

WF-110 Series

Kasutusjuhend

Autoriõigus

Trükise ühtegi osa ei tohi paljundada, salvestada otsingusüsteemi ega edastada üheski vormis ega ühelgi viisil elektrooniliselt, mehaaniliselt, kopeerimise, salvestamise ega muul teel ilma ettevõtte Seiko Epson Corporation eelneva kirjaliku loata. Trükises esitatud teabe kasutamise suhtes ei võeta vastutust patendiõiguste rikkumise eest. Samuti ei võeta vastutust selles trükises esitatud teabe kasutamisest tuleneva kahju eest. Trükises esitatud teave on mõeldud ainult selle Epsoni printeriga kasutamiseks. Epson ei vastuta selle teabe kasutamise eest teiste printeritega.

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.

© 2019 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.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Üldteatis: muid tootenimesid on selles trükises kasutatud ainult tuvastamise eesmärgil ja need võivad olla vastavate omanike kaubamärgid. Epson ütleb lahti kõigist õigustest neilekaubamärkidele.

Sisukord

Autoriõigus

Kaubamärgid

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus.	7
Juhendist teabe otsimine.	7
Märgid ja sümbolid.	8
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused.	9
Opsüsteemide viited.	9

Olulised juhised

Ohutusjuhised.	10
Aku ohutusjuhised.	11
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	12
Nõuanded ja hoiatused printeri seadistamise/ kasutamise kohta.	13
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega.	14
Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta.	14
Euroopa printerimudelite realiseerimine.	14
Teie isikliku teabe kaitsmine.	15

Nõuanded targaks kasutamiseks

Nõuanded: Printimine Epsoni põhiraiveri abil (Windows).	16
Nõuanded: Integreeritud aku laadimine.	16
Nõuanded: printimine nutitelefonist või tahvlist.	16
Nõuanded: Tiheduse või värvi reguleerimine.	17
Nõuanded: Keskkonnaohutus.	17
Nõuanded: Printeri hoiundamine.	18

Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid.	19
Juhtpaneel.	21
Nupud.	21
LCD-ekraani juhend.	21
Märkide sisestamine.	22
Menüüsuvandid.	23
Menüü.	23
Wi-Fi seadistamine.	25

Printeri liigutamine ja transportimine

Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid.	28
Wi-Fi ühendus.	28
Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus.	28
Ühendamine arvutiga.	29
Ühendamine nutiseadmega.	30
Ühendamine nutiseadmega juhtmevaba ruuteri abil.	30
Ühendamine iPhone, iPad või iPod touch seadmetega Wi-Fi Direct abil.	31
Android-seadmete ühendamine ühendusega Wi-Fi Direct.	34
Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android.	36
Wi-Fi-sätete valimine printerist.	39
Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli.	39
Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades.	40
Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS).	41
Võrguühenduse oleku kontrollimine.	41
Võrguikoon.	42
Võrguühenduse aruande printimine.	42
Võrgu olekulehe printimine.	48
Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine.	48
Arvutiga ühendamise meetodi muutmine.	48
Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete muutmine.	49
Wi-Fi signaali peatamine ja uuesti saatmine.	50
Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt.	51
Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) katkestamine juhtpaneelilt.	51
Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt.	52

Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel.	53
Kasutatav paber ja mahud.	54
Paberitüüpide loend.	55
Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga.	55

Printimine

Arvutist printimine.	59
------------------------------	----

Epsoni põhidraiveri kasutamine (ainult Windows).	59
Printimise alused — Windows.	62
Üldine printimine — Mac OS.	63
Printimine kahele poole (ainult Windows).	65
Mitme lehekülje printimine ühele lehele.	66
Prinditava sobitamine paberi formaadiga.	67
Korruga mitme faili printimine (ainult Windows).	69
Suurendatud printimine ja postrite printimine (ainult Windows).	70
Täpsemate sätetega printimine.	76
Printimine nutiseadmetest.	79
Rakenduse Epson iPrint kasutamine.	79
Epson Print Enabler plugina kasutamine.	80
Funktsiooni AirPrint kasutamine.	81
Printimise tühistamine.	82
Printimise tühistamine — printerinupp.	82
Printimise tühistamine — Windows.	82
Printimise tühistamine — Mac OS.	82

Integreeritud aku laadimine

Hoiatused integreeritud aku laadimiseks.	83
Integreeritud aku laadimine vahelduvvooluadapteri ühendamise teel.	83
Integreeritud aku laadimine USB-ühendusega.	84

Täiendava välise aku kasutamine

Välise aku kood.	85
Välise aku paigaldamine.	85
Välise aku eemaldamine.	86
Välise aku oleku kontrollimine.	87
Hoiatused välise aku laadimiseks.	88
Välise aku laadimine.	88
Ettevaatusabinõud välise aku ladustamisel ja utiliseerimisel.	89

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine.	91
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — juhtpaneel.	91
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — Windows.	91
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — Mac OS.	91
Tindikasseti koodid.	92

Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel.	92
Tindikassettide vahetamine.	94
Hooldekarbi kood.	97
Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud.	98
Hooldekarbi asendamine.	99
Ajutine printimine musta tindiga.	102
Ajutine printimine musta tindiga — Windows.	102
Printimise ajutine jätkamine, kasutades ainult musta tinti (Mac OS).	103
Musta tindi säästmine, kui tint on lõppemas (ainult Windows).	104

Printeri hooldamine

Prindipea kontrollimine ja puhastamine.	106
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel.	106
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Windows.	107
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS.	107
Prindipea joondamine.	107
Prindipea joondamine — juhtpaneel.	108
Paberitee puhastamine.	108

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Teenus Epson Connect.	110
Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config).	110
Utiliidi Web Config käivitamine veebibrauseris.	111
Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis.	111
Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis.	111
Vajalikud rakendused.	112
Windowsi printeridraiver.	112
Mac OSi printeridraiver.	114
Rakendus kujutiste printimiseks (Epson Photo+).	115
Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater).	115
Rakendus mitme seadme konfigureerimiseks (EpsonNet Config).	116
Rakenduste desinstallimine.	116
Rakenduste desinstallimine — Windows.	116
Rakenduste desinstallimine — Mac OS.	117
Rakenduste installimine.	118
Rakenduste ja püsivara värskendamine.	118

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine.	120
Törkekoodide vaatamine LCD-ekraanilt.	120
Printeri oleku kontrollimine – Windows.	122
Printeri oleku kontrollimine — Mac OS.	122
Kinni jäänud paberi eemaldamine.	122
Kinni jäänud paberi eemaldamine	
komponendist Tagumine paberisöötja.	123
Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest	123
Paberit ei söödeta õigesti.	124
Toite ja juhtpaneeli probleemid.	125
Printer ei lülitu sisse.	125
Printer ei lülitu välja.	125
LCD-ekraan kustub.	125
Toide lülitub äkitselt välja, kui printer aku	
pealt töötab.	125
Akut ei ole võimalik arvutist laadida.	126
Valikulist välist akut ei tuvastatud.	126
Arvutist ei saa printida.	126
Ühenduse kontrollimine (USB).	126
Ühenduse kontrollimine (võrk).	127
Tarkvara ja andmete kontrollimine.	127
Printeri oleku kontrollimine arvutist	
(Windows).	129
Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS).	130
Kui te ei saa võrgusätteid teha.	130
Seadmetest ei saa ühendust, ehkki	
võrgusätetega ei ole probleeme.	131
Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine.	132
SSID kontrollimine arvutis.	133
Traadita kohtvõrgu (Wi-Fi) ühendused	
muutuvad ebastabiilseks, kui kasutate USB	
3.0 seadmeid Mac arvutiga.	134
Ei saa printida seadmest iPhone, iPad või iPod	
touch.	134
Probleemid prinditud kujutisega.	134
Prindikvaliteet on halb.	134
Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on	
valed.	136
Paber on määrdunud või kulunud välimusega.	136
Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud	137
Prinditud kujutis on ümberpööratud.	137
Väljaprindi probleemi ei õnnestunud lahendada	137
Printimine on liiga aeglane.	137
Muud probleemid.	138
Kerge elektrilöök printerit puudutades.	138
Printer tekitab valju müra.	138
Tulemüür blokeerib rakendust (ainult	
Windows).	138

Lisa

Tehnilised andmed.	139
Printeri spetsifikatsioonid.	139
Liideste spetsifikatsioonid.	140
Võrgufunktsioonide loend.	140
Wi-Fi tehnilised andmed.	141
Turvaprotokoll.	141
Toetatud kolmanda osapoole teenused.	141
Mõõtmised.	142
Elektritoite spetsifikatsioonid.	142
Keskkonnateave.	144
Süsteeminõuded.	144
Õiguslik teave.	145
Standardid ja heakskiidud.	145
Piirangud kopeerimisel.	146
Kust saada abi?.	147
Tehnilise toe veebisait.	147
Epsoni klienditoeiga kontakteerumine.	147

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus

Järgmiste juhendite uusimad versioonid on saadaval Epsoni toe veebisaidil.

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

<http://support.epson.net/> (väljaspool Euroopat)

❑ Alusta siit (paberjuhend)

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

❑ Kasutusjuhend (PDF-juhend)

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

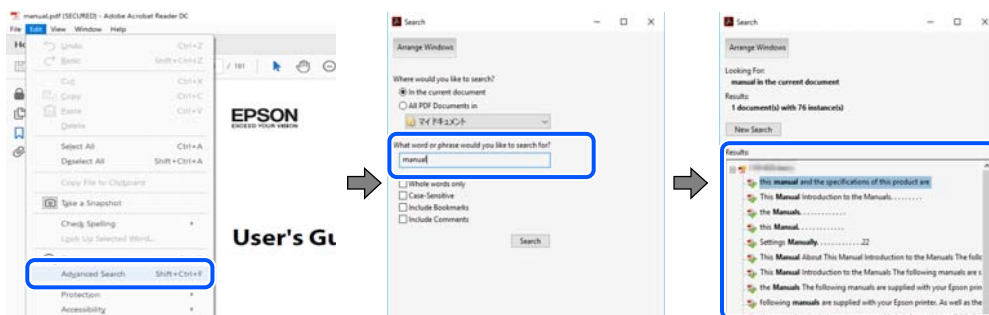
Lisaks ülalnimetatud juhenditele vaadake ka erinevate Epsoni tarkvararakendustega kaasnenud spikrit.

Juhendist teabe otsimine

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

Otsimine otsingusõna järgi

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



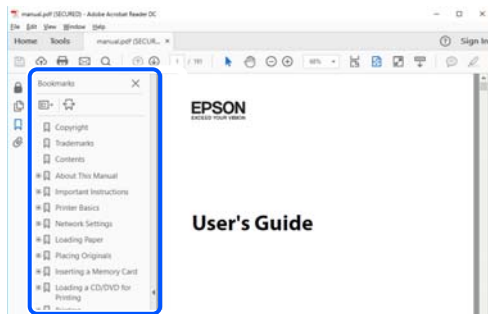
Järjehoidjate abil otse jaotisse liikumine

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

❑ Windows: hoidke all klahvi **Alt** ja seejärel vajutage klahvi ←.

Teave juhendi kohta

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



Ainult vajalike lehekülgede printimine

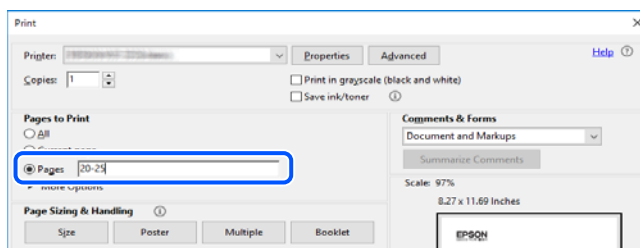
Saate eraldada ja printida ainult need leheküljed, mida teil on vaja. Klõpsake valikut **Printi** menüüs **Fail** ja seejärel täpsustage, milliseid lehekülgi soovite printida suvandis **Leheküljed** valiku **Printitavad leheküljed** all.

- Järjestikuste lehekülgede valimiseks pange alguslehekülje ja lõpplehekülje vahele sidekriips.

Näide: 20–25

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

Näide: 5, 10, 15



Märgid ja sümbolid

 **Ettevaatust!**

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

 **Oluline teave:**

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

Märkus.

Täiendav teatmematerjal.

Seotud teave

- ➔ Lingid seotud osadele.

Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

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

Opsüsteemide viited

Windows

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

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

Mac OS

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

Olulised juhised

Ohutusjuhised

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

- ❑ Osa printeril olevatest sümbolitest on vajalikud printeri ohutuse ja nõuetekohase kasutamise tagamiseks. Vaadake nende sümbolite tähendust järgmisest veebisaidist.

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

- ❑ Kasutage ainult printeriga kaasas olevat toitejuhet ja ärge kasutage seda juhete muudeks otstarveteks. Muude juhete kasutamine printeriga või kaasa pandud toitejuhtme kasutamine teiste seadmetega võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- ❑ Kasutage ainult vahelduvvooluadapteril osutatud toiteallika tüüpi ning võtke toidet alati vahelduvvoolu toitejuhtmega otse tavalisest kodusest seinapistikust, mis vastab asjakohastele kohalikele ohutusstandarditele.
- ❑ Ärge proovige vahelduvvooluadapterit, toitejuhet, printerit ega lisaseadmeid ise lahti võtta, muuta ega parandada, välja arvatud juhul, kui selleks on esitatud täpsed juhised printeri juhendites. Selline tegevus võib põhjustada vigastuse, elektrilöögi või tulekahju.
- ❑ Lahutage printer ja vahelduvvooluadapter vooluvõrgust ja toimetage teenindustöödeks kvalifitseeritud tehniku kätte järgmistel juhtudel:
Toitejuhe või pistik on saanud viga; printerisse või vahelduvvooluadapterisse on sattunud vedelikku; printer või vahelduvvooluadapter on maha kukkunud või selle korpus on vigastatud; printer või vahelduvvooluadapter ei tööta normaalselt või selle töömoodused on märgatavalt muutunud. Ärge kohandage nuppe, mida see kasutusjuhend ei käsitle.
- ❑ Paigutage vahelduvvooluadapter pistikupesa lähedale, et pistikut saaks hõlpsalt vooluvõrgust lahutada.
- ❑ Ärge kasutage ega hoidke printerit ega vahelduvvooluadapterit välistingimustes ja kohtades, kus need võivad kokku puutuda mustuse või tolmu, vee või ülemäärase kuumusega; kohtadesse, kus need võivad saada lööke, puutuda kokku vibratsiooni, kõrge temperatuuri või niiskusega.
- ❑ Ärge jätke printerit otsese päikesevalguse kätte, küttekeha lähedusse, autosse ega muusse kohta, kus temperatuur võib kõrgele tõusta. Kõrge temperatuur võib printerit deformeerida või põhjustada tindi lekkimist.
- ❑ Hoiduge printerile ja vahelduvvooluadapterile vedelike ajamisest ja ärge käsitsege printerit ega vahelduvvooluadapterit märgade kätega.
- ❑ Vahelduvvooluadapteri mudel A461H on mõeldud kasutamiseks printeriga, millega see kaasnes. Ärge püüdke adapterit kasutada teiste elektrooniliste seadmetega, kui seda ei ole ette nähtud.
- ❑ Hoidke printer südamestimulaatoritest vähemalt 22 cm kaugusel. Printerist lähtuvad raadiolained võivad südamestimulaatori tööle halvasti mõjuda.
- ❑ Kui vedelkristallekraan on vigastatud, pöörduge printeri müüja poole. Kui vedelkristallekraanist lekib vedelkristallilahust ja see satub kätele, peske käsi hoolikalt vee ning seebiga. Kui vedelkristallilahus satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.
- ❑ Kui te kasutate printerit kohtades, kus elektroonikaseadmete kasutamist piiratakse (nt lennukid, haiglad), järgige nendes kohtades kõiki juhiseid.

Olulised juhised

- Olge kasutatud tindikassettide käsitsemisel ettevaatlik, sest tindiväljastusava ümber võib olla tindijääke.
 - Kui tinti satub nahale, peske seda kohta põhjalikult vee ja seebiga.
 - Kui tinti satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.
 - Kui tint satub suhu, pöörduge kohe arsti poole.
- Ärge võtke tindikassetti ega hoolduskarpi lahti — nii võib tint silma või nahale sattuda.
- Ärge raputage tindikassette liiga järsult ega pillake neid maha. Samuti ärge pigistage kassette ega rebige silte ära. Nii võib tint välja lekkida.
- Hoidke tindikassette ja hooldekarpi lastele kättesaamatus kohas.

Aku ohutusjuhised

Allpool kirjeldatud väline aku on lisavarustus.

- Kasutage selle printeriga Epson Li-ion aku mudelit C12C934941 vastavalt kasutaja juhistele. Ärge kasutage mitteleetavaid patareisid (tavapatareisid), erineva võimsusega või erinevat tüüpi laetavaid akusid. Printeri kasutamiseks mitte ette nähtud akude kasutamine võib põhjustada kasutamise ajal akude kiiremat tühjenemist ning liigset laadimisvoolu. Selle tulemusena võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge asetage printerit või välist akut mikrolaineahju või kõrgsurvega anumasse. Vastasel juhul võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge pillake ega visake printerit või välist akut maha ning ärge põrutage neid tugevalt. Vastasel juhul võib aku lekkida või aku kaitseahel viga saada. Selle tulemusena võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge kasutage või hoidke printerit või välist akut kuumas kohas, nt tule või soojusallika läheduses. Maksimaalne temperatuur on printerile 80 °C ning akule 50 °C. Vastasel juhul võib plastikust eraldaja sulada ja erinevate akuelementide vahel võib tekkida lühis. Selle tulemusena võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge jätke printerit või välist akut sõidukisse. Vastasel juhul võib aku üle kuumeneda.
- Ärge jätke printerit või välist akut liigse niiskuse kätte.
- Ärge puudutage akut märgade kätega ega kasutage seda vee läheduses. Kui aku saab märjaks või satub vette, võib laadimise ajal tekkida ülemäärane voolutugevus. Selle tulemusena võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge põletage ega kuumutage printerit või välist akut. Vastasel juhul võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Vältige välise aku kokku puutumist metallesemetega, nagu mündid ja võtmed. Ärge transportige ega hoiustage välist akut koos metallesemetega. Vastasel juhul võib väline aku lühistuda. Selle tulemusena võib väline aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge puudutage välise aku klemme.
- Kui tuvastate ülekuumenemise, värvimuutuse või deformatsiooni, eemaldage väline aku printerist ning ärge seda kasutage.
- Ärge ühendage välist akut elektrivõrgu pistikupesaga või auto sigareti süütaja pesaga. Välise aku kõrge pinge võib põhjustada liigset voolu. Selle tulemusena võib väline aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge lühistage välise aku klemme.
- Ärge eemaldage välise aku väliskorpust, et kaitsta seda lühise eest.

Olulised juhised

- Ärge torgake või lööge välist akut ning ärge astuge sellele peale. Kui väline aku on katki või deformeerunud, võib see põhjustada lühise. Selle tulemusena võib väline aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge asetage avadesse erinevaid esemeid, sest need võivad kokku puutuda ohtlike pingestatud kontaktidega või lühist põhjustavate kontaktidega.
- Ärge jootke ühtegi seadet otse välise aku külge. Vastasel juhul võib isolatsioon sulada ning gaaside ventilaator või ohutusfunktsioonid võivad kahjustuda. Selle tulemusena võib väline aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Välise aku alla neelamisel pöörduge viivitamatult arsti poole.
- Ärge avage välist akut ning ärge muutke seda. Õnnetuste vältimiseks on väline aku varustatud ohutusfunktsiooni ja kaitseahelaga. Kui ohutusfunktsioon või kaitseahel on kahjustunud, võib väline aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge kasutage printerit või välist akut, kui see lekib või on mistahes viisil vigastatud. Vastasel juhul võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Kui vedelik lekib printerist või välisest akust (või kui printer või väline aku edastab ebameeldivat lõhna), viige printer või väline aku viivitamatult tuleohtlikest objektidest kaugemale. Vastasel juhul võib akust lekkiv elektrolüüt minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Välise aku happe silma sattumisel loputage silmi koheselt rohke puhta veega, ilma neid hõõrumata. Seejärel pöörduge kohe arsti poole. Vastasel juhul võib tekkida püsiv silmade kahjustus.
- Välise aku happe sattumisel nahale loputage happega kokku puutunud ala koheselt rohke veega. Seejärel pöörduge kohe arsti poole.
- Kasutage aku laadimiseks ja printeri kasutamiseks ainult vahelduvvooluadapterit A461H.
- Ärge laadige välist akut ega kasutage printerit koos sellega, kui akul puudub tootjapoolne kinnitus. Vastasel juhul võib aku jõudlus ja eluiga väheneda. Lisaks võivad aku või seade kahjustuda ja põhjustada ebanormaalse voolu tekkimise. Selle tulemusena võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda, süttida või plahvatada.
- Kasutage ettenähtud laadijat ja järgige laadimisnõudeid. Vastasel juhul võivad printer või aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge laadige printerit või välist akut lahtise leegi lähedal või väga kuumas kohas. Kui aku kaitseahel on aktiveeritud, ei saa akut laadida. Kui kaitseahel on aktiveeritud, võib aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Kui printerit või akut teatud ajaga täielikult laetud ei saa, peatage laadimine. Vastasel juhul võivad printer või aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Välisel akul on polaarsus. Ärge kasutage välise aku ühendamisel laadijaga või seadmega ülemäärast jõudu isegi siis, kui välist akut ei saa kergesti ühendada. Kontrollige välise aku ühendamisel selle polaarsust. Ärge vahetage välise aku ühenduste (klemmide) polaarsust. Kui välise aku laadimisel ühendatakse see valesti, hakatakse välist akut laadima vastupidises suunas ning see võib põhjustada ebanormaalselt keemilist reaktsiooni. Selle tulemusena võib väline aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.
- Ärge vahetage välise aku ühenduste (klemmide) polaarsust. Kui välise aku laadimisel ühendatakse see valesti, hakatakse välist akut laadima vastupidises suunas ning see võib põhjustada ebanormaalselt keemilist reaktsiooni. Kui väline aku on tühjenemise ajal valesti ühendatud, võib see põhjustada ülemäärast voolu tekkimist. Selle tulemusena võib väline aku minna kuumaks, hakata suitsema, puruneda või süttida.

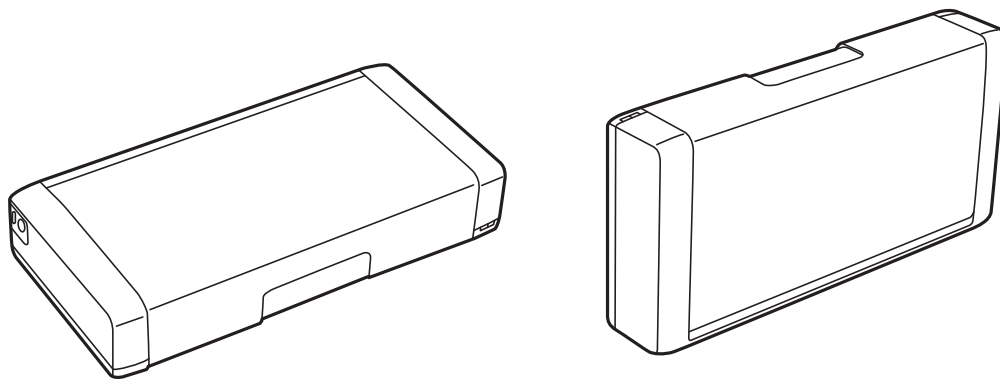
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta



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

Olulised juhised

Nõuanded ja hoiatused printeri seadistamise/kasutamise kohta

- Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniavasid ega muid avasid.
- Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinast või ventilatsioonisüsteemidest erinevat vooluahelat.
- Vältige seinalülitite või aegreleede kontrollitavate pistikupesade kasutamist.
- Paigutage kogu arvutisüsteem eemale võimalikest elektromagnetiliste häiringute allikatest, nagu kõlarid ja juhtmeta telefonide alused.
- Paigutage toitejuhtmed nii, et nende vigastamine, keerdumine ja sõlme minek oleks vähetõenäoline. Ärge asetage toitejuhtmete peale esemeid ning vältige vahelduvvooluadapterile või toitejuhtmetele astumist ja nendest üle sõitmist. Eriti suure hoolega jälgige seda, toitejuhtmete otsad oleksid sirged, k.a vahelduvvooluadapterisse sisenevate ja sealt väljuvate toitejuhtmete otsad.
- Kui printer on ühendatud pikendusjuhtmega, veenduge, et pikendusjuhtmega ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks pikendusjuhtme nimivoolutugevust. Samuti veenduge, et pistikupessa ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks seinapistikupesa nimivoolutugevust.
- Kui kasutate vahelduvvooluadapterit Saksamaal, peavad kõik vooluringid olema kaitstud 10- või 16-ampriste kaitselülititega, et printer oleks piisavalt kaitstud lühiühenduste ja liigvoolu eest.
- Kui ühendate printeri arvuti või muu seadmega kaabli abil, veenduge pistikute õiges asendis. Igal pistikul on ainult üks õige asend. Pistiku valesti ühendamine võib kahjustada mõlemat juhtmega ühendatud seadet.
- Paigutage printer tasasele kindlale pinnale, mis on igas suunas printeri põhjast laiem. Kaldasendis ei tööta printer korralikult.
- Printeri hoiundamisel või transportimisel asetage see nii, nagu on joonisel näidatud.



- Jätke printeri ette piisavalt vaba ruumi, et paber saaks täielikult välja tulla.
- Vältige kohti, kus temperatuuri või õhuniiskuse kõikumine on liiga suur. Samuti paigutage printer ja vahelduvvooluadapter eemale otsesest päikesevalgusest, veest ning tugevatest valgus- ja soojusallikatest.
- Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- Ärge puudutage printeri sees olevat valget lintkaablit.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage prindipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- Lülitage printer alati välja nupuga . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.

Olulised juhised

- Enne printeri transportimist veenduge, et prindipea oleks algasendis (paremas servas) ja tindikassetid omal kohal.
- Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

- Printerist väljastatavad raadiolained võivad mõjuda halvasti elektroonilistele meditsiiniseadmetele, põhjustades nende töös tõrkeid. Kui kasutate seda printerit meditsiiniuasutuses või meditsiiniseadmete läheduses, järgige meditsiiniuasutuse volitatud esindaja suuniseid ning kõiki meditsiiniseadmele kantud hoiatusi ja juhtnööre.
- Printerist väljastatavad raadiolained võivad mõjuda halvasti automaatjuhtimisega seadmetele, nagu automaatsed või tulekahjalarmid, ning põhjustada tõrgete korral õnnetusi. Kui kasutate seda printerit automaatjuhtimisega seadmete lähedal, järgige kõiki neile seadmetele kantud hoiatusi ja juhtnööre.
- Kui soovite printerit kasutada lennukis, järgige lennufirma meeskonna poolt antud juhiseid. Vastavale lennueelsetele teadetele tuleb printer õhku tõusmise ja maandumise ajaks välja lülitada.

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 tagajärjel puruneda. Kui ekraani pinnale tekib tükkeid või mõrasid, pöörduge edasimüüja poole. Ärge püüdke purunenud tükke eemaldada.

Euroopa printerimudelite realiseerimine

Printeris on aku.

Mahatõmmatud prügikasti silt tootel näitab, et seda ning selle hulka kuuluvaid akusid ei tohi olemprügi hulka visata. Võimaliku ohu ennetamiseks keskkonnale ja inimestele eraldage see toode ning selle hulka kuuluvad akud muust prügist, et veenduda, et see realiseeritaks keskkonnasõbralikul viisil. Lisainformatsiooni saamiseks kogumispunktide kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsusega või teile toote müünud edasimüüjaga. Keemiliste ühendite sümbolite Pb, Cd ja Hg kasutamine näitab, kas aku sisaldab neid metalle.

Seda teavet kohaldatakse ainult Euroopa Liidu klientide suhtes vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 6. septembri 2006. aasta direktiivile 2006/66/EÜ patareide ja akude ning patarei- ja akujäätmete kohta ning direktiivi 91/157/EMÜ kehtetuks tunnistamise ja õigusaktide kohta ja selle ülevõtmiseks ja rakendamiseks erinevates riiklikes õigussüsteemides ning klientidele Euroopa, Lähis-Ida ja Aafrika riikides (EMEA), kus on rakendatud samaväärseid eeskirju.

Teiste riikide puhul võtke ühendust kohaliku omavalitsusega, et selgitada toote ringlussevõtu võimalusi.



Teie isikliku teabe kaitsmine

Kui annate printeri kellelegi teisele või kõrvaldate selle kasutuselt, kustutage kogu printeri mällu salvestatud isiklik teave, valides juhtpaneelil suvandid **Menüü** > **Taasta vaikesätted** > **Kõik sätted**.

Nõuanded targaks kasutamiseks

Nõuanded: Printimine Epsoni põhidraiveri abil (Windows)

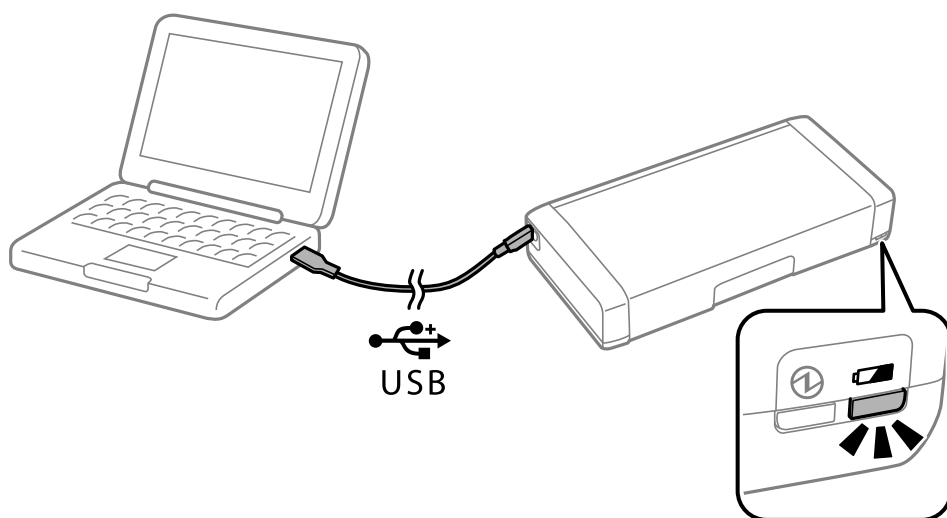
Epsoni põhidraiver võimaldab lihtsasti printida, ükskõik kas olete kontoris või liikvel. Isegi kui te pole selle printeri draiverit oma arvutisse paigaldanud või teil pole internetiühendust selle allalaadimiseks, saate te põhidraiveri printeri enda kaudu paigaldada. Ainus, mis teil teha tuleb, on ühendada printer ja arvuti omavahel microUSB-kaabli abil.

Seotud teave

➔ [„Epsoni põhidraiveri kasutamine \(ainult Windows\)” lk 59](#)

Nõuanded: Integreeritud aku laadimine

Võite kasutada printerit, ühendades vahelduvvooluadapteri, kuid printer töötab ka sisseehitatud aku pealt. Akut saab laadida, ühendades printeriga vahelduvvoolu adapteri, või kasutades microUSB-kaablit.



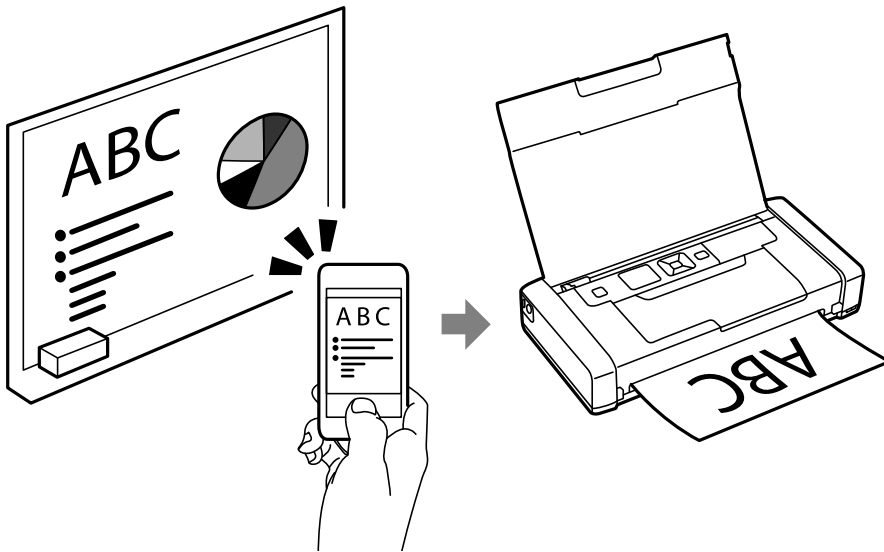
Seotud teave

➔ [„Integreeritud aku laadimine” lk 83](#)

Nõuanded: printimine nutitelefoni või tahvlist

Epson iPrint on rakendus, millega saate printida fotosid, dokumente ja veebilehti nutiseadmest (nt nutitelefoni või tahvelarvuti). Funktsioon Epson iPrint „Camera Capture” võimaldab teil jäädvustada dokumendi või teksti pildi, kasutades selleks oma nutiseadme kaamerat, ning printida see, parandades pildil tekkinud moonutusi. Lisateabe saamiseks külastage järgmist veebilehte.

<http://ipr.to>

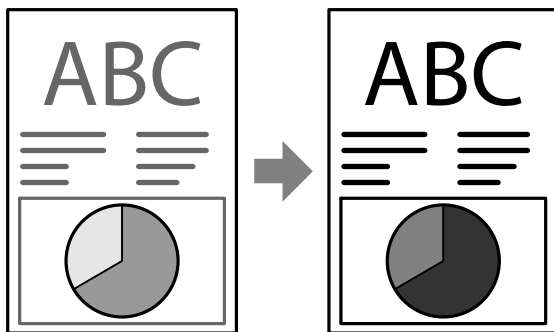


Seotud teave

➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 79

Nõuanded: Tiheduse või värvi reguleerimine

Tihedust ja värvi saate reguleerida printeri juhtpaneelilt.



Seotud teave

➔ „Menüü” lk 23

Nõuanded: Keskkonnaohutus

- Kui kasutate printerit kohtades, kus elektrooniliste seadmete kasutamine on piiratud, nagu haiglad, valige juhtpaneelilt funktsioon Wi-Fi välja lülitamiseks.

Nõuanded targaks kasutamiseks

- Vaiksetes kohtades nagu raamatukogud ja avatud plaaniga kontorid lülitage sisse vaikne režiim. Printeri töö aeglustamisel muutuvad töötamisega kaasnevad hääled vaiksemaks.

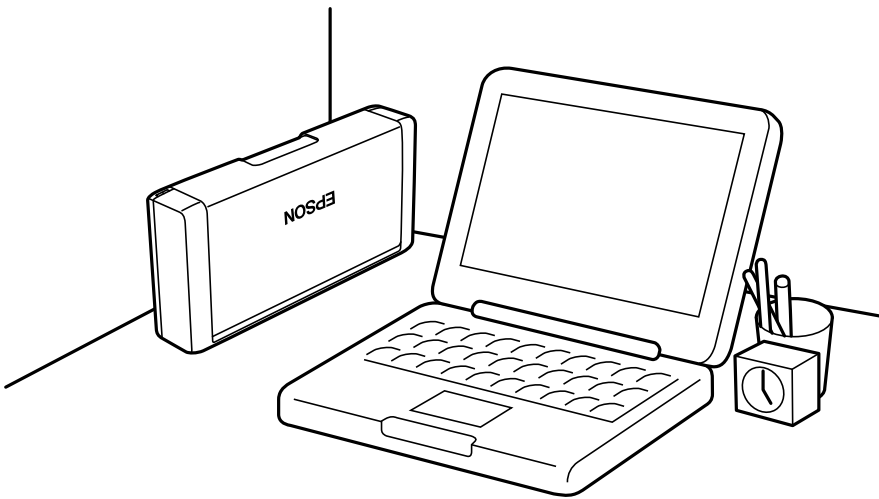


Seotud teave

➔ [„Menüü” lk 23](#)

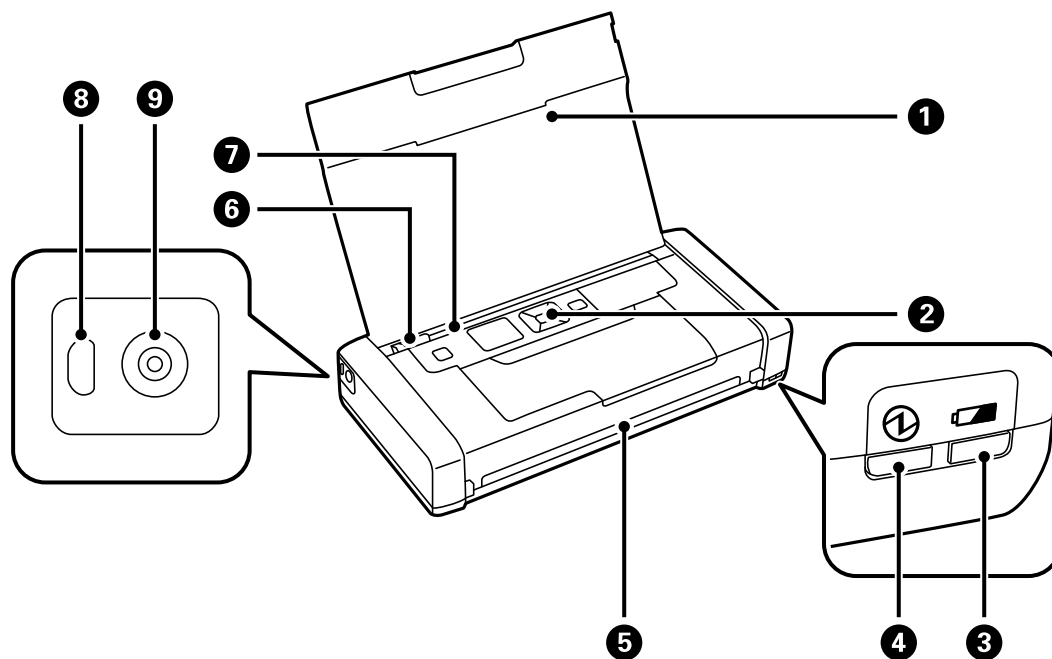
Nõuanded: Printeri hoiundamine

Kui printeri ei kasutata, võite te asetada selle nii, et hõbedane klamber on ülespoole. Hoidke printeri otsese päikesevalguse eest eemal ja hoiundage seda jahedas ning kuivas kohas.



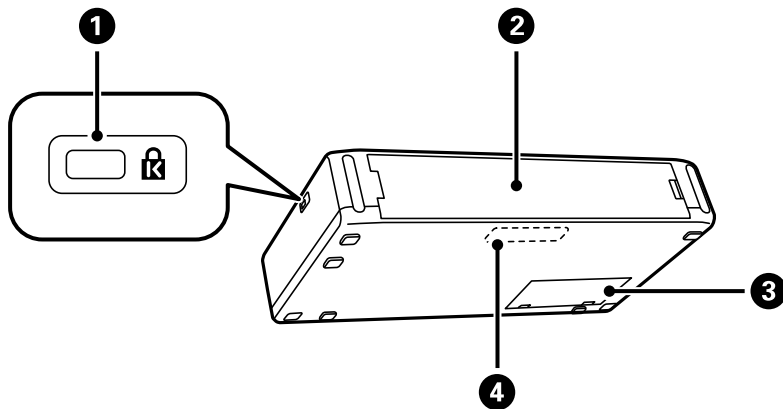
Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid

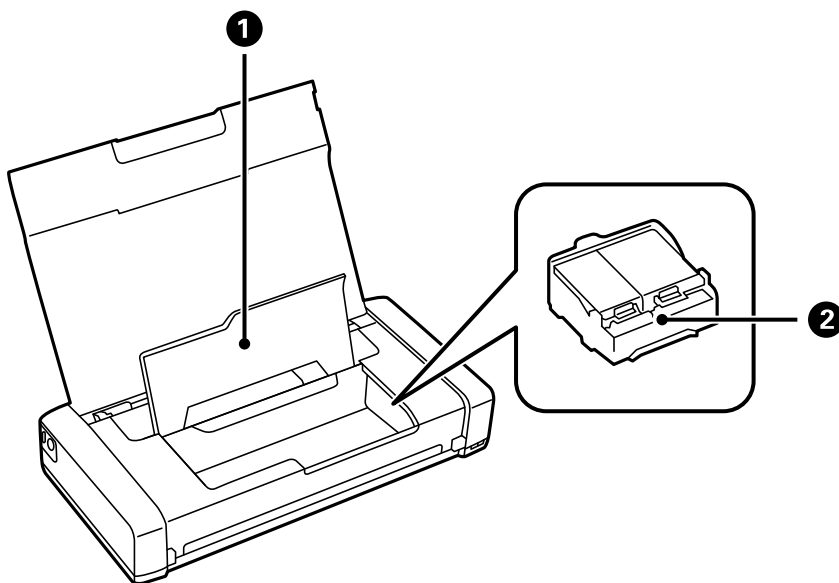


1	Printerikaas	Toetab printerisse laaditud paberit. Hoidke see kate suletud, kui printerit ei kasutata, et vältida võõrkehade printerisse sattumist.
2	Juhtpaneel	Printeri juhtimisseade.
3	Aku laadimise tuli	Lülitub sisse, kui aku laeb, ning välja, kui laadimine on lõpetatud. Vilgub, kui printer ei saa akut laadida, sest temperatuur on liiga madal (alla 5 °C) või liiga kõrge (üle 40 °C). Laadige akut temperatuurivahemikus 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F).
4	Toitetuli	Põleb, kui toide on sees. Vilgub, kui printer töötab või tekib tõrge.
5	Välumis pilu	Väljutab prinditud paberi.
6	Servajuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servani.
7	Tagumine paberisöötja	Laadib paberi.
8	mikro-USB-i port	Port microUSB-kaabli ühendamiseks.
9	Alalisvoolu sisend	Ühendab vahelduvvoolu adapteriga.

Printeri põhidetailid



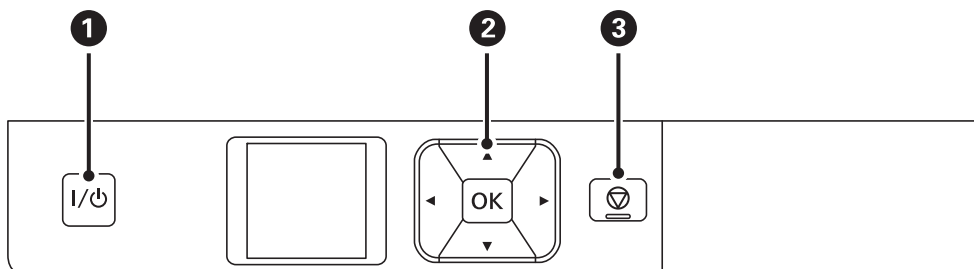
1	Turvaluku pilu	Sisestage turvalukk varguse ennetamiseks.
2	Tagumine kate	Eemaldage täiendava välise aku paigaldamiseks.
3	Hoolduskarbi kate	Avage kate hoolduskarbi väljavahetamiseks.
4	Integreeritud aku	Võimaldab printerit kasutada ilma vahelduvvooluadapterit ühendamata. Seda osa ei tohi kasutaja asendada.



1	Sisemine kate	Avage kate tindikassetide vahetamiseks või printerisse ummistunud paberi eemaldamiseks.
2	Tindikasseti hoidik	Paigaldage tindikassetid. Tint väljub selle all olevatest prindipea pihustitest.

Juhtpaneel

Nupud



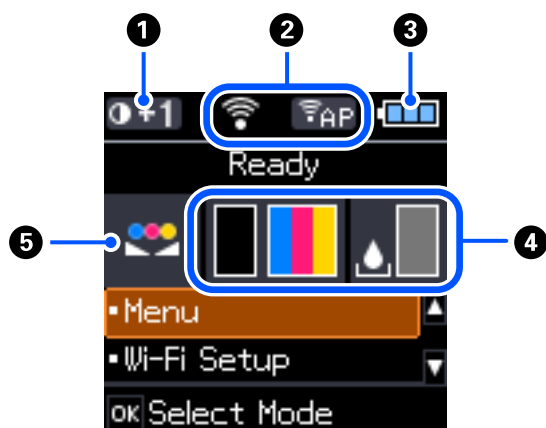
1	I/⏻	Lülitab printeri sisse või välja. Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, kui toitetuli ei põle.
2	◀, ▶, ▲, ▼, OK	Menüüde valimiseks vajutage suvandeid ◀, ▶, ▲ ja ▼. Vajutage valiku kinnitamiseks või valitud funktsiooni käivitamiseks nuppu OK.
3	⏹	Tühistab käesoleva tegevuse või läheb tagasi eelmisele ekraanile.

Seotud teave

➔ „LCD-ekraani juhend” lk 21















LCD-ekraani juhend

Kui printer on sisse lülitatud, kuvatakse avaekraan. Olekuikoonid ja tindikassettides allesoleva tindi kogus kuvatakse avaekraanil.



1	0+1	Kuvab printimistiheduse, mis on valitud suvandis Tavapaberi tiheduse säte .
---	-----	--

Printeri põhidetailid

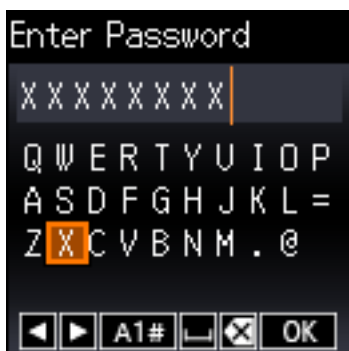
2	Kuvatakse ikoonid, mis näitavad võrguolekut.	
		Näitab, et traadita (Wi-Fi) võrguühendus pole saadaval või et printer üritab Wi-Fi võrguga ühendust saada.
		Viitab printeri juhtmeta (Wi-Fi) võrguühenduse probleemile või näitab, et printer otsib Wi-Fi võrguühendust.
		Viitab, et printer on ühendatud juhtmeta (Wi-Fi) võrguga. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.
		Viitab sellele, et Wi-Fi Direct režiim ei ole saadaval või et printer üritab Wi-Fi Direct režiimiga ühendust saada.
		Näitab, et printer on ühendatud režiimis lihtne AP.
3	Kuvatakse ikoonid, mis näitavad aku olekut.	
		Kuvatakse allesolevat integreeritud aku laetuse taset.
		Näitab, et integreeritud aku tühjeneb.
		Näitab, et integreeritud aku on liiga kuum või liiga külm. Oleku kontrollimiseks valige Menüü > Aku .
		Näitab, et integreeritud aku laeb. Kui laadimine on lõpule jõudnud, vahetub ikoon allesolevat integreeritud aku laetuse taset näitava ikooni vastu.
4	Kuvab tindikassettide ja hoolduskarpide ligikaudse taseme.	
		Kuvab tindikassettide ligikaudse taseme.
		Kuvab hooldekarbi ligikaudse kasutusaja.
		Lülitub sisse, kui tindikassetid on tühjenemas või hooldekarp on peaaegu täis.
		Lülitub sisse, kui tindikassetid on tühjad.
5		Viitab sellele, et värvi on reguleeritud funktsiooni Värvide seadistamine abil.

Märkide sisestamine

Juhtpaneelilt võrgusätete jaoks märkide ja sümbolite sisestamiseks kasutage nuppe ▲, ▼, ◀ ja ▶ ning tarkvaraklaviatuuri LCD-ekraanil. Klaviatuuril märgi või funktsiooninupu valimiseks vajutage nuppu ▲, ▼, ◀,

Printeri põhidetailid

või ► ja vajutage seejärel kinnitamiseks nuppu OK. Kui olete märkide sisestamise lõpetanud, valige OK ja vajutage seejärel nuppu OK.



Funktsiooninupud	Kirjeldused
◀▶	Liigutab kursorit vasakule või paremale.
A 1 #	Muudab tähemärgi tüüpi. Saate sisestada tärke või sümboleid.
↵	Sisestab tühiku.
✕	Kustutab vasakul oleva märgi (tagasilüke).
OK	Sisestab valitud märgid.

Menüüsuvandid

Menüü

Menüü	Sätted ja selgitused		
Aku	Kontrollige aku olekut ja allesolevat aku laetuse taset. Vajutage nuppude ◀▶ vajutamise teel, kas ekraanil kuvatakse integreeritud akut või välist akut. Vajutage nuppu ▼, et seadistada aku laadimist.		
	<table border="1"> <tr> <td>Aku sätted</td> <td>USB toide arvuti kaudu</td> <td>Ühendage printer microUSB-kaabli abil arvutiga, et saaksite integreeritud akut arvuti kaudu laadida, kui printer on välja lülitatud või puhkerežiimis.</td> </tr> </table>	Aku sätted	USB toide arvuti kaudu
Aku sätted	USB toide arvuti kaudu	Ühendage printer microUSB-kaabli abil arvutiga, et saaksite integreeritud akut arvuti kaudu laadida, kui printer on välja lülitatud või puhkerežiimis.	
Hooldus	Tindikasseti vahetamine	Vahetab tindikasseti.	
	Pihusti kontrollimine	Prindib mustri prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks.	
	Prindipea puhastamine	Puhastab prindipea ummistunud pihusteid.	
	Prindipea joondamine	Reguleerib prindipead, et prindikvaliteeti parandada.	
	Paberijuhiku puhastus	Kasutage seda funktsiooni, et puhastamiseks paberit seadmesse sôôta, kui sisemistel rullikutel on tindiplekid või paberi sôôtmisel tekib probleeme.	

Printeri põhidetailid

Menüü	Sätted ja selgitused		
Tavapaberi tiheduse säte	Suurendab printimistihedust, kui paberi tüübina on valitud tavaline paberileht ja kvaliteedina standardkvaliteet. Printimine võib aga aeglasem olla.		
Värvide seadistamine	Tehke printimise ajal täpsemaid värvimuudatusi. Vajutage nuppu +1 , et värve tumedamaks muuta või nuppu -1 , et värve heledamaks muuta. See seadistus lähtestatakse kasseti eemaldamisel.		
Printeri häälestus	Paberi allika sätted	Paberi seadistus	Valige tagumine paberisöötjasse laaditud paberi formaat ja tüüp.
		Paberisätete hoiatus	Kuvab tõrketeate, kui Paberi seadistus all olevad paberiformaadi või -tüübi sätted ja prindisätted ei ole vastavuses.
		Paberi konfiguratsioon	Kuvab paberi laadimisel automaatselt paberi sätete kuva. AirPrint funktsioon ei ole saadaval, kui see on välja lülitatud.
	Väljalülitustaimer	Välistoide	Saate kohandada aega, mille järel rakendub toitehaldus. Aja mis tahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.
		Akutoide	
	Vaikne režiim	Vähendab printimisel tekkivat müra. Printimine võib aga aeglasem olla.	
	Keel/Language	Valige kuvamiskeel.	
	Klaviatuur	Muutke LCD-ekraanil klaviatuuri paigutust.	
	Unetaimer	Valige aeg, mille järel lülitub printer unerežiimi (energiasäästurežiimi), kui ühtki toimingut ei tehta. Määratud aja möödudes läheb LCD-ekraan mustaks.	
	Muud	Printeri vahetus	Kui selle printeri draiver on juba teie arvutisse paigaldatud, keelab see seadistus selle uuesti paigaldamise, isegi kui USB-kaabli abil on ühendatud teine sama tootenimetusega printer. See seadistus on lubatud pärast printeri järgmist taaskäivitust.
Võrgusätted	Prindi olekuleht	Prindib võrgusätteid ja ühenduse oleku.	
	Wi-Fi häälestus	Ekraanil kuvatakse samu sätteid kui siis, kui valite avakuval Wi-Fi seadistamine. Vaadake Wi-Fi seadistamine kirjeldust.	
	Ühenduse kontrollimine	Kontrollib võrguühenduse olekut ja prindib võrguühenduse kontrollaruande. Kui ühendusega on probleeme, vaadake probleemide lahendamiseks kontrollaruannet.	
Epson Connect teenused	Saate teenuse Epson Connect või teenuse Google Cloud Print peatada või seda jätkata või teenuste kasutamise katkestada (vaikesätteid taastada).		
Google Cloud prinditeenused	Täiendavat teavet saate teenuse Epson Connect veebisaidilt. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (ainult Euroopa)		

Printeri põhidetailid

Menüü	Sätted ja selgitused
WF-110 põhidraiver	Paigaldab printeriga kaasas oleva Epsoni põhidraiveri arvutisse.
Taasta vaikesätted	Lähtestab valitud sätted vaikeväärtustele.

Wi-Fi seadistamine

Menüü	Sätted ja selgitused		
Peata Wi-Fi signaal	Kui Wi-Fi signaali edastamine on peatunud, kuvatakse Saada Wi-Fi signaal .		
Wi-Fi (soovitav)	Wi-Fi häälestusviisard	Sel juhul saate otsida Wi-Fi võrku. Teise võimalusena saate sisestada Wi-Fi pääsupunktiga ühenduse loomiseks vajalikud andmed käsitsi printeri juhtpaneeli kaudu. Käsitsi seadistamiseks vajate pääsupunkti SSID-d ja parooli.	
	Vajutage nuppu Setup (WPS)	Saate Wi-Fi võrgu automaatselt seadistada pääsupunkti nuppu vajutades. Seda meetodit saab kasutada, kui juhtmeta ruuter on varustatud WPS funktsiooniga (Wi-Fi Protected Setup) või kui olemasolev Wi-Fi ühendus loodi, vajutades juhtmeta ruuteri nuppu.	
	Muud	PIN-kood (WPS)	PIN-koodi kasutades saate pääsupunktiga ühenduse luua automaatselt. Saate seda meetodit häälestamiseks kasutada, kui ruuteril on olemas WPS (Wi-Fi kaitstud seadistus).
		Wi-Fi autom.ühen.	Võrgu seadistamiseks kasutage printeriga juhtmeta ühenduse loomiseks arvuti võrgusätteid. See seadistusmeetod nõuab, et personaalarvuti ja juhtmeta kohtvõrgu marsruuter (pääsupunkt) oleksid ühendatud juhtmeta kohtvõrguga.
	Keela Wi-Fi	Võimalik, et võrguprobleeme saab lahendada, keelates Wi-Fi sätteid või määrates need uuesti.	
Wi-Fi Direct	iOS	See meetod võimaldab teil ühendada printeri iPhone, iPad või iPod touch seadmetega otse ilma juhtmevaba ruuterita.	
	Android	See meetod võimaldab teil ühendada printerit Android seadmega otse ilma juhtmevaba ruuterita.	
	Muu opsüsteem	Kasutage seda meetodit, kui te ei saa ühendust iOS opsüsteemiga, kui printerit ei kuvata mõnes Android-seadmes või kui ühendate seadme arvutiga.	
	Muuda	Võimaldab muuta võrgu nime ja parooli, sagedusvahemikku, keelata Wi-Fi Direct funktsiooni ja taastada vaikesätteid.	

Printeri liigutamine ja transportimine

! Oluline teave:

- Tugevad löögid võivad printerit vigastada.
- Jätke tindikassetid seadmesse. Kassettide eemaldamisel võib prindipea kuivada ja printimine võib osutuda võimatuks.
- Ärge eemaldage hooldekarpi; muidu võib tinti lekkida.
- Ärge jätke printerit otsese päikesevalguse kätte, küttekeha lähedusse, autosse ega muusse kohta, kus temperatuur võib kõrgele tõusta. Kõrge temperatuur võib printerit deformeerida või põhjustada tindi lekkimist.

Märkus.

Kui prindikvaliteet on järgmisel printimiskorral langenud, puhastage prindipead ja joondage see.

Transportimine sise- ja välisruumides

! Oluline teave:

Lennukis soovitame transportida printerit käsipagasina. Võtke ühendust lennufirmaga, et veenduda, kas teil on lubatud printerit lennukisse kaasa võtta. Sõltuvalt printeri käsitlemisest lennujaamas võib see saada vigastusi ja tint võib tugevate löökide mõjul lekkida.

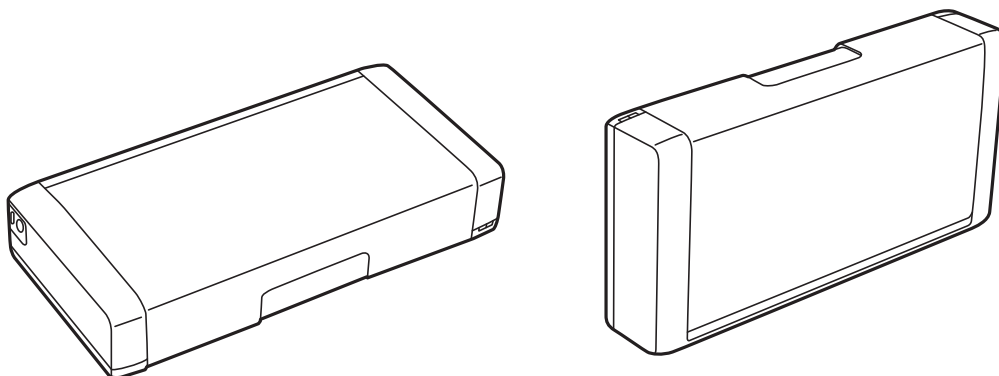
- Lülitage printer välja ja veenduge, et toitetuli ja LCD-ekraan välja lülituvad.
- Võtke alalisvoolu adapter ja USB-kaabel lahti.
- Printerit tassimiseks sulgege printeri kate.
- Ärge pange midagi printeri peale.

Transportimine

Valmistage printer transpordiks ette, pakkige see koos kaitsematerjalidega kasti, ja seejärel võite seda transportida.

! Oluline teave:

Printeri transportimisel asetage see nii, nagu on joonisel näidatud.



Printeri liigutamine ja transportimine

Seotud teave

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 19
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 106
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 107

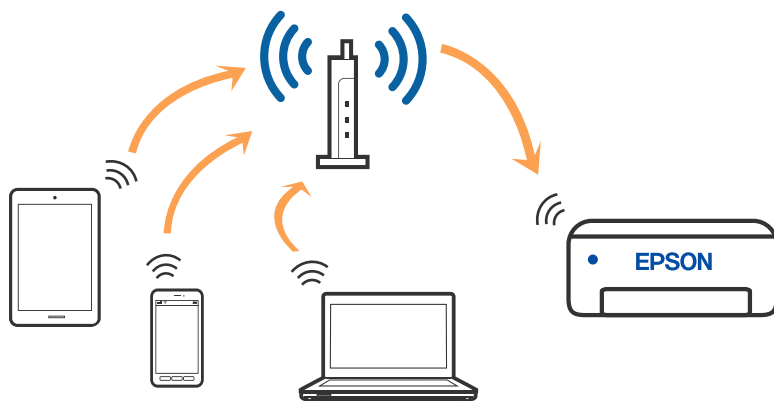
Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid

Saate kasutada järgmisi ühendusmeetodeid.

Wi-Fi ühendus

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



Seotud teave

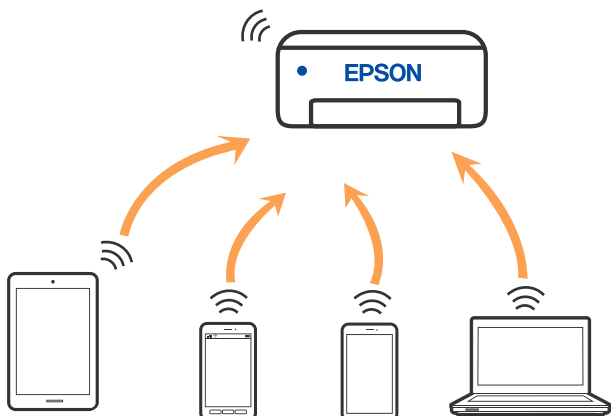
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 29
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 30
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 39

Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus

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

Võrgusätted

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



Printer võib samaaegselt olla ühendatud Wi-Fi ja Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse abil. Siiski on nii, et kui te käivitate võrguühenduse Wi-Fi Directi (lihtne AP) abil ja printer on ühendatud Wi-Fi kaudu, siis Wi-Fi-ühendus ajutiselt katkestatakse.

Seotud teave

- ➔ „Ühendamine iPhone, iPad või iPod touch seadmetega Wi-Fi Direct abil” lk 31
- ➔ „Android-seadmete ühendamine ühendusega Wi-Fi Direct” lk 34
- ➔ „Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android” lk 36

Ühendamine arvutiga

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

- Seadistamine veebisaidilt

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Valige **Häälestus** ja alustage seadistamist.

<http://epson.sn>

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

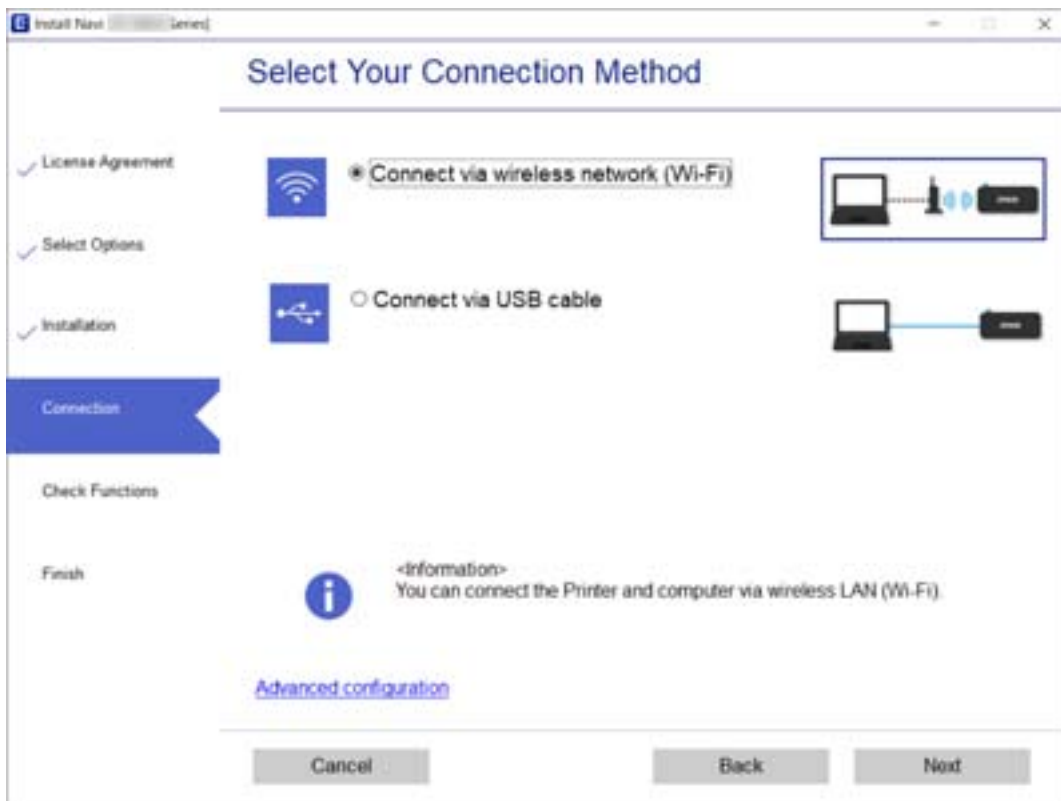
Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Ühendusmeetodite valimine

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

Võrgusätted

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



Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Ühendamine nutiseadmega

Ühendamine nutiseadmega juhtmevaba ruuteri abil

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

<http://epson.sn> > Häälestus

Märkus.

- Kui soovite arvuti ja nutiseadme ühendada printeriga samal ajal, soovitage kõigepealt ühendada installeri abil arvuti.
- Kui soovite ühendada Wi-Fi toega nutitelefont, sisestage printerisse nutitelefonti SSID ning parool.

Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli” lk 39
- ➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 79

Ühendamise iPhone, iPad või iPod touch seadmetega Wi-Fi Direct abil

See meetod võimaldab teil ühendada printeri iPhone, iPad või iPod touch seadmetega otse ilma juhtmevaba ruuterita. Selle meetodiga ühendamiseks peavad olema täidetud järgmised tingimused. Kui keskkond ei vasta nendele nõuetele, valige ühendamiseks **Muu opsüsteem**. Üksikasju vaadake allpool jaotisest „Seotud teave”.

- iOS 11 või uuem
- Kasutage QR koodi skannimiseks tavalist kaamerarakendust
- Epson iPrint versioon 7.0 või uuem

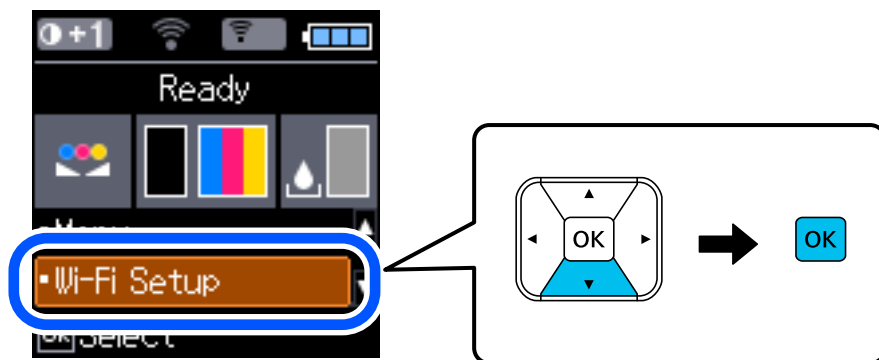
Epson iPrint rakendust kasutatakse nutiseadmest printimisel. Installige kõigepealt nutiseadmesse Epson iPrint.

Märkus.

Määrake ainult need printeri ja nutiseadme sätted, mida kasutate seadmete ühekordsel ühendamisel. Kui te ei lülita funktsiooni Wi-Fi Direct välja ning ei lähtesta võrgusätteid, ei pea neid sätteid uuesti tegema.

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Wi-Fi Direct**.
3. Lugege teadet ja seejärel vajutage jätkamiseks nuppu OK.
4. Lugege teadet ja seejärel vajutage jätkamiseks nuppu OK.
5. Valige **iOS**.



Võrgusätted

6. Lugege teadet ja seejärel vajutage jätkamiseks nuppu OK.

QR koodi kuvatakse printeri juhtpaneelil.

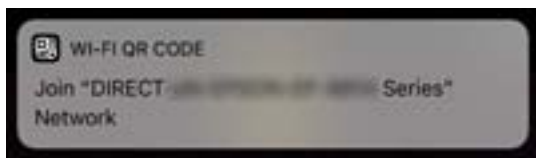


7. Käivitage seadmel iPhone, iPad või iPod touch standardne kaamerarakendus ning skannige juhtpaneelil FOTO režiimis kuvatud QR koodi.



Kasutage kaamerarakendust iOS 11 või uuemat. Operatsioonisüsteemi iOS 10 või vanema kaamerarakenduse kasutamisel ei saa printerit ühendada. Samuti ei saa te ühendamiseks kasutada QR koodi skannimise rakendust. Kui ühendamine ei õnnestu, vajutage nuppu ◀. Üksikasju vaadake allpool jaotisest „Seotud teave”.

8. Puudutage seadmete iPhone, iPad või iPod touch ekraanile ilmuvat teavitust.



9. Puudutage **Join**.



Võrgusätted

10. Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu OK.
11. Käivitage seadmes iPhone, iPad või iPod touch Epsoni printimise rakendus.
Epsoni printimise rakenduse näited



Epson iPrint

Epson Creative
Print

12. Epsoni printimise rakenduse ekraanil puudutage **Printer is not selected.**
13. Valige printeri nimi, millega soovite ühendust luua.



Printeri valimiseks jälgige printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



14. Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu OK.
Eelnevalt printeriga ühendatud nutiseadmete ühenduse taastamiseks valige nutitelefonil Wi-Fi ekraanil uuesti võrgunimi (SSID).

Seotud teave

- ➔ „Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android” lk 36
- ➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 79

Android-seadmete ühendamine ühendusega Wi-Fi Direct

See meetod võimaldab teil ühendada printeri Android-seadmega otse ilma ruuterita. Selle funktsiooni kasutamiseks peavad olema täidetud järgmised tingimused.

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

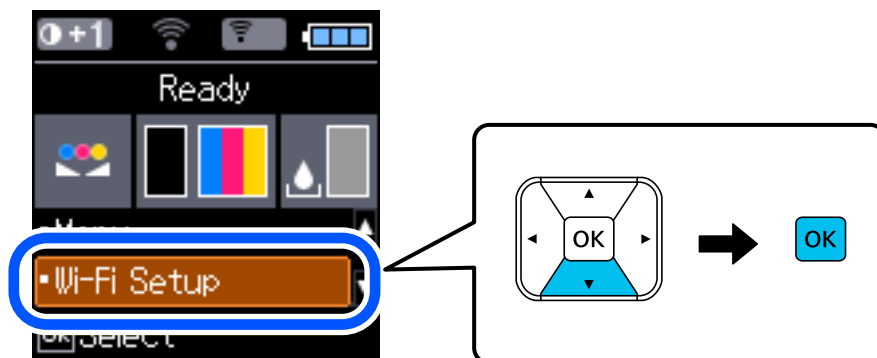
Rakendust Epson iPrint kasutatakse nutiseadmest printimiseks. Installige Epson iPrint eelnevalt nutiseadmesse.

Märkus.

Need sätted tuleb ühendatavas printeris ja nutiseadmes määrata ainult ühe korra. Kui te ühendust Wi-Fi Direct ei inaktiveeri ega taasta võrgusätete vaikesätteid, pole neid sätteid uuesti vaja määrata.

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Wi-Fi Direct**.
3. Lugege teadet ja seejärel vajutage jätkamiseks nuppu OK.
4. Lugege teadet ja seejärel vajutage jätkamiseks nuppu OK.
5. Valige **Android**.

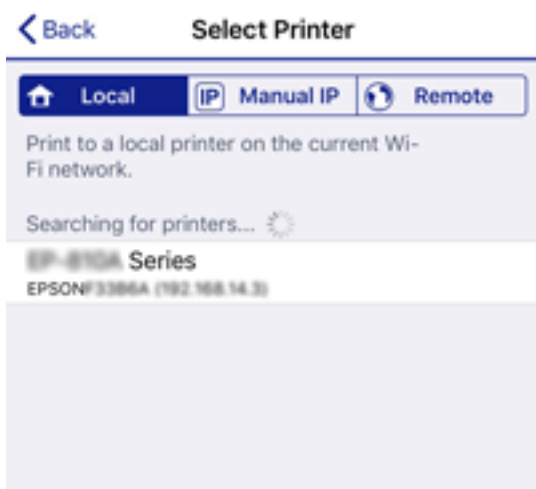


Võrgusätted

6. Käivitage nutiseadmes Epson iPrint.



7. Puudutage ekraanil Epson iPrint valikut **Printer is not selected**.
8. Valige printer, millega soovite ühendust luua.



Printeri valimiseks vaadake printeri juhtpaneelil kuvatud teavet.

**Märkus.**

Olenevalt Android-seadmest ei pruugi printerid olla kuvatud. Kui printerid ei ole kuvatud, kasutage ühendamiseks valikut **Muu opsüsteem**. Üksikasju ühendamise kohta vaadake allpool jaotisest „Seotud teave“.

9. Kui kuvatakse seadme ühendamise kinnitusaken, valige **Kinnita**.
10. Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu OK.

Kui nutiseade on juba varem printeriga ühendatud olnud, valige nutiseadme Wi-Fi-ekraanil võrgu nimi (SSID), et ühendus uuesti luua.

Seotud teave

➔ [„Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android“ lk 36](#)

➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 79

Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android

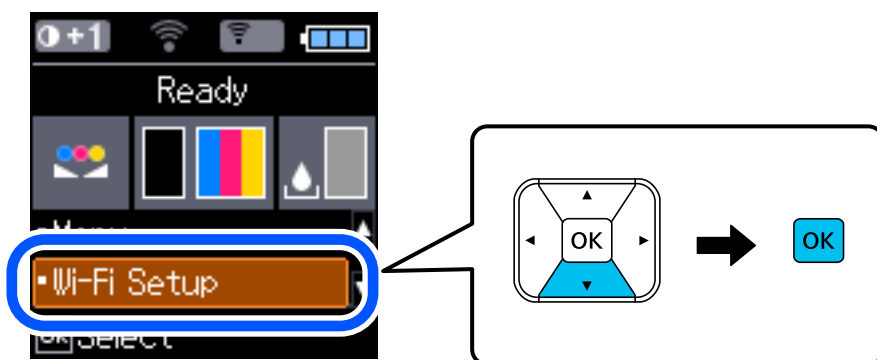
See meetod võimaldab teil ühendada printerit seadmetega otse ilma juhtmevaba ruuterita.

Märkus.

Määrake ainult need printeri ja nutiseadme sätteid, mida kasutate seadmete ühekordsel ühendamisel. Kui te ei lülita funktsiooni Wi-Fi Direct välja ning ei lähtesta võrgusätteid, ei pea neid sätteid uuesti tegema.

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Wi-Fi Direct**.
3. Lugege teadet ja seejärel vajutage jätkamiseks nuppu OK.
4. Lugege teadet ja seejärel vajutage jätkamiseks nuppu OK.
5. Valige **Muu opsüsteem**.



Kuvatakse printeri Wi-Fi Direct võrgunime Võrgu nimi ning parooli Parool.

Võrgusätted

6. Ühendamiseks valige nutiseadme Wi-Fi-ekraanilt SSID, mis on kuvatud printeri juhtpaneelil ning sisestage parool.

See kuvatõmmis on seadme iPhone näide.



7. Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu OK.

Võrgusätted

8. Käivitage nutiseadmel Epsoni printimise rakendus.

Epsoni printimise rakenduse näited



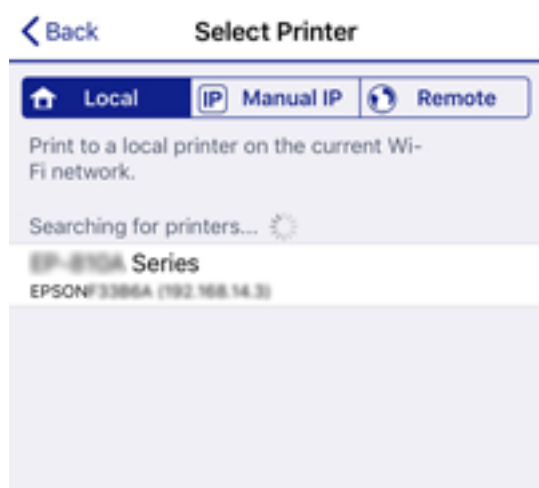
Epson iPrint



Epson Creative
Print

9. Epsoni printimise rakenduse ekraanil puudutage **Printer is not selected.**

10. Valige printeri nimi, millega soovite ühendust luua.



Printeri valimiseks jälgige printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



11. Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu OK.

Eelnevalt printeriga ühendatud nutiseadmete ühenduse taastamiseks valige nutitelefonil Wi-Fi ekraanil uuesti võrgunimi (SSID).

Seotud teave

➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 79

Wi-Fi-sätete valimine printerist

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

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

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

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

Seotud teave

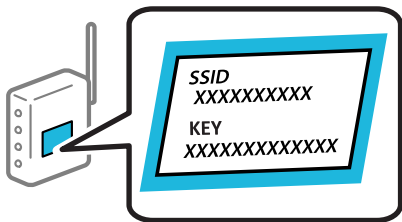
- ➔ „Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli” lk 39
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades” lk 40
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 41

Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli

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

Märkus.

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



1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Wi-Fi (soovitav)**.
3. Vajutage jätkamiseks nuppu OK.
4. Valige **Wi-Fi häälestusviisard**.
5. Valige printeri juhtpaneelil ruuteri SSID ja vajutage seejärel nuppu OK.

Märkus.

- Kui SSID, millega soovite ühendust luua, ei ole printeri juhtpaneelil 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 juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d.

Võrgusätted

6. Sisestage parool.

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

Märkus.

Parool on tõstutundlik.

Kui te võrgunime (SSID) ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d. Kui te infot ei leia, tutvuge juhtmevaba pääsupunktiga kaasneva dokumentatsiooniga.

7. Kui olete seadistamise lõpetanud, vajutage nuppu .

Märkus.

Kui ühenduse tegemine nurjub, laadige paber ja vajutage seejärel võrguühenduse aruande printimiseks nuppu OK.

Seotud teave

➔ „Märkide sisestamine” lk 22

➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 41

➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 130

Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades

Saate Wi-Fi-võrgu automaatselt seadistada ruuteri nuppu vajutades. Kui alljärgnevad tingimused on täidetud, saate seadistamiseks kasutada seda meetodit.

Ruuter ühildub WPS-iga (Wi-Fi Protected Setup).

Hetkel toimiv Wi-Fi-ühendus on loodud ruuteri nuppu vajutades.

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

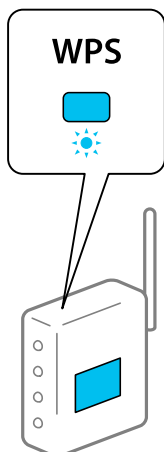
Kasutage kirje valimiseks nuppe     ja seejärel vajutage nuppu OK.

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

3. Vajutage jätkamiseks nuppu OK.

4. Valige **Vajutage nuppu Setup (WPS)**.

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



Võrgusätted

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

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

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 41
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 130

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

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

- Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.

- Valige **Wi-Fi (soovitatav)**.

- Vajutage jätkamiseks nuppu OK.

- Valige **Muud**.

- Valige **PIN-kood (WPS)**.

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

Märkus.

Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

- Vajutage printeril nuppu OK.

Seadistamine on lõpetatud, kui kuvatakse teade seadistamise lõpetamise kohta.

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 41
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 130

Võrguühenduse oleku kontrollimine

Saate kontrollida võrguühenduse olekut allpool toodud viisil.

Võrguikoon

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



Seotud teave

➔ „LCD-ekraani juhend” lk 21

Võrguühenduse aruande printimine

Printeri ja ruuteri vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

1. Laadige paber.
2. Valige avakuval **Menüü** ja vajutage seejärel nuppu OK.
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine**.
Algab ühenduse kontrollimine.
4. Võrguühenduse aruande printimiseks vajutage nuppu OK.
Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.

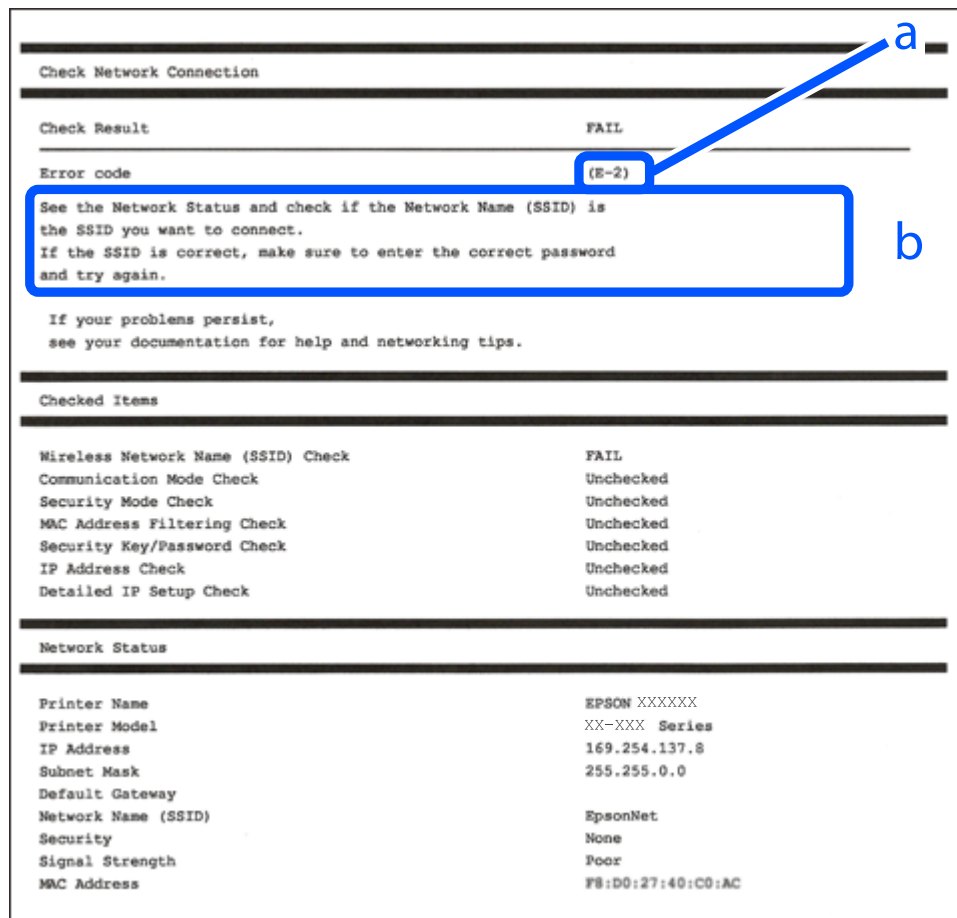
Seotud teave

➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 43

Võrgusätted

Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

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



a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

Seotud teave

- ➔ „E-1” lk 44
- ➔ „E-2, E-3, E-7” lk 44
- ➔ „E-5” lk 45
- ➔ „E-6” lk 45
- ➔ „E-8” lk 45
- ➔ „E-9” lk 45
- ➔ „E-10” lk 46
- ➔ „E-11” lk 46
- ➔ „E-12” lk 47
- ➔ „E-13” lk 47
- ➔ „Teade võrgukeskkonna kohta” lk 48

Võrgusätted

E-1

Lahendused

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

E-2, E-3, E-7

Lahendused

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

Seotud teave

- ➔ „Ühendamise arvutiga” lk 29
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 39

Võrgusätted

E-5

Lahendused

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

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

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

E-6

Lahendused

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

Seotud teave

➔ [„Võrguühenduse aruande printimine” lk 42](#)

E-8

Lahendused

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

E-9

Lahendused

Kontrollige järgmist.

Võrgusätted

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

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

<http://epson.sn> > **Häälestus**

Seotud teave

➔ „Ühendamine arvutiga” lk 29

E-10

Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

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

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

Seotud teave

➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 42

E-11

Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

Seotud teave

➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 42

Võrgusätted

E-12

Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

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

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 42
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 29

E-13

Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

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

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 42
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 29

Võrgusätted

Teade võrgukeskkonna kohta

Teade	Lahendus
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pärast printeri ruuterile lähemale viimist ja nendevaheliste takistuste eemaldamist lülitage ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse. Kui ikka ei õnnestu ühendust luua, lugege ruuteriga kaasnenud dokumentatsiooni.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Samaaegselt ühendatavad arvutid ja nutiseadmed ühendatakse kõik ühendusega Wi-Fi Direct (lihtne AP). Täiendava arvuti või nutiseadme lisamiseks katkestage esmalt ühendus ühe ühendatud seadmega või ühendage see esmalt muu võrguga. Saate vaadata, mitu raadioseadet saab samaaegselt ühendada ja mitu seadet on juba ühendatud võrgu olekulehelt printeri juhtpaneelil.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Minge printeri juhtpaneelil ühenduse Wi-Fi Direct häälestusekraanile ja valige sätte muutmise menüü. Saate muuta võrgu nime, mille ees on DIRECT-XX-. Sisestage kuni 32 tärki.

Võrgu olekulehe printimine

Te saate üksikasjaliku võrguteabe kontrollimiseks selle välja printida.

1. Laadige paber.
2. Valige avakuval **Menüü**.
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Võrgusätted** > **Prindi olekuleht**.
4. Vajutage nuppu OK.
Prinditakse võrgu olekuleht.

Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine

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

Seotud teave

➔ [„Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 48](#)

Arvutiga ühendamise meetodi muutmine

Installeri kasutamine ja ümberseadistamine erineva ühendusmeetodiga.

Võrgusätted

Seadistamine veebisaidilt

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Valige **Häälestus** ja alustage seadistamist.

<http://epson.sn>

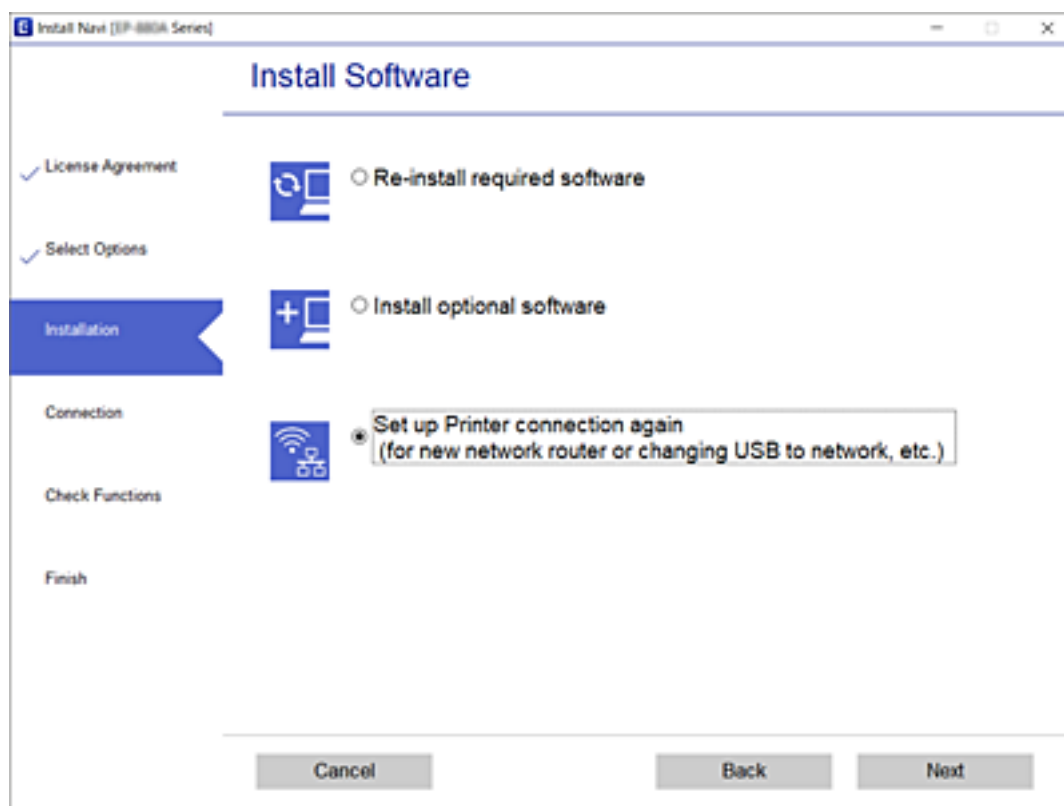
Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja Windows arvutid, millel on kettadraiv).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Ühendusmeetodite vahetamise valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

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



Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete muutmine

Kui ühendus Wi-Fi Direct (lihtne AP) on aktiveeritud, saate muuta ühenduse Wi-Fi Direct sätteid, näiteks võrgu nime ja parooli.

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Valige **Wi-Fi Direct**.

3. Vajutage jätkamiseks nuppu OK.

Võrgusätted

- Vajutage jätkamiseks nuppu OK.
- Vajutage sätete ekraani kuvamiseks nuppu ▼.
- Valige menüükirje, mida soovite muuta.

Saate valida järgmisi menüükirjeid.

Muuda võrgu nime

Muutke Wi-Fi Direct (lihtne AP) võrgunimetust (SSID), mis on vabalt valitav nimi, mida kasutatakse printeri ühendamisel. Saate määrata võrgunime (SSID) ASCII tähemärkides, mida kuvatakse juhtpaneeli klaviatuuril.

Pärast võrgunime (SSID) muutmist katkestatakse kõikide ühendatud seadmete ühendused. Kasutage seadmete uuesti ühendamiseks uut võrgunime (SSID).

Muuda parooli

Muutke Wi-Fi Direct (lihtne AP) parooli, mis on vabalt valitav nimi, mida kasutatakse printeri ühendamisel. Saate määrata parooli ASCII tähemärkides, mida kuvatakse juhtpaneeli klaviatuuril.

Pärast parooli muutmist katkestatakse kõikide ühendatud seadmete ühendused. Kasutage seadmete uuesti ühendamiseks uut parooli.

Muuda sagedusvahemikku

Wi-Fi Direct sisendsageduse muutmine printeriga ühendamiseks. Valikuteks on 2,4 GHz või 5 GHz.

Pärast sisendsageduse muutmist katkestatakse kõikide ühendatud seadmete ühendused. Ühendage seade uuesti.

5 GHz valimisel ei ole võimalik uuesti ühendada seadmeid, mis ei toeta 5 GHz sagedusala.

Wi-Fi Directi keelamine

Funktsiooni Wi-Fi Direct (lihtne AP) välja lülitamine printeri seadetes. Pärast selle välja lülitamist katkestatakse kõik Wi-Fi Direct (lihtne AP) funktsiooni abil printeriga ühendatud seadmed.

Taasta vaikesätted

Lähtestab kõik Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätted vaikeväärtustele.

Nutiseadmesse salvestatud Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse teave on kustutatud.

- Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Wi-Fi signaali peatamine ja uuesti saatmine

Kui soovite ebavajalikku Wi-Fi ühendust katkestada, näiteks kui printerit kasutatakse USB-ühenduse kaudu, saate energia säästmiseks Wi-Fi-signaali välja lülitada. Selle funktsiooni abil saate Wi-Fi ja Wi-Fi Direct signaali välja lülitada. Kui soovite järgmisel korral kasutada Wi-Fi ühendust, saate mõlemad signaalid sisse lülitada ja automaatselt uuesti ühenduda printerisse salvestatud Wi-Fi-ühendusega.

- Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.

- Valige **Peata Wi-Fi signaal**.

Kui Wi-Fi signaali edastamine on peatunud, kuvatakse **Saada Wi-Fi signaal**.

Wi-Fi signaali uuesti sisse lülitamisel ühendub printer võrguga (SSID), mis on printerisse salvestatud Wi-Fi ühenduse menüüs. Wi-Fi Direct kasutamisel ühendage printer teie poolt kasutatava seadme abil.

Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt

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

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Valige **Wi-Fi (soovitatav)**.
3. Vajutage jätkamiseks nuppu OK.
4. Valige **Muud**.
5. Valige **Keela Wi-Fi**.
6. Lugege teadet ja seejärel vajutage nuppu OK.

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) katkestamine juhtpaneelilt

Ühendust Wi-Fi Direct (lihtne AP) saab katkestada kahel meetodil; saate keelata kõik ühendused prineri juhtpaneelilt või keelata iga ühenduse eraldi arvutist või nutiseadmest. Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas keelata kõik ühendused.

**Oluline teave:**

Kui ühendus Wi-Fi Direct (lihtne AP) on keelatud, katkestatakse ühendus kõigi arvutite ja nutiseadmetega, mis on printeriga ühendatud ühendusega Wi-Fi Direct (lihtne AP) abil.

Märkus.

Kui soovite katkestada ühenduse konkreetse seadmega, katkestage ühendus printeri asemel seadmest. Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) katkestamiseks seadmest kasutage ühte järgmistest meetoditest.

- Lahutage Wi-Fi-ühendus printeri võrgu nimega (SSID).
- Looge ühendus muu võrgu nimega (SSID).

1. Valige avakuval **Wi-Fi häälestus**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Valige **Wi-Fi Direct**.
3. Vajutage jätkamiseks nuppu OK.
4. Vajutage jätkamiseks nuppu OK.
5. Vajutage sätete ekraani kuvamiseks nuppu ▼.
6. Valige **Wi-Fi Directi keelamine**.

Võrgusätted

7. Lugege teadet ja seejärel vajutage nuppu OK.

Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

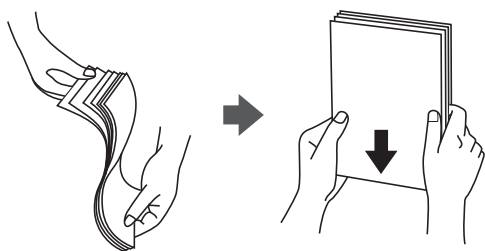
Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

1. Valige avakuval **Menüü**.
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Taasta vaikesätted > Võrgusätted**.
3. Lugege teadet ja seejärel vajutage nuppu OK.

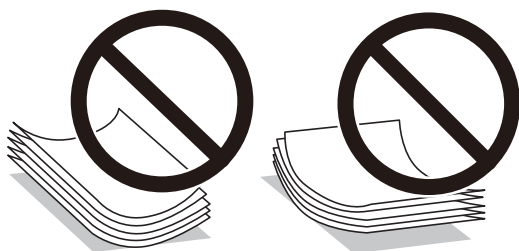
Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

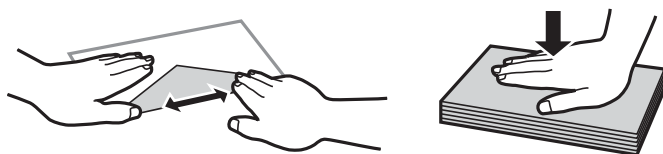
- ❑ Lugege paberiga kaasnenud juhiseid.
- ❑ Enne laadimist lehvitage paberiservasid ja joondage need siis. Ärge lehvitage ega painutage fotopaberit. See võib printitavat külge kahjustada.



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



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



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

Seotud teave

➔ [„Printeri spetsifikatsioonid” lk 139](#)

Kasutatav paber ja mahud

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

Epsoni originaalpaber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Käsitsi kahepoolne printimine	Ääristeta printimine
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	20	✓	-
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tolli)	5*	-	-
	10×15 cm (4×6 tolli)	5*	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tolli)	5*	-	-
	16:9 lai mõõt (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 tolli)	5*	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	5*	-	-
	10×15 cm (4×6 tolli)	5*	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 tolli)	5*	-	-
	10×15 cm (4×6 tolli)	5*	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	1	-	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	20	-	-

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

Märkus.

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

Müügil olev paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed või ümbrikud)	Käsitsi kahepoolne printimine	Ääristeta printimine
Tavapaber	Letter, A4, B5, A5, A6	20	✓	-
Koopiapaber		1	✓	
Ümbrik	Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6	1	-	-

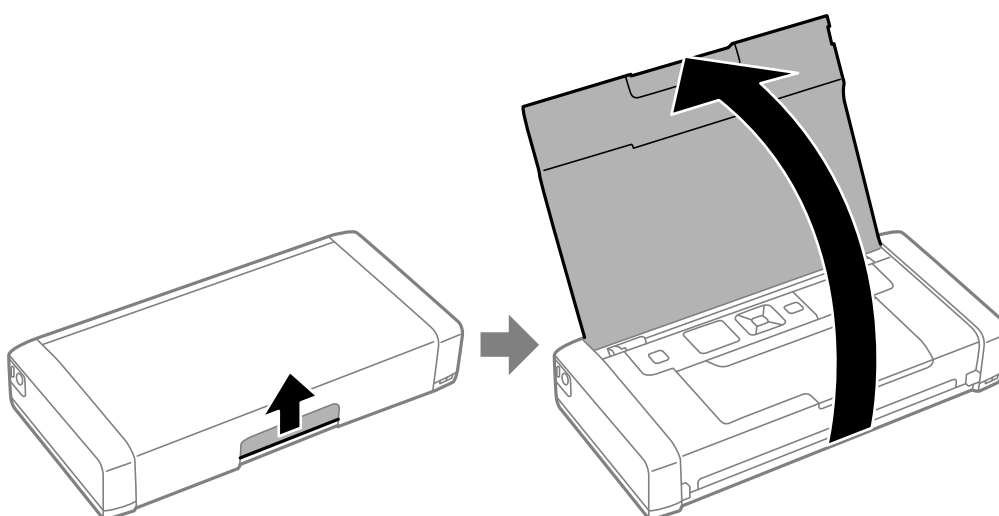
Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

Kandja nimetus	Kandja tüüp		
	Juhtpaneel	Printeridraiver	Epsoni põhidraiver
Koopiapaber, tavapaber Epson Bright White Ink Jet Paper	tavapaber	Tavapaber	Tavapaber
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss	-
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	-
Epson Matte Paper- Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matt	Epson Matte	Epson Matte
Ümbrik	Ümbrik	Ümbrik	-

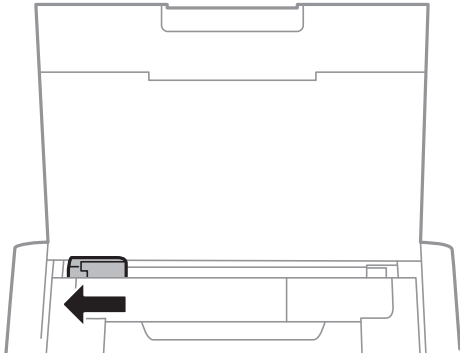
Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga

1. Tõstke printeri esiküljel olevat osa, et printeri kate avada.

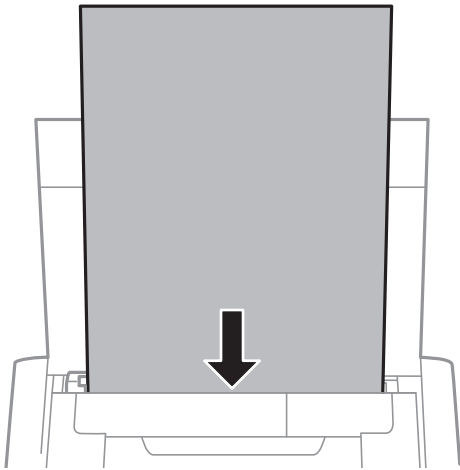


Paberi laadimine

2. Nihutage küljuhikut.



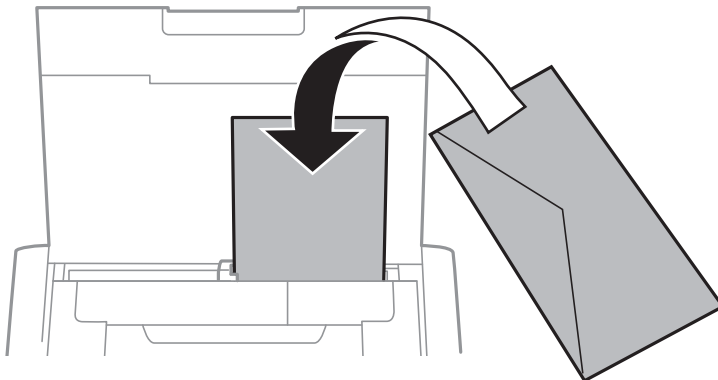
3. Laadige paber vertikaalselt tagumise paberisööturi parema servaga paralleelselt, nii et prinditav pool on üleval.



! *Oluline teave:*

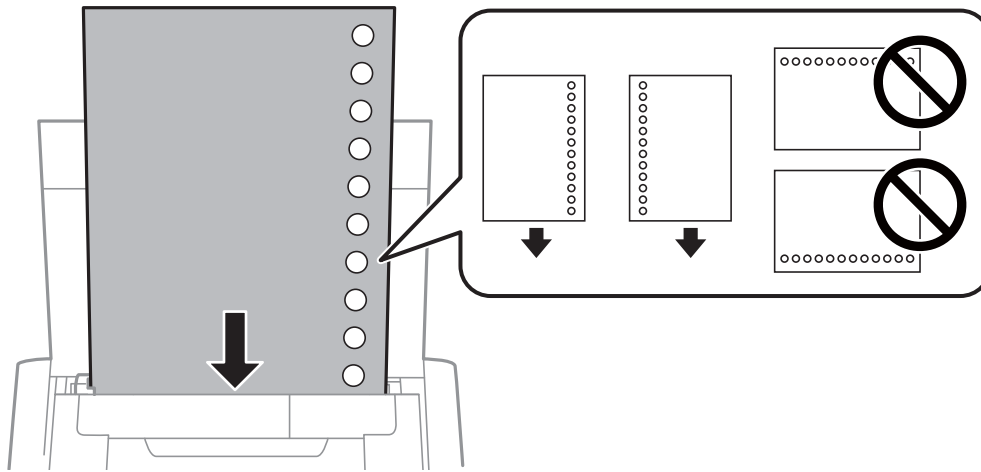
Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.

Ümbrikud



Paberi laadimine

- Eelnevalt augustatud paber

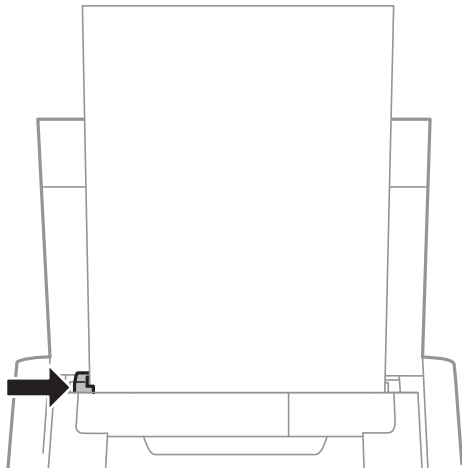


Märkus.

Võite kasutada eelnevalt augustatud paberit järgmistel tingimustel.

- Laadimise maht: üks leht
- Saadaval olevad suurused: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- Kõitmisavad: ärge laadige paberit, mille üla- või alaosas on kõitmisavad.
Kohandage failis printimisasendit, et vältida avade kohale printimist.

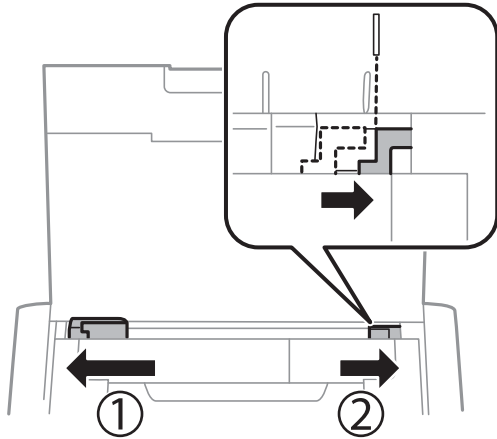
- Lükake külgjuhik vastu paberi serva.



Paberi laadimine

Märkus.

Kui te ei saa külghühikut liigutada, võib olla põhjuseks see, et selle paremal pool olev osa ei ole õiges asendis. Lükake külghühik täiesti vasakule, lükake paremal pool olev osa täiesti paremale ja proovige uuesti.



5. Määrake juhtpaneelil komponenti tagumine paberisöötja pandud paberi formaat ja tüüp.

Märkus.

- Saate ka kuvada iga paberillika jaoks paberiformaadi ja -tüübi sätete kuval, valides suvandid **Menüü > Printeri häälestus > Paberi allika sätted > Paberi seadistus.**
- Pange ülejäänud paber tagasi pakendisse. Kui te jätate selle printerisse, võib paber kaarduda või prindikvaliteet langeda.

Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 53

Printimine



Oluline teave:

Ärge ühendage vahelduvvoolu adapterit printeri töö ajal lahti. Printimine võib aeglustuda ja võib tekkida paberi ummistus.

Arvutist printimine

Epsoni põhidraiveri kasutamine (ainult Windows)

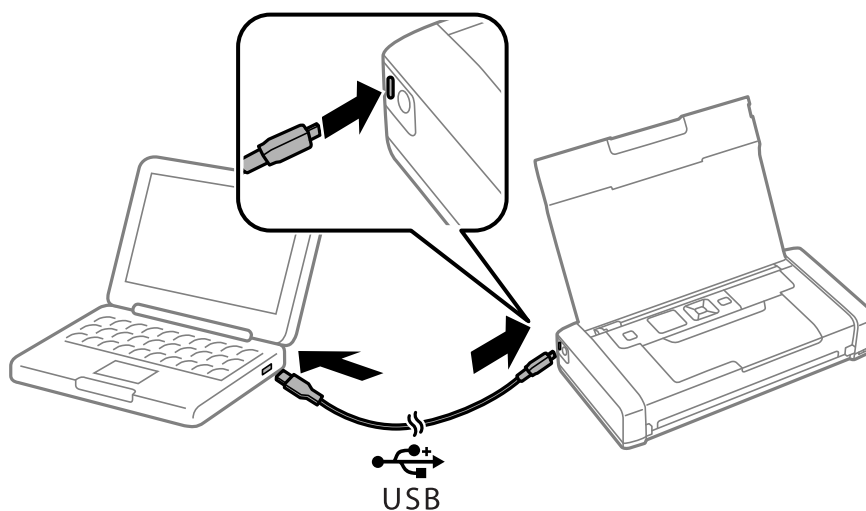
Kui teie printeri draiver pole arvutisse õigesti paigaldatud, võite paigaldada otse printerist Epsoni põhidraiveri. Kuna Epsoni põhidraiveril on aga piiratud funktsioonid, soovitame me siiski paigaldada oma konkreetse printeri draiveri.

Märkus.

Operatsioonisüsteemis Windows XP on toetatud Service Pack 3 või uuem.

Epsoni põhidraiveri installimine (ainult Windows)

1. Ühendage printer arvuti küljest lahti.
2. Valige juhtpaneelil suvand **Menüü > WF-110 põhidraiver**. Paigaldamise alustamiseks vajutage nuppu OK.
3. Kui ekraanil kuvatakse juhised, ühendage printer ja arvuti omavahel microUSB-kaabli abil ja seejärel vajutage juhtpaneelil nuppu OK.

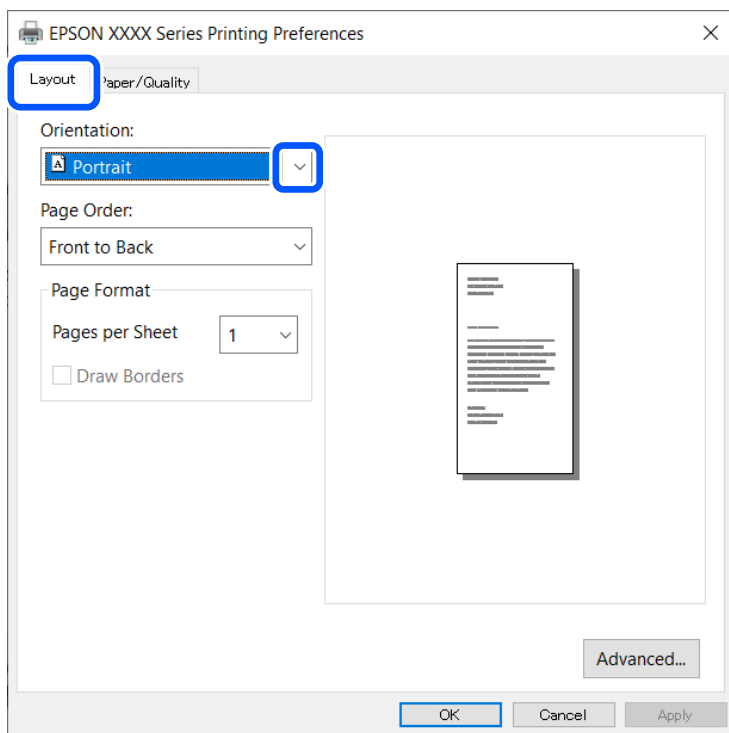


4. Vajutage arvutis nuppu **Arvuti** või **Minu arvuti** ja klõpsake kaks korda **EPSON > HÄÄLESTAMINE**.
5. Järgige paigaldamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Printimine

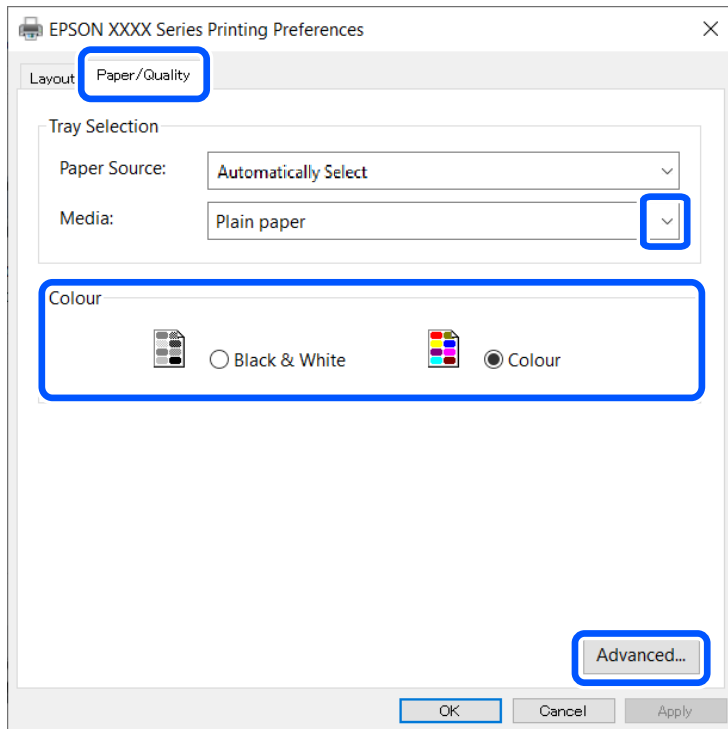
Printimise alused — Epsoni põhidraiver (ainult Windows)

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige suund, mille määrasite rakenduse suvandis **Suund** vahekaardil **Paigutus**.



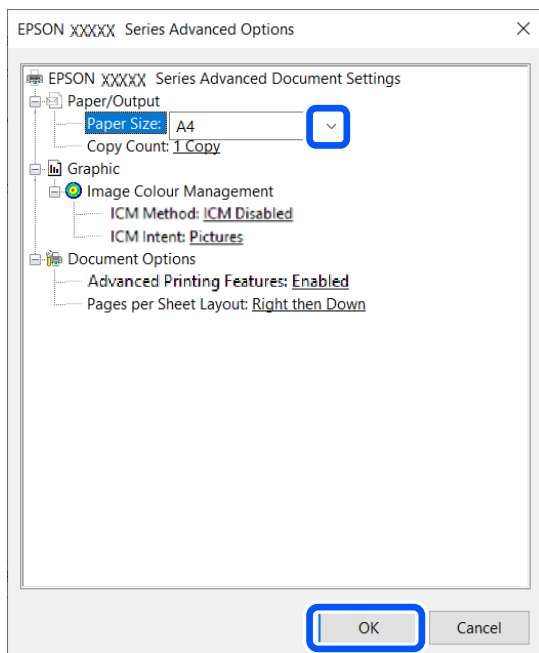
Printimine

5. Määrake vahekaardil **Paber/kvaliteet** järgmised sätted.



- Meedia: valige laaditud paberi tüüp.
- Värv: valige kas täisvärvides või mustvalge printimine.

6. Klõpsake suvandit **Täpsem**, määrake järgmised sätted ja klõpsake seejärel **OK**.



Paberi suurus: valige rakenduses määratud paberiformaat.

7. Klõpsake **OK**.

Printimine

8. Klõpsake **Prindi**.

Seotud teave

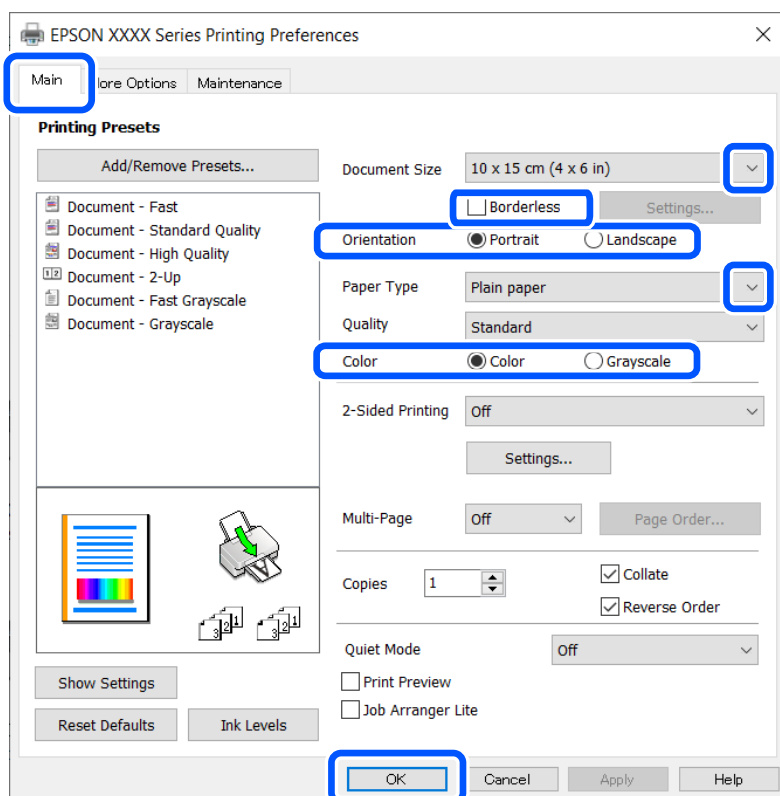
➔ „Epsoni põhidraiveri installimine (ainult Windows)” lk 59

Printimise alused — Windows

Märkus.

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

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.



6. Määrake alljärgnevad sätted.

- Dokumendi formaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.
- Ääristeta: valige see, et printida ilma veeristeta.
- Suund: valige rakenduses määratud paigutus.

Printimine

- Paberitüüp: valige laaditud paberi tüüp.
- Värviline: valige **Halliskaala**, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

Märkus.

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

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

Seotud teave

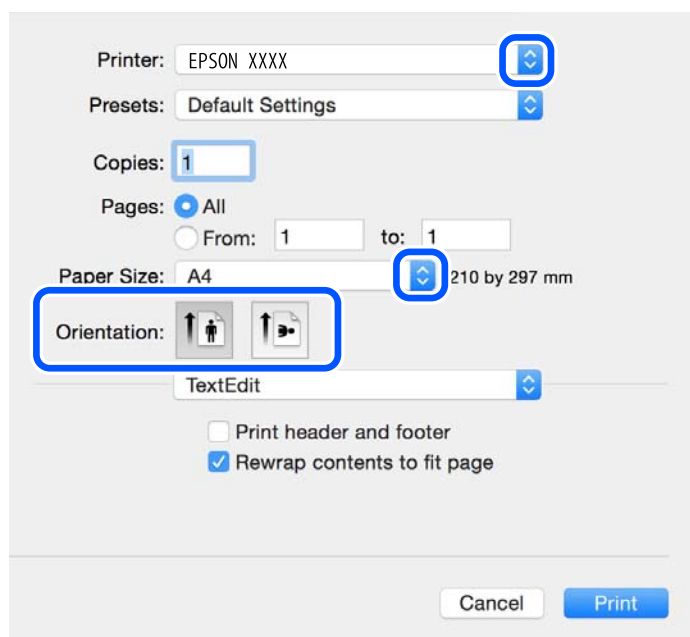
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 55

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



4. Määrake alljärgnevad sätted.
 - Printer: valige oma printer.

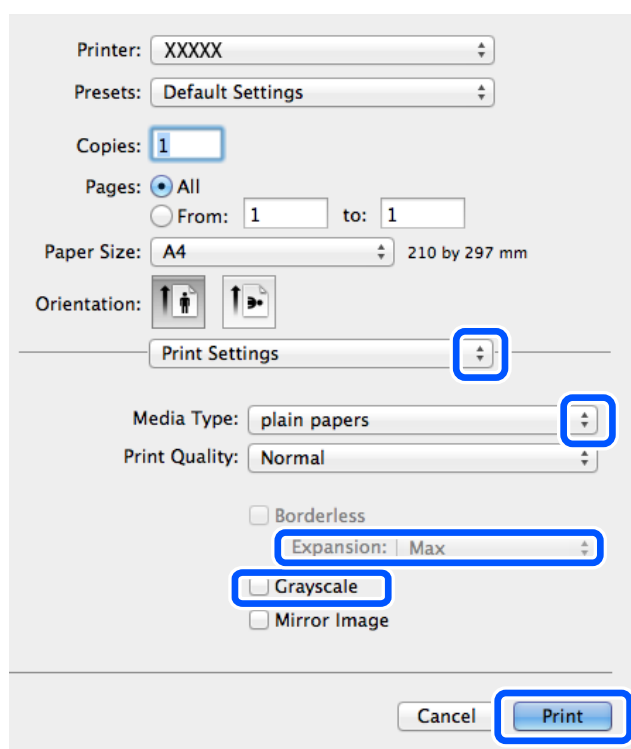
Printimine

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

Märkus.

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

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



Märkus.

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

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

<http://epson.sn>

6. Määrake alljärgnevad sätted.

- Paper Source: valige paberiallikas, millesse paberi laadisite. Kui printeril on vaid üks paberiallikas, siis seda kirjet ei kuvata.
- Meediumitüüp: valige laaditud paberi tüüp.
- Print Quality: valige prindikvaliteet.
Kõrgema kvaliteedisätte valimine võib vähendada printimiskiirust.

Printimine

- Laiendus: kasutatav, kui valite ääristeta paberiformaadi.

Ääristeta printimise puhul prindiandmeid suurendatakse paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jääks printimisel veeriseid. Valige suurendamise aste.

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

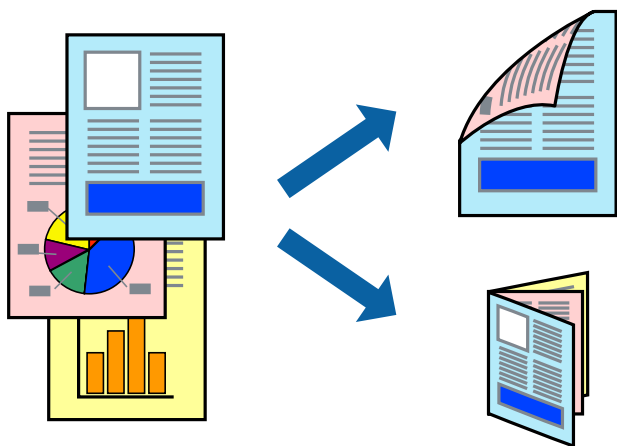
7. Klõpsake **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 55

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 väljaprintidist 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.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige vahekaardil **Pealeht** jaotises **2-poolne printimine** säte **Käsitsi (Pika serva köitmine)** või **Käsitsi (Lühikese serva köitmine)**.

Printimine

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**.

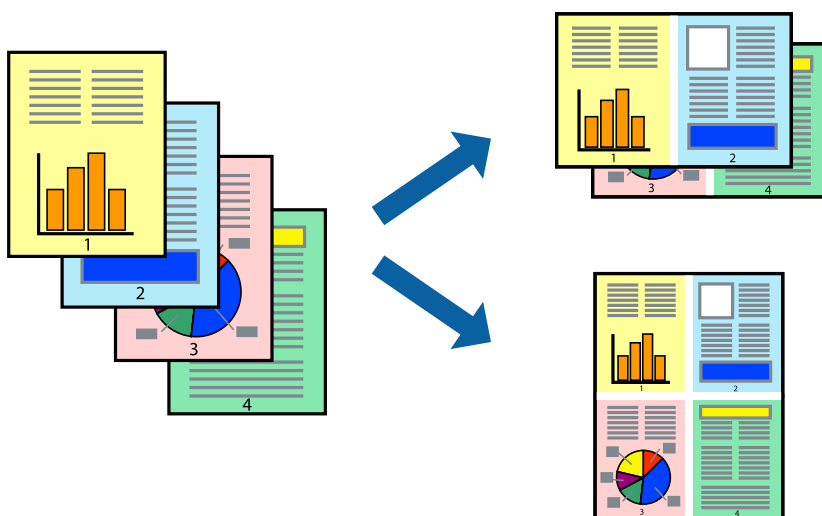
Kui esimesele poolele printimine on lõpetatud, kuvatakse arvutis hüpikaken. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 62

Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele kaks või neli andmelehekülge.



Mitme lehekülje printimine ühele lehele – Windows

Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige **2 lehte lehel** või **4 lehte lehel** suvandi **Mitu lehekülge** sätteks vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake nuppu **Lehek. järjestus**, valige soovitud sätted ja seejärel klõpsake akna sulgemiseks nuppu **OK**.

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 55
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 62

Mitme lehekülje printimine ühele lehele — Mac OS

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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 63

Prinditava sobitamine paberi formaadiga

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



Printimine

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 55
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 62

Prinditava sobitamine paberi formaadiga — Mac OS

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

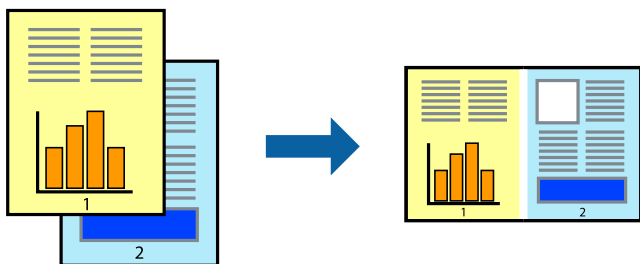
Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55

➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 63

Korruga 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.



Märkus.

Prindiprojekt (salvestatud rakendusse **Töökorraldaja**) avamiseks klõpsake nuppu **Töökorraldaja** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus**. Seejärel klõpsake faili valimiseks käsku **Ava** menüüst **Fail**. Salvestatud failide laiend on „ecl”.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige suvand **Töökorraldaja** vahekaardil **Pealeht**.
5. Printeridraiveri akna sulgemiseks klõpsake nuppu **OK**.
6. Klõpsake nuppu **Prindi**.
Kuvatakse aken **Töökorraldaja** ja printimistoiming lisatakse **Prindiprojektile**.
7. Jätke aken **Töökorraldaja** avatuks, avage fail, mida soovite praeguse failiga ühendada, ja korrake toiminguid 3 kuni 6.

Märkus.

Kui sulgete akna **Töökorraldaja**, kustutatakse salvestamata **Prindiprojekt**. Hilisemaks printimiseks valige **Salvesta** menüüst **Fail**.

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

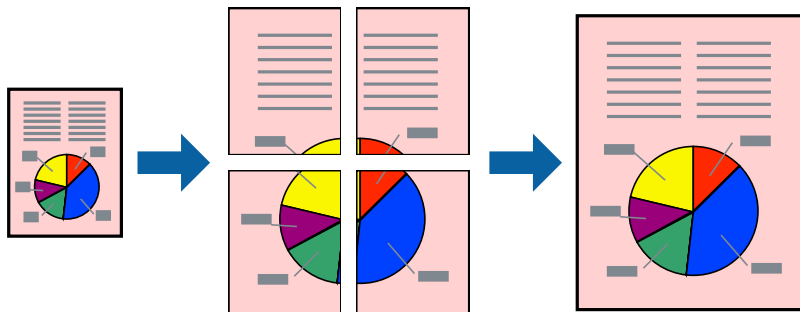
Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55

➔ „Printimise alused — Windows” lk 62

Suurendatud printimine ja postrite printimine (ainult Windows)

Saate ühe pildi mitmele paberilehele printida, et luua suurem poster. Lehtede ühendamise lihtsustamiseks võite printida neile joondusmärgid.



Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

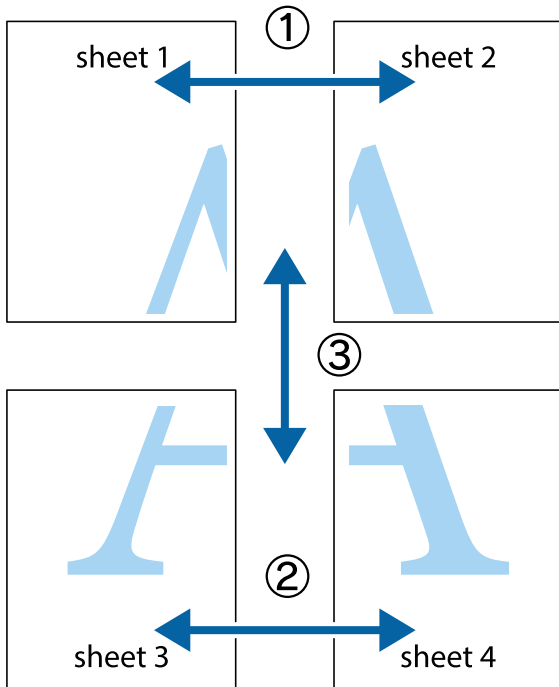
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige suvand **2x1 plakat**, **2x2 plakat**, **3x3 plakat** või **4x4 plakat**, mis asub menüüs **Mitu lehekülge** vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake suvandit **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Seotud teave

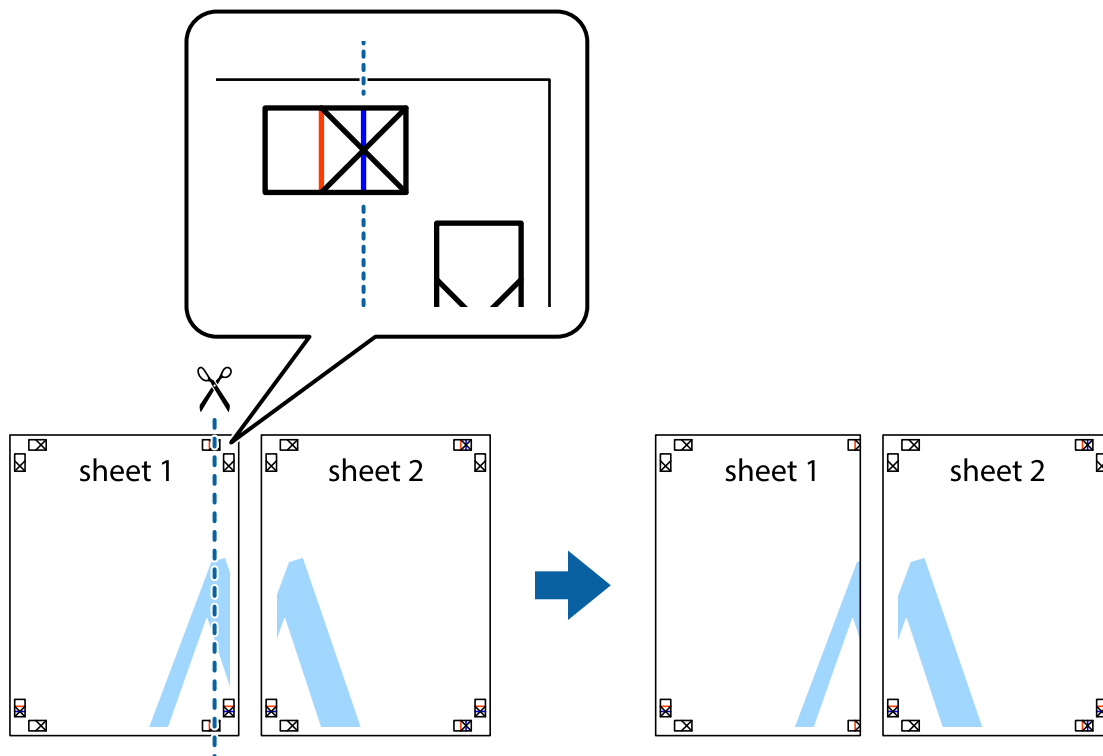
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 62

Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joondusmärgised

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

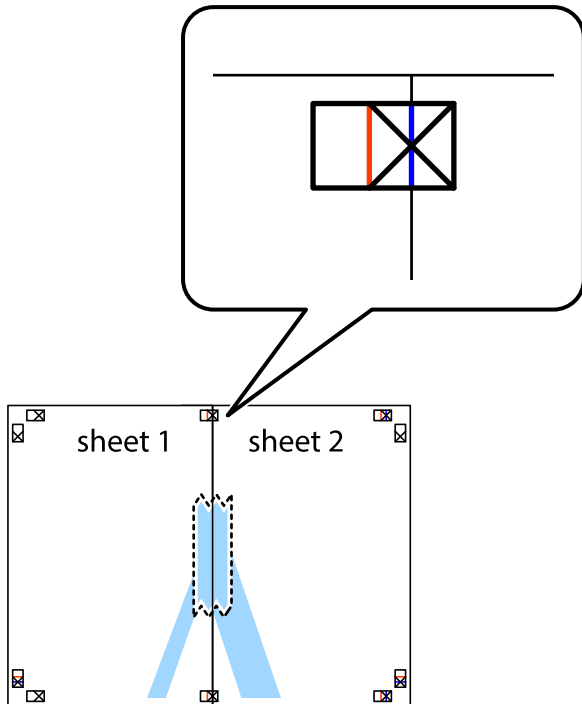


1. Valmistage ette Sheet 1 ja Sheet 2. Lõigake mööda alumise ja ülemise risti vahelist sinist vertikaalset joont ära Sheet 1 veerised.

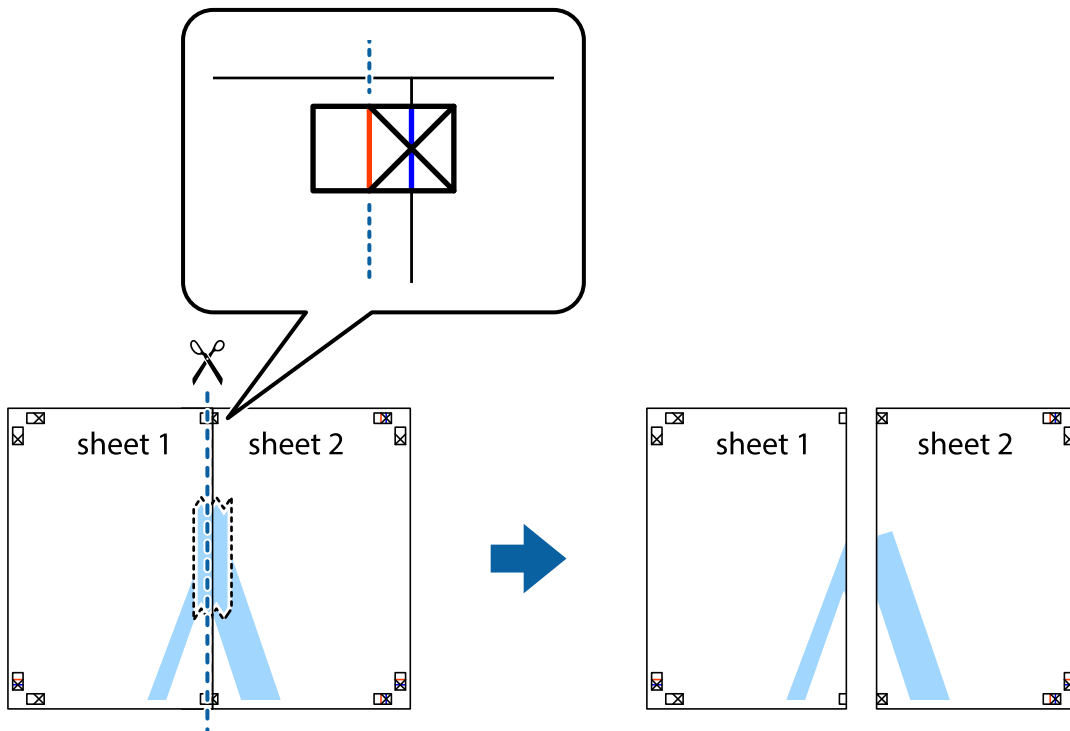


Printimine

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

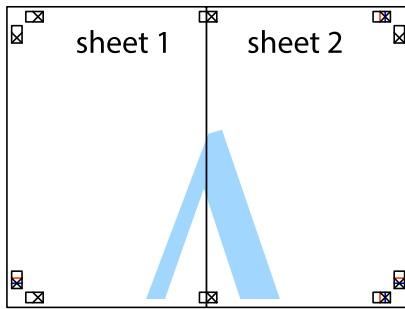


3. Lõigake kleebitud lehed mööda joondusmärkide vahelist vertikaalset punast joont pooleks (järgige ristidest vasakul olevat joont).



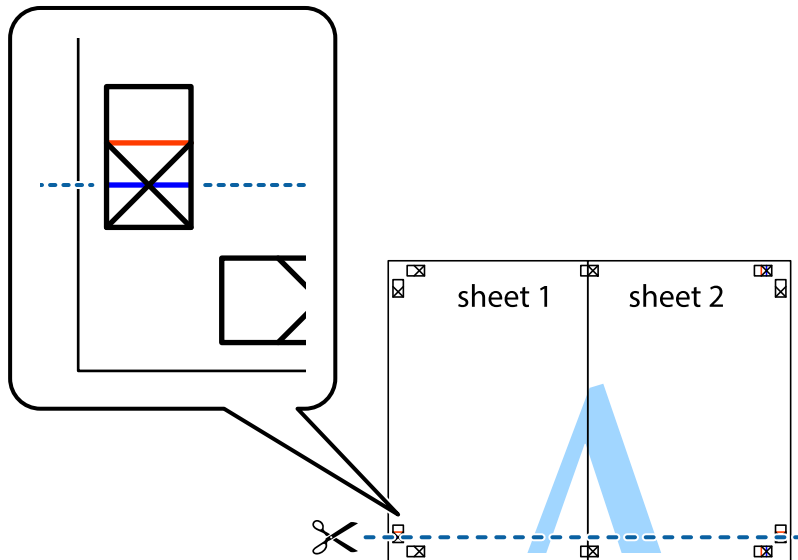
Printimine

4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



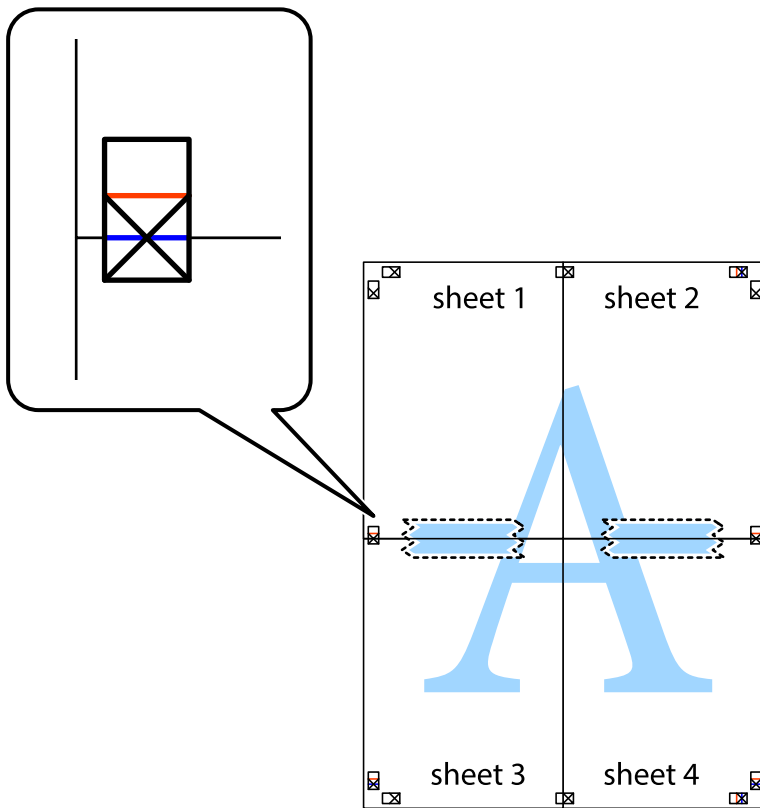
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

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



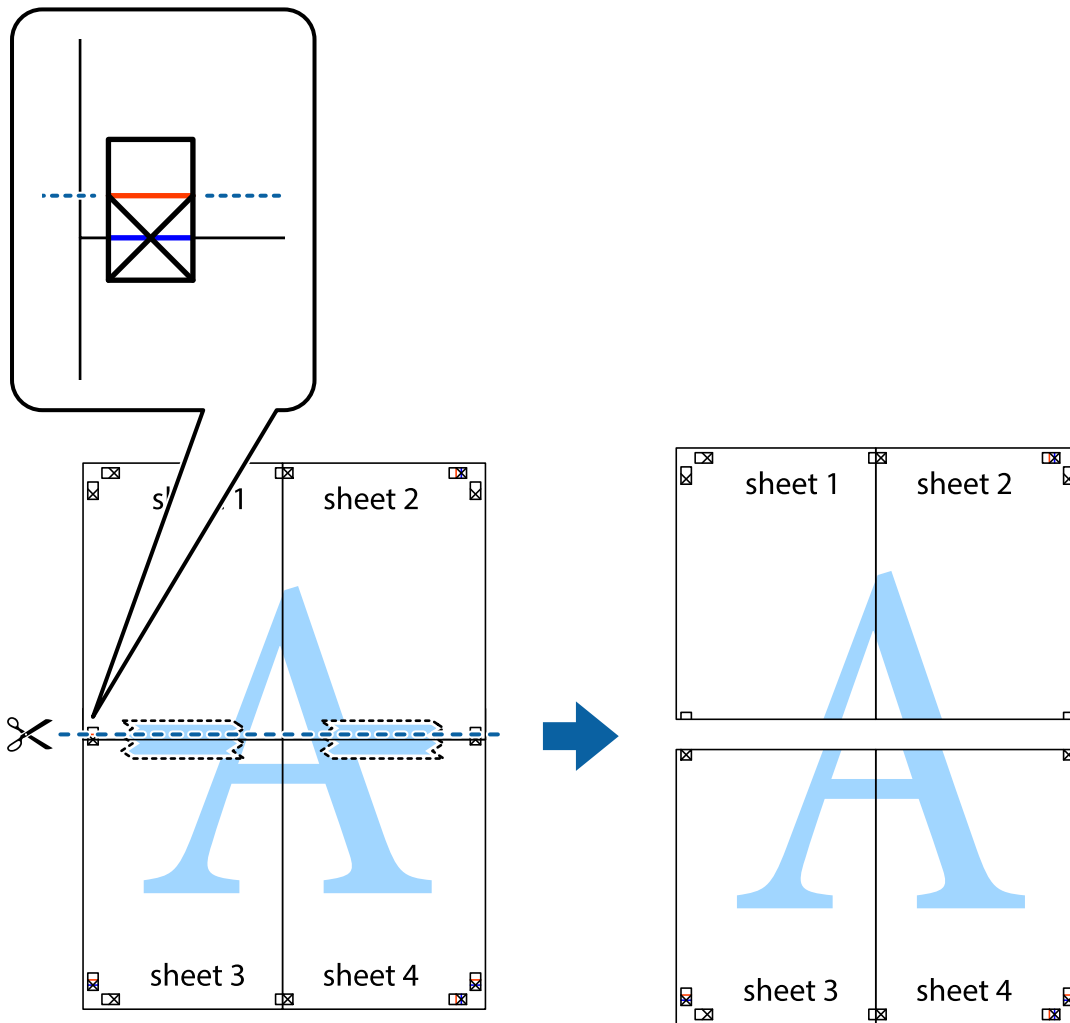
Printimine

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

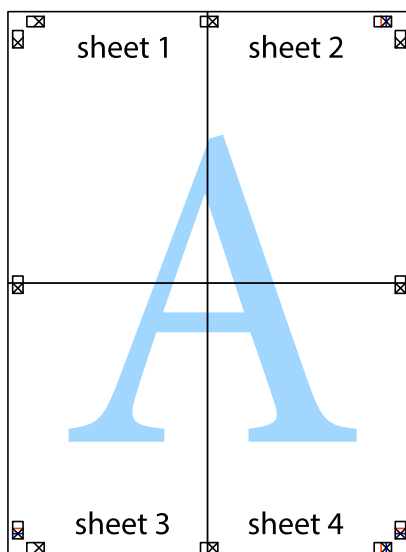


Printimine

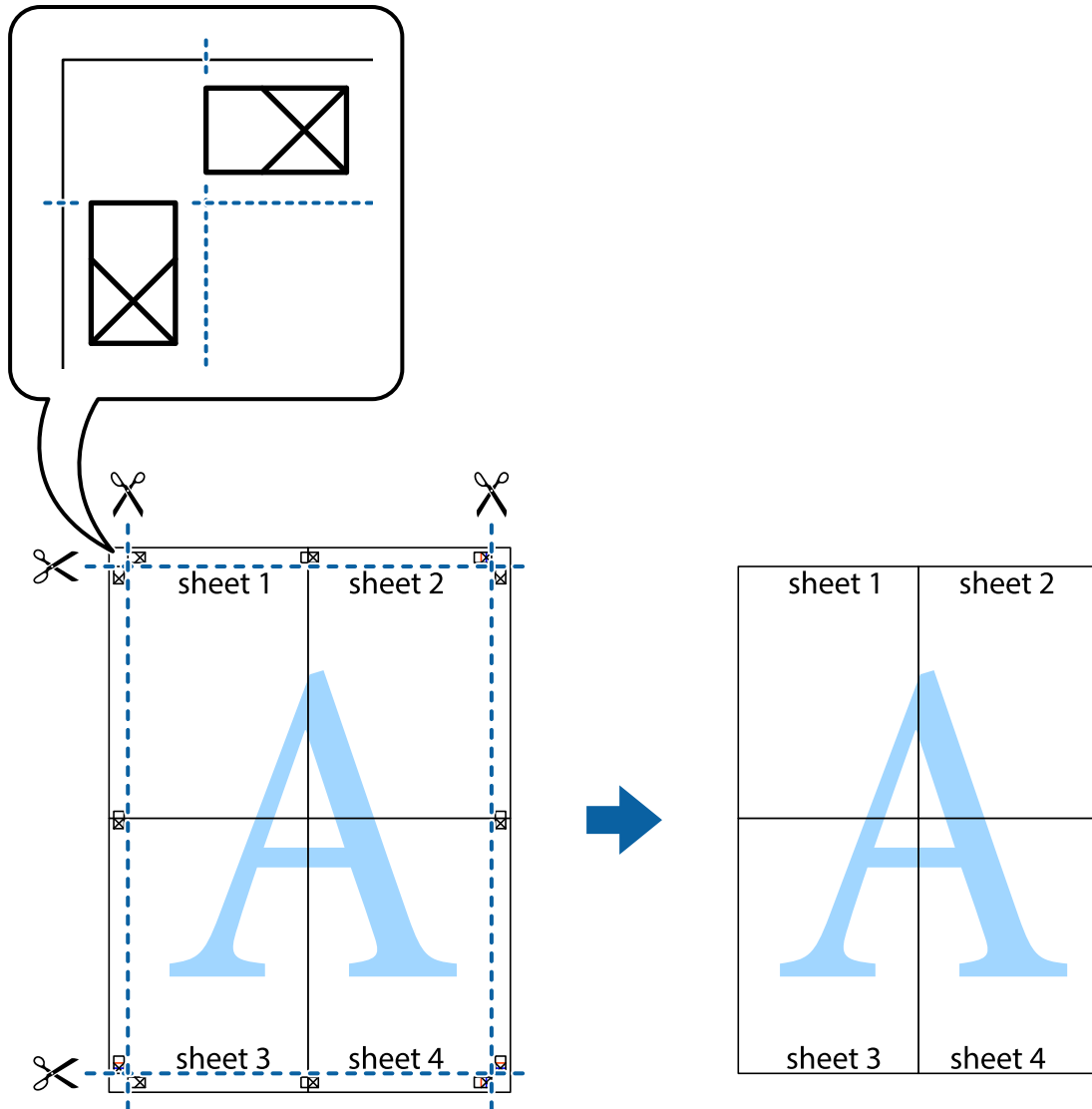
- Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



- Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



10. Lõigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.



Täpsemate sätetega printimine

Selles jaotises kirjeldatakse printeridraiveri mitmesuguseid lisapaigutus- ja printimisfunktsioone.

Seotud teave

- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 112
- ➔ „Mac OSi printeridraiver” lk 114

Printimise eelseadistuse lisamine lihtsamaks printimiseks

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

Printimine

Windows

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

Märkus.

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

Mac OS

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

Märkus.

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

Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine

Võite dokumenti protsendimäära võrra suurendada või vähendada.

Windows

Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

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

Mac OS

Märkus.

Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

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

Seotud teave

➔ [„Üldine printimine — Mac OS” lk 63](#)

Prindivärvi reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid värve reguleerida.

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

Printimine

Märkus.

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

Windows

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

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

Mac OS

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

Vesimärgi printimine (ainult Windows)

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

Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

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

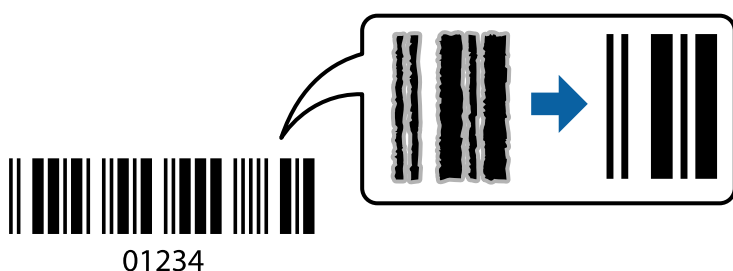
Päise ja jaluse printimine (ainult Windows)

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 **Sätteid** ja valige rippmenüüst vajalikud sätteid.

Selgete vötkoodide printimine (ainult Windows)

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



Seda funktsiooni saate kasutada järgmistel tingimustel.

Printimine

Paber: tavapaber, koopiapaber või ümbrik

Kvaliteet: **Standard**

Printimise ajal võib printimise kvaliteet muutuda. Printimiskiirus võib väheneda ning trükkimistihedus võib suurened

Märkus.

Hägususe eemaldamine ei pruugi oludest olenevalt alati võimalik olla.

Vötkoodi suurendamine võimaldab lihtsamini skaneerida.

Kui printide režiimis **Joonkoodi režiim**, ei kuvata **Tavapaberi tiheduse säte** valikuid.

Prindisätted

Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** valikut **Lisasätted** ja seejärel valige **Joonkoodi režiim**.

Printimine nutiseadmetest

Rakenduse Epson iPrint kasutamine

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



Seotud teave

➔ „Teenus Epson Connect” lk 110

Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/c>

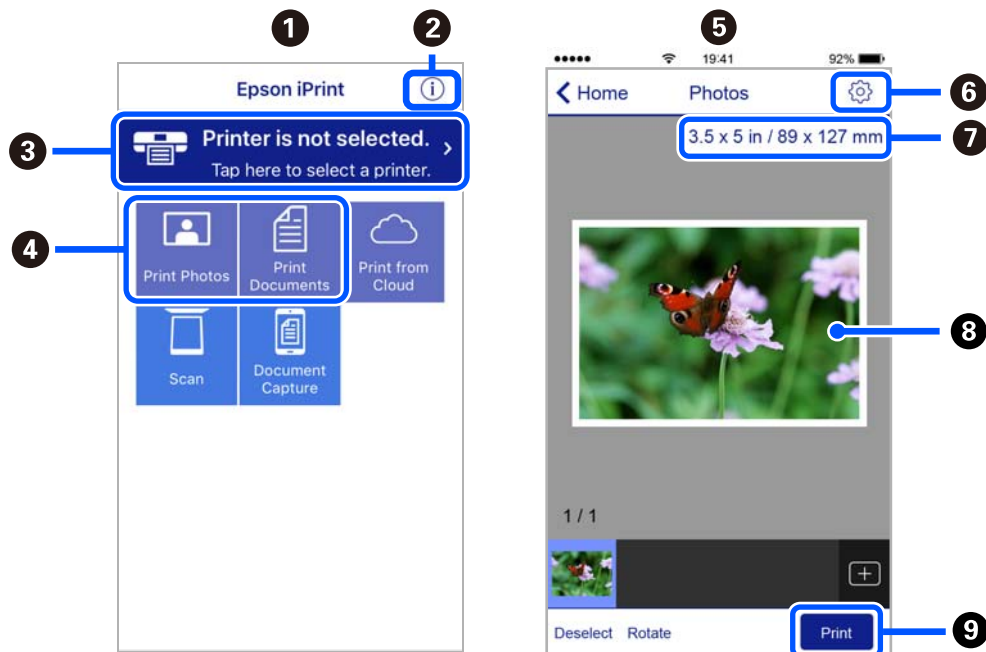


Printimine

Printimine rakendusega Epson iPrint

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

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



1	Avakuva rakenduse käivitamisel.
2	Kuvab teavet printeri seadistamise kohta ja KKK.
3	Kuvab näidu, kus saate valida printeri ja selle sätteid. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enam uuesti valima.
4	Valige, mida soovite printida, nagu fotod ja dokumendid.
5	Fotode printimise ekraan kuvatakse fotomenüü valimise korral.
6	Kuvab ekraani prindisätete, nagu paberiformaat ja -tüüp, valimiseks.
7	Kuvab paberi formaadi. Kui see on kuvatud nupuna, vajutage seda, et kuvada praegu printeris seatud paberisätteid.
8	Kuvab valitud fotod ja dokumendid.
9	Alustab printimist.

Märkus.

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

Epson Print Enabler plugina kasutamine

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

Printimine

Märkus.

Toimingud võivad olenevalt seadmest erineda.

1. Laadige paber printerisse.
2. Seadistage printer juhtmeta printimiseks.
3. Installige oma Android-seadmesse Google Play poest lisandmoodul Epson Print Enabler.
4. Ühendage oma Android-seade samasse raadiovõrku, mida kasutab teie printer.
5. Valige **Seaded** oma Android-seadmes, valige **Ühendatud seadmed** > **Printimine** ja lubage Epson Print Enabler.
6. Puudutage Android-rakenduses, näiteks Chrome, menüü ikooni ja printige ekraanil kujutatav sisu.

Märkus.

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

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 seadistusteadet, ei saa te funktsiooni AirPrint kasutada. Teadete lubamiseks vaadake vajaduse korral allpool olevat linki.

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

Märkus.

Lisateavet leate Apple'i veebisaidilt lehelt *AirPrint*.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55

➔ „Menüü” lk 23

Printimise tühistamine

Märkus.

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

Printimise tühistamine — printerinupp

Poolelioleva printitöö tühistamiseks vajutage nuppu .


Printimise tühistamine – Windows

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

Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 112

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**.

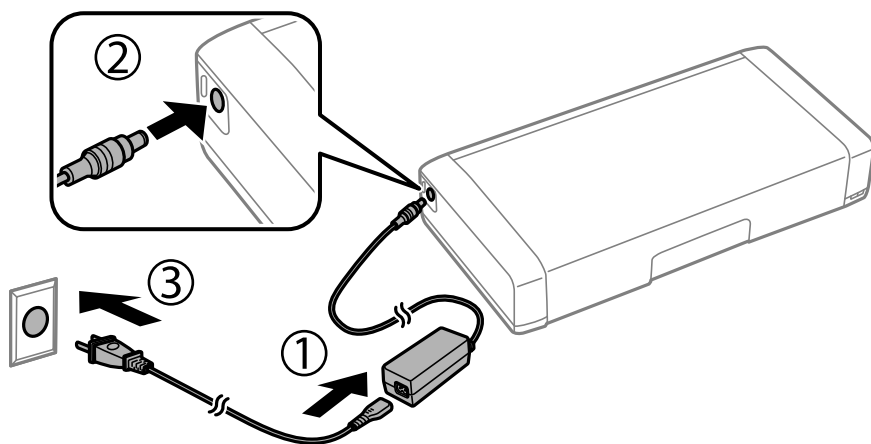
Integreeritud aku laadimine

Hoiatused integreeritud aku laadimiseks

- Aku tühjeneb aeglaselt, isegi kui te printerit ei kasuta. Enne printeri kasutamist aku pealt laadige aku täis.
- Aku säästmiseks soovime printeri välja lülitada, kui see parasjagu kasutuses ei ole. Samuti saate valida printeri automaatse väljalülitamise.
- Aku kasutusaeg on lühem madala temperatuuri juures, isegi kui aku on täielikult laetud.
- Enne aku laadimist ei ole vaja oodata selle täielikku tühjenemist.
- Vahetust pärast laadimist või kasutamist võib aku olla kuum; see on normaalne.
- Laadige akut temperatuurivahemikus 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F). Kui laete akut madala või kõrge temperatuuri juures, ei pruugi see täielikult laetud saada või võib kahjustusi saada.
- Kui aku kasutusaeg on pärast täielikku laadimist märkimisväärselt lühem, võib see tähendada, et aku kasutamisega hakkab lõpule jõudma. Võtke aku väljavahetamiseks ühendust Epsoni klienditoega.
- Kui te printerit pikka aega ei kasuta, laadige akut regulaarselt, et vältida selle tühjenemist. Kui printer sisse ei lülitu, laadige akut kauem kui 30 minutit ja seejärel lülitage printer uuesti sisse.

Integreeritud aku laadimine vahelduvvooluadapteri ühendamise teel

Ühendage toitejuhe vahelduvvoolu adapteri külge, ühendage vahelduvvooluadapter printeri külge ja ühendage toitejuhe vooluvõrku.



Märkus.

- Aku laadimise tuli lülitub sisse, kui aku laeb, ning välja, kui laadimine on lõpetatud.
- Aku täielikuks laadimiseks kulub ligikaudu 2.5 tundi.

Integreeritud aku laadimine USB-ühendusega

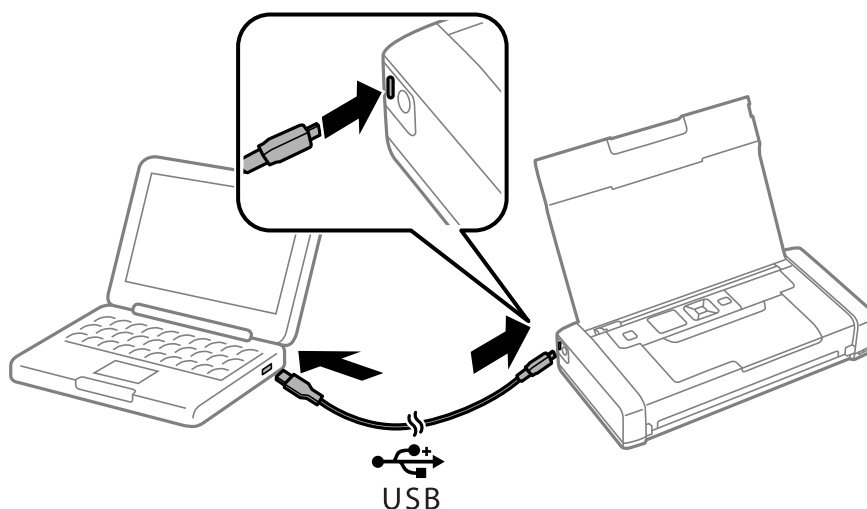
Akut saab laadida akulaadijaga või USB-ühendusega arvutiga.

Järgnevalt on näidatud printeri laadimise spetsifikatsioone.

- Sisend USB-ühendusega laadimiseks: alalisvool 5 V (maksimum 1,5 A)
- Laadimise aeg:
 - USB-port (5 V/1,5 A): ligikaudu 2.5 tundi
 - USB-port (5 V/0,5 A): ligikaudu 10 tundi
- Voolu akuvõimsus: 1.86 Ah (3.6 V)


Aku laadimiseks arvuti kaudu järgige allolevaid juhiseid.

1. Veenduge, et arvuti oleks sisse lülitatud. Kui arvuti on talveune- või puhkerežiimis, ei ole võimalik akut laadida; sellisel juhul äratage arvuti.
2. Ühendage printer arvutiga microUSB-kaabli abil.



Märkus.

Akut ei ole võimalik laadida USB-jaoturiga. Ühendage printer otse arvutiga.

3. Kui printer on sisse lülitatud, vajutage nuppu , et seda välja lülitada.

Märkus.

- Kui aku laadimine ei alga, valige juhtpaneelil suvand **Menüü > Aku > Aku sätted**, vajutage nuppu **USB toide arvuti kaudu** ja proovige seejärel uuesti.
- Akut on võimalik laadida, kui printer on puhkerežiimis, isegi kui te printerit välja ei lülita.
- Laadimise ajal tuvastab arvuti printeri kui USB-mäluseadme.
- Aku laadimise tuli lülitub sisse, kui aku laeb, ning välja, kui aku on laetud. lõpetatud.

Täiendava välise aku kasutamine


Välise aku kood

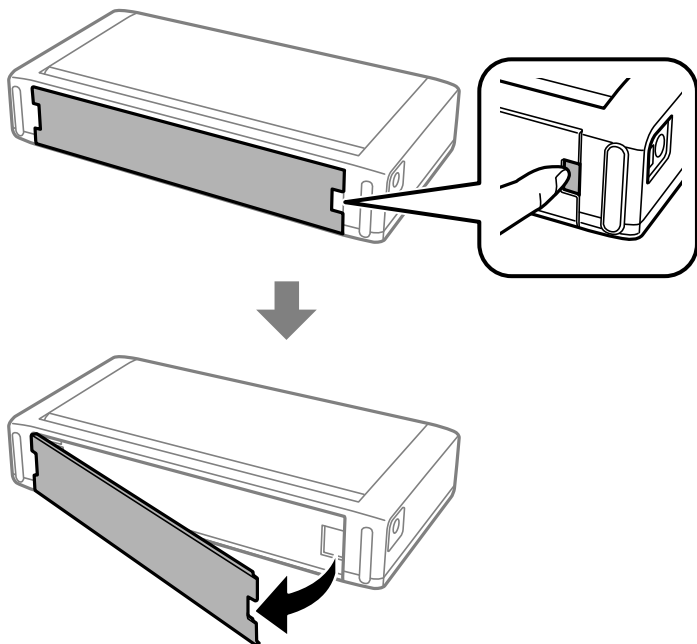
Epson soovib kasutada Epsoni originaalakusid. Epson ei garanteeri mitteoriginaalse aku kvaliteeti ega töökindlust. Mitteoriginaalse aku kasutamine võib põhjustada kahjustusi, mida Epsoni garantiid ei kata, ning teatud olukordades printeri talitlushäireid.

Allpool on toodud Epsoni välise originaalakude koodid.

C12C934941

Välise aku paigaldamine

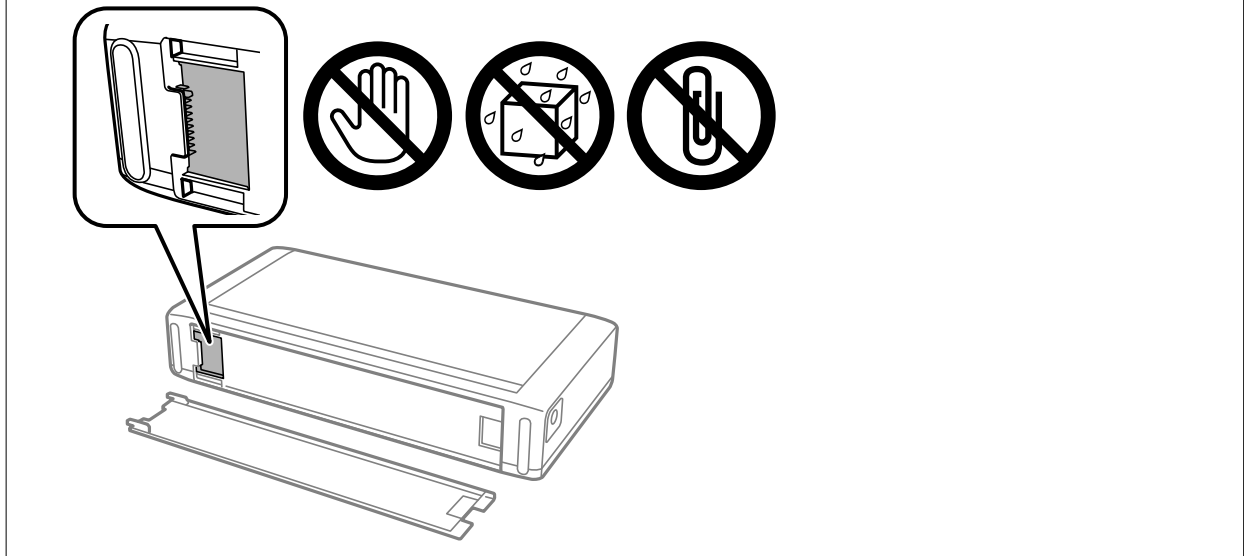
1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
2. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
3. Eemaldage tagumine kate.



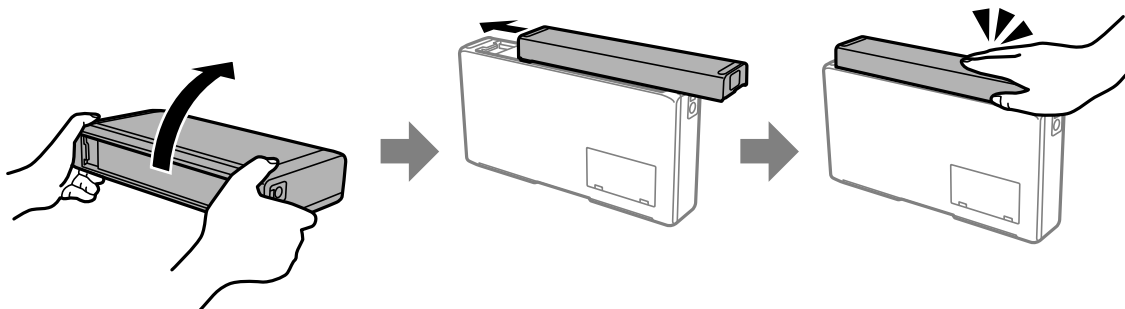
Täiendava välise aku kasutamine

! Oluline teave:


Ärge puudutage joonisel näidatud piirkonda, vältige selle märjaks saamist ning ärge pillake sinna metallesemeid nagu kirjaklambrid; vastasel juhul võib printer kahjustuda.

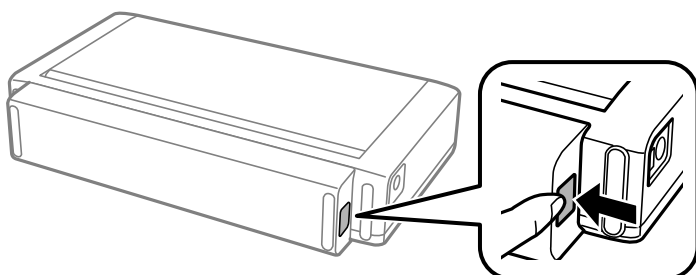


4. Sisestage aku.



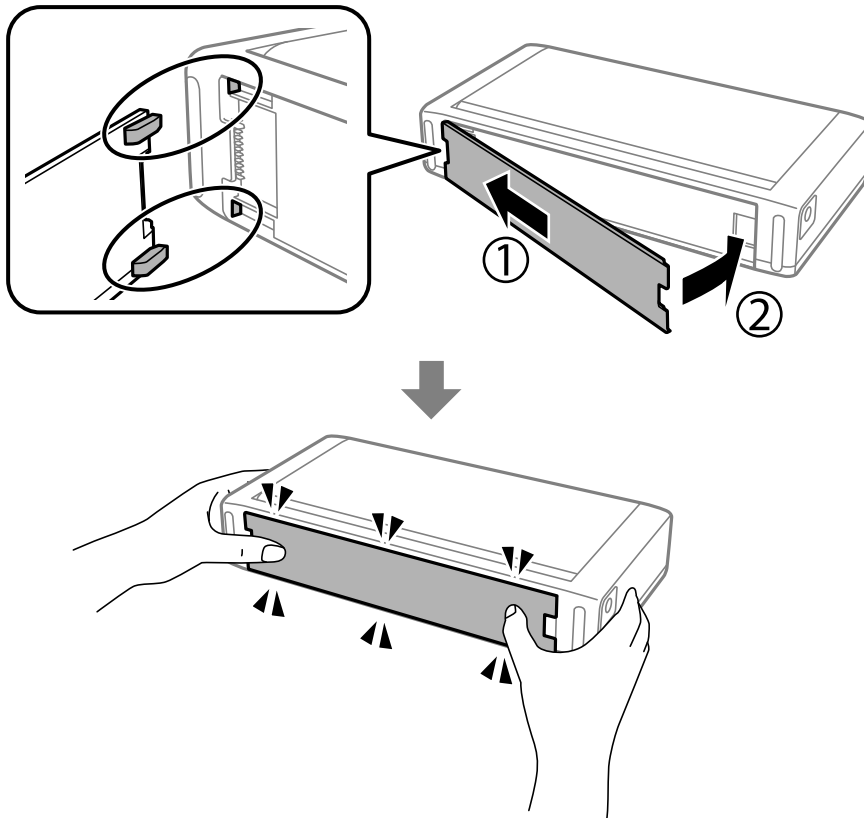
Välise aku eemaldamine

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
2. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
3. Vajutage joonisel toodud seksioonile ning seejärel eemaldage aku.



Täiendava välise aku kasutamine

4. Sisestage tagumine kate ja lükake seda seni, kuni see fikseerub klõpsatusega.



Välise aku oleku kontrollimine

- Saate kontrollida aku laetusastet. Valige avakuval **Menüü > Aku**.



Vajutage nuppude ◀▶ vajutamise teel, kas ekraanil kuvatakse integreeritud akut või välist akut.

- Aku oleku kontrollimiseks saab kasutada koduekraani ikooni.
- Kui väline aku saab tühjaks, kuvatakse ekraanil integreeritud aku ikooni.



	Kuvatakse allesolevat välise aku laetusetaset.
	Näitab, et väline aku tühjeneb.

Täiendava välise aku kasutamine

	Näitab, et väline aku on liiga kuum või liiga külm. Oleku kontrollimiseks valige Menüü > Aku .
	Näitab, et väline aku laeb.

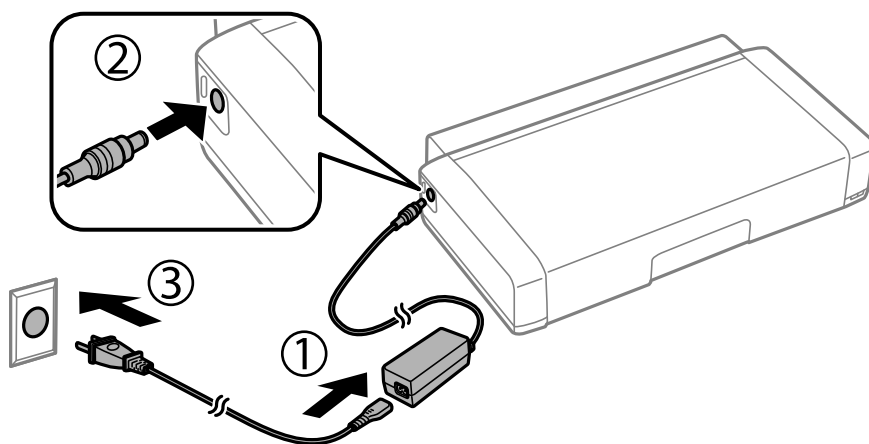
Hoiatused välise aku laadimiseks

- Aku tühjeneb aeglaselt, isegi kui te printerit ei kasuta. Enne printeri kasutamist aku pealt laadige aku täis.
- Aku säästmiseks soovime printeri välja lülitada, kui see parasjagu kasutuses ei ole. Samuti saate valida printeri automaatse väljalülitamise.
- Aku kasutusaeg on lühem madala temperatuuri juures, isegi kui aku on täielikult laetud.
- Enne aku laadimist ei ole vaja oodata selle täielikku tühjenemist.
- Vahetust pärast laadimist või kasutamist võib aku olla kuum; see on normaalne.
- Laadige akut temperatuurivahemikus 10 kuni 35 °C. Aku ei pruugi olla täielikult laetud või selle omadused võivad halveneda, kui laete seda madalal (alla 5 °C) või kõrgel (üle 40 °C) temperatuuril.
- Akut laetakse ainult siis, kui printer on ooterežiimis, unerežiimis või välja lülitatud.
- Kui aku kasutusaeg on pärast täielikku laadimist märkimisväärselt lühem, võib see tähendada, et aku kasutamisega hakkab lõpule jõudma. Soovitame asendada aku uuega.
- Kui te printerit pikka aega ei kasuta, laadige akut regulaarselt, et vältida selle tühjenemist. Kui printer sisse ei lülitu, laadige akut kauem kui 30 minutit ja seejärel lülitage printer uuesti sisse.
- Kui akut ei ole kasutatud pikemat aega, tuleb seda enne kasutamist laadida. Kui aku laadimistuli ei sütti, tuleb seda laadida kauem kui 30 minutit. Kui aku laadimistuli ka siis ei sütti, võtke ühendust Epsoni esindajaga.

Välise aku laadimine

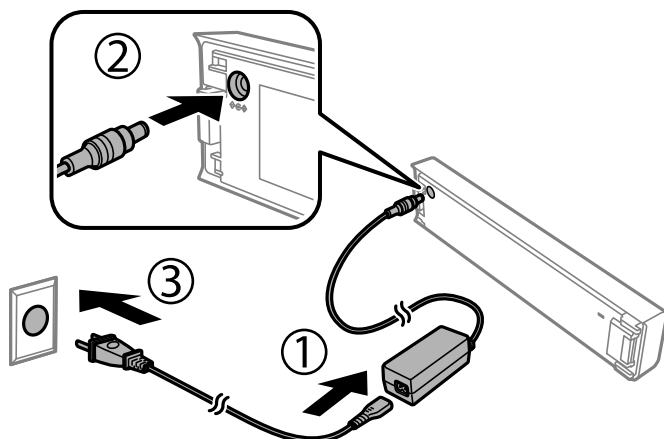
Ühendage toitejuhe vahelduvvoolu adapteri külge, ühendage vahelduvvooluadapter paigaldatud akuga printeri või välise aku külge ja ühendage toitejuhe vooluvõrku.

Kui aku on paigaldatud






Täiendava välise aku kasutamine

Kui laetakse ainult akut

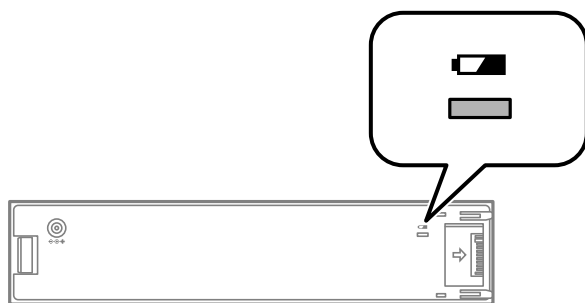
**Märkus.**

- Kui aku on paigaldatud

Laadimise ajal kuvatakse avakuval  Kui laadimine on lõppenud, kuvatakse ikooni  või 

- Ainult aku

Aku laadimise tuli lülitub sisse, kui aku laeb, ning välja, kui laadimine on lõpetatud.



- Aku täielikuks laadimiseks kulub ligikaudu 2.5 tundi.

Seotud teave

- ➔ „Hoiatused välise aku laadimiseks” lk 88

Ettevaatusabinõud välise aku ladustamisel ja utiliseerimisel

- Hoidke akut lastele kättesaamatus kohas, et vältida selle alla neelamist.
- Kui te ei kasuta printerit pikemat aega, eemaldage aku printerist ja hoidke neid eraldi, et vältida aku liigset tühjenemist.
- Ärge hoiustage akut väga kõrgel temperatuuril.
- Enne aku utiliseerimist veenduge, et see on täielikult tühjenenud.

Täiendava välise aku kasutamine

- Ärge visake akut olmeprügi hulka. Selle asemel viige see kogumis- või ringlussevõtu kohta, vastavalt kohalikele seadustele.
- Ärge põletage ega hävitage akut elavas tules.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine

Ligikaudset tinditaset ja hoolduskarbi kasutusaega saate kontrollida juhtpaneelilt või arvutist.

Märkus.

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

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — juhtpaneel

Ligikaudseid tinditasemeid ja hooldekarbi ligikaudset kasutust saate kontrollida avaekraanilt.

Seotud teave

➔ [„LCD-ekraani juhend” lk 21](#)

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – Windows

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

Märkus.

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

Seotud teave

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 112](#)


Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — Mac OS

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

Tindikasseti koodid

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

Allpool on toodud Epsoni originaaltindikassettide koodid.

Ikon	Black (Must)	Color (Värv)
Gloobus 	266	267

Märkus.

Euroopa kasutajad leiavad Epsoni tindikassettide printimismahtude kohta infot järgmiselt veebisaidilt.

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

Seotud teave

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 147

Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel

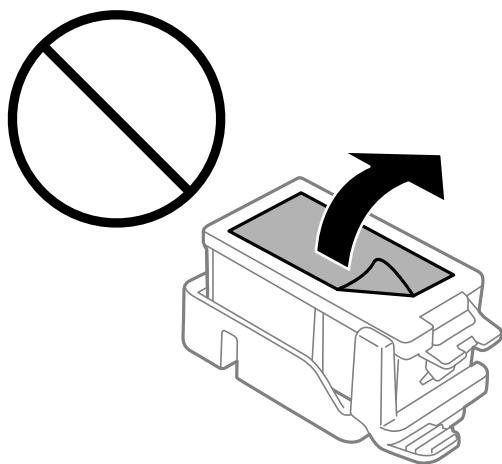
Enne tindikassettide vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

Käsitsemise ettevaatusabinõud

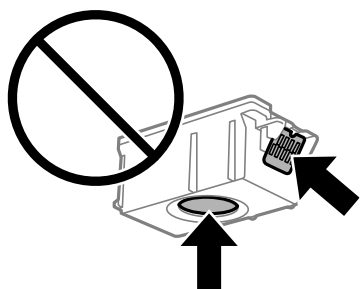
- Hoidke tindikassette normaalsel toatemperatuuril ja otsesest päikesevalgusest eemal.
- Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.
- Kasutage parimate tulemuste saavutamiseks tindikassettid ära kuue kuu jooksul pärast pakendi avamist.
- Parima tulemuse saavutamiseks hoidke tindikassettide pakendite alumine osa allpool.
- Kui olete hoidnud tindikassetti külmas, laske sel vähemalt kolm tundi enne kasutamist toatemperatuurini soojeneda.
- Ärge avage tindikasseti pakendit enne, kui olete valmis seda printerisse paigaldama. Kassett on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate kasseti pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- ❑ Te peate kassetilt enne paigaldamist eemaldama kollase teibi; muidu võib prindikvaliteet langeda või printimine olla võimatu. Ärge eemaldage ega rebige kassetil olevat silti; see võib põhjustada lekkimist.



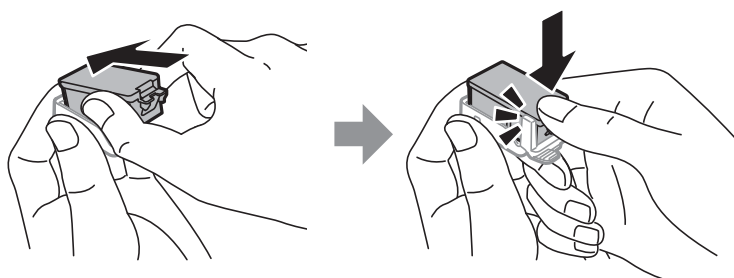
- ❑ Ärge puudutage joonisel näidatud kohti. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.



- ❑ Paigaldage kõik tindikassetid; vastasel juhul ei saa te printida.
- ❑ Ärge vahetage tindikassette väljalülitatud toitega. Ärge liigutage prindipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- ❑ Ärge lülitage tindi laadimise ajal printerit välja. Kui tindi laadimine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- ❑ Ärge jätke printerit seisma eemaldatud tindikassettidega ega lülitage seda välja kassettide vahetamise ajal. Vastasel korral hakkab prindipea pihustitesse jäänud tint kuivama ja printimine võib muutuda võimatuks.
- ❑ Olge ettevaatlik ja ärge laske tindikasseti hoidikusse pääseda tolmul ega muudel objektidel. Igasugused hoidikusse sattunud võõrkehad võivad halvasti mõjuda prindikvaliteedile või muuta printimise võimatuks. Kui midagi pääseb hoidikusse, eemaldage see sealt ettevaatlikult.
- ❑ Sisestage tindikassett õiges suunas. Kui kassett sisestatakse vales suunas, võib sisestuskoht kahjustuda ja printer võib lakata printimast.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

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



- ❑ Printer kasutab tindikassette, millel on roheline kiip info jälgimiseks (nt allesolev tindikogus igas kassetis). See tähendab, et isegi kui kassett printerist enne tühjenemist eemaldatakse, saab seda hiljem tagasi printerisse pannes edasi kasutada. Kasseti tagasi panemisel võib pisut tinti printeri töö kvaliteedi tagamisele kuluda.
- ❑ Maksimaalse efektiivsuse tagamiseks eemaldage tindikassett alles siis, kui olete valmis seda vahetama. Vähesed tindid tindikassette ei saa tagasi pannes enam kasutada.
- ❑ Kõrge printimiskvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib kassetis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et kassetti tuleks vahetada. Viidatud printimismahud ei arvesta seda reservi.
- ❑ Kuigi tindikassetid võivad sisaldada taaskasutatud materjale, ei mõjuta see kuidagi printeri talitlust ega tehnilisi omadusi.
- ❑ Tindikasseti spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.
- ❑ Ärge võtke tindikassetti koost lahti ega tehke sellele muudatusi, sest sel juhul ei pruugi normaalne printimine enam võimalik olla.
- ❑ Ärge asendage kassette printeriga kaasas olnud kassetidega.
- ❑ Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt prinditavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.
- ❑ Lõpetage kiiresti tindikasseti vahetus. Ärge jätke printerit seisma eemaldatud tindikassettidega.

Tinditarbimine

- ❑ Prindipea optimaalse töö kvaliteedi hoidmiseks kulutatakse kõigist tindikassettidest pisut tinti ka printeri hooldustoimingute ajal. Tinti võidakse kulutada ka tindikasseti vahetamise või printeri sisselülitamise ajal.
- ❑ Ühevärviselt või hallskaalas printimisel võidakse musta tindi asemel kasutada värvilisi tinte, olenevalt paberi tüübist või prindikvaliteedi sätetest. See toimub seetõttu, et musta loomiseks kasutatakse värvitintide segu.
- ❑ Printeriga kaasas olevate tindikassettide tinti kasutatakse osaliselt esmase häälestamise ajal. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse prindipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess tarbib teatud koguses tinti ning seetõttu võivad need kassetid tühjaks saada natuke kiiremini kui täiesti uued tindikassetid.

Tindikassettide vahetamine

! Oluline teave:

- ❑ Ärge raputage tindikassette.
- ❑ Lõpetage kiiresti tindikasseti vahetus. Ärge jätke printerit seisma eemaldatud tindikassettidega.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

1. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

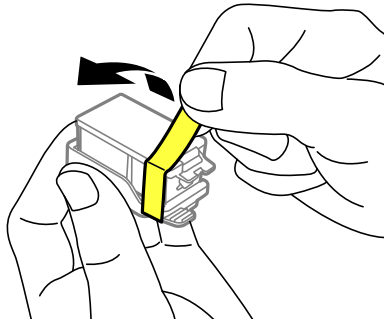
- Kui nõutakse tindikassettide vahetamist

Kontrollige, milline tindikassett vahetamist vajab ning vajutage seejärel nuppu OK. Valige **Asendage kohe** ja vajutage seejärel nuppu OK.

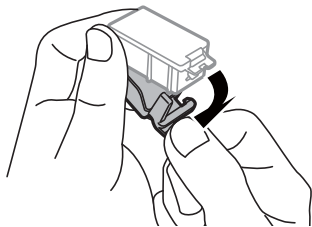
- Kui vahetate tindikassette enne nende tühjenemist

Valige avakuval suvand **Menüü > Hooldus > Tindikasseti vahetamine** ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Eemaldage tindikassett pakendist ja eemaldage sellelt ainult kollane teip.

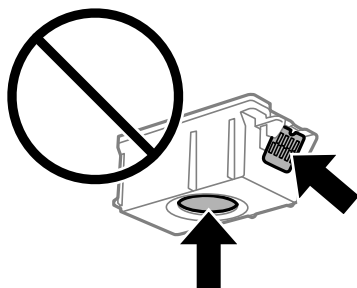


3. Eemaldage kork.



! *Oluline teave:*

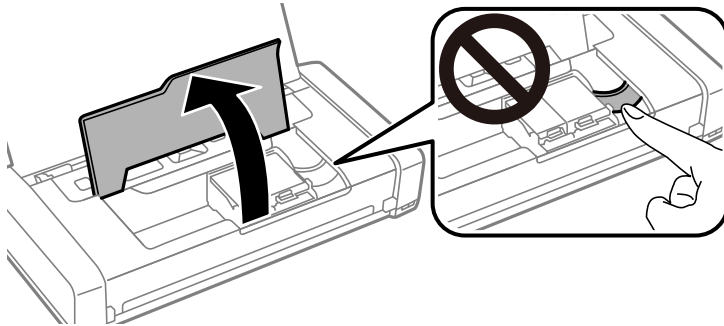
Ärge puudutage joonisel näidatud kohti. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.



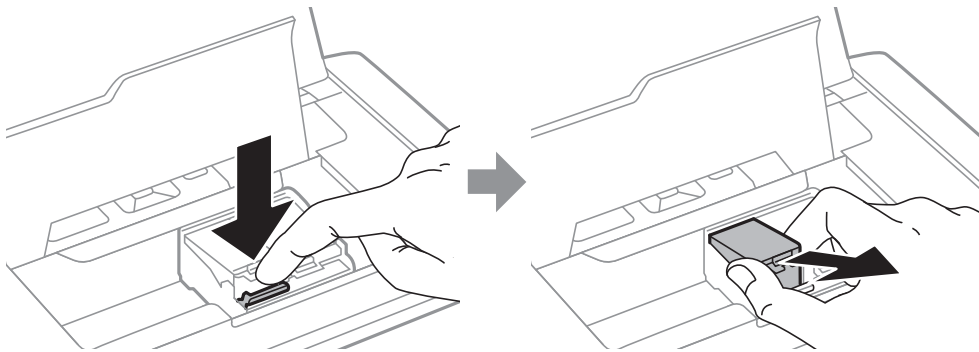
4. Vajutage nuppu OK.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

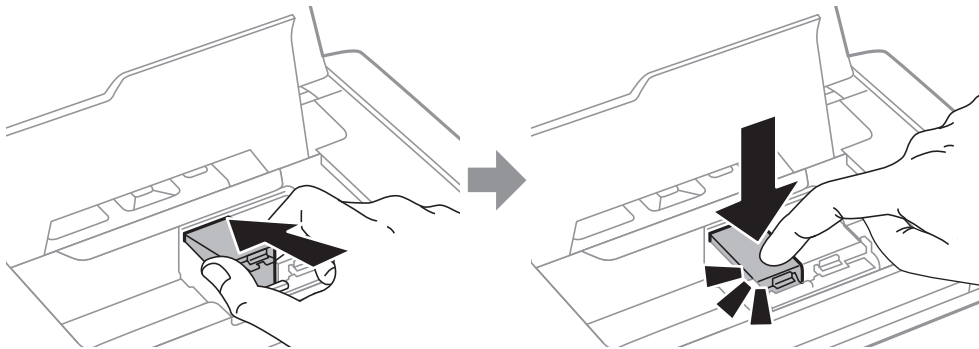
5. Avage sisemine kate.



6. Vajutage hooba, et tindikassetti vabastada, ning seejärel tõmmake tindikassett diagonaalselt välja.



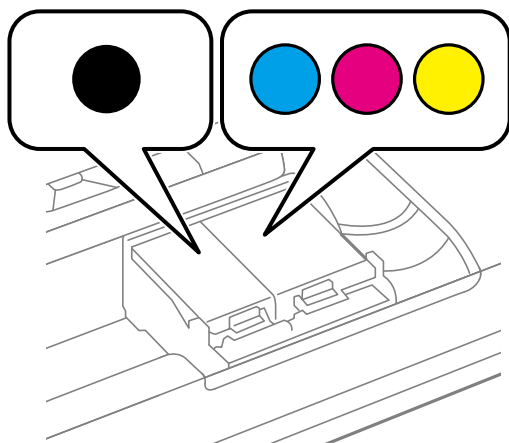
7. Sisestage tindikassett diagonaalselt kasseti hoidikusse ja lükake seda õrnalt alla, kuni see õigesse asukohta klõpsab.



Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

! Oluline teave:

- ❑ Sisestage tindikassett õiges suunas. Kui kassett sisestatakse vales suunas, võib sisestuskoht kahjustuda ja printer võib lakata printimast.
- ❑ Sisestage kindlasti must kassett vasakusse hoidikusse ja värvikassett paremasse hoidikusse.



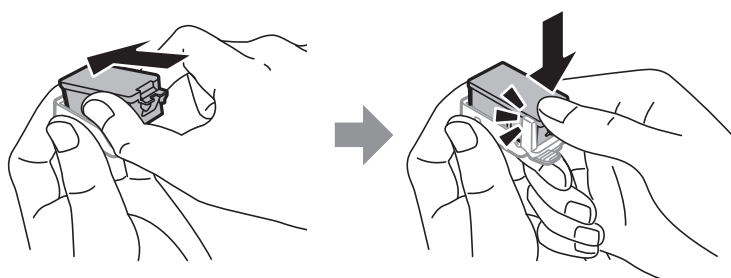
8. Sulgege sisemine kate.

9. Vajutage nuppu OK.

Algab tindiga täitmine.

! Oluline teave:

- ❑ Ärge lülitage tindi laadimise ajal printerit välja. Kui tindi laadimine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- ❑ Kui te eemaldate kasseti printerist hilisemaks kasutamiseks või ära viskamiseks, pange kindlasti kork tagasi kasseti tindivarustusavale, et tint ära ei kuivaks ning ümbritsevat ala ei määriks.



Seotud teave

➔ „Tindikasseti koodid” lk 92

➔ „Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel” lk 92

Hooldekarbi kood

Epson soovib kasutada Epsoni originaalhoolduskarpi.

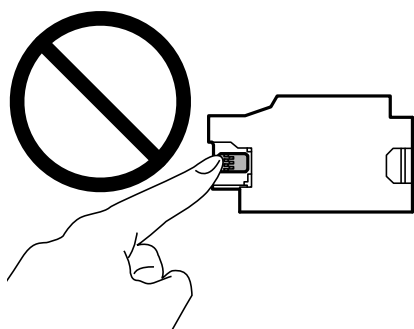
Allpool on toodud Epsoni originaalhooldekarbi kood.

T2950

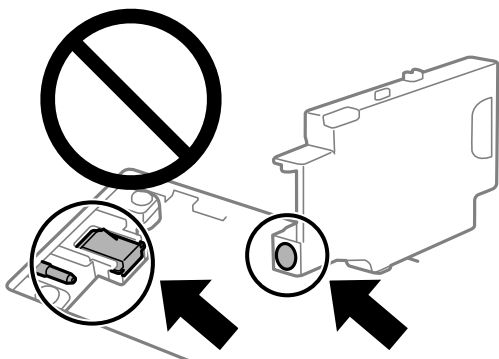
Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud

Enne hoolduskarbi vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

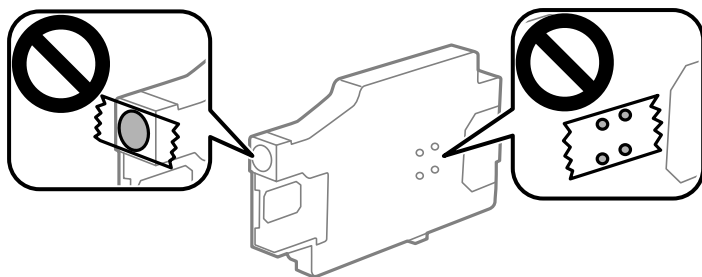
- Ärge puudutage hoolduskarbi küljel olevat rohelist kiipi. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.



- Ärge eemaldage karbil olevat kilet ega vajutage sellele; muidu võib tinti lekkida.
- Ärge puudutage joonisel näidatud kohti. See võib põhjustada talitlushäireid ja te võite tindiga kokku saada.



- Ärge sulgege hooldekarbil olevaid auke. Need on vajalikud normaalseks tööks.



- Kaitske hoolduskarbi otsese päikesevalguse eest.
- Ärge vahetage hooldekarbi kui printer on sisse lülitatud; muidu võib tinti lekkida.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Ärge kasutage uuesti hoolduskarpi, mis on välja võetud ning pikemaks ajaks seadmest eraldi olnud. Karpis olev tint on kuivanud ja karp ei suuda enam tinti imada.
- Ärge eemaldage hooldekarpi ja selle kaant muuks kui vahetamiseks; muidu võib tinti lekkida.

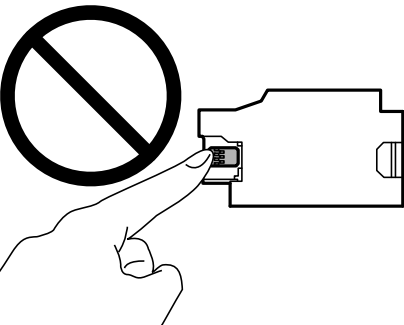
Hooldekarbi asendamine

Mõne printimistsükliga võib hooldekarpi koguneda väga väike kogus tinti. Tindi hooldekarbist väljalekkimise takistamiseks peatab printer printimise, kui hooldekarp on määratud piirini täitunud. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb prinditavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te prindite, ja printeri puhastustsüklite arvust. Vahetage hooldekarpi, kui seda nõutakse. Epson Status Monitor, LCD-ekraan või tuled juhtpaneelil annavad märku, kui hooldekarpi tuleb vahetada. Karbi vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid. Tegemist on kasutaja hooldatava detailiga.

1. Võtke uus hooldekarp pakendist välja.

! **Oluline teave:**


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



- Ärge eemaldage karbil olevat kilet ega vajutage sellele; muidu võib tinti lekkida.

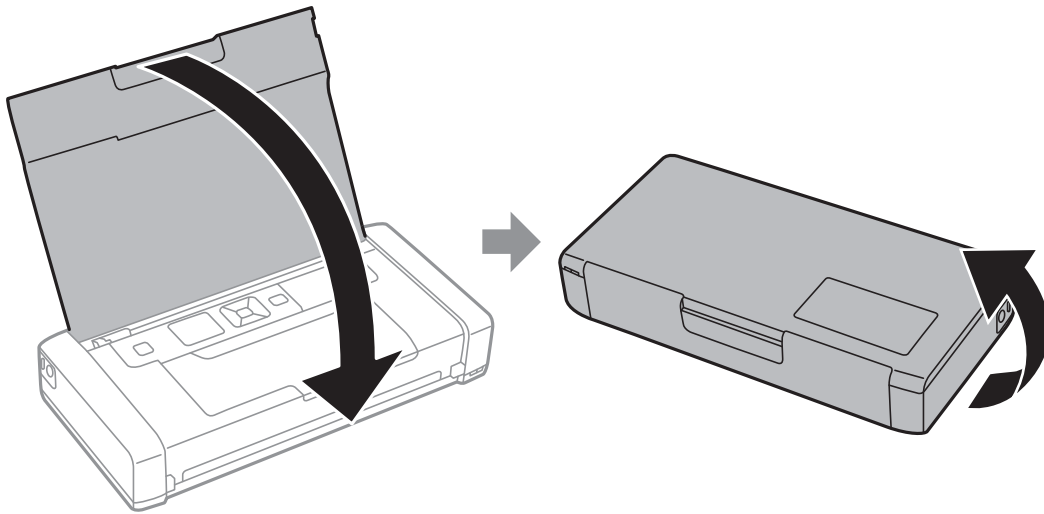
Märkus.

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

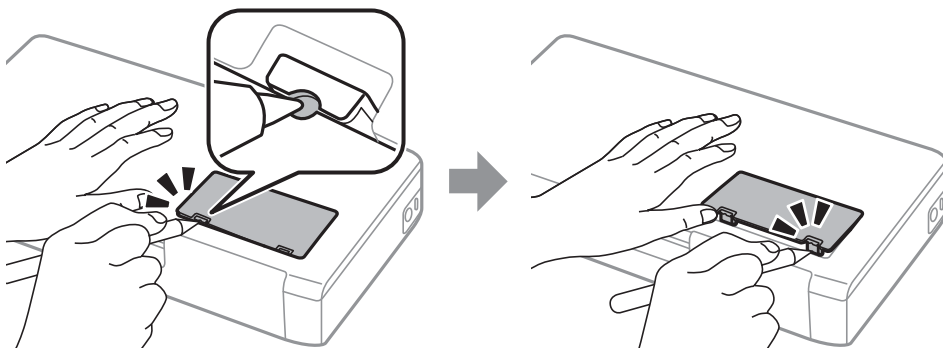
2. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

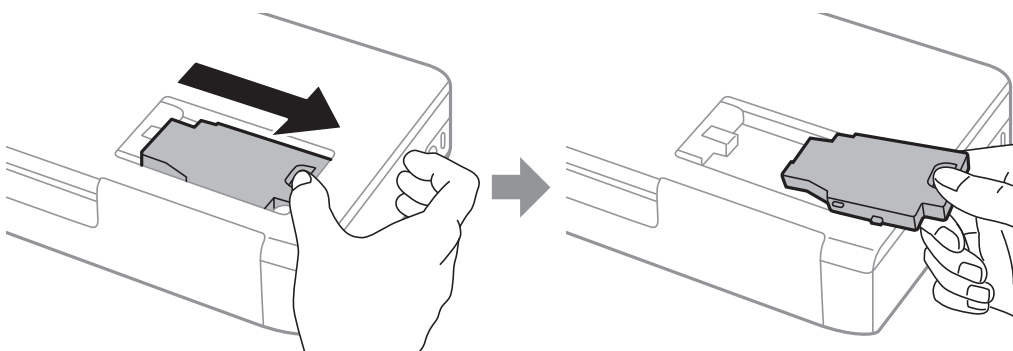
4. Sulgege printeri kaas ja keerake printer kummuli.



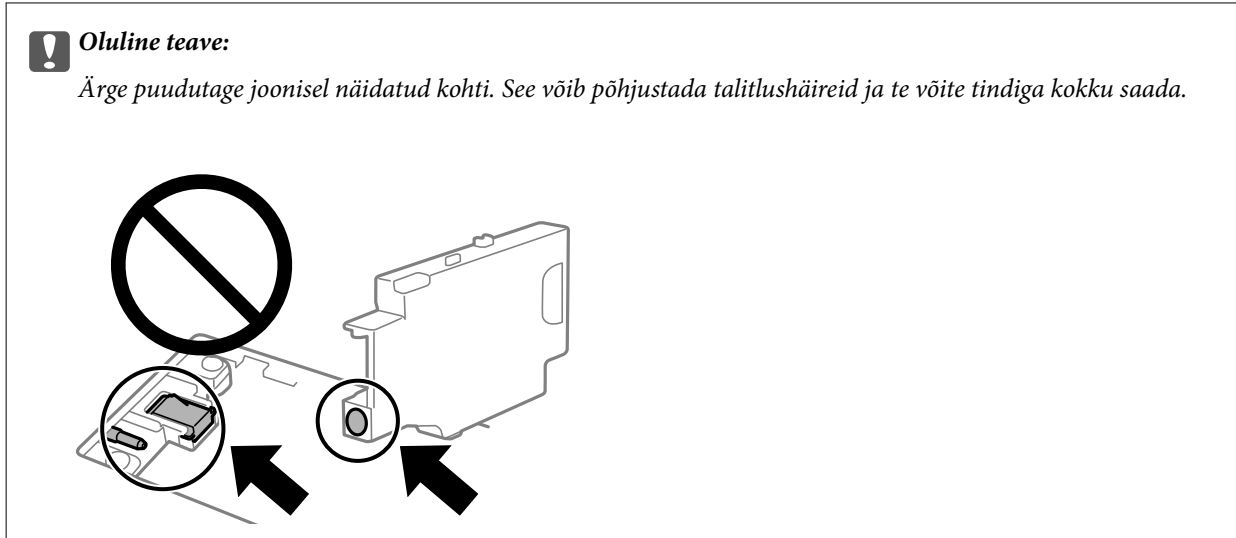
5. Vajutage kaanel olevat auku peenikese eseme, nt pastapliiatsiga, ning seejärel eemaldage hooldekarbi kate.



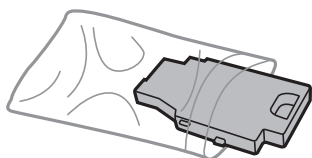
6. Nihutage hooldekarpi nii, nagu joonisel näidatud, ning seejärel eemaldage karp.



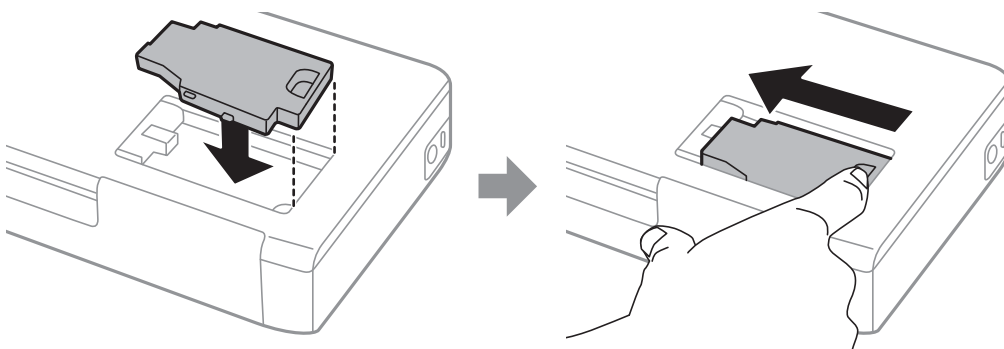
Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine



7. Pange kasutatud hooldekarb uue hooldekarbiga kaasnenud läbipaistvasse kotti ja sulgege kott.



8. Asetage uus hooldekarb otse alla ning nihutage, et seda õigesse kohta paigaldada.



9. Pange hooldekarbi kaas tagasi.

Märkus.

Kui hooldekarbi kaant ei ole võimalik uuesti kinnitada, võib juhtuda, et seda ei paigaldata õigesti. Eemaldage hooldekarb ja paigaldage see uuesti.

Seotud teave

- ➔ „Hooldekarbi kood” lk 97
- ➔ „Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 98

Ajutine printimine musta tindiga

Kui värviline tint on otsa saanud ja musta tinti on veel järel, saate kasutada järgmisi sätteid, et jätkata lühiajaliselt printimist musta tindiga.

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

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

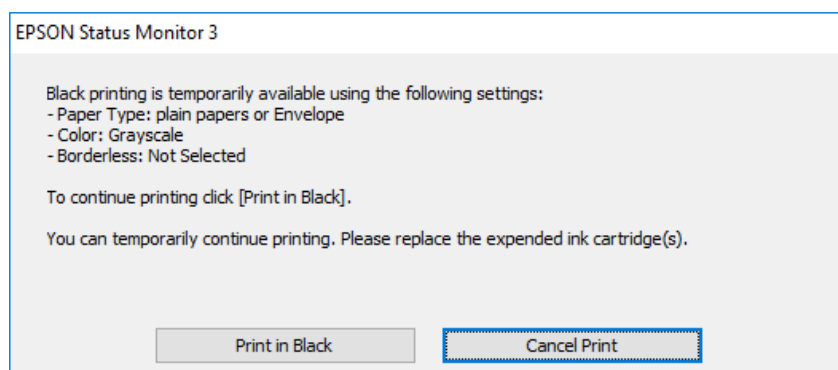
Märkus.

- Kui **EPSON Status Monitor 3** on keelatud, avage printeridraiver, klõpsake **Lisasätted** kaardil **Hooldus** ja valige **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- Kasutatav periood varieerub, olenevalt kasutustingimustest.

Ajutine printimine musta tindiga — Windows

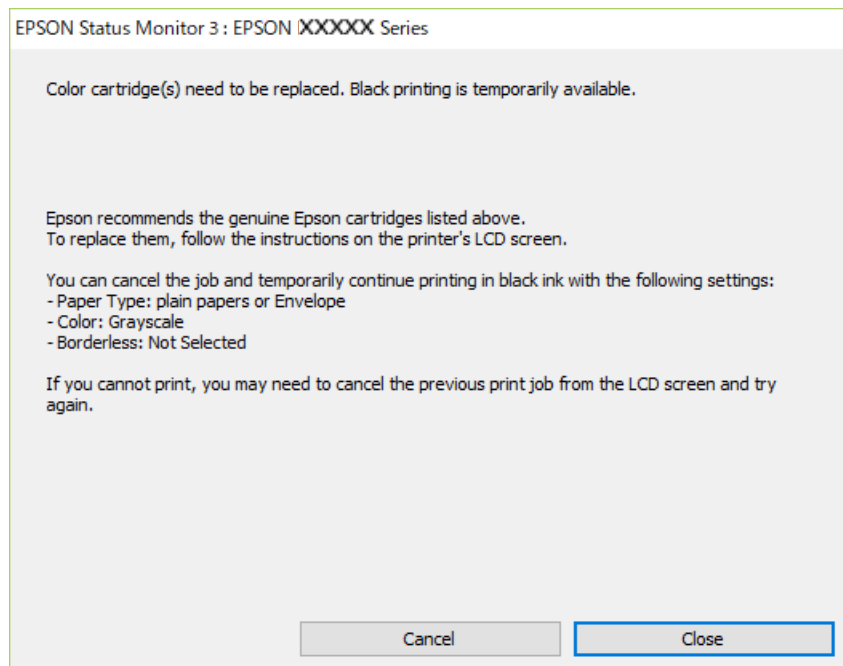
Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

- Järgmise akna kuvamisel valige **Prindi mustvalgelt**.



Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Järgmise akna kuvamisel katkestage printimine. Seejärel printige uuesti.



Märkus.

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

Uuesti printimisel järgige allpool toodud juhiseid.

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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 62

Printimise ajutine jätkamine, kasutades ainult musta tinti (Mac OS)

Märkus.

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

1. Klõpsake **Dokil** olevat printeriikooni.

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

2. Tühistage töö.

Märkus.

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

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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 63

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

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

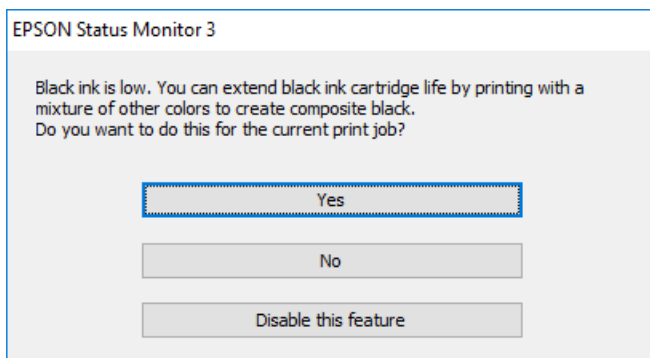
Seda funktsiooni saab kasutada üksnes siis, kui valite printeridraiveris järgmised sätted.

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

Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

Märkus.

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



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

Printeri hooldamine

Prindipea kontrollimine ja puhastamine


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



Oluline teave:

Ärge prindipea puhastamise ajal avage komponenti sisemine kate 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.
- Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete kaks korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, ärge vähemalt kuus tundi printige ning kontrollige seejärel uuesti pihusteid ja puhastage prindipead. Soovitav on printer välja lülitada. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, võtke ühendust Epsoni toega.
- Prindipea kuivamise vältimiseks lülitage printer alati nupust  välja.
- Prindipea parimas töökorras hoidmiseks soovitame sellega regulaarselt mõned leheküljed printida.

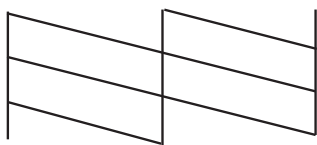
Prindipea kontrollimine ja puhastamine – juhtpaneel

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Sisenege avakuvalt suvandisse **Menüü**.
3. Valige suvandid **Hooldus > Pihusti kontrollimine**.
4. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Märkus.

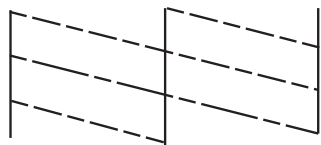
Kontrollmuster võib mudeliti erineda.

5. Võrrelge prinditud kontroll-lehe kvaliteeti alltoodud näidisega.
 - Kõik jooned on prinditud: prindipea otsakud pole ummistunud. Sulgege pihustite kontrolli funktsioon.



Printeri hooldamine

- Read katkevad või mõned osad on puudu: prindipea pihustid võivad olla ummistunud. Jätkake järgmise toiminguga.



- Järgige prindipea puhastamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Kui puhastamine on lõppenud, printige pihustite kontrollmuster uuesti välja. Korrake puhastamise ja kontrolllehe printimise toimingut, kuni kõik read prinditakse täielikult välja.

Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Windows

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

Seotud teave

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 112](#)

Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS

- Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
- Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
- Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** > **Ava printeriutiliit**.
- Klõpsake nuppu **Pihustikontroll**.
- Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

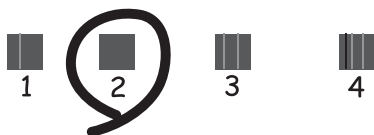
Prindipea joondamine

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

Prindipea joondamine — juhtpaneel

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige avakuvvalt **Menüü**.
3. Valige **Hooldus > Prindipea joondamine**.
4. Valige prinditulemuste seisundi järgi väljatrüki parandamiseks kohandamise menüü, mida soovite reguleerida.
 - Vertikaaljoondus: valige see suvand, kui väljaprintid on hägused või vertikaaljooned pole üksteisega joondatud.
 - Horisontaaljoondus: valige see suvand, kui märkate korrapärase intervalliga horisontaalseid triipe.
5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.
 - Vertikaaljoondus: sisestage iga rühma kõige selgema mustri number.

#1



- Horisontaaljoondus: sisestage kõige vähem eraldatud ja kattuva mustri number.

**Märkus.**

Kontrollmuster võib mudeliti erineda.

Paberitee puhastamine

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

Printeri hooldamine



Oluline teave:

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

1. Laadige puhastamiseks printerisse paber.
 - Laadige A4-formaadis tavapaberit, et vabaneda määrimisest või kulunud välimusest.
 - Laadige puhastusleht, et vabaneda paberisöötmise probleemist.
2. Valige avakuvalt **Menüü**.
3. Valige **Hooldus > Paberijuhiku puhastus**.
4. Järgige paberitee puhastamiseks ekraanil kuvatavaid suuniseid.

Märkus.

 - Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri.
 - Paberisöötmise probleemist vabanemiseks korrake seda protseduuri kaks või kolm korda.
 - Puhastusleht kaotab oma mõju, kui seda kasutatakse kolm või enam korda.

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)

Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)

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

Toetatud on järgmised brauserid.

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

Valige juhtpaneelilt **Menüü > Võrgusätted > Prindi olekuleht** ja vajutage seejärel nuppu OK. Vaadake prinditud olekulehelt printeri IP-aadressi.

2. Käivitage veebibrauser arvutist või nutiseadmest ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.

Vorming:

IPv4: http://printeri IP-aadress/

IPv6: http://[printeri IP-aadress]/

Näited:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Märkus.

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

Seotud teave

➔ „Rakenduse Epson iPrint kasutamine” lk 79

Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis

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

1. Avage arvutis printerite loend.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

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

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

Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis

1. Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake suvanditel **Suvandid ja tarvikud > Näita printeri veebilehte**.

Vajalikud rakendused

Windowsi printeridraiver

Printeridraiver juhhib printerit rakendusest saadud käskude järgi. Printeridraiverist sätteid tehes saab printimisel parima tulemuse. Samuti saate printeridraiveri utiliidiga kontrollida printeri olekut ja hoida printeri parimas töökorras.

Märkus.

Printeridraiveri keelt saab vahetada. Valige soovitud keel suvandist **Keel** vahekaardil **Hooldus**.

Printeridraiveri avamine rakendustest

Kui tahate teha vaid kasutatavat rakendust puudutavaid sätteid, avage printeridraiver läbi selle rakenduse.

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

Märkus.

Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Juurdepääs printeridraiverile juhtpaneelilt

Kõigile rakendustele kehtivate sätete seadistamiseks avage printeridraiver juhtpaneelilt.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Utiliidi käivitamine

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

Windowsi printeridraiveri sätete piiramine

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

Märkus.

Logige administraatorina arvutisse sisse.

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

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012R2/Windows Server 2012

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Printerid ja faksid**. Tehke printeril paremklõps ja valige seejärel suvand **Atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

2. Klõpsake nuppu **Draiveri sätted**.

3. Valige funktsioon, mida soovite piirata.

Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist.

4. Klõpsake nuppu **OK**.

Operatsioonisüsteemi Windowsi 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.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 112

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

Utiliidi käivitamine

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

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete akna avamine

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**).

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätted

- Jäta tühi leht vahele: takistab tühjade lehtede printimist.
- Vaikne režiim: vähendab printeri töömüra, kuid võib seetõttu ka printimiskiirust vähendada. Olenevalt paberi tüübist ja valitud prindikvaliteedi sätetest ei pruugi printeri müratasemes erinevust olla.
- Permit temporary black printing: ajutiselt prinditakse vaid musta tindiga.
- High Speed Printing: prinditakse nii, et prindipea liigub mõlemas suunas. Printimine on kiirem, kuid kvaliteet võib olla halvem.
- Warning Notifications: võimaldab printeridraiveril esitada hoiatusteateid.
- Establish bidirectional communication: tavaliselt peaks olema selle säte **On**. Valige säte **Off**, kui printeri teabe hankimine on võimatu, kuna printerit jagatakse võrgus Windowsi arvutitega vms.

Seotud teave

➔ „Ajutine printimine musta tindiga” lk 102

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Rakendus kujutiste printimiseks (Epson Photo+)

Epson Photo+ on rakendus, mis võimaldab mugavalt erinevate küljendustega kujutisi printida. Samuti on võimalik kujutise parandus ja asukoha reguleerimine dokumendi eelvaates. Saate lisaks kujutisi põnevamaks muuta, lisades neile oma valitud kohtadele tekste ja kleepse. Kui printite originaalsele Epsoni fotopaberile, kasutatakse tinti võimalikult optimaalselt ja tulemus on kaunis ning erksate värvidega.

Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Märkus.

- Windows Server opsüsteeme ei toetata.
- Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud selle printeri printeridraiver.

Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Kõik programmid** või **Programmid > Epson Software > Epson Photo+**.

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson Photo+**.

Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 118

Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater on rakendus, mis otsib Internetist uut või värskendatud tarkvara ja installib selle. Võite värskendada ka printeri püsivara ja kasutusjuhendit.

Märkus.

Windows Serveri opsüsteeme ei toetata.

Installimismeetod

Laadige Epsoni veebisaidilt alla EPSON Software Updater.

Kui kasutate opsüsteemiga Windows arvutit ja ei saa seda veebisaidilt alla laadida, võite selle installida komplektis olevalt tarkvarakettalt.

<http://www.epson.com>

Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

- 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**.

Rakendus mitme seadme konfigureerimiseks (EpsonNet Config)

EpsonNet Config on rakendus, mis võimaldab teil võrguliidese aadresse ja protokolle seadistada. Vaadake lisateavet rakenduse EpsonNet Config kasutusjuhendist või rakenduse spikrist.

Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EpsonNet > EpsonNet Config**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

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

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Kõik programmid** või **Programmid > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.


Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Mine > Rakendused > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Rakenduste desinstallimine

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

Rakenduste desinstallimine — Windows

1. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
2. Sulgege kõik töötavad rakendused.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

3. Avage jaotis **Juhtpaneel**:

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Windows süsteem > Juhtpaneel**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Klõpsake nuppu Start ja valige **Juhtpaneel**.

4. Avage **Desinstalli programm** (või **Programmide lisamine või eemaldamine**):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Valige jaotises **Programmid** suvand **Desinstalli programm**.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Klõpsake **Programmide lisamine või eemaldamine**.

5. Valige rakendus, mida soovite desinstallida.

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

6. Desinstallige rakendus:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
klõpsake **Desinstalli/muuda** või **Desinstalli**.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Klõpsake **Muuda/eemalda** või **Eemalda**.

Märkus.

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

7. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Rakenduste desinstallimine — Mac OS

1. Laadige alla rakendus Uninstaller EPSON Software Updateriga.

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

2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .

3. Printeridraiveri desinstallimiseks valige **Süsteemi eelistused** menüüst Apple > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja eemaldage printer aktiveeritud printerite loendist.

4. Sulgege kõik töötavad rakendused.

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

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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



Oluline teave:

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

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 115

Rakenduste installimine

Ühendage arvuti võrguga ja installige rakenduste viimased versioonid veebisaidilt.

Märkus.

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

1. Sulgege kõik töötavad rakendused.
2. Ühendage printeridraiveri installimisel printer ja arvuti ajutiselt lahti.

Märkus.

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

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

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 116

Rakenduste ja püsivara värskendamine

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

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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



Oluline teave:

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

Märkus.

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

<http://www.epson.com>

Seotud teave

➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 115

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine

Võite vaadata LCD-ekraanilt või arvutist tõrketeadeteid ja ligikaudset järelejäänud tindikogust.

Tõrkekoodide vaatamine LCD-ekraanilt

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

Kood	Olukord	Lahendused
E-01	Tekkis printeritõrge.	Eemaldage printerist paber või kaitsematerjal. Kui tõrketeadede kuvatakse ka pärast toite sisse- ja väljalülitamist, pöörduge Epsoni toe poole.
E-11	Tindipadi tuleb välja vahetada.	Tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga.
E-12	Hoolduskast on täis. Hoolduskast tuleb välja vahetada.	Lülitage toide välja ja vahetage see uue hoolduskasti vastu.
E-13	Hoolduskasti pole paigaldatud või on see valesti paigaldatud.	Lülitage toide välja ja paigaldage hoolduskast.
E-14	Hoolduskast ei ole äratuntav.	Lülitage toide välja ja paigaldage hoolduskast uuesti. Kui sama teade kuvatakse ka pärast hoolduskasti uuesti paigaldamist, asendage see uue hoolduskastiga.
E-21 E-25	Ilmnes aku tõrge. Printer lülitub automaatselt välja.	Pöörduge Epsoni klienditoe poole. E-21 on integreeritud aku viga ning E-25 on täiendava välise aku viga.
E-22 E-26	Aku on kasutamiseks liiga külm. Printer lülitub automaatselt välja.	Kasutage printerit temperatuurivahemikus 10 kuni 35 °C. E-22 ja E-23 on integreeritud akude vead ning E-26 ja E-27 on väliste akude vead.
E-23 E-27	Aku on kasutamiseks liiga kuum. Printer lülitub automaatselt välja.	
E-24	Aku on kasutamiseks liiga tühi. Printer lülitub automaatselt välja.	Laadige akut või ühendage printeriga vahelduvvoolu adapter.
W-01	Tekkis paberiummistus asukohas tagumine paberisõõtja.	Eemaldage kinni jäänud paber ja vajutage nuppu OK.
W-02	Printeri sees tekkis paberiummistus.	
W-11	Tindipadja kasutamisega hakkab lõppema.	Tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Teade jääb kuvatuks kuni tindipadja vahetamiseni. Printimise jätkamiseks vajutage nuppu OK.
W-12	Tindikassett ei ole õigesti paigaldatud.	Vajutage iga tindikassetti õrnalt alla. Veenduge, et need oma asukohta kinni klõpsaksid.

Probleemide lahendamine

Kood	Olukord	Lahendus
W-13	Selle printeriga ei saa paigaldatud tindikasseti kasutada.	Vahetage tindikassetid selle printerile sobivate kassetidega.
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. Lisaks ei kuvata teadet paberi suuruse ja tüübi sobimatuse kohta. Hoidke sätet aktiivsena, kui te just ei kasuta alati sama suurusega ja sama tüüpi paberit ning teil pole vaja paberi sätteid muuta.
I-81	Printer lülitub integreeritud aku režiimi, sest vahelduvvooluadapter ei ole ühendatud, väline aku on eemaldatud, akus ei ole piisavalt voolu või tuvastatud on aku viga.	Printimise kiirus võib olla väiksem, kui printer töötab integreeritud aku pealt. Kui te ei soovi printimise kiiruse muutumist, ühendage vahelduvvooluadapter printeriga või paigaldage väline aku.
-	Tindi tase on madal.	Saate printimist jätkata, kui teil kästakse tindikasset/tindikassetid välja vahetada. Tähelepanu, printer ei saa töötada, kui kasvõi üks tindikassetidest on tühi. Valmistage uus/uued tindikasset/tindikassetid võimalikult peatselt ette.
-	Tint on otsas ja teil tuleb tindikassetid välja vahetada.	Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib kassetis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et kasseti tuleks vahetada. Vahetage kasseti, kui seda nõutakse.
-	Paigaldatud aku ei ole originaalaku.	Eemaldage väline aku.
Recovery Mode	Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus.	Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada. 1. Ühendage printer vahelduvvoolu adapteriga. 2. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.) 3. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.

* Mõne printimistsükli käigus võib koguneda tindipadjale vähene kogus liigset tinti. Vältimaks tindi padjalt lekkimist on printer seadistatud nii, et see katkestab printimise enne tindipadja täitumist. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb prinditavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te prindite, ja printeri puhastustsükli arvust. Padja vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Printer teatab, kui patja peab vahetama. Seda saab teha vaid volitatud Epsoni teenusepakkuja. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid.

Seotud teave

- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 147
- ➔ „Integreeritud aku laadimine” lk 83
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 118
- ➔ „Rakenduste ja püsivara värskendamine” lk 118
- ➔ „Tindikassetide vahetamine” lk 94

Printeri oleku kontrollimine – Windows

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

Märkus.

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

Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 112

Printeri oleku kontrollimine — Mac OS

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

Kinni jäänud paberi eemaldamine

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

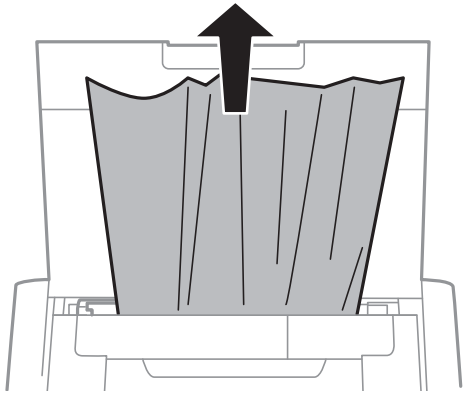


Oluline teave:

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

Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja

Eemaldage ummistunud paber.

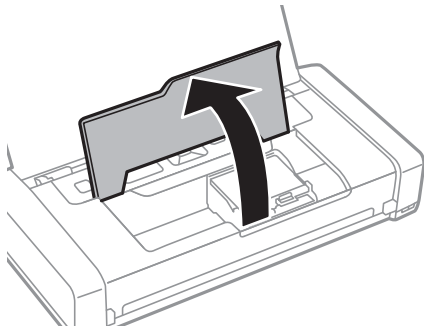


Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest

⚠ Ettevaatust!

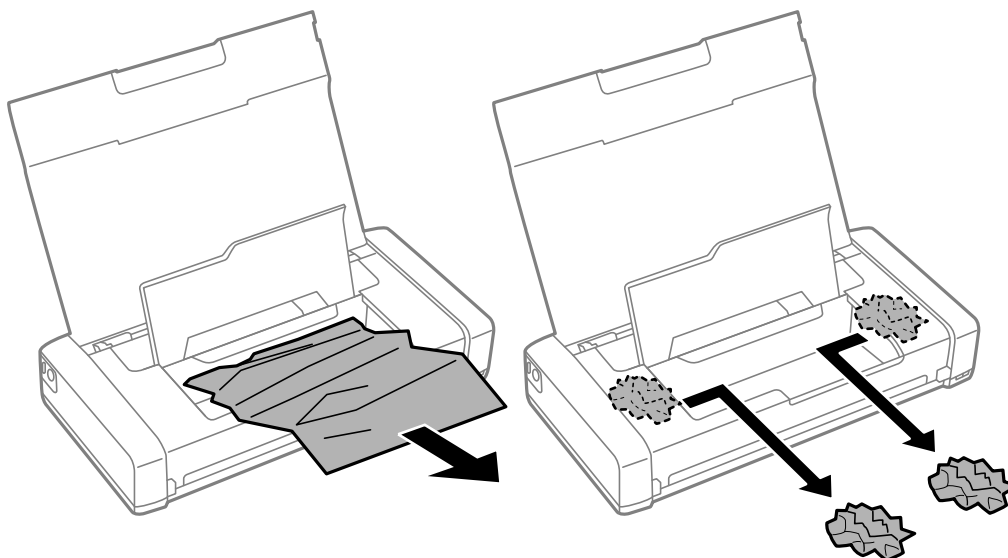
Ärge kunagi puudutage juhtpaneeli nuppe, kui teie käsi on printeri sees. Kui printer hakkab tööle, võib see põhjustada vigastusi. Hoiduge puudutamast väljaulatuvaid osi, et vältida vigastusi.

1. Avage sisemine kate.



Probleemide lahendamine

2. Eemaldage ummistunud paber.

**Oluline teave:**

Ärge puudutage valget lintkaablit ega läbipaistvat osa printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid.



3. Sulgege sisemine kate.

Paberit ei söödeta õigesti

Kui paber jääb seadmesse kinni, seda söödetakse viltuselt, mitu lehte söödetakse korraga, paberit ei sisestata või see väljutatakse, kontrollige järgmist.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
- Aku võib olla liiga tühi. Ühendage vahelduvvooluadapter printeriga või paigaldage lisavarustusse kuuluv väline aku.
- Kasutage printeri toetatud paberit.
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitsemisel.
- Laadige paber õiges suunas ja lükake küljuhik vastu paberi serva.
- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.

Probleemide lahendamine


- Kui ilmneb paberi puudumise tõrge, kuigi paber on printerisse laaditud, laadige paber uuesti vastu komponendi tagumine paberisöötja paremat serva.
- Laadige mitut paberilehte laadides korraga üks paberileht.
- Kui käsitsi juhitava kahepoolse printimise ajal sisestatakse mitu paberilehte korraga, eemaldage enne paberi uuesti sisestamist paberiallikasse laaditud paber.
- Laadige ja väljastage paber ilma printimata, et paberiteed puhastada.
- Veenduge, et paberiallika paberiformaadi ja -tüübi sätted on õiged.

Seotud teave




- ➔ „Keskkonnateave” lk 144
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 53
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55
- ➔ „Paberitee puhastamine” lk 108

Toite ja juhtpaneeli probleemid

Printer ei lülitu sisse

- Veenduge, et toitejuhe oleks kindlalt pistikupesas.
- Hoidke nuppu  pisut kauem all.
- Kui teil ei õnnestu aku pealt töötavat printerit sisse lülitada, võib aku olla liiga tühi. Ühendage vahelduvvooluadapter või laadige akut ja lülitage printer uuesti sisse.
- Kui toite märgutuli põleb, kuid LCD-ekraani ei kuvata, võib seda põhjustada printeri ebakorrektnel välja lülitamine. Proovige lahendada probleemi, mis on põhjustatud sellest, et toide ei lülitu välja.

Printer ei lülitu välja

Võtke alalisvoolu adapter ja USB-kaabel lahti. Hoidke samaaegselt vähemalt 7 sekundit all nuppe  ja  ning vabastage siis mõlemad. Prindipea kuivamise vältimiseks lülitage printer uuesti sisse ja seejärel nuppu  vajutades välja.

LCD-ekraan kustub

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

Toide lülitub äkitselt välja, kui printer aku pealt töötab

- Printer lülitub välja, kui ühtegi toimingut pole tehtud. Lülitage printer uuesti sisse.

Probleemide lahendamine

- Kontrollige aku laetuse taset. Kui aku laetuse tase on madal, ühendage printeriga vahelduvvooluadapter või laadige akut.

Akut ei ole võimalik arvutist laadida

- Vajutage printeri juhtpaneelil suvandit **Menüü > Aku > Aku sätted** ja seejärel aktiveerige **USB toide arvuti kaudu**.
- Veenduge, et printer oleks välja lülitatud või puhkerežiimis.
- Lülitage arvuti sisse. Äratage arvuti, kui see on talveune- või puhkerežiimis.
- Akut ei ole võimalik laadida USB-jaoturiga. Ühendage printer otse arvutiga.
- Arvuti võib olla seadistatud nii, et see ei lase teisi seadmeid laadida, kui see aku pealt töötab. Kontrollige arvuti sätteid.
- Täiendavat välist akut ei saa arvuti abil laadida. Kasutage selle laadimiseks vahelduvvooluadapterit.

Seotud teave

- ➔ [„Integreeritud aku laadimine USB-ühendusega” lk 84](#)

Valikulist välist akut ei tuvastatud

Kui kuvatakse allpool toodud ekraanipilti, lülitage printer välja, ühendage vahelduvvooluadapter ja seejärel lülitage printer sisse.



Arvutist ei saa printida

Ühenduse kontrollimine (USB)

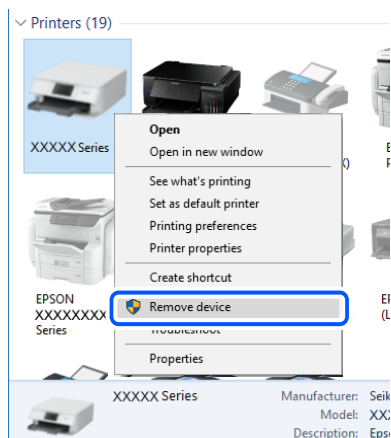
- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
- Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

Probleemide lahendamine

- ❑ Kui printer ei suuda printida USB-ühendusega, siis proovige järgmist.

Ühendage USB-kaabel arvuti küljest lahti. Paremklõpsake arvutis kuvataval printeriikoonil ja valige seejärel **Eemalda seade**. Järgmiseks ühendage USB-kaabel arvutiga ja katsetage printimist.

Lähtestage USB-ühendus, järgides selles juhendis arvutiga ühendamise meetodi muutmise jaotises esitatud samme. Üksikasjalikumat teavet leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.



- ❑ Vajutage printeri juhtpaneelil suvand **Menüü > Aku > Aku sätted** ja tühistage valik **USB toide arvuti kaudu**.

Seotud teave

- ➔ [„Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 48](#)

Ühenduse kontrollimine (võrk)

- ❑ Kui olete vahetanud ruuterit või teenusepakkujat, proovige uuesti määrata printeri võrgusätteid. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.
- ❑ Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.
- ❑ Printige võrguühenduse aruanne. Üksikasjalikumat teavet leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt. Kui aruanne näitab, et võrguühenduse loomine nurjus, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige väljaprintidil pakutud lahendusi.
- ❑ Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti. Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätteid. Kui see probleemi ei lahenda, lugege ruuteri dokumentatsiooni.
- ❑ Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, kas arvuti võrgusätteid on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis. Kontrollige arvuti võrguühendust.

Tarkvara ja andmete kontrollimine

- ❑ Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver. Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit, on saadaolevad funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit. Üksikasjalikumat teavet leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.
- ❑ Kui printidite suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.

Originaalsete Epsoni printeridraiverite olemasolu kontrollimine

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

Windows

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

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

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

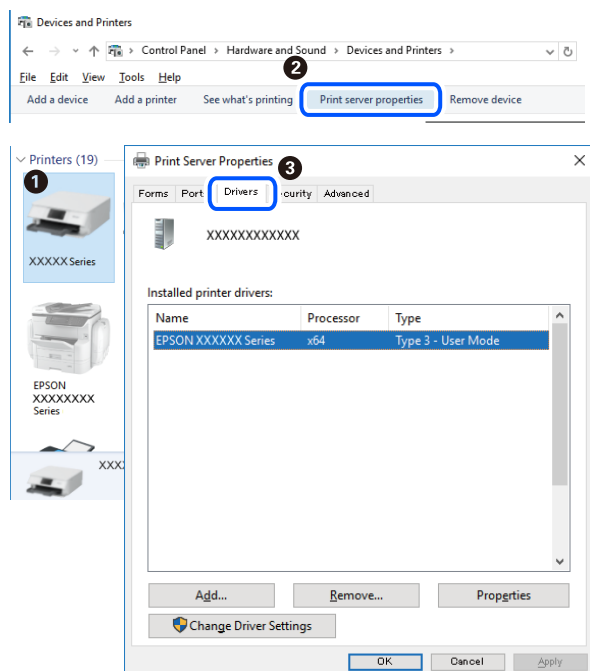
- Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

Valige menüüst **Fail Serveri atribuudid**.

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



Probleemide lahendamine

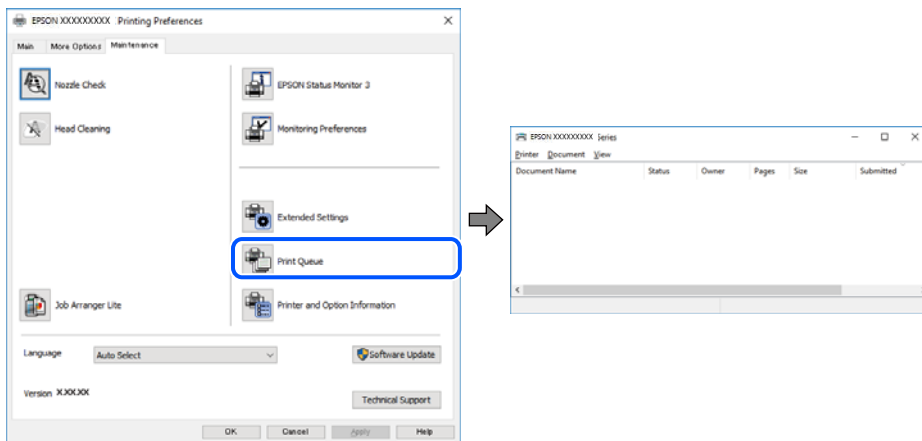
Mac OS

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



Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows)

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



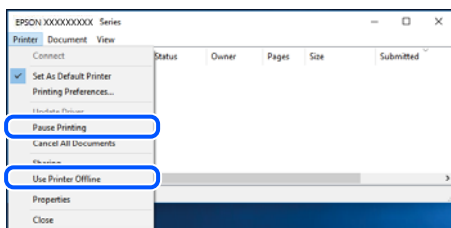
- Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.

Kui ebavajalikud andmed püsivad alles, siis valige menüüst **Printer** suvand **Loobu kõigi dokumentide printimisest**.

Probleemide lahendamine

- ❑ Veenduge, et printer ei ole võrguühenduseta ega ootel.

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



- ❑ Veenduge, et printer on valitud menüüs **Printer** vaikeprinteriks (vastava menüü-üksuse kõrval peab olema märg).

Kui printer pole seatud vaikeprinteriks, määrake see vaikeprinteriks. Kui suvandis **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed (Printerid, Printerid ja faksid)** kuvatakse mitut ikooni, siis lähtuge ikooni valimisel alljärgnevast.

Näide)

USB-ühendus: EPSON XXXX seeria

Võrguühendus: EPSON XXXX seeria (võrk)

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

- ❑ Veenduge, et printeri port oleks asukohast **Atribuut > Port** menüüs **Printer** valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.

Valige USB-ühenduseks „USBXXX“ või võrguühenduseks „EpsonNet Print Port“.

Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS)

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

Valige **Süsteemi eelistused** menüüst Apple > **Printerid ja skannerid** (või **Printi ja skanni, Printi ja faksi**) ja topeltklõpsake siis printeril. Kui printeri töö on peatatud, klõpsake **Jätka** (või **Jätka printeriga**).

Kui te ei saa võrgusätteid teha

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

Seotud teave

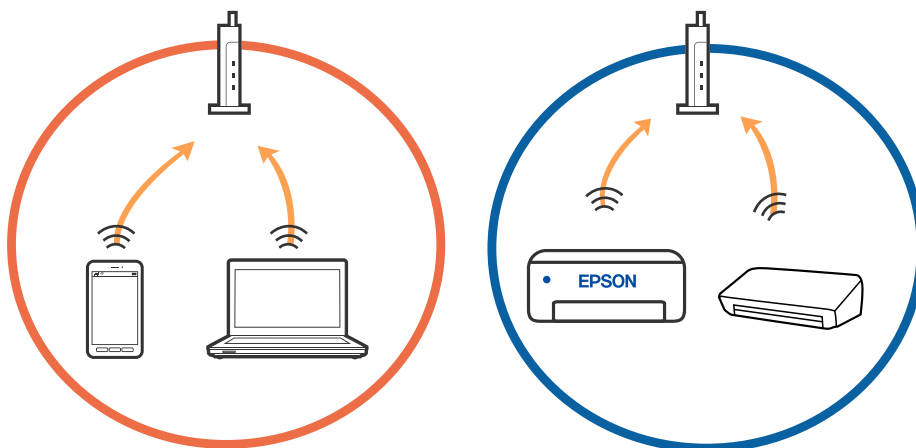
- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine“ lk 42
- ➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel“ lk 43

Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme

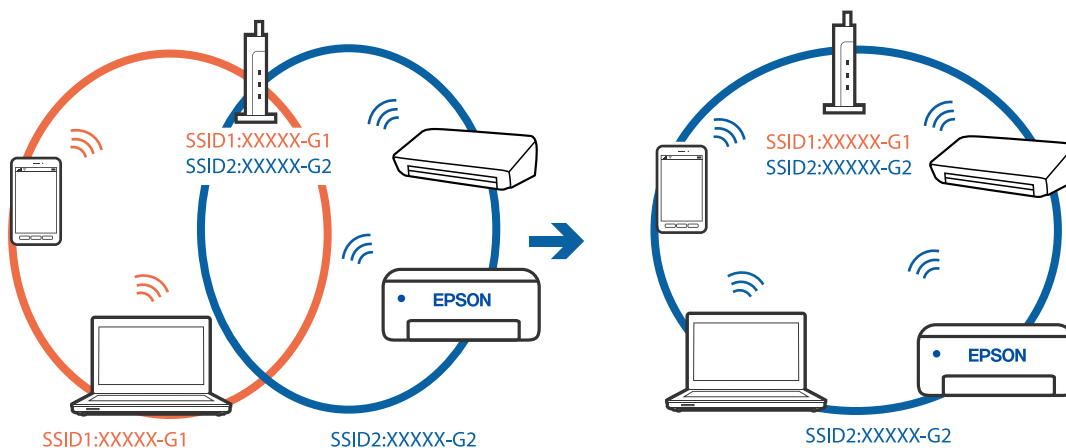
Kui te ei saa arvutist või nutiseadmest printeriga ühendust, ehkki võrguühenduse aruanne ei näita probleeme, lugege alljärgnevat.

- ❑ Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmevaba ruuterit, ei pruugi olenevalt ruuteri sätetest arvutist või nutiseadmest printeri kasutamine õnnestuda. Ühendage arvuti või nutiseade sama ruuteriga, mis on printeriga ühendatud.

Keelake nutiseadmes lõastamine, kui see on lubatud.

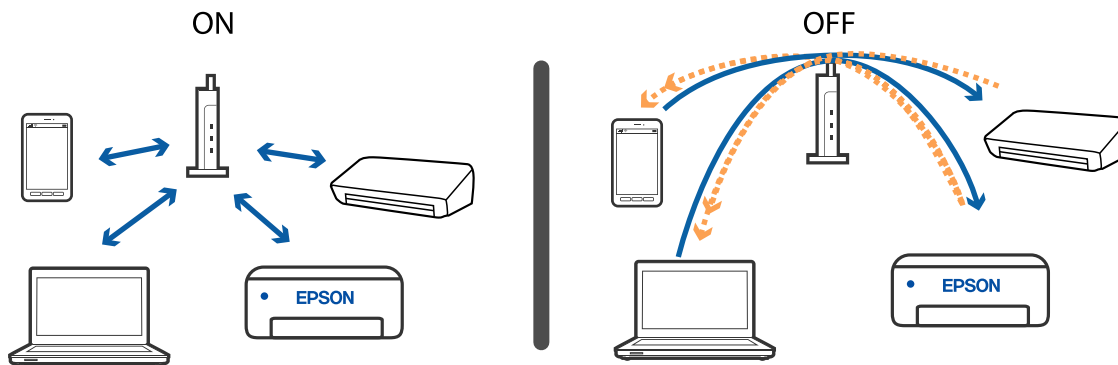


- ❑ Teil ei pruugi õnnestuda ruuteriga ühendust luua siis, kui sellel on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama ruuteri erinevate SSID-dega. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



Probleemide lahendamine

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



Seotud teave

- ➔ „Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine” lk 132
- ➔ „SSID kontrollimine arvutis” lk 133

Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine


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

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 42
- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 48

SSID kontrollimine arvutis

Windows

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



Mac OS

Klõpsake arvutiekraani ülaosas Wi-Fi ikooni. Kuvatakse SSID-de loend ja ühendatud SSID-d näitab märgi.



Traadita kohtvõrgu (Wi-Fi) ühendused muutuvad ebastabiilseks, kui kasutate USB 3.0 seadmeid Mac arvutiga

Kui ühendate seadme Mac arvuti USB 3.0 liidesega, võib esineda raadiosagedushäireid. Kui te ei saa ühendust traadita kohtvõrguga (Wi-Fi) või kui toimingud muutuvad ebastabiilseks, proovige alljärgnevat.

- Asetage USB 3.0 liidesega ühendatud seade arvutist kaugemale.
- Kui printer toetab 5 GHz sagedusala, ühendage SSID 5 GHz vahemikus.

Seotud teave

➔ [„Wi-Fi tehnilised andmed” lk 141](#)

Ei saa printida seadmest iPhone, iPad või iPod touch

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

Probleemid prinditud kujutisega

Prindikvaliteet on halb

Kui prindikvaliteet on halb, sest väljaprintid on hägused, triibulised, puuduvate värvidega, tuhmide värvidega, valesti joondatud või mosaiigilaadse muustriga.

- Kasutage printeri toetatud paberit.
- Ärge printige paberile, mis on niiske, kahjustatud või liiga vana.
- Kui paber on kaardus või ümbrik on õhku täis, siis siluge seda.
- 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.
- Valige printeridraiverist printerisse laaditud paberile õige paberitüübi säte.
- Valige printimiseks printeridraiverist kõrge kvaliteedisäte.

Probleemide lahendamine

- Kui kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega, reguleerige värve ja printige uuesti. Automaatse värviparanduse jaoks kasutatakse tavalist **PhotoEnhance**'i parandusrežiimi. Proovige mõnda muud **PhotoEnhance**'i parandusrežiimi, valides funktsiooni **Automaatkorrektsiooni** sätteks muu suvandi kui **Vaate korrektsiooni**. Kui probleem ei kao, kasutage muud värviparandusfunktsiooni kui **PhotoEnhance**.
 - Windows

Valige printeridraiveri kaardil **Veel suvandeid** suvandi **Värvikorrektsioon** sätteks **Kohandatud**. Klõpsake **Täpsemalt** ja valige seejärel **PhotoEnhance** jaoks mis tahes muu väärtus peale väärtuse **Värvihaldus**.
 - Mac OS

Valige printimisdialogi hüpikmenüüst **Värvi sobitamine** ja seejärel valige **EPSON Color Controls**. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja seejärel mis tahes väärtus peale väärtuse **PhotoEnhance**.
- Keelake kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja vertikaalsed jooned ei pruugi olla õigesti joondatud. Kui keelate selle funktsiooni, võib printimine aeglustuda.
 - Windows

Tühistage säte **Kiire** printeridraiveri kaardil **Veel suvandeid**.
 - Mac OS

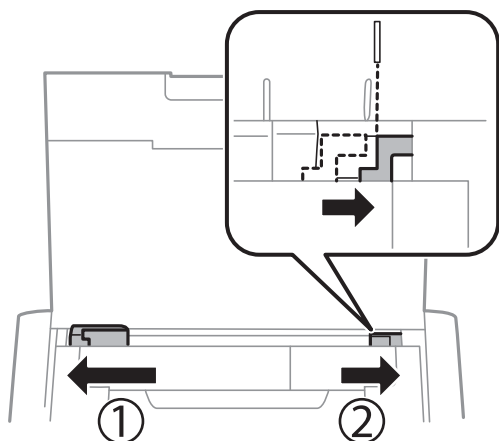
Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Driver**). Valige **High Speed Printing** sätteks **Off**.
- Valige juhtpaneelil suvandid **Menüü** > **Tavapaberi tiheduse säte** ja reguleerige seejärel paksust.
- Valige juhtpaneelil suvandid **Menüü** > **Värvide seadistamine** ja reguleerige seejärel värvi.
- Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.
- Joondage prindipea.
- Kui vale joondus ilmneb 2.5 cm tagant, joondage prindipea.
- Ärge virnastage paberit kohe pärast printimist.
- Laske väljaprintidel täielikult kuivada, enne kui need kasutusele võtate. Ärge laske väljaprintidele kuivamise ajal paista otsesest päikesevalgust, ärge kasutage kuivatit ega puudutage paberi prinditud külge.
- Proovige kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. See toode on seadistatud printima värve ehtsate Epsoni tindikassettide alusel. Muude tootjate tindikassetid võivad prindikvaliteeti halvendada.
- Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.
- Kasutage parimate tulemuste saavutamiseks tindikassetid ära kuue kuu jooksul pärast pakendi avamist.
- Epson soovib kujutiste või fotode printimiseks kasutada tavapaberi asemel Epsoni originaalpaberit. Printige Epsoni originaalpaberi prinditavale küljele.

Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 53
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 55
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 106
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 107
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54

Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed

- Laadige paber õiges suunas ja lükake küljühik vastu paberi serva.
- Kui prinditud osa kaldub paremale ja on paremalt osaliselt ära lõigatud, võib paber olla vales asendis sisestatud. Lükake küljühik täiesti vasakule, lükake paremal pool olev osa täiesti paremale ja laadige paber uuesti.



- Valige juhtpaneelilt või printeridraiverist õige paberiformaadi säte.
- Reguleerige rakendusest veerise sätet, et see jääks prinditavasse alasse.
- Ääristeta printimisel kujutist suurendatakse natuke ja üleulatuv osa kärbitakse. Reguleerige suurendamise määra.
 - Windows
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Sätted** jaotises **Ääristeta** suvandil **Pealeht** ja valige suurenduse määr.
 - Mac OS
Kohandage sätet **Laiendus** printimisdialoogi menüüst **Printeri sätted**.

Seotud teave

- ➔ [„Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55](#)
- ➔ [„Prinditav ala” lk 139](#)

Paber on määrdunud või kulunud välimusega

Kui paber on printimise järel määrdunud või kulunud välimusega, kontrollige alljärgnevat.

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

Seotud teave

- ➔ [„Paberitee puhastamine” lk 108](#)
- ➔ [„Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 55](#)
- ➔ [„Prindikvaliteet on halb” lk 134](#)

Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud

- Ühendage liideskaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- Tühistage kõik peatatud printimistööd.
- Ärge seadke arvutit printimise ajal käsitsi **Talveunerežiimi** või **Unerežiimi**. Moonutatud tekstiga leheküljed saate välja printida järgmine kord, kui arvuti käivitata.

Seotud teave

- ➔ [„Printimise tühistamine” lk 82](#)

Prinditud kujutis on ümberpööratud

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätted.

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

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 116](#)
- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 118](#)

Printimine on liiga aeglane

- Kui pidevalt prinditakse kauem kui 15 minutit, siis printimine aeglustub, et takistada printerimehhanismi ülekuumenemist ja kahjustumist. Võite siiski printimist jätkata. Et printer jätkaks tavalise kiirusega printimist, tühistage printimine ja jätke printer vähemalt 45 minutiks sisselülitatud toitega ooteolekusse. (Printeri kiirus ei taastu, kui toide on välja lülitatud.)
- Printimiskiirus aeglustub, kui printer töötab integreeritud aku pealt. Ühendage vahelduvvooluadapter printeriga või paigaldage lisavarustusse kuuluv väline aku.
- Sulgege kõik ebavajalikud rakendused.
- Vähendage printeridraiverist kvaliteedisätet. Kõrge kvaliteediga printimine vähendab printimiskiirust.

Probleemide lahendamine

- Aktiveerige kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, printib printipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.
 - Windows
Valige printeridraiveri kaardilt **Veel suvandeid Kiire**.
 - Mac OS
Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **High Speed Printing** sätteks **On**.
- Keelake vaikne režiim. See funktsioon vähendab printimiskiirust.
 - Juhtpaneel
Valige avakuval **Menüü** > **Printeri häälestus** > **Vaikne režiim** ja seejärel keelake see.
 - Windows
Valige printeridraiveri kaardil **Pealeht** suvandi **Vaikne režiim** sätteks **Väljas**.
 - Mac OS
Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **Off**.
- Vajutage printeri juhtpaneelil suvandit **Menüü** > **Tavapaberi tiheduse säte** ja valige **Tavaline**.

Muud probleemid

Kerge elektrilöök printerit puudutades

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

Printer tekitab valju müra

Kui printer teeb liiga valju häält, valige vaikne režiim. See võib printeri töökiirust vähendada.

- Juhtpaneel
Valige avakuval **Menüü** > **Printeri häälestus** > **Vaikne režiim** ja seejärel lubage see.
- Windowsi printeridraiver
Valige säte **Sees** suvandile **Vaikne režiim** kaardil **Pealeht**.
- Mac OSi printeridraiver
Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **On**.

Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)

Lisage rakendus **juhtpaneeli** turvasätetest operatsioonisüsteemi Windows tulemüüri lubatud programmide loendisse.

Lisa

Tehnilised andmed

Printeri spetsifikatsioonid

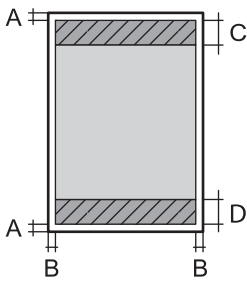
Prindipea pihusti paigutus		Musta tindi pihustid: 180 Värvilise tindi pihustid: 59 igale värvile
Paberi kaal*	Tavapaber	64 kuni 90 g/m ² (17 kuni 24 naela)
	Ümbrikud	Ümbrik #10, DL, C6: 75 kuni 90 g/m ² (20 kuni 24 naela)

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

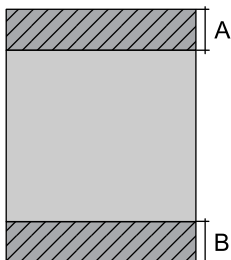
Prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

Üksikud lehed (tavaline printimine)

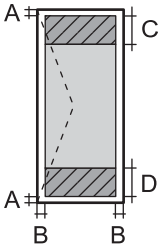
	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	Väljaarvatud valikute Letter ja Legal puhul: 3.0 mm (0.12 tolli) Letter, Legal: 6.0 mm (0.24 tolli)
	C	41.0 mm (1.62 tolli)
	D	37.0 mm (1.46 tolli)

Üksikud lehed (ääristeta printimine)

	A	44.0 mm (1.73 tolli)
	B	40.0 mm (1.57 tolli)

Lisa

Ümbrikud

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	5.0 mm (0.20 tolli)
	C	18.0 mm (0.71 tolli)
	D	41.0 mm (1.62 tolli)

Liideste spetsifikatsioonid

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

Võrgufunktsioonide loend

Võrgufunktsioonid ja IPv4/IPv6

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Võrguprintimine	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD-printimine (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista või uuem
	Bonjour-Printimine (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP-Printimine (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge Printimine (Wi-Fi)	IPv4	-	Digikaamera
	Epson Connect (e-posti printimine, kaugprintimine)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 või hilisem, Mac OS X v10.7 või hilisem
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Võrguskannimine	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skannimine pilve)	IPv4	-	-
	AirPrint (skannimine)	IPv4, IPv6	-	OS X Mavericks või uuem

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Faksimine	Faksi saatmine	IPv4	-	-
	Faksi vastuvõtt	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

Wi-Fi tehnilised andmed

Standardid	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac		
Sagedusvahemikud	IEEE 802.11b/g/n: 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanalid	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz	W52 (36/40/44/48) ^{*2} , W53 (52/56/60/64) ^{*2} , W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140) ^{*3} , W58 (149/153/157/161/165) ^{*3}
	Wi-Fi- otsevõrk	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz	W52 (36/40/44/48) ^{*2}
Ühendusrežiimid	Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP) ^{*4, *5}		
Turvaprotokollid ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7}		

*1 Saadaval ainult HT20 korral.

*2 Toote kasutamine välisingimustes väljaspool neid kanaleid on keelatud.

*3 Nende kanalite kättesaadavus erineb piirkonniti. Lisateabe saamiseks vt <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Ei toetata IEEE 802.11b korral.

*5 Infrastruktuuri ja Wi-Fi Direct režiime saab kasutada samaaegselt.

*6 Wi-Fi Direct toetab ainult režiimi WPA2-PSK (AES).

*7 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
Google Cloud Print		

Mõõtmed

Mõõtmed	Säilitamine <input type="checkbox"/> Laius: 309 mm (12.2 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 159 mm (6.3 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 61 mm (2.4 tolli) Printimine <input type="checkbox"/> Laius: 309 mm (12.2 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 232 mm (9.1 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 217 mm (8.5 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 1.7 kg (3.7 naela)

* Tindikassettide ja vahelduvvoolu adapterita.

Elektritoite spetsifikatsioonid

Vahelduvvooluadapter

Mudel	A461H	
Sisend	Sisendi toiteallika nimipinge	Vahelduvvool 100 V kuni 240 V
	Sisendi nimivool	1 A
	Nimisageduse vahemik	50–60 Hz
Väljund	Väljundi toiteallika nimipinge	Alalisvool 24 V
	Väljundi nimivool	1 A

Printeri elektrilised spetsifikatsioonid (kasutades vahelduvvoolu adapterit)

Alalisvoolu nimivoolusisend	Alalisvoolu sisendi toiteallika nimipinge	Alalisvool 24 V
	Alalisvoolu sisendi nimivool (kui akut ei laeta)	0.4 A
	Alalisvoolu sisendi nimivool (integreeritud aku laadimisel)	0.6 A
	Alalisvoolu sisendi nimivool (täiendava välise aku laadimisel)	0.9 A

Lisa

Energiatarbimine (USB-ühendusega)	Kui akut ei laeta	Printimine: ligikaudu 12.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 3.3 W Unerežiim: ligikaudu 0.9 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.2 W
	Integreeritud aku laadimine	Printimine: ligikaudu 16.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 14.6 W Unerežiim: ligikaudu 12.1 W Väljalülitatud: ligikaudu 11.6 W
	Täiendava välise aku laadimine	Printimine: - Valmisoleku režiim: ligikaudu 23.6 W Unerežiim: ligikaudu 21.4 W Väljalülitatud: ligikaudu 22.0 W

* Sama võimsustarve kui „Akut ei laeta” režiimis, sest printer ei lae printimise ajal akut.

Märkus.

Kontrollige printeril olevalt sildilt selle pinget.

Euroopa kasutajad saavad üksikasjalikku teavet võimsustarbe kohta järgmiselt veebisaidilt.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Integreeritud aku tehnilised andmed

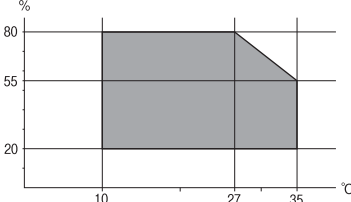
Tüüp	Liitiumioonaku
Toiteallika nimipinge	3.6 V
Voolu võimsus	1.86 Ah
Katkematu printimiste arv* ¹	Värviline: ligikaudu 50 lehte Mustvalge: ligikaudu 100 lehte
Laadimise aeg* ²	Vahelduvvoolu adapter: ligikaudu 2.5 tundi* ³ USB-port (5 V/0,5 A): ligikaudu 10 tundi USB-port (5 V/1,5 A): ligikaudu 2.5 tundi

*¹ Väärtus, mis mõõdetakse, kui prinditakse A4-suuruses ISO/IEC24712 mustreid täielikult laetud uue akuga 25 °C juures.

*² Väärtus, mis mõõdetakse, kui akut laetakse väljalülitatud printeris temperatuuril 25 °C. Kui te printerit aku laadimise ajal kasutate, on laadimise aeg pikem.

*³ 2 minuti pikkune laadimine võimaldab printida ligikaudu 4 A4-suuruses lehele ISO/IEC24712 mustrit mustvalgelt või ligikaudu 5 A4-suuruses lehele ISO/IEC24712 mustrit värviliselt.

Keskkonnateave

Toiming	<p>Kasutage printereid graafikul näidatud vahemikus.</p>  <p>Temperatuur: 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F)</p> <p>Garanteeritud töötemperatuur vahelduvvoolu adapteri kasutamisel: 0 kuni 40 °C (32 kuni 104 °F)</p> <p>Garanteeritud töötemperatuur integreeritud aku pealt töötamisel: 5 kuni 40 °C (41 kuni 104 °F)</p> <p>Garanteeritud töötemperatuur täiendava välise aku pealt töötamisel: 5 kuni 40 °C (41 kuni 104 °F)</p> <p>Õhuniiskus: 20 kuni 80% suhtelist niiskust (kondensatsioonita)</p>
Säilitamine	<p>Temperatuur: -30 kuni 60 °C (-22 kuni 140 °F)*</p> <p>Õhuniiskus: 5 kuni 85% suhtelist niiskust (kondensatsioonita)</p>

* Võite säilitada ühe nädala vältel temperatuuril 60 °C (140 °F).

Tindikassettide keskkonnaandmed

Hoistamistemperatuur	-30 kuni 40 °C (-22 kuni 104 °F)*
Külmumistemperatuur	<p>-16 °C (3.2 °F)</p> <p>Tint sulab kasutuskõlblikuks ligikaudu 3 tunniga, kui seda hoida temperatuuril 25 °C (77 °F).</p>

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

Süsteeminõuded

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 või uuem (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 või uuem/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 või uuem
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Märkus.

- Mac OS ei pruugi kõiki rakendusi ja funktsioone toetada.
- UNIX-i failisüsteemi (UFS) platvormil Mac OS ei toetata.

Õiguslik teave

Standardid ja heakskiidud

USA mudeli standardid ja heakskiitmine

Toode

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	FCC reeglite osa 15 alaosa B klass B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
------------------------------------	--

See seade sisaldab järgmist raadiosidemoodulit.

Tootja: Seiko Epson Corporation

Tüüp: J26H005

See seade vastab FCC (USA Föderaalsete Sidekomisjoni) eeskirjade 15. osas ja IC (Industry Canada) standardis RSS-210 toodud nõuetele. Epson ei võta endale vastutust, kui toote mittesoovitavast muutmisest tulenevalt ei suuda seade enam kaitsenõudeid rahuldada. Kasutamisel peab arvestama järgmise kahe tingimusega: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab taluma sellele mõjuvaid mis tahes häireid, sealhulgas häiret, mis võib põhjustada seadme soovimatut talitlust.

Litsentsitud teenuste raadiohäirete vältimiseks on see seade mõeldud kasutamiseks siseruumides ja eemal akendest, et pakkuda maksimaalset kaitset. Seadme (või selle saateantenni) paigutamiseks välitingimustesse tuleb taotleda luba.

See seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud FCC/IC kiirgusnormidele ja FCC raadiosagedusliku (RF) kiirguse juhtnõuetele vastavalt määruse OET65 lisale C ja IC raadiosageduse (RF) kiirgusnormidele vastavalt määrusele RSS-102. See seade tuleb paigaldada ja seda tuleb kasutada nii, et selle radiaator jääb vähemalt 7,9 tolli (20 cm) kaugusele inimese kehast (välja arvatud jäsemed: käed, randmed, jalad ja pahklud).

Vahelduvvooluadapter

Ohutus	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	FCC reeglite osa 15 alaosa B klass B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Euroopa mudeli standardid ja heakskiit

Euroopa kasutajatele

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

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

B582A

Lisa

Kasutamiseks ainult Iirimaa, Ühendkuningriigis, Austrias, Saksamaal, Liechtensteinis, Šveitsis, Prantsusmaal, Belgias, Luksemburgis, Hollandis, Itaalias, Portugalis, Hispaanias, Taanis, Soomes, Norras, Rootsis, Islandil, Horvaatias, Küprosel, Kreekas, Sloveenias, Maltal, Bulgaarias, Tšehhis, Eestis, Ungaris, Lätis, Leedus, Poolas, Rumeenias ja Slovakkias.

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

Sagedus	Maksimaalne edastatav raadiosageduslik võimsus
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)
5150–5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250–5350 MHz	20 dBm (EIRP)
5470–5725 MHz	20.5 dBm (EIRP)



Vahelduvvooluadapter/täiendav väline aku

Järgmine mudel on CE-märgisega ja vastab kõigile ELi kehtivatele direktiividele. Lisateavet leiate, kui loete järgmisel veebisaidil vastavusdeklaratsiooni täisteksti, mis sisaldab vastavuse kinnitamisel kasutatud viiteid direktiividele ja ühtlustatud standarditele.

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

Vahelduvvooluadapter	A461H
Täiendav väline aku	D231A

Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiategemine:

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

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

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

Märkus.

Eelmainitud esemete kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.

Autoriõigusega kaitstud materjalide vastutustundlik kasutamine.

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

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 klienditoe kontakteerumine

Enne Epsoni poole pöördumist

Kui teie Epsoni toode ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi juhendis oleva tõrkeotsingu teabe abil lahendada, siis pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole. Kui alltoodud loendis ei ole Epsoni tuge teie piirkonnale, siis pöörduge edasimüüja poole, kellelt te toote ostsite.

Epsoni tugi saab teid aidata oluliselt kiiremini, kui te edastate järgmised andmed.

- Toote seerianumber
(Seerianumbri silt on tavaliselt toote tagaküljel.)
- Toote mudel
- Toote tarkvaraversioon
(Klõpsake nuppu **About, Version Info** või muud sarnast nuppu toote tarkvaras.)
- Teie arvuti mark ja mudel
- Teie arvuti operatsioonisüsteemi nimi ja versioon
- Tootega tavaliselt kasutatavate tarkvararakenduste nimed ja versioonid

Märkus.

Olenevalt tootest võidakse võrgusätted salvestada toote mällu. Seadmerikke või toote parandamise tagajärjel võivad sätted kaotsi minna. Epson ei vastuta mingisuguste andmete kadumise ja sätete varundamise ega taastamise eest isegi garantiiajal. Soovitame andmed ise varundada või teha vajalikud märkmed.

Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoe ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.