1 DCF (Design rule for Camera File system (Kujundusreegel kaamera failisüsteemile))

*2 Digitaalkamera sisemällu salvestatud fotoandmed pole toetatud.

Märkus.

„?” kuvatakse LCD-ekraanile, kui printer ei tunne kujutisfaili ära. Kui te sellises olukorras valite mitme kujutisega küljenduse, prinditakse tühjad kohad.

Mõõtmed

Mõõtmed	Säilitamine <input type="checkbox"/> Laius: 445 mm (17.5 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 304 mm (12.0 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 169 mm (6.7 tolli) Printimine <input type="checkbox"/> Laius: 445 mm (17.5 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 528 mm (20.8 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 303 mm (11.9 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 5.0 kg (11.0 naela)

* Tindi ja toitejuhtmeta.

Elektritoite spetsifikatsioonid

Mudel	100–240 V mudel	220–240 V mudel
Nimisageduse vahemik	50 kuni 60 Hz	50 kuni 60 Hz
Nimivool	0.5 kuni 0.3 A	0.3 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 13.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 5.0 W Unerežiim: ligikaudu 1.5 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.3 W	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 13.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 5.0 W Unerežiim: ligikaudu 1.5 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.3 W

Märkus.

Kontrollige printeril olevalt sildilt selle pinget.

Keskkonnateave

Töötamisel	<p>Kasutage printerit graafikul näidatud vahemikus.</p> <p>Temperatuur 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F) Õhuniiskus 20 kuni 80% RH (kondensatsioonita)</p>
Hoiustamisel	<p>Temperatuur -20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)* Õhuniiskus 5 kuni 85% RH (kondensatsioonita)</p>

* Võite ladustada ühe kuu vältel temperatuuril kuni 40 °C (104 °F).

Tindipudelite keskkonnaalased spetsifikatsioonid

Hoiustamistemperatuur	-20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)*
Külmumistemperatuur	<p>-15 °C (5 °F)</p> <p>Tint sulab kasutuskõlblikuks ligikaudu 2 tunniga, kui seda hoida temperatuuril 25 °C (77 °F).</p>

* Võite hoida ühe kuu vältel temperatuuril kuni 40 °C (104 °F).

Süsteeminõuded

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 või uuem (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 või uuem
- 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

Euroopa mudeli standardid ja heakskiit

Euroopa kasutajatele

Käesoleva deklareerib Seiko Epson Corporation, et järgmine raadioseadme mudel on vastavuses direktiiviga 2014/53/EU. Eli vastavusdekläratsiooni täistekst on saadaval järgmisel veebisaidil.

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

C462R

Kasutamiseks ainult Iirimaal, Ühendkuningriigis, Austria, 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 Slovakkiast.

Epson ei võta endale vastutust, kui toote mittesoovitatavast muutmisest tulenevalt ei suuda seade enam kaitsenõudeid rahuldada.



Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiate tegemine:

- pangatähedest, müntidest, riigiväärtpaberitest, riigivõlakirjadest ja munitsipaalväärtpaberitest;
- kasutamata postmarkidest, eelnevalt tembedatud postkaartidest ja muudest ametlikest postisaadetistest, millel on kehtiv postmark;
- riiklikest maksumärkidest ja õiguslikul alusel välja antud väärtpaberitest.

Eriti ettevaatlik olge koopiate tegemisel:

- likviidsetest väärtpaberitest (aktsiatähed, müüdavad vekslid, tšekid jne), kuupiletitest, sooduspiletitest jne;
- passidest, juhilubadest, sõidukite tehnilise ülevaatuse töönditest, teekasutuslubadest, toidutalongidest, piletitest jne.

Märkus.

Eelmainitud esemete kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.

Autoriõigusega kaitstud materjalide vastutustundlik kasutamine.

Printereid võidakse kasutada valel eesmärgil, kopeerides autoriõigusega materjale. Kui te ei tegutse just asjatundliku juristi nõuannete kohaselt, olge vastutustundlik ja lugupidav ning hankige enne avaldatud materjali kopeerimist autoriõiguse valdaja luba.

Printeri transportimine

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



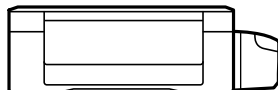
Ettevaatust!

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

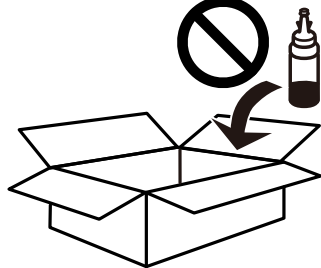


Oluline teave:

- Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassettidest tindi lekkida.



- Kui te tindipudelit pärast sulguri eemaldamist hoiundate või transpordite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada pörutusi ega suuri temperatuurimuutusi. Vastasel juhul võib sellest tindi lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimist ennetavad meetmed.
- Ärge pange avatud tindipudeleid printeriga ühte kasti.



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



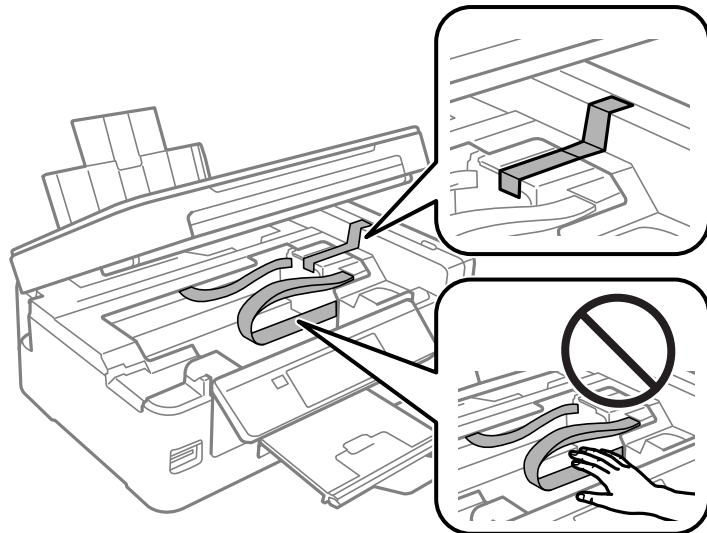
Oluline teave:

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

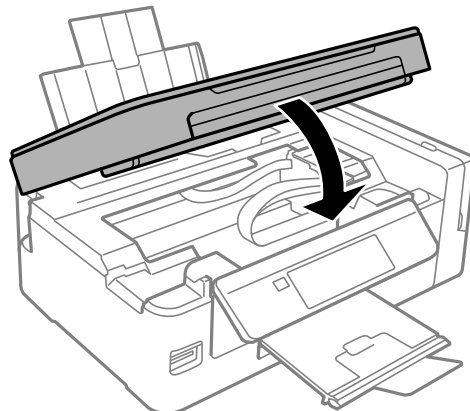
3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).

Lisa

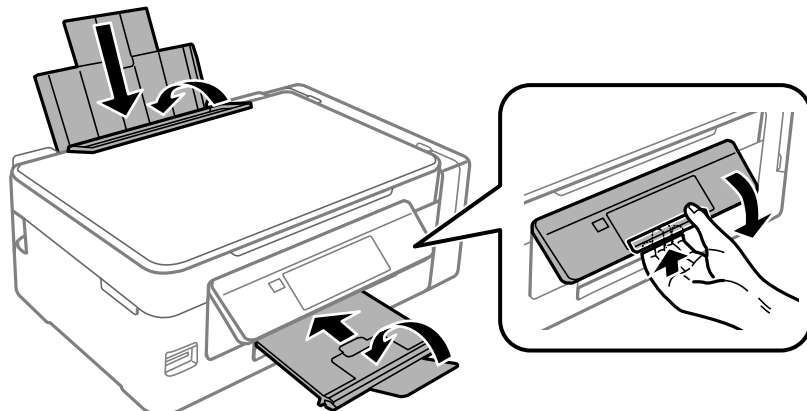
4. Veenduge, et mälukaart poleks sisestatud.
5. Eemaldage printerist kogu paber.
6. Veenduge, et printeris ei ole originaale.
7. Avage skanner suletud dokumendikaanega. Kinnitage prindipea teibiga korpusse külge.



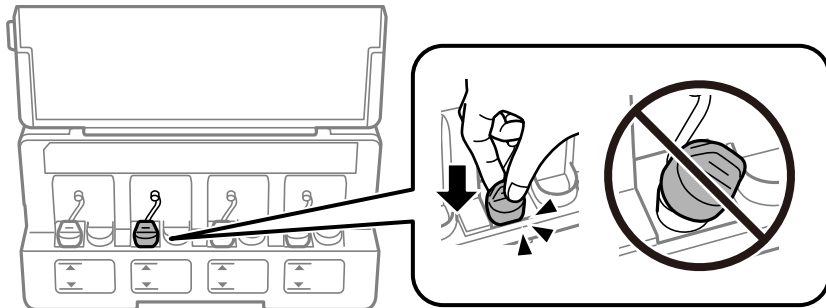
8. Sulgege skanner.



9. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



10. Veenduge, et tindimahuti kork on kindlalt suletud.



11. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.

Kui te printerit uuesti kasutate, eemaldage tingimata prindipead hoidev teip. Kui prindikvaliteet on järgmisel printimiskorral langenud, puhastage prindipead ja joondage see.

Seotud teave

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 14
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 90
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 93

Juurdepääs mälukaardile arvutist

Saate printerisse sisestatud väliselt mäluseadmelt (nt mälukaart) andmeid lugeda ja neid sinna kirjutada arvutist.



Ouline teave:

- Sisestage mälukaart, kui olete sellelt kirjutuskaitse eemaldanud.
- Kui mälukaardile salvestatakse kujutis arvutist, ei väliskandata kujutist ja fotode arvu LCD-ekraanil. Eemaldage mälukaart ja sisestage see uuesti.
- Jagades arvutite vahel printeriga ühendatud väliselt seadet, mis on ühendatud USB-liidesega ja võrgu kaudu, on kirjutusjuurdepääs lubatud ainult arvutitele, mis on ühendatud sama meetodi abil, mida te kasutasite printeris. Välisesse mäluseadmesse kirjutamiseks avage juhtpaneelil **Häälestus** ning valige **Failide jagamine** ja ühendusmeetod.

Märkus.

Kui ühendatud on suuremahuline väliline mäluseade (nt 2TB HDD), kulub arvutis andmete tuvastamisele mõnevõrra aega.

Windows

Valige väliline mäluseade suvandist **Arvuti** või **Minu arvuti**. Kuvatakse välisel mäluseadmel olevad andmed.

Märkus.

Kui te ühendasite printeri võrguga ilma tarkvaraketast või utiliiti Web Installer kasutamata, vastendage mälukaart või USB-port võrgudraivina. Valige käsk **Käivita** ja sisestage printeri nimi \\XXXXXX või printeri IP-aadress \\XXX.XXX.XXX.XXX väljale **Ava**. Paremkõpsake kuvatud seadme ikooni, et määräta võrk. Võrgudraiv kuvatakse kaustas **Arvuti** või **Minu arvuti**.

Mac OS

Valige vastava seadme ikoon. Kuvatakse välisel mäluseadmel 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://XXXXX** või **smb://XXXXX** (kus „XXXXX“ on printeri nimi) väljal **Serveri aadress** ja seejärel klõpsake käsku **Loo ühendus**.*

Seotud teave

- ➔ „Mälukaardi sisestamine“ lk 44
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Failide jagamine“ lk 101
- ➔ „Toetatud mälukaartide spetsifikatsioonid“ lk 146

Kust saada abi?

Tehnilise toe veebisait

Kui vajate veel abi, külastage alltoodud Epsoni klienditoe veebisaiti. Valige oma riik või piirkond ja avage kohaliku Epsoni veebisaidi klienditoe jaotis. Veebisaidil on saadaval ka uusimad draiverid, KKK-d, juhendid ja muud allalaaditavad materjalid.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Euroopa)

Kui teie Epsoni seade ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi lahendada, pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole.

Epsoni klienditoega kontakteerumine

Enne Epsoni poolte pöördumist

Kui teie Epsoni toode ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi juhendis oleva törkeotsingu 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 võrgusätted salvestada toote mällu. Seadmerikke või toote parandamise tagajärvel võivad sätted kaotsi minna. Epson ei vastuta mingisuguste andmete kadumise ja sätete varundamise ega taastamise eest isegi garantiajal. Soovitame andmed ise varundada või teha vajalikud märkmed.

Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoega ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.