

ET-M1120 / M1120 Series

Kasutusjuhend

Sisukord

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus.	5
Juhendist teabe otsimine.	5
Märgid ja sümbolid.	6
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused.	7
Opsüsteemide viited.	7

Olulised juhised

Ohutusjuhised.	8
Ohutusjuhised tindi kasutamiseks.	8
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	9
Nõuanded ja hoiatused printeri häälestamise kohta.	9
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	9
Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta.	10
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega.	10
Teie isikliku teabe kaitsmine.	10

Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid.	11
Juhtpaneel.	12
Nupud ja funktsioonid.	12
Tuled ning printeri olek.	13

Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid.	16
Wi-Fi ühendus.	16
Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus.	16
Ühendamine arvutiga.	17
Ühendamine nutiseadmega.	18
Wi-Fi-sätete valimine printerist.	18
Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades.	19
Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS).	20
Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine.	21
Võrguühenduse oleku kontrollimine.	22
Võrgu oleku kontrollimine võrgu näidikutule alusel.	22
Võrguühenduse aruande printimine.	22
Võrgu olekulehe printimine.	28

Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine.	28
Arvutiga ühendamise meetodi muutmine.	29
Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt.	29

Printeri ettevalmistamine

Paberi laadimine.	31
Kasutatav paber ja mahud.	31
Kuidas täita Paberikassett paberiga.	33
Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud.	36
Paberitüüpide loend.	36
Energia säästmine.	37
Energia säästmine — Windows.	37
Energia säästmine — Mac OS.	37

Printimine

Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Windows.	39
Printeridraiveri avamine.	39
Printimise alused.	39
Lehe kahele poolele printimine.	41
Mitme lehekülje printimine ühele lehele.	42
Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine).	42
Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine.	43
Ühe pildi suurendamiseks mitmele lehele printimine (plakati loomine).	44
Päise ja jaluse printimine.	50
Vesimärgi printimine.	51
Mitme faili printimine korraga.	51
Printitooni reguleerimine.	52
Printimine peente joonte rõhutamiseks.	53
Heledate tekstide ja joonte printimise täiustamine.	53
Selgete vötkoodide printimine.	54
Printimise tühistamine.	54
Printeridraiveri menüüsuvandid.	54
Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Mac OS.	57
Printimise alused.	57
Mitme lehekülje printimine ühele lehele.	59
Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine).	59
Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine.	60

Printimise tühistamine.	60
Printeridraiveri menüüsuvandid.	61
Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine.	62
Printimine nutiseadmetest.	63
Rakenduse Epson iPrint kasutamine.	63
Epson Print Enabler plugina kasutamine.	64
Printimise tühistamine – printerinupp.	65

Tindimahutite täitmine

Tinditaseme kontrollimine.	66
Tindipudelite koodid.	66
Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel.	67
Tindimahuti täitmine.	68

Printeri hooldamine

Prindipea kaitsemine kuivamise eest.	74
Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check).	74
Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check) — Printeri nupud.	74
Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check) — Windows.	75
Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check) — Mac OS.	76
Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus).	77
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — printeri nupud.	78
Prindipea puhastamine — Windows.	78
Prindipea puhastamine — Mac OS.	78
Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus).	79
Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine — Windows.	79
Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine — Mac OS.	80
Prindipea joondamine.	80
Prindipea joondamine — Windows.	80
Prindipea joondamine — Mac OS.	80
Paberitee puhastamine.	81
Paberitee puhastamine — Windows.	81
Paberitee puhastamine — Mac OS X.	81
Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral.	81
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine.	83
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine — printeri nupud.	83

Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine – Windows.	83
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine — Mac OS.	84

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config).	85
Utiliidi Web Config käivitamine veebibrauseris.	85
Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis.	86
Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis.	86
Veebilehtede printimise rakendus (E-Web Print).	86
Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater).	87
Rakendus mitme seadme konfigureerimiseks (EpsonNet Config).	87
Uusimate rakenduste installimine.	88
Rakenduste ja püsivara värskendamine.	89
Rakenduste desinstallimine.	89
Rakenduste desinstallimine — Windows.	89
Rakenduste desinstallimine — Mac OS.	90
Võrguteenusega printimine.	91

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine.	92
Tuled ning printeri olek.	92
Printeri oleku kontrollimine – Windows.	94
Printeri oleku kontrollimine — Mac OS.	94
Tarkvara oleku kontrollimine.	94
Kinni jäänud paberi eemaldamine.	94
Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest.	95
Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas.	96
Paberit ei söödeta õigesti.	97
Paberiummistused.	97
Paber siseneb nurga all.	98
Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte.	98
Toite ja juhtpaneeli probleemid.	98
Printer ei lülitu sisse.	98
Printer ei lülitu välja.	98
Toide lülitub automaatselt välja.	98
Arvutist ei saa printida.	99
Ühenduse kontrollimine (USB).	99
Ühenduse kontrollimine (võrk).	99
Tarkvara ja andmete kontrollimine.	100
Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows).	102
Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS).	102

Sisukord

Kui te ei saa võrgusätteid teha.	103	Autoriõigus.	122
Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme.	103	Kaubamärgid.	123
Kui Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühendusega ühendumine ei õnnestu.	105	Kust saada abi?.	123
Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine.	106	Tehnilise toe veebisait.	123
SSID kontrollimine arvutis.	107	Epsoni klienditoega kontakteerumine.	123
Probleemid printitud kujutisega.	108		
Väljaprintid on tint hõõrdunud või värvid puuduvad.	108		
Tekivad peened jooned.	108		
Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 2.5 cm tagant.	108		
Vertikaalsed triibud või kõrvalekalded.	109		
Prindikvaliteet on halb.	109		
Paber on määrdunud või kulunud välimusega.	110		
Printitud fotod on kleepuvad.	111		
Väljaprinti asukoht, formaat või veerised on valed.	111		
Printitud tähemärgid on valed või moonutatud	111		
Printitud kujutis on ümberpööratud.	112		
Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel.	112		
Väljaprinti probleemi ei õnnestunud lahendada	112		
Muud printimisprobleemid.	112		
Printimine on liiga aeglane.	112		
Pideva printimise ajal jääb printimine väga palju aeglasemaks.	113		
Muud probleemid.	113		
Kerge elektrilöök printerit puudutades.	113		
Printer tekitab valju müra.	113		
Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows).	114		
Tinti läks maha.	114		
Lisa			
Tehnilised andmed.	115		
Printeri spetsifikatsioonid.	115		
Liideste spetsifikatsioonid.	116		
Võrgufunktsioonide loend.	116		
Wi-Fi tehnilised andmed.	116		
Turvaprotokoll.	117		
Toetatud kolmanda osapoole teenused.	117		
Mõõtmed.	117		
Elektritoite spetsifikatsioonid.	117		
Keskkonnateave.	118		
Süsteeminõuded.	118		
Õiguslik teave.	119		
Standardid ja heakskiidud.	119		
Pirangud kopeerimisel.	119		
Printeri transportimine ning hoiustamine.	120		

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus

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

❑ Alusta siit (paberjuhend)

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

❑ Kasutusjuhend (digitaalne juhend)

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

Saate hankida ülalnimetatud juhendite uusimad versioonid järgmistel viisidel.

❑ Paberjuhend

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

❑ Digitaalne juhend

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

Seotud teave

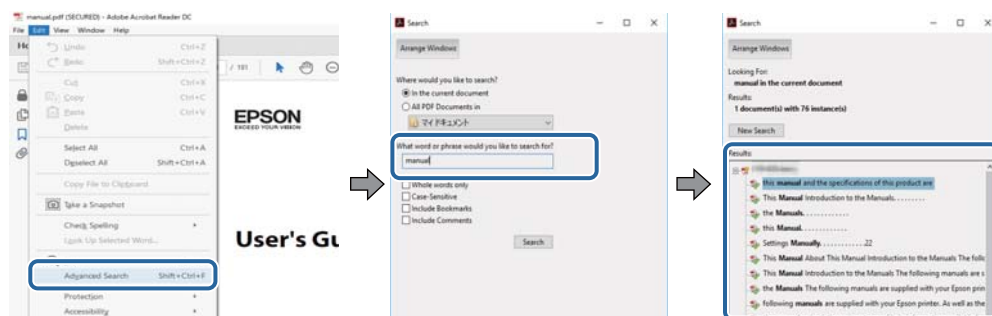
➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 87

Juhendist teabe otsimine

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

Otsimine otsingusõna järgi

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

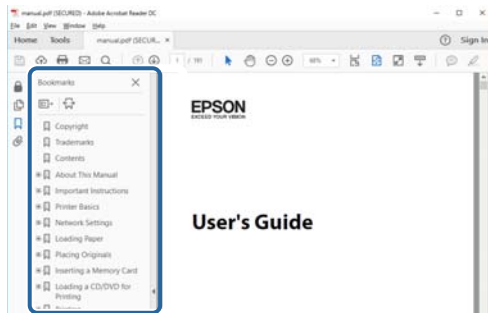


Teave juhendi kohta

Järjehoidjate abil otse jaotisse liikumine

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

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



Ainult vajalike lehekülgede printimine

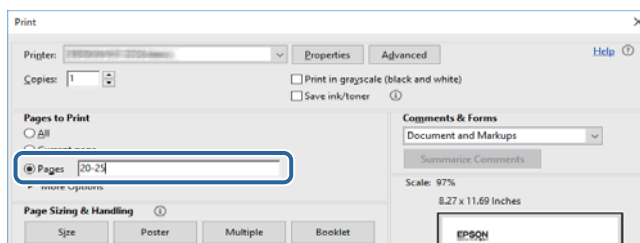
Saate eraldada ja printida ainult need leheküljed, mida teil on vaja. Klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail** ja seejärel täpsustage, milliseid lehekülgi soovite printida suvandis **Leheküljed** valiku **Prinditavad leheküljed** all.

- Järjestikuste lehekülgede valimiseks pange alguslehekülje ja lõpplehekülje vahele sidekriips.

Näide: 20–25

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

Näide: 5, 10, 15



Märgid ja sümbolid

Ettevaatust!

Juhised, mida tuleb hoolikalt järgida kehavigastuste vältimiseks.

Oluline teave:

Juhised, mida tuleb järgida seadme kahjustamise vältimiseks.

Märkus.

Annab täiendavat ja viiteinfot.

➔ Seotud teave

Lingid seotud jaotistele.

Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- Printeridraiveri ekraanipildid on tehtud opsüsteemis Windows 10 või macOS High Sierra. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- Printerit kujutavad joonised selles juhendis on toodud vaid näiteks. Ehkki sõltuvalt mudelist võivad need olla pisut erinevad, on nende töömeetod sama.

Opsüsteemide viited

Windows

Selles juhendis olevad terminid „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „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® 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 High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ja Mac OS X v10.6.8.

Olulised juhised

Ohutusjuhised

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

- Osa printeril olevatest sümbolitest on vajalikud printeri ohutuse ja nõuetekohase kasutamise tagamiseks. Vaadake nende sümbolite tähendust järgmisest veebisaidist.
<http://support.epson.net/symbols>
- Kasutage ainult printeriga kaasas olevat toitejuhet ja ärge kasutage seda juhet muudeks otstarveteks. Muude juhete kasutamine printeriga või kaasa pandud toitejuhtme kasutamine teiste seadmetega võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Veenduge, et teie vahelduvvoolu toitejuhe vastaks kehtivatele kohalikele ohutusnormidele.
- Ärge proovige toitejuhet, pistikut, printerit ega lisaseadmeid ise lahti võtta, muuta ega parandada, välja arvatud juhul, kui selleks on esitatud täpsed juhised printeri juhendites.
- Ühendage printer vooluvõrgust lahti ja toimetage teenindustöödeks kvalifitseeritud tehniku kätte järgmistel juhtudel:
Toitejuhe või pistik on saanud viga; printerisse on sattunud vedelikku; printer on maha kukkunud või selle korpus on vigastatud; printer ei tööta normaalselt või selle tööomadused on märgatavalt muutunud. Ärge kohandage nuppe, mida see kasutusjuhend ei käsitle.
- Paigutage printer pistikupesa lähedale, et pistikut saaks hõlpsalt vooluvõrgust eemaldada.
- Ärge kasutage ega hoidke printerit välistingimustes ja kohtades, kus see võib kokku puutuda mustuse või tolmu, vee või ülemäärase kuumusega. Ärge paigutage printerit kohtadesse, kus see võib saada lööke, puutuda kokku vibratsiooni, kõrge temperatuuri või niiskusega.
- Hoiduge printerile vedelike ajamisest ja ärge kasutage printerit märgade kätega.
- Hoidke printer südamestimulaatoritest vähemalt 22 cm kaugusel. Printerist lähtuvad raadiolained võivad südamestimulaatori tööle halvasti mõjuda.

Ohutusjuhised tindi kasutamiseks

- Olge ettevaatlik, et mitte tindiga kokku puutuda siis, kui käsitate tindimahutit, tindimahuti korki, avatud tindipudelit või tindipudel korki.
 - 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 raputage tindipudelit liiga intensiivselt ega andke sellele tugevaid lööke, sest see võib põhjustada tindi lekkimist.
- Hoidke tindipudelit ja tindimahuti seadet lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage lastel tindipudelist juua ega tindipudelit ja tindipudeli korki käsitseda.

Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta

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



Nõuanded ja hoiatused printeri häälestamise kohta

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

Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta

- Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- Ärge puudutage printeri sees olevat valget lintkaablit.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage printipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- Kui tindimahuti ei ole alumise jooneni täidetud, täitke see peagi. Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada.

Olulised juhised

- Lülitage printer alati välja nupuga . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.
- Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta

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

Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

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

Teie isikliku teabe kaitsmine

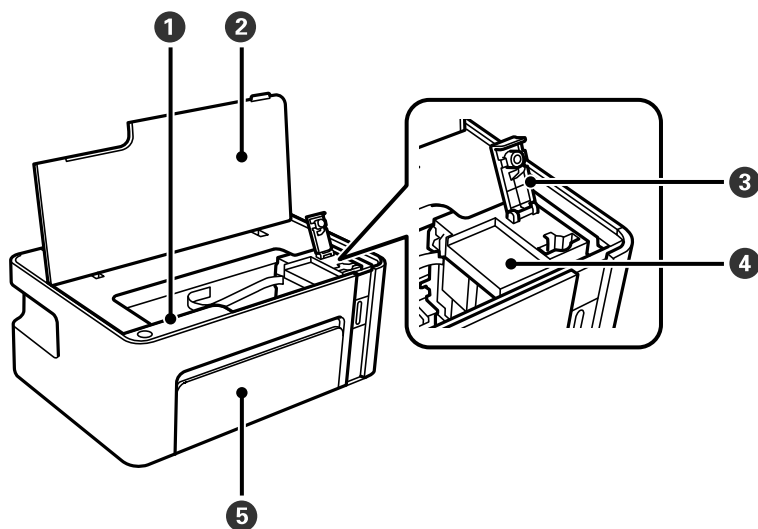
Kui annate printeri kellelegi edasi või soovite seda utiliseerida, taastage võrgu vaikeseaded.

Seotud teave

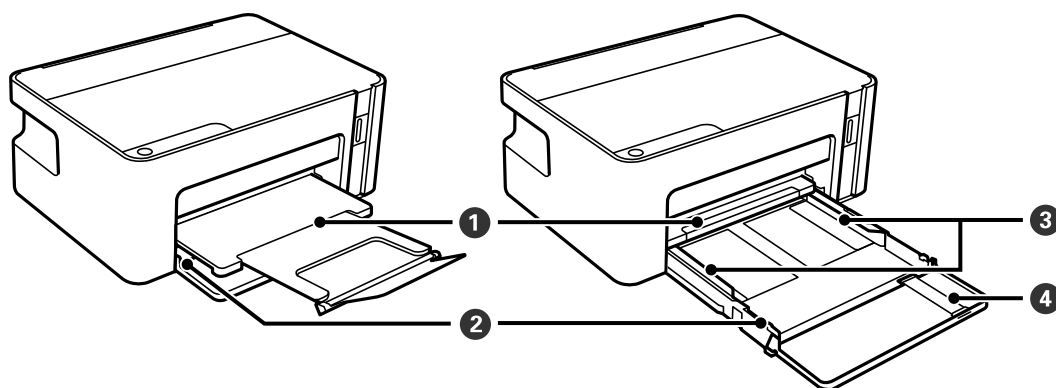
➔ [„Nupud ja funktsioonid” lk 12](#)

Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid

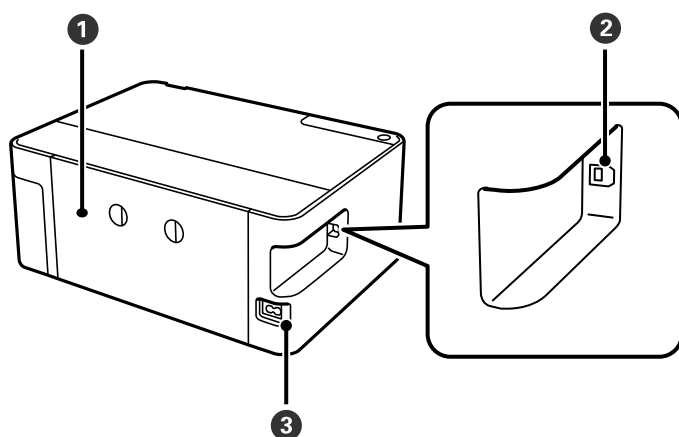


1	Juhtpaneel	Võimaldab printerit juhtida ning kuvada printeri olekut.
2	Printerikaas	Avage tindimahuti täitmiseks või ummistunud paberi eemaldamiseks.
3	Tindimahuti kork	Avage tindimahuti täitmiseks.
4	Tindimahuti	Sisaldab musta tinti ning asub printeripeas.
5	Esikaas	Avage, et laadida paberit paberikassetti.



1	Väljastussalv	Hoiab väljastatud paberit.
2	Paberikassett	Laadib paberi.
3	Küljjuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
4	Paberijuhiku laiend	Libistage see välja, et laadida Legal formaadis paberit.

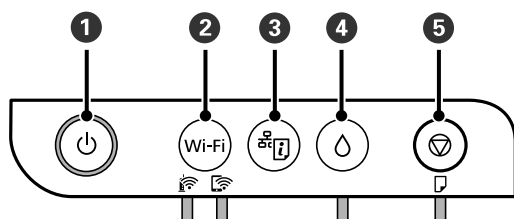
Printeri põhidetailid




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

Juhtpaneel






Nupud ja funktsioonid



1	Lülitab printeri sisse või välja. Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja siis, kui olete veendunud, et toitetuli ei põle.
2	Võrgutörke korral tühistab selle nupu vajutamine tõrke. Wi-Fi automaatselt seadistamiseks nupuga WPS hoidke seda nuppu kauem kui viis sekundit all.
3	Prindib võrguühenduse aruande, mis võimaldab teil kindlaks määrata võrgus kasutatava printeri kasutamisel esinevate probleemide põhjused. Kui vajate täpsemat teavet võrgusätete ja ühenduse oleku kohta, hoidke võrgu olekulehe printimiseks nuppu alla vähemalt viis sekundit.
4	Törke korral tühistab selle nupu vajutamine tõrke. Prindimahuti liigutamiseks täitmisasendisse või tööasendisse hoidke seda nuppu all vähemalt viis sekundit.
5	Peatab hetketoimingu. Tühistab paberi lõppemise ning paberi ummistuste tõrked. Prindipea puhastamise käivitamiseks hoidke seda nuppu viis sekundit all, kuni nupp  hakkab vilkuma.

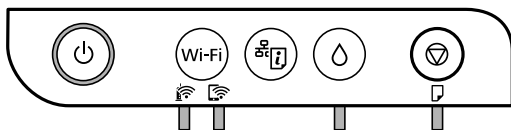
Printeri põhidetailid

Funktsioonid, mida saab aktiveerida nupukombinatsioonidega

	Ennetab muudatusi, mida on tehtud seadetes Epson Connect ning Google Connect Print.
	Võrgu vaikesätete taastamine Võrgu vaikesätete taastamiseks hoidke nuppu  all ja lülitage printer samal ajal sisse. Kui võrgusätted on taastatud, lülitub printer sisse ning võrgu olekumärgutuled vilguvad kordamööda.
	Pihustite kontrollmuster Pihustite kontrollmusteri printimiseks hoidke nuppu  all ja lülitage printer samal ajal sisse. Lisaks pihustite kontrollmusteri printimisele prinditakse välja ka printerisse asetatud paberilehtede arvu.



Tuled ning printeri olek

Printeri olekut edastavad juhtpaneeli märgutuled.



Normaalolek

: põleb


Tuli	Olek
	Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).
	Printer on ühendatud raadiovõrku režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).

Tõrke edastamine


















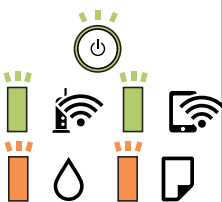
Tõrke korral tuli süttib või vilgub. Tõrke üksikasjad kuvatakse arvutiekraanil.

: Põleb

: Vilgub

Tuli	Olek	Lahendused
	Tekkis Wi-Fi-ühenduse tõrge.	Vajutage tõrke tühistamiseks nuppu Wi-Fi ja proovige uuesti.

Printeri põhidetailid

Tuli	Olek	Lahendused
	Tindi esmane laadimine ei pruugi olla lõpule jõudnud.	Vaadake teavet tindi esmase laadimise kohta teabelehel <i>Alusta siit</i> .
	Tindi laadimine ei pruugi olla lõpule jõudnud.	Täitke tindimahuti ning vajutage mahuti pesasse liigutamiseks nupule  .
	Tindimahuti kork ei ole täielikult suletud.	Vajutage fikseerimiseks tugevalt korgile ning seejärel vajutage nuppu  .
	Paberit pole laaditud või korraga on söödud rohkem kui üks paberileht.	Laadige paber ja vajutage nuppu  .
	Tekkis paberiummistus.	Eemaldage paber ja vajutage nuppu  .
	Kaitsev materjal on eemaldamata.	Avage printeri kaas, eemaldage kaitsev materjal ning vajutage nuppu  .
	<input type="checkbox"/> Printerit ei lülitatud korralikult välja.* <input type="checkbox"/> Kuna printer lülitati välja töötamise ajal, võisid pihustid kuivada ja ummistuda. * Toide lülitati välja pikendusjuhtmest või koormuslülitist, pistik tõmmati pistikupesast välja või ilmnes elektririke.	<input type="checkbox"/> Lahendage probleem, vajutades nuppu  , ja seejärel soovitage teil teha pihustikontrolli. Tühistage kõik ootel printitööd. <input type="checkbox"/> Vajutage printeri väljalülitamiseks kindlasti nuppu  .
	Kui kordamööda vilguvad märgutuled  ning  Tindipadja kasutamisega hakkab lõppema või on lõppenud.	Tindipadjad tuleb välja vahetada. Tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakujaga.* ¹ Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Kui arvutiekraanil kuvatakse teade, et saate printimist jätkata, vajutage printimise jätkamiseks nuppu  . Tuled lõpetavad sel ajal vilkumise, kuid jätkavad vilkumist korrapärase intervalliga, kuni tindipadi on vahetatud.
	Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus.	Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada. 1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.) 2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.
	Tekkis printeritõrge.	Avage printerikaas ja eemaldage printerist kogu paber. Lülitage toide välja ja uuesti sisse. Kui tõrge püsib ka pärast toite sisse- ja väljalülitamist, pöörduge Epsoni toe poole.

*1 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 printitavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te printite, 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.

Printeri põhidetailid

Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 94
- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 123
- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 88

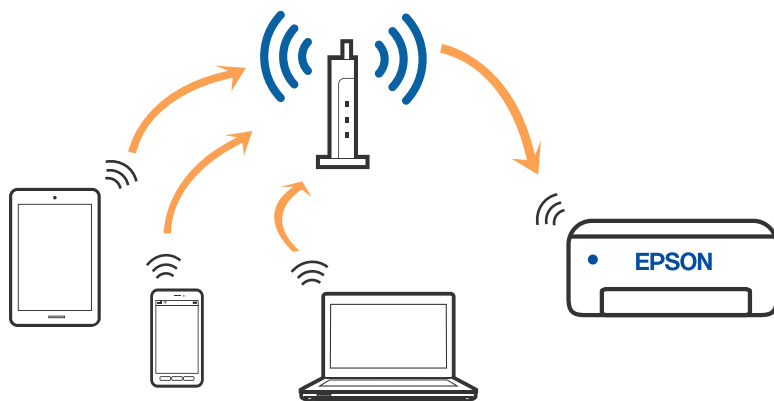
Võrgusätted

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

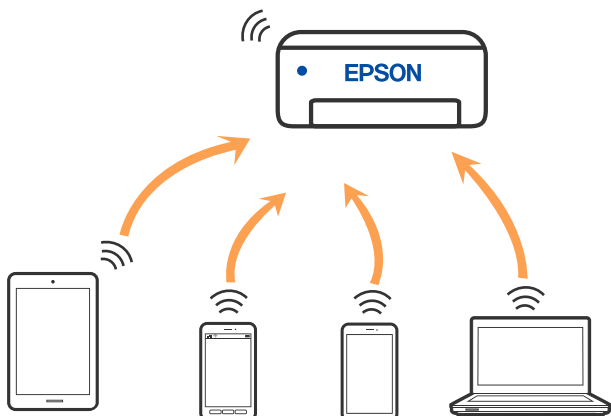
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 17
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 18
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 18

Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus

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

Võrgusätted

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



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

Seotud teave

➔ „Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine” lk 21

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).

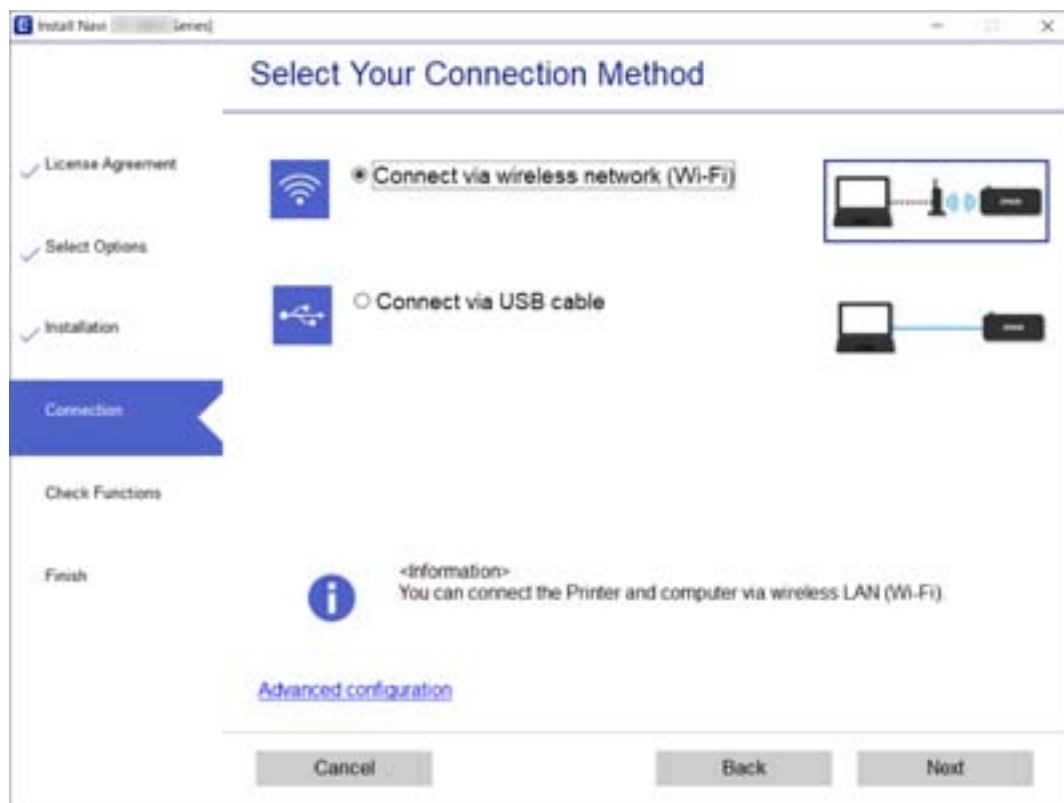
Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

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

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

<http://epson.sn> > Häälestus

Märkus.

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

Wi-Fi-sätete valimine printerist

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

Kui 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 tegemine nupuga seadistades” lk 19

Võrgusätted

- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 20
- ➔ „Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine” lk 21

Wi-Fi sätete tegemine nupuga seadistades

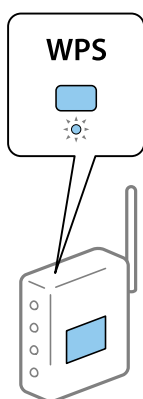
Saate Wi-Fi-võrgu automaatselt seadistada pääsupunkti nuppu vajutades. Kui alljärgnevad tingimused on täidetud, saate seadistada selle meetodiga.

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



Märkus.


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

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





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

2. Hoidke all printeril olevat nuppu Wi-Fi all vähemalt viis sekundit kuni märgutuli  süttib ja märgutuli  hakkab vilkuma.

Algab ühenduse seadistamine. Kui ühendus on loodud, süttib  tuli.



Märkus.

Kui tuled  ja  vilguvad korraga, on printeri ühendamises tõrge. Kui olete printeri tõrke kustutanud, vajutades printeril nuppu Wi-Fi, taaskäivitage ruuter, asetage see printeri lähedale ja proovige uuesti. Kui see ikka ei toimi, printige võrgühenduse aruanne ja otsige lahendust.



Võrgusätted


Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 22
- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 22
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 103


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




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

1. Laadige paber.

2. Hoidke all printeril olevat nuppu  all vähemalt viis sekundit kuni hakkab vilkuma toite märgutuli. Prinditakse võrgu olekuleht.

Märkus.

Kui lasete nuppu  viie sekundi jooksul enne toite märgutule vilkumist lahti, prinditakse võrguühenduse aruanne. Pange tähele, et PIN-koodi teavet sellele aruandele ei prindita.



3. Hoidke all nuppu Wi-Fi ja vajutage samal ajal nuppu , kuni tuled  ja  hakkavad kordamööda vilkuma.
4. Kasutage arvutit võrgu olekulehe veerule [WPS-PIN Code] prinditud PIN-koodi (kaheksakohaline arv) sisestamiseks ruuterisse kahe minuti jooksul.

Kui ühendus on loodud, süttib  tuli.



Märkus.

Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

- Kui tuled  ja  vilguvad korraga, on printeri ühendamises tõrge. Kui olete printeri tõrke kustutanud, vajutades printeril nuppu Wi-Fi, taaskäivitage ruuter, asetage see printeri lähedale ja proovige uuesti. Kui see ikka ei toimi, printige võrguühenduse aruanne ja otsige lahendust.



Seotud teave

- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 22
- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 22
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 103

Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine

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

1. Hoidke all nuppu Wi-Fi ja vajutage samal ajal nuppu  , kuni tuled  ja  hakkavad kordamööda vilkuma.

Oodake, kuni see protsess saab läbi.


Kui ühendus on loodud, süttib  tuli.




Märkus.

Kui olete aktiveerinud funktsiooni Wi-Fi Direct, on see aktiivne kuni võrgusätete lähtestamiseni.

2. Laadige paber.

3. Hoidke all printeril olevat nuppu  all vähemalt viis sekundit kuni hakkab vilkuma toite märgutuli. Prinditakse võrgu olekuleht. Sellelt lehelt saate kontrollida Wi-Fi Direct (lihtne AP) režiimi SSID-d ja parooli.

Märkus.

Kui lasete nupu  viie sekundi jooksul enne toite märgutule vilkumist lahti, prinditakse võrguühenduse aruanne. Pange tähele, et sellele aruandele ei prindita Wi-Fi Direct (lihtne AP) režiimi SSID-d ega parooli.

4. Ühendamiseks valige arvuti võrguühenduse ekraanilt või nutiseadme Wi-Fi-ekraanilt sama SSID, mis on näidatud võrgu olekulehel.

```

<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode           On
Communication Mode         Simple AP
Operation Mode              IEEE802.11g/n
Communication Speed         Auto
SSID                         DIRECT-
Password                     ██████████
Channel                      11
Security Level              WPA2-PSK(AES)
Link Status                  Unknown
Connected Devices           0 (Max █)
Client MAC List             None
  
```

5. Sisestage võrgu olekulehele prinditud parool arvutisse või nutiseadmesse.

Te saate kinnitada Wi-Fi Direct režiimi olekut võrgu olekulehelt.

Võrgusätted

Märkus.


Kui loote ühenduse nutiseadmest, kasutades Wi-Fi Direct ühendust (Androidi puhul)

Kui kasutate Android-seadet ja loote ühenduse printeriga, kasutades Wi-Fi Direct režiimi, siis vilguvad printeril korraga



tuli ja tuli.

Vajutage nuppu Wi-Fi, kui soovite ühenduse taotlust lubada.

Vajutage nuppu , kui soovite ühenduse taotluse tagasi lükata.

Lisateabe saamiseks külastage järgmist veebilehte ja vaadake sealt Näpunäited.

<http://epson.sn> > Tugi

Seotud teave

- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 22
- ➔ „Kui Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühendusega ühendumine ei õnnestu” lk 105

Võrguühenduse oleku kontrollimine

Saate kontrollida võrguühenduse olekut allpool toodud viisil.

Võrgu oleku kontrollimine võrgu näidikutule alusel

Saate kontrollida võrgu olekut printeri juhtpaneeli näidikutule abil.


Seotud teave

- ➔ „Tuled ning printeri olek” lk 13

Võrguühenduse aruande printimine

Printeri ja ruuteri vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

1. Laadige paber.

2. Vajutage nuppu .

Prinditakse võrguühenduse aruanne.

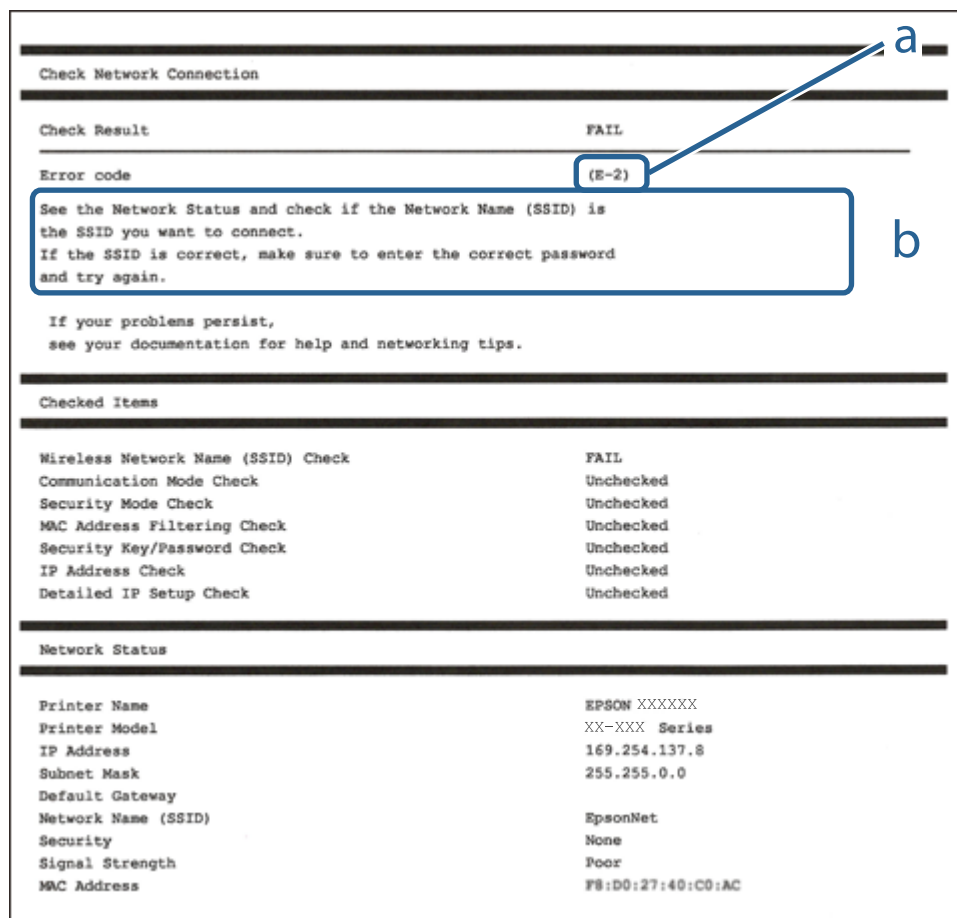
Seotud teave

- ➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 23

Võrgusätted

Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

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



a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

Seotud teave

- ➔ „E-1” lk 24
- ➔ „E-2, E-3, E-7” lk 24
- ➔ „E-5” lk 25
- ➔ „E-6” lk 25
- ➔ „E-8” lk 25
- ➔ „E-9” lk 26
- ➔ „E-10” lk 26
- ➔ „E-11” lk 26
- ➔ „E-12” lk 27
- ➔ „E-13” lk 27
- ➔ „Teade võrgukeskkonna kohta” lk 28

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 17
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 18

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

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28

E-8

Lahendused

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

Seotud teave

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28

Võrgusätted

E-9

Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

<http://epson.sn> > **Häälestus**

Seotud teave

➔ „Ühendamine arvutiga” lk 17

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

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28

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**.

Võrgusätted

Seotud teave

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28

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

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28

➔ „Ühendamine arvutiga” lk 17

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 automaatseks 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

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28

Võrgusätted


➔ „Ühendamine arvutiga” lk 17

Teade võrgukeskkonna kohta


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

Võrgu olekulehe printimine

Detailse võrguinfo vaatamiseks saate välja printida erinevat infot nagu näiteks Wi-Fi Direct seadmega ühendatavate seadme maksimaalse arvu (lihtne AP).

1. Laadige paber.
2. Hoidke all printeril olevat nuppu  all vähemalt viis sekundit kuni hakkab vilkuma märgutuli. Prinditakse võrgu olekuleht.

Märkus.

Kui lasete nupu  viie sekundi jooksul enne toite märgutule vilkumist lahti, prinditakse võrguühenduse aruanne.

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 29

Arvutiga ühendamise meetodi muutmine

Installeri kasutamine ja ümberseadistamine erineva ühendusmeetodiga.

Seadistamine veebisaidilt

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

<http://epson.sn>

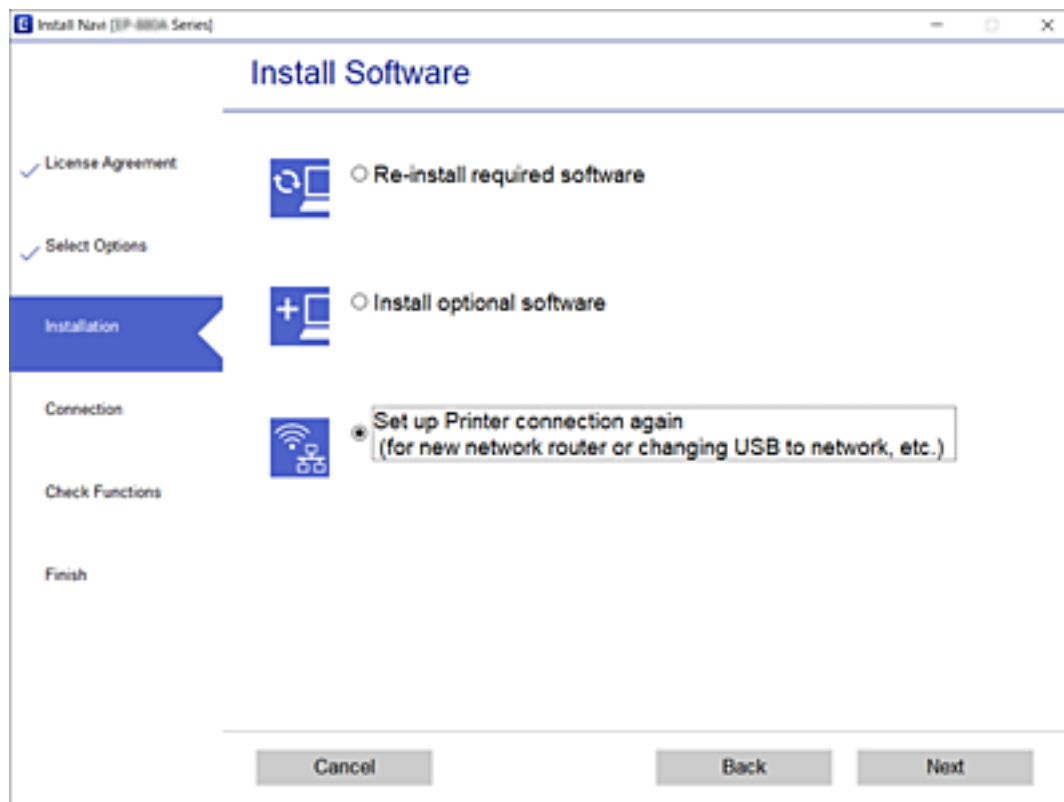
Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja Windows arvutid, millel on kettadraiv).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Ühendusmeetodite vahetamise valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

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









Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

1. Lülitage printer välja.

Võrgusätted

2. Hoidke all nuppu  ja vajutage samal ajal nuppu , kuni tuled  ja  hakkavad kordamööda vilkuma.

Taastamine on lõpetatud, kui tuled  ja  kustuvad.



Printeri ettevalmistamine

Paberi laadimine

Kasutatav paber ja mahud

Märkus.

Kuvatav paberi suurus võib sõltuvalt draiverist olla erinev.

Epsoni originaalpaber

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

Märkus.

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

Dokumentide printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Käsitsi kahepoolne printimine
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120* ¹	✓

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

Dokumentide ja fotode printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Käsitsi kahepoolne printimine
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	-
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-

Printeri ettevalmistamine

Müügil olev paber

Tavapaberid

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Käsitsi kahepoolne printimine
Tavapaber Koopiapaber	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	150*1	✓
Tavaline kvaliteetpaber	Legal, Indian-Legal, 8,5×13 tolli	1	✓
	Kasutaja määratud (mm) 89×127 kuni 215,9×1200	1	✓

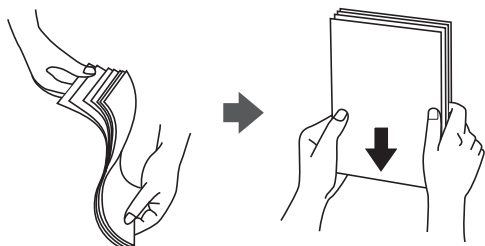
*1 Käsitsi kahepoolseks printimiseks võite laadida kuni 30 paberilehte, mille ühele küljele on juba printitud.

Ümbrikud

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (ümbrikud)	Käsitsi kahepoolne printimine
Ümbrik	Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6	10	✓

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

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



Printeri ettevalmistamine

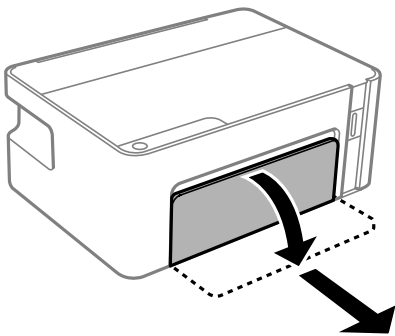
- ❑ Ärge kasutage paberit, mis on laineline, rebenenud, lõigatud, volditud, niiske, liiga paks või õhuke või mille küljes on klepsusid. Sellise paberi kasutamine võib põhjustada paberiummistust või väljaprindi määrdumist.
- ❑ Veenduge, et kasutate pikakiulist paberit. Kui te pole kindel, millist tüüpi paberit kasutate, vaadake paberi pakendit või küsige paberi kohta teavet selle tootjalt.

Seotud teave

➔ [„Printeri spetsifikatsioonid” lk 115](#)

Kuidas täita Paberikassett paberiga

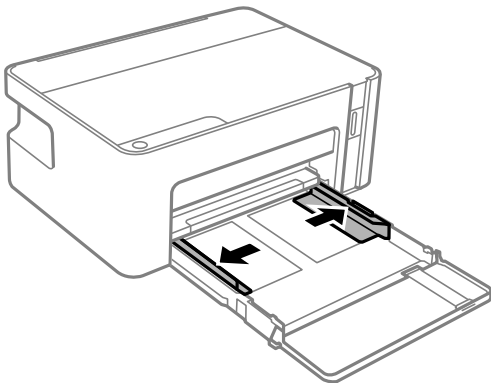
1. Avage esikaas kuni klõpsatuseni ning lükake paber kassetti kuni lõpuni.



Oluline teave:

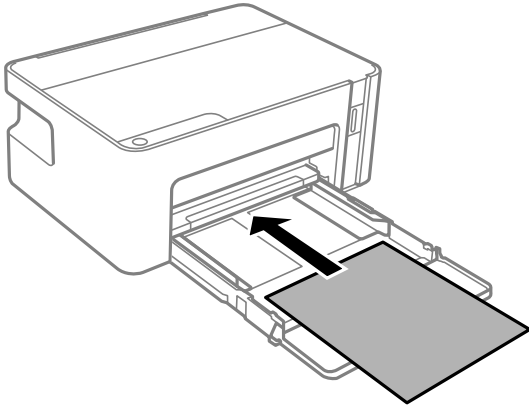
paberikassett'i ei ole võimalik eemaldada.

2. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendisse.



Printeri ettevalmistamine

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

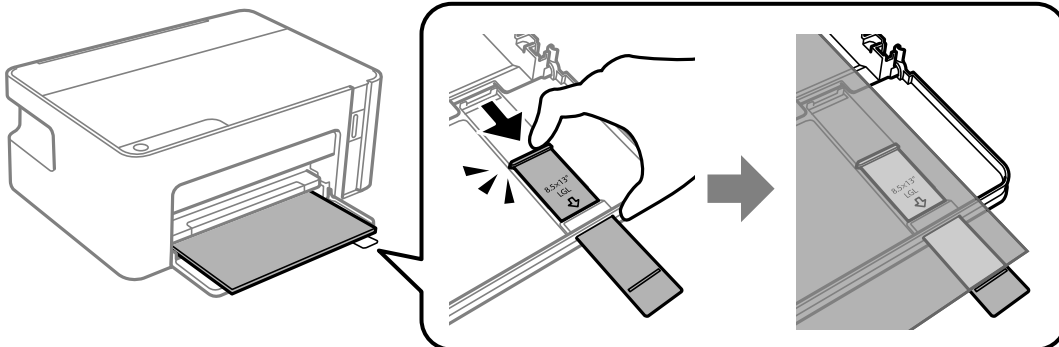


Oluline teave:

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

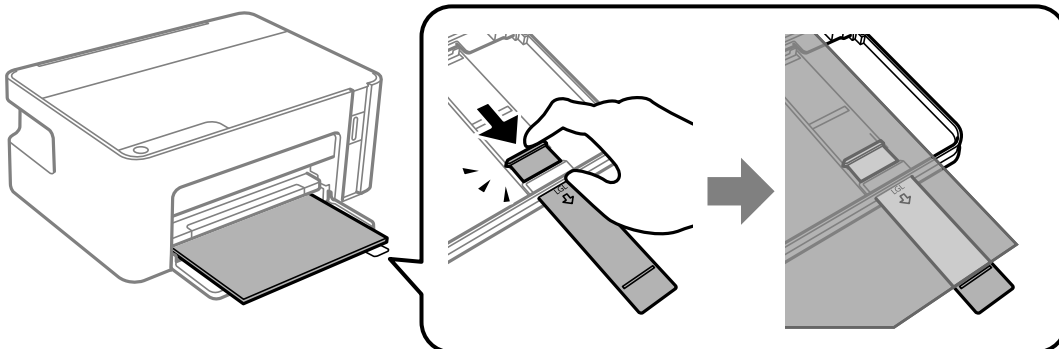
- ❑ 8,5×13 tolli

Järgige paberi laadimisel vastavat joont.



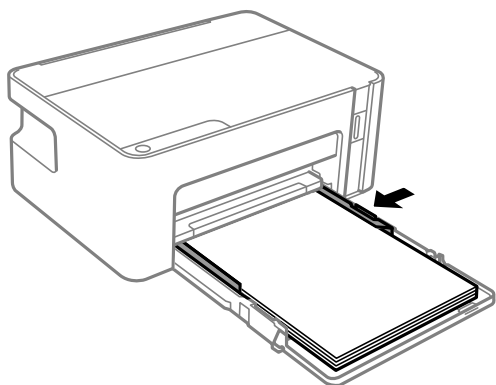
- ❑ Legal

Tõmmake välja paberi juhik ja järgige paberi laadimisel vastavat joont.

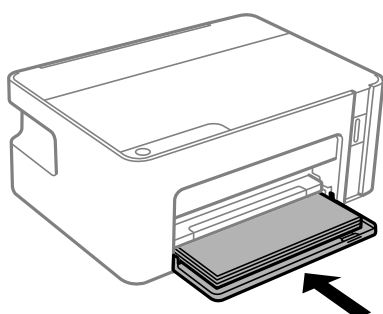


Printeri ettevalmistamine

4. Lükake servajuhikud vastu paberi serva.

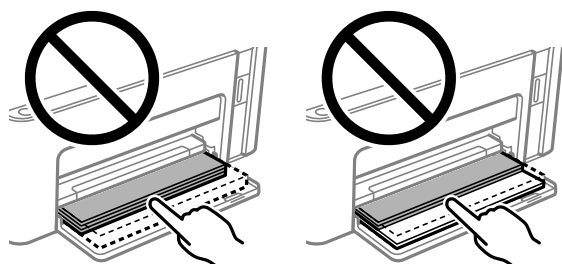


5. Lükake kassett sisse kuni lõpuni.

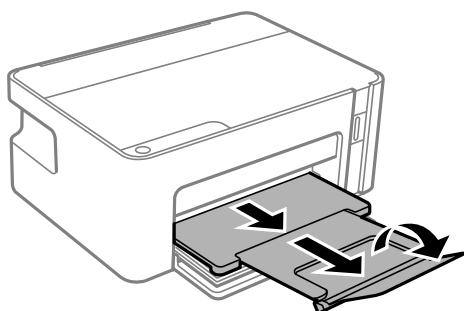


! *Oluline teave:*

Ärge lisage peale kasseti sisestamist paberit. See võib põhjustada probleeme paberi etteandmisel. Paberi söötmisel joondage paber vastavalt paberi suurust tähistavatele joontele.



6. Lükake väljastussalv välja.



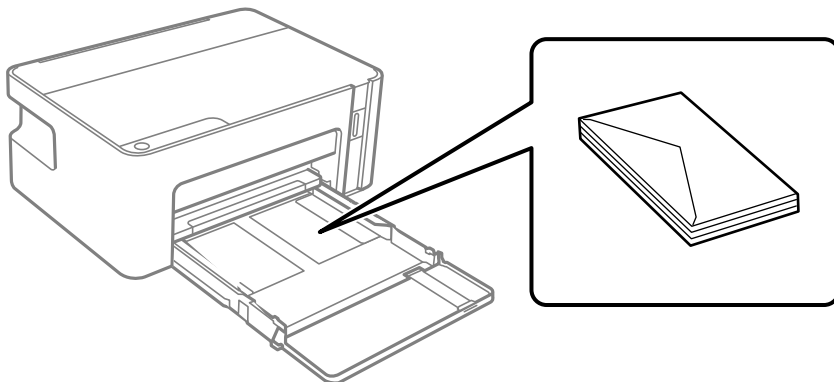
Printeri ettevalmistamine

Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 32
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 31
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 36
- ➔ „Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud” lk 36

Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud

Laadige ümbrikud nii, et avamisserv oleks ülalpool ja nende tagaserv oleks vastu kasseti tagaserva ning seejärel libistage külghühikud ümbriku servadeni.



- 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

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 31
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33

Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

Printeri ettevalmistamine

Kandja nimetus	Kandja tüüp
Epson Bright White Ink Jet Paper	Tavapaber
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet

Energia säästmine

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

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

Energia säästmine — Windows


1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Printeri ja suvandi teave** vahekaardil **Hooldus**.
3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
 - Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nupul **Saada**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Toite väljalülitamise aeg** sätteks soovitud ajaperiood ja seejärel klõpsake nupul **Saada**.
 - Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nupul **Saada**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** või **Välja lülitatud kui ühendus on lahutatud** sätteks ajaperiood ja seejärel klõpsake nupul **Saada**.

Märkus.

Ostu sooritamise kohast olenevalt võivad teie tootel olla funktsioonid **Toite väljalülitamise aeg** või **Lahtiühendamise korral väljalülitamine ja Välja lülitatud kui ühendus on lahutatud**.

4. Klõpsake nuppu **OK**.

Energia säästmine — Mac OS

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

Printeri ettevalmistamine

4. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

- Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nupul **Rakenda**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Toite väljalülitamise aeg** sätteks soovitud ajaperiood ja seejärel klõpsake nupul **Rakenda**.
- Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nupul **Rakenda**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** või **Välja lülitatud kui ühendus on lahutatud** sätteks ajaperiood ja seejärel klõpsake nupul **Rakenda**.

Märkus.

*Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla funktsioonid **Toite väljalülitamise aeg** või **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** ja **Välja lülitatud kui ühendus on lahutatud**.*

Printimine

Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Windows

Printeridraiveri avamine

Printeridraiveri avamisel arvuti juhtpaneelilt rakendatakse sätteid kõigile rakendustele.

Juurdepäas printeridraiverile juhtpaneelilt

- Windows 10/Windows Server 2016

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

- Windows 8.1/Windows 8/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 **Riistvara ja heli** alt **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 töölaual 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-elistused** vahekaardil **Hooldus** ja valige **Registreerige tegumireale otseteeikoon**.*

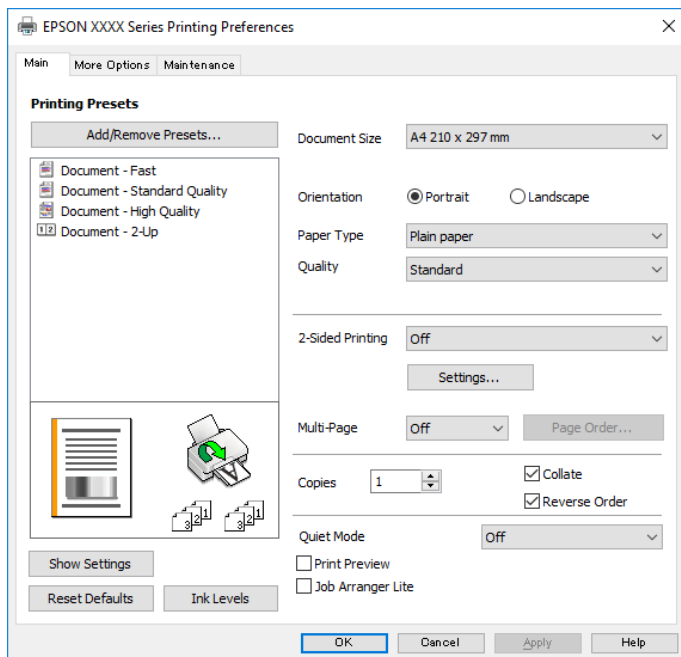
Printimise alused

Märkus.

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

Printimine

1. Avage fail, mida soovite printida.
Laadige paber printerisse, kui seda ei ole veel laaditud.
2. Valige menüüst **Fail** kas **Prindi** või **Lehekülje häälestus**.
3. Valige printer.
4. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.



5. Muutke vastavalt vajadusele sätteid.
Lisateabe saamiseks vaadake printeridraiveri menüüsuvandeid.

Märkus.

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

6. Printeridraiveri akna sulgemiseks klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake **Prindi**.

Märkus.

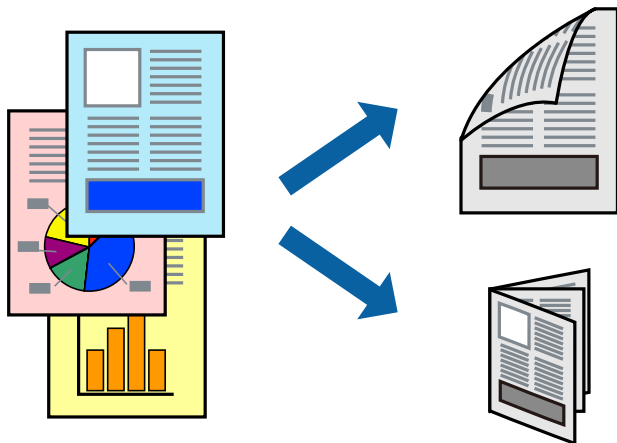
Kui teete valiku **Prindivaade**, kuvatakse eelvaateaken. Sätete muutmiseks klõpsake nuppu **Loobu** ja seejärel korrake protseduuri alates sammust 2.

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 31
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 55

Lehe kahele poolele printimine

Te saate printida paberilehe mõlemale küljele. Võite printida ka voldiku, mille saate koostada lehekülgi ümber paigutades, voltides selle väljaprintidist kokku.



Märkus.

- Pöörake paberileht ümber, kui printer on lõpetanud ühele poolele printimise, et printida ka teisele poolele.
- Kui te ei kasuta kahepoolseks printimiseks sobilikku paberit, võib printikvaliteet olla halvem ja esineda paberiummistust.
- Olenevalt paberist ja andmetest võib tint valguda läbi paberi.

Seotud teave

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 31

Prindisätted

Kahele poolele printimine on saadaval, kui funktsioon EPSON Status Monitor 3 on aktiveeritud. Kui see ei pruugi olla saadaval, kui printerit kasutatakse võrgu kaudu või ühiskasutuses.

Märkus.

EPSON Status Monitor 3 aktiveerimiseks klõpsake suvandit **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.

1. Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** üks suvand **2-poolne printimine** hulgast.
2. Klõpsake **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.

Märkus.

Voldiku printimiseks valige suvand **Voldik**.

3. Klõpsake **Prindi**.

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

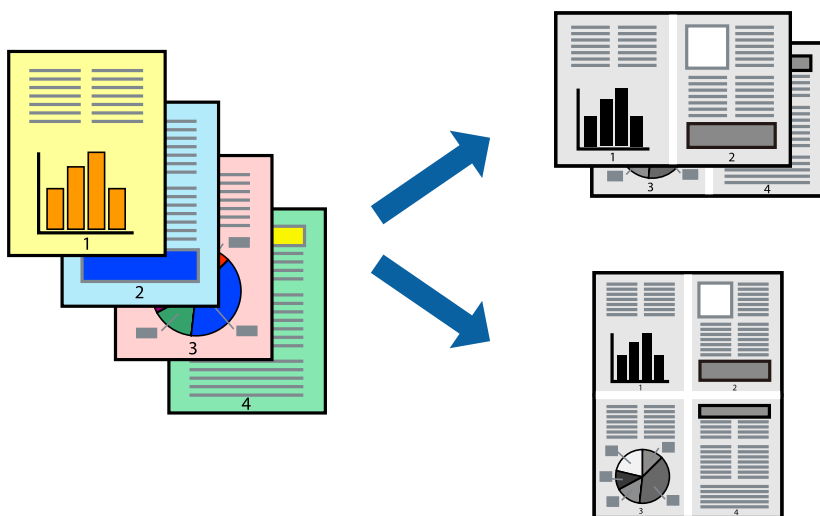
Seotud teave

➔ „Printimise alused” lk 39

➔ „Vahekaart Pealeht” lk 55

Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele kaks või neli andmelehekülge.



Prindisätted

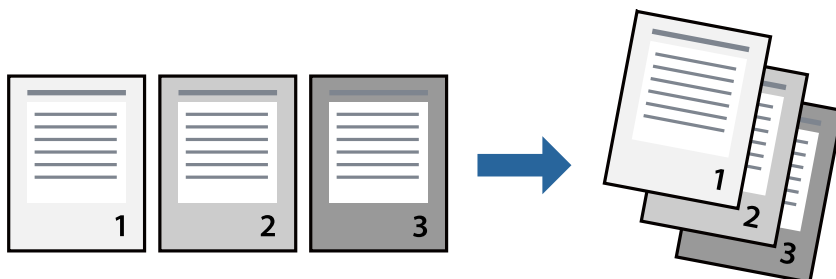
Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** kas **2 lehte lehel** või **4 lehte lehel** suvandi **Mitu lehekülge** sätteks.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 55

Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine)

Kui alustate printimist viimasest leheküljest, virnastatakse dokumendid lehekülgede järjestuses.



Prindisätted

Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** suvand **Pöördjärjestus**.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 55

Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine

Saate dokumendi formaati vähendada või suurendada kindla protsendimäära võrra või nii, et see sobituks printerisse laaditud paberi formaadiga.

**Prindisätted**

Valige printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** sätte **Dokumendi formaat** alt dokumendi formaat. Valige sätte **Väljastatav paber** alt paberi formaat, millele soovite printida. Valige suvand **Vähenda/suurenda dokumenti** ja seejärel sätte **Mahuta lehele** või **Suurenda**. Kui valite suvandi **Suurenda**, sisestage protsent.

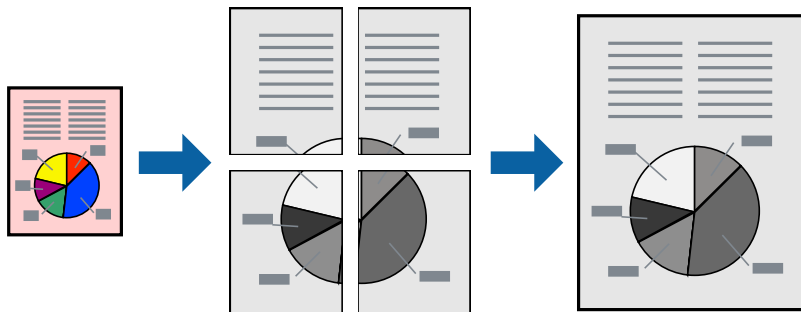
Valige **Keskel**, et printida kujutisi lehekülje keskele.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 55

Ühe pildi suurenduseks mitmele lehele printimine (plakati loomine)

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



Prindisätted

Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht 2x1 plakat, 2x2 plakat, 3x3 plakat** või **4x4 plakat** suvandi **Mitu lehekülge** sätteks. Kui klõpsate valikut **Sätted**, saate valida paneelid, mida te ei soovi printida. Samuti saate valida lõikejuhiku suvandid.

Seotud teave

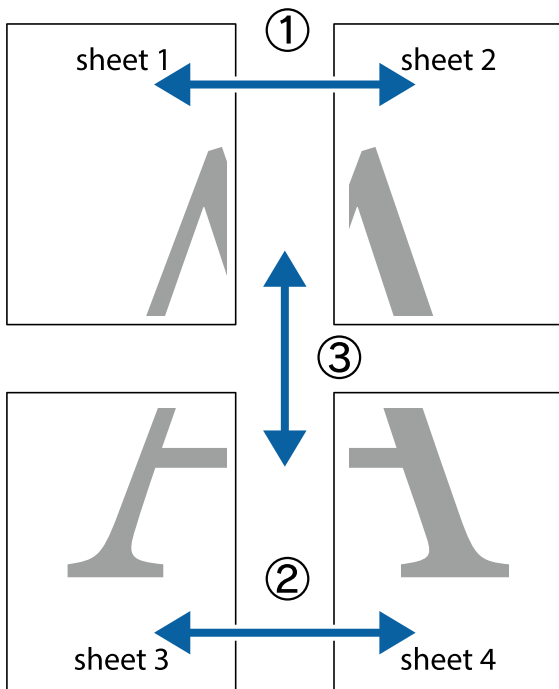
- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 55

Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joondusmärgised

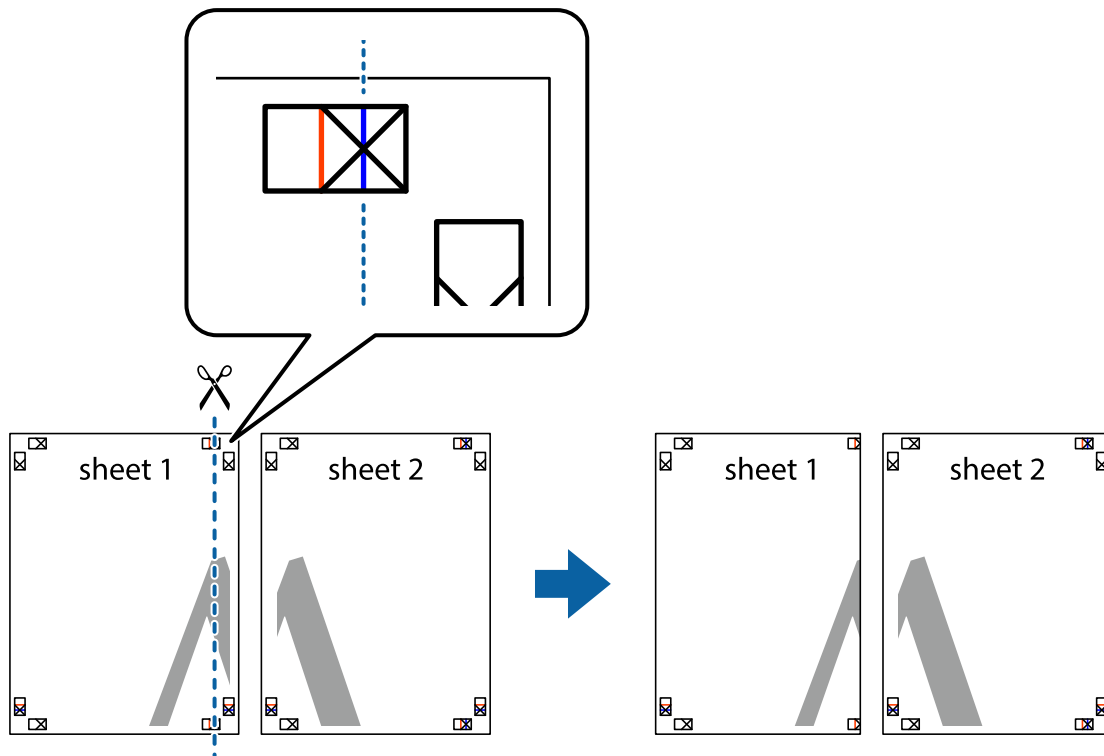
Järgnevalt on toodud näide postri printimisest, kui valitud on suvand **2x2 plakat** ja jaotises **Vaheliti joondusmärgised** asuv suvand **Prindi lõikejooned**.

Printimine

Tegelikult prinditakse jooned must-valgelt kuid näites on toodud sinised ja punased jooned.

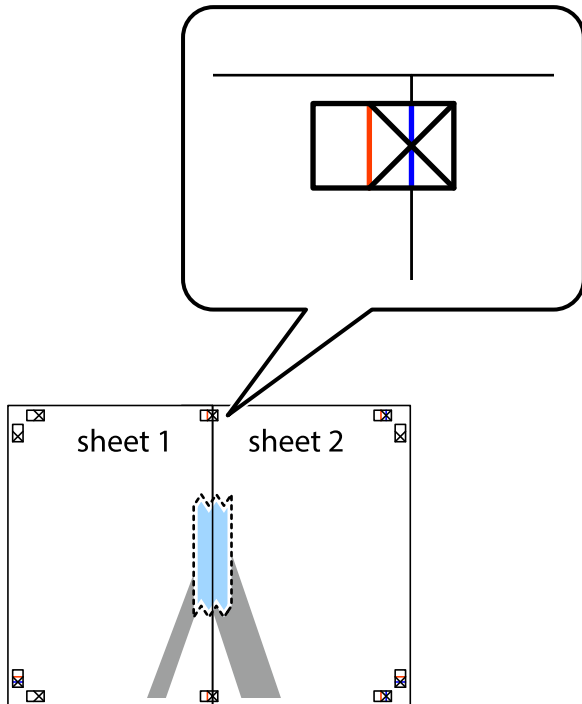


1. Valmistage ette Sheet 1 ja Sheet 2. Lõigake mööda alumise ja ülemise ristide vahelist sinist vertikaalset joont ära Sheet 1 veerisid.

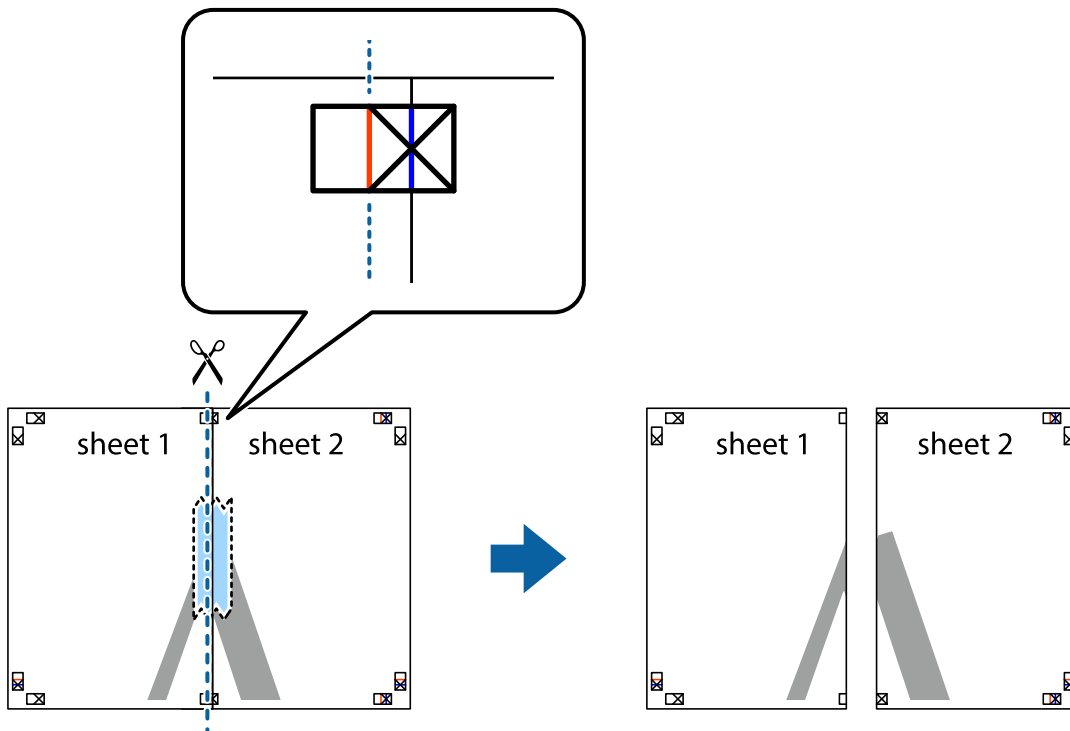


Printimine

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

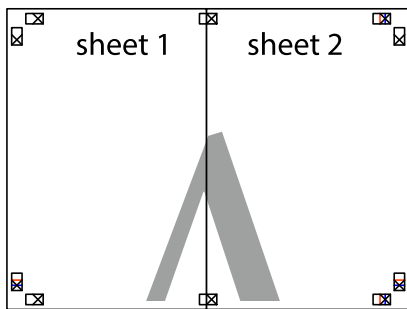


3. Lõigake kleebitud lehed mööda joondusmärkide vahelist vertikaalset punast joont pooleks (järgige ristidest vasakul olevat joont).



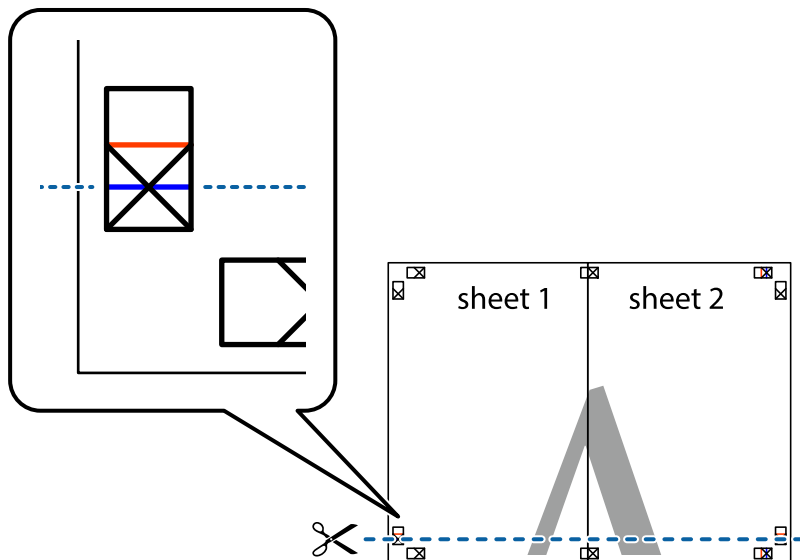
Printimine

4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



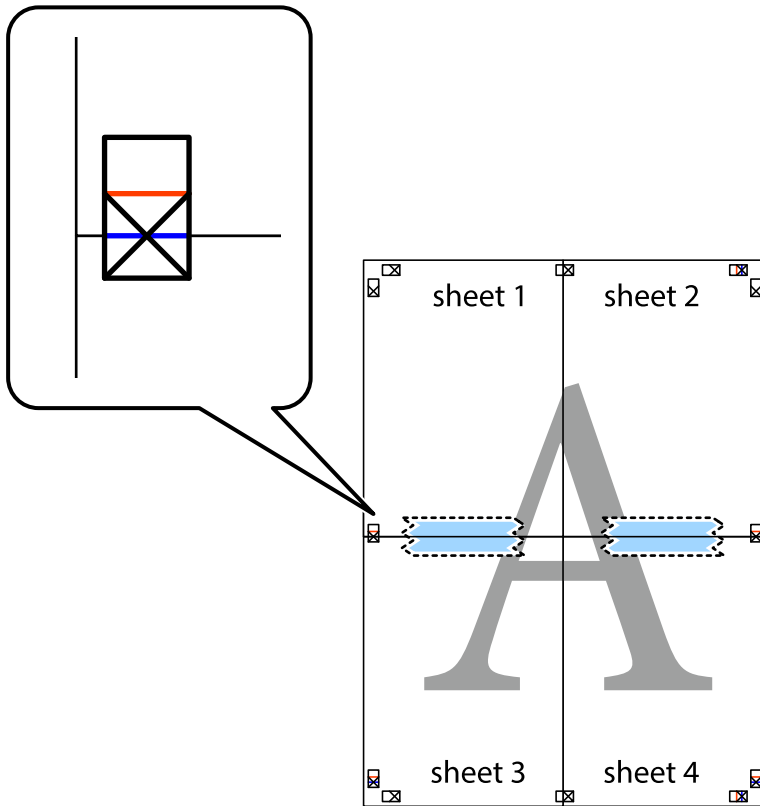
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

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



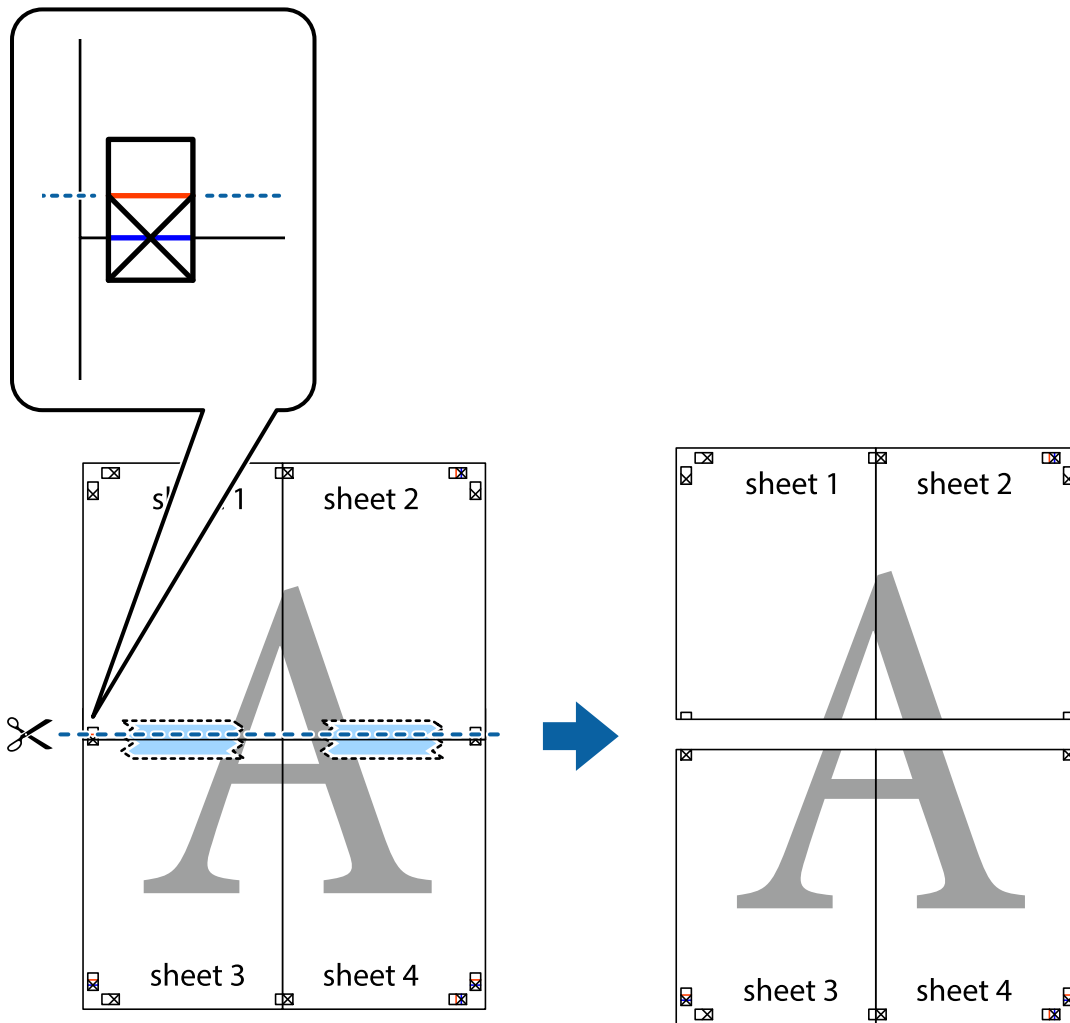
Printimine

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

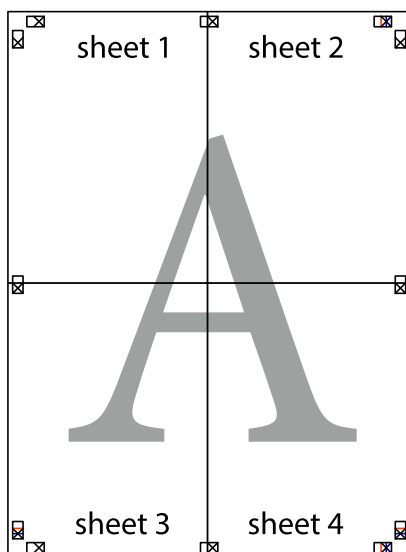


Printimine

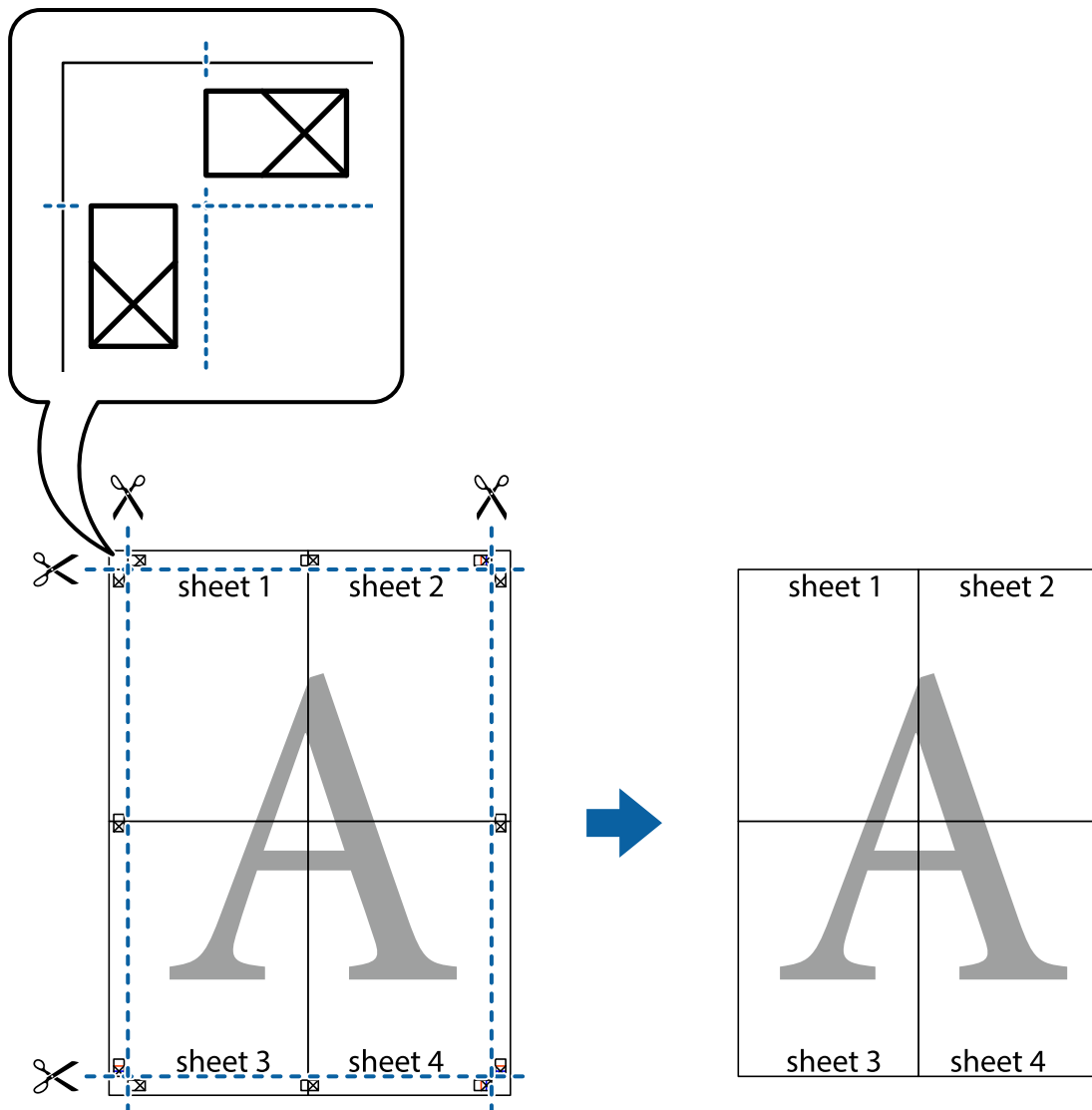
- Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



- Kleepige lehed tagaküljelt kokku.

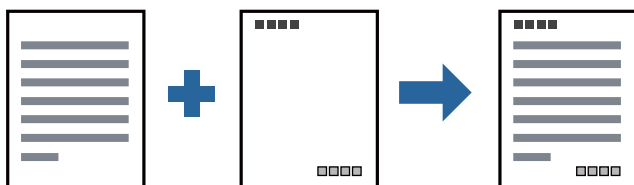


10. Lõigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.



Päise ja jaluse printimine

Saate päistes ja jalustes printida teavet nagu kasutajanimi ja printimiskuupäev.



Prindisätted

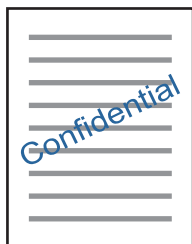
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** suvandit **Vesimärgi omadused** ja seejärel valige **Päis/jalus**. Klõpsake valikut **Sätted** ja seejärel valige üksused, mida soovite printida.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 55

Vesimärgi printimine

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

**Märkus.**

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

Prindisätted

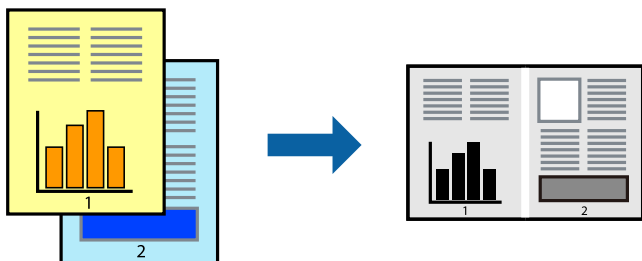
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** suvandit **Vesimärgi omadused** ja seejärel valige Vesimärk. Üksikasjade (nt vesimärgi suurus, tihedus ja asukoht) muutmiseks klõpsake nuppu **Sätted**.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 55

Mitme faili printimine korraga

Valik Töökorraldaja võimaldab kombineerida mitu erinevates rakendustes loodud faili ja printida need ühe printitööna. Saate määrata kombineeritud failide prindisätteid, nagu mitme lehekülje paigutus ja kahepoolne printimine.



Printimine

Prindisätted

Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** suvand **Töökorraldaja**. Kui alustate printimist, kuvatakse aken Töökorraldaja. Jätke aken Töökorraldaja avatuks ja avage fail, mida soovite praeguse failiga kombineerida, seejärel korrake ülalpool toodud samme.

Kui valite prinditöö, mis on lisatud suvandisse Prindiprojekt aknas Töökorraldaja, saate redigeerida lehekülje küljendust.

Printimise alustamiseks klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail**.

Märkus.

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

*Suvandi Prindiprojekt avamiseks klõpsake valikut **Töökorraldaja** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus**, et avada aken Töökorraldaja. Seejärel klõpsake faili valimiseks käsku **Ava** menüüst **Fail**.*

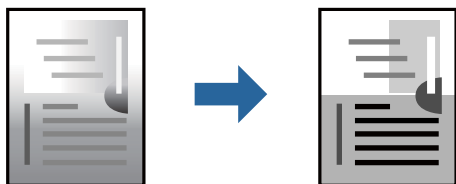
Seotud teave

➔ „Printimise alused” lk 39

➔ „Vahekaart Pealeht” lk 55

Prinditooni reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid toone reguleerida.



Märkus.

Neid kohandusi ei rakendata originaalandmetele.

Prindisätted

Valige printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid Kohandatud** suvandi **Tooni korrektsoon** sätteks. Klõpsake akna **Tooni korrektsoon** avamiseks valikul **Täpsemalt** ja seejärel valige tooniparandusmeetod.

Märkus.

Säte **Automaatne** on vahekaardil **Veel suvandeid** valitud vaikimisi. Selle sättega reguleeritakse toone automaatselt nii, et need vastaksid paberi tüübi ja prindikvaliteedi sätetele.

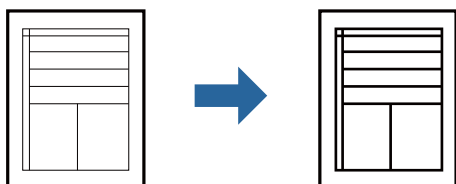
Seotud teave

➔ „Printimise alused” lk 39

➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 55

Printimine peente joonte rõhutamiseks

Saate printimiseks liiga peeneid jooni jämedamaks muuta.



Prindisätted

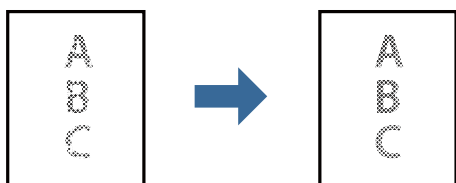
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Kujutise sätted** suvandi **Tooni korrektsioon** sättes. Valige **Rõhuta õhukesti jooni**.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 55

Heledate tekstide ja joonte printimise täiustamine

Tekstide ja joonte välja toomiseks ja teravdamiseks saab kasutada täiustatud printimist.



Prindisätted

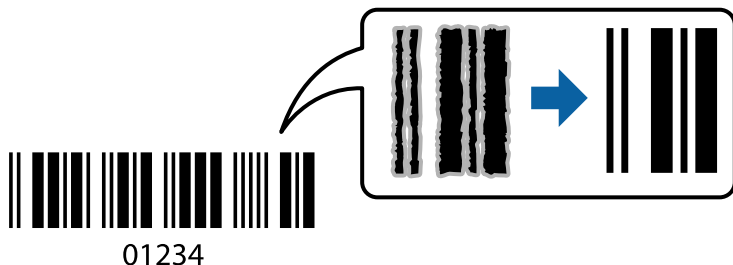
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Kujutise sätted** suvandi **Tooni korrektsioon** sättes. Valige **Muuda hele tekst ja jooned tumedamaks**.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 55

Selgete vötkoodide printimine

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



Seda funktsiooni saate kasutada järgmistel tingimustel.

- Paber: tavapaber, koopiapaber, kõrgekvaliteediline tavapaber 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.

Prindisätted

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

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 39
- ➔ „Vahekaart Hooldus” lk 56

Printimise tühistamine

Prinditöö saate tühistada arvutist. Te ei saa aga prinditööd arvutist tühistada, kui see on juba täielikult printerisse saadetud. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt.

Tühistamine

Paremklõpsake arvutis prineri nime asukohas **Seadmed ja printerid**, **Printer** või **Printerid ja faksid**. Klõpsake valikut **Näita, mida prinditakse**, paremklõpsake tööd, mida soovite tühistada ja seejärel valige **Tühista**.

Printeridraiveri menüüsuvandid

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

Märkus.

Menüüd erinevad olenevalt valitud suvandist.

Printimine

Vahekaart Pealeht

Printimise eelmäärangud	Lisa/eemalda eelseaded	Saate lisada või eemaldada oma sageli kasutatavate printisätete eelsäiteid. Valige loendist eelsäite, mida soovite kasutada.
Kuva sätted	Kuvab üksuste loendi, mis on hetkel valitud vahekaartidel Pealeht ja Veel suvandeid .	
Lähtesta vaikesätetele	Taastage kõigi sätete tehase vaikeväärtused. Ka vahekaardi Veel suvandeid sätted lähtestatakse vaikeväärtustele.	
Tinditasemed	Kuvatakse tindi taseme kontrollimise võimalusi.	
Paberiallikas	Valige paberiallikas, kust paberit söödetakse. Valige Automaatne valimine , et valida automaatselt printisäteteks valitud paberiallikas. Kui printeril on vaid üks paberiallikas, siis seda kirjet ei kuvata.	
Dokumendi formaat	Valige paberiformaat, millele soovite printida. Kui valite Kasutaja poolt määratud , siis sisestage paberi laius ja pikkus.	
Suund	Valige suund, mida soovite printimiseks kasutada.	
Paberitüüp	Valige paberi tüüp, millele hakkate printima.	
Kvaliteet	Valige prindikvaliteet, mida soovite printimiseks kasutada. Saadaoleval sätted olenevad teie valitavast paberi tüübist.	
2-poolne printimine	Võimaldab teha kahepoolset printimist.	
	Sätted	Saate määrata köitmisserva ja köitmisveerised.
Mitu lehekülge	Võimaldab teil printida ühele paberilehele mitu lehekülge või printida postreid. Klõpsake Lehek. järjestus , et määrata lehekülgede printimise järjekord.	
Koopiad	Määrake prinditavate koopiate arv.	
	Eks. haaval	Prindib mitmelehelisi dokumente eksemplarhaaval järjekorda seatult ja komplektidesse sortitult.
	Pöördjärjestus	Võimaldab teil alustada printimist viimasest leheküljest, et leheküljed oleksid virnastatud pärast printimist õiges järjekorras.
Vaikne režiim	Vähendab printeri tekitatavat müra. Selle lubamine võib aga printimist aeglustada.	
Prindivaade	Kuvab enne printimist teie dokumendi eelvaate.	
Töökorraldaja	Valige funktsiooniga Töökorraldaja printimiseks.	

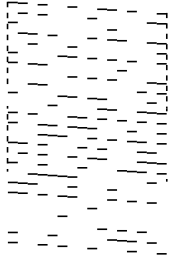
Vahekaart Veel suvandeid

Printimise eelmäärangud	Lisa/eemalda eelseaded	Saate lisada või eemaldada oma sageli kasutatavate printisätete eelsäiteid. Valige loendist eelsäite, mida soovite kasutada.
Kuva sätted	Kuvab üksuste loendi, mis on hetkel valitud vahekaartidel Pealeht ja Veel suvandeid .	
Lähtesta vaikesätetele	Taastage kõigi sätete tehase vaikeväärtused. Ka vahekaardi Pealeht sätted lähtestatakse vaikeväärtustele.	
Dokumendi formaat	Valige dokumendi formaat.	

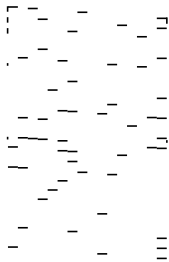
Printimine

Väljastatav paber	Valige paberiformaat, millele soovite printida. Kui Väljastatav paber erineb väärtusest Dokumendi formaat , siis valitakse automaatselt Vähenda/suurenda dokumenti . Te ei pea seda valima, kui printite ilma dokumendi formaati vähendamata või suurendamata.	
Vähenda/suurenda dokumenti	Lubab teil dokumendi formaati vähendada või suurendada.	
	Mahuta lehele	Vähendage või suurendage dokumenti automaatselt, et see sobiks suvandis Väljastatav paber valitud paberiformaadiga.
	Suurenda	Prindib kindla protsentuaalse väärtusega.
	Keskel	Prindib kujutisi paberi keskele.
Tooni korrektsioon	Automaatne	Reguleerib automaatselt kujutiste toone.
	Kohandatud	Lubab toone käsitsi korrigeerida. Täiendavate sätete määramiseks klõpsake valikut Täpsemalt .
	Kujutise sätted	Lubab prindikvaliteedi suvandid, nagu Rõhuta teksti. Samuti saate muuta paksemaks peeneid jooni, et need väljaprintidel nähtavad oleksid.
Vesimärgi omadused	Võimaldab teil määrata kopeerimisvastase mustri või vesimärkide sätteid.	
Täiendavad sätted	Pööra 180°	Pöörab lehekülgi enne printimist 180 kraadi. See funktsioon on kasulik, kui printite näiteks ümbrikele, mis on printerisse laaditud fikseeritud suunas.
	Kiire	Prinditakse nii, et prindipea liigub mõlemas suunas. Printimine on kiirem, kuid kvaliteet võib olla halvem.
	Peegelpilt	Pöörab printitava kujutise selle peegelpildiks.

Vahekaart Hooldus

Pihustikontroll	Prindib prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks pihustite kontrollmusteri.
Prindipea puhastus	<p>Puhastab prindipea ummistunud pihusteid. Kuna see funktsioon kasutab mõnda tinti, puhastage prindipead ainult siis, kui mõni pihusti on ummistunud, nagu on näidatud düüside kontrollmusteri joonisel.</p> 

Printimine

Põhjalik puhastus	Valige see funktsioon, et puhastada prindipea ummistunud pihustid. Kuna see funktsioon kasutab rohkem tinti, puhastage prindipead ainult siis, kui mõni pihusti on ummistunud, nagu on näidatud düüside kontrollmusteri joonisel.
	
Prindipea reguleerimine	Prindipea joondamine kui vertikaaljooned on joondamata.
Paberijuhiku puhastus	Paberitee puhastamine juhul kui väljatrükk on määrdunud.
Töökorraldaja	Avab akna Töökorraldaja. Siit saate avada ja redigeerida eelnevalt salvestatud andmeid.
EPSON Status Monitor 3	Avab akna EPSON Status Monitor 3. Siin saate kontrollida printeri ja kulutarvikute olekut.
Seire-eelistused	Laseb teil määrata üksuste sätteid aknas EPSON Status Monitor 3.
Lisasätted	Laseb teil määrata erinevaid sätteid. Paremklopsake igat üksust, et kuvada lisateabe nägemiseks Spikker.
Printimisjärjek.	Kuvab printimist ootavad tööd. Saate printitöid vaadata, peatada ja jätkata.
Printeri ja suvandi teave	Kuvab printerisse söödud paberilehtede arvu.
Keel	Muudab ära keele, mida kasutatakse printeridraiveri aknas. Sätete rakendamiseks sulgege printeridraiver ja seejärel avage see uuesti.
Tarkvara uuendamine	Käivitab rakenduse EPSON Software Updater, et kontrollida Internetist, kas installitud on rakenduste uusimad versioonid.
Tehniline tugi	Annab juurdepääsu Epsoni tehnilise toe veebisaidile.

Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Mac OS

Printimise alused

Märkus.

Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

1. Avage fail, mida soovite printida.


Laadige paber printerisse, kui seda ei ole veel tehtud.

Printimine

- Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialoog.
Vajaduse korral klõpsake printimisakna laiendamiseks nuppu **Kuva üksikasjad** või ikooni ▼.
- Valige printer.
- Valige hüpikmenüüst suvand **Printeri sätted**.

Märkus.

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

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

<http://epson.sn>

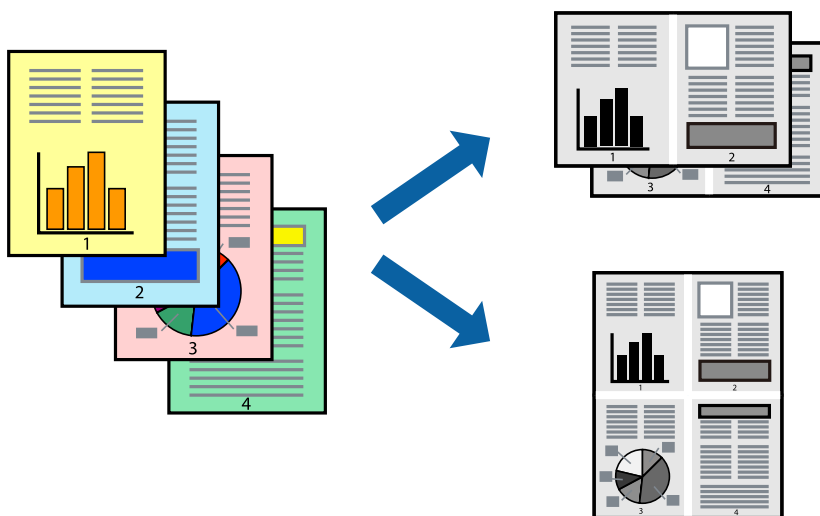
- Muutke vastavalt vajadusele sätteid.
Lisateabe saamiseks vaadake printeridraiveri menüüsuvandeid.
- Klõpsake **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 31
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted” lk 62

Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele kaks või neli andmelehekülge.



Prindisätted

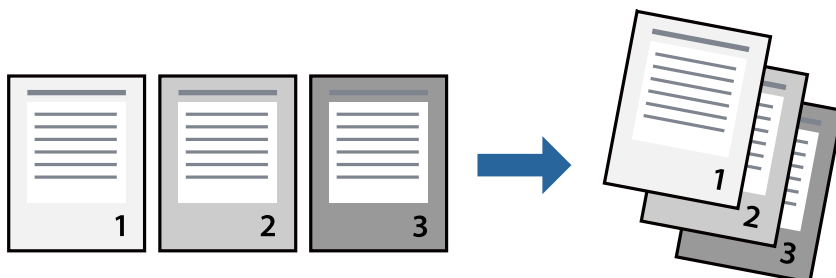
Valige hüpikmenüüst suvand **Paigutus**. Määrake lehekülgede arv jaotistes **Lehekülgi paberilehe kohta**, **Paigutuse suund** (lehekülgede järjestus) ja **Äärised**.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 57
- ➔ „Paigutuse menüüsuvandid” lk 61

Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine)

Kui alustate printimist viimasest leheküljest, virnastatakse dokumendid lehekülgede järjestuses.



Prindisätted

Valige hüpikmenüüst **Paberihaldus**. Valige **Vastupidi** suvandi **Leheküljejärjestus** sätteks.

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 57
- ➔ „Paberi käsitlemise menüüsuvandid” lk 61

Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine

Saate dokumendi formaati vähendada või suurendada kindla protsendimäära võrra või nii, et see sobituks printerisse laaditud paberi formaadiga.

**Prindisätted**

Kui soovite printida paberi formaadile vastavas suuruses, siis valige hüpikmenüüst **Paberihaldus** ja seejärel valige **Sobita paberiformaadiga**. Valige suvandis **Sihtpaberi formaat** printerisse laaditud paberi formaat. Kui soovite vähendada dokumendi formaati, siis valige **Ainult vähenda**.

Kui soovite printida kindla protsendiga, siis tehke ühte alljärgmistest.

- Valige rakenduse menüüst **Fail** suvand **Prindi**. Valige **Printer**, sisestage protsendimäär väljale **Mastaap** ja seejärel klõpsake suvandil **Prindi**.
- Valige rakenduse menüüst **Fail** suvand **Lehe häälestus**. Valige oma printer jaotises **Vorminda seadme jaoks**, sisestage protsendimäär väljale **Mastaap** ja seejärel klõpsake **OK**.

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 57
- ➔ „Paberi käsitlemise menüüsuvandid” lk 61


Printimise tühistamine

Printitöö saate tühistada arvutist. Te ei saa aga printitööd arvutist tühistada, kui see on juba täielikult printerisse saadetud. Sel juhul katkestage printitöö printeri juhtpaneelilt.

Tühistamine

Klõpsake **dokil** olevat printeriikooni. Valige töö, mida soovite tühistada, ja seejärel tehke üks alljärgnevatest toimingutest.

- OS X Mountain Lion või uuem

Klõpsake edenemisnäidiku kõrval olevat ikooni .

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

Klõpsake nuppu **Kustuta**.

Printeridraiveri menüüsuvandid

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

Märkus.

Menüüid erinevad olenevalt valitud suvandist.

Paigutuse menüüsuvandid

Lehekülgi paberilehe kohta	Valige ühele paberilehele printitavate lehekülgede arv.
Paigutuse suund	Määrake, millises järjekorras hakatakse lehekülgi printima.
Äärised	Prindib lehekülgede ümber äärised.
Lehekülje suuna ümberpööramine	Pöörab lehekülgi enne printimist 180 kraadi. Valige see üksus, kui printite paberilehtedele nagu ümbrikud, mida laaditakse printerisse fikseeritud suunas.
Horizontaalsuunaline pööramine	Pöörab printitava kujutise selle peegelpildiks.

Värvide sobitamise menüüsuvandid

ColorSync	Valige värvide reguleerimise meetod. Nende suvanditega reguleeritakse värvide erinevus printeri ja arvutiekraani vahel võimalikult väikeseks.
EPSON Color Controls	

Paberi käsitlemise menüüsuvandid

Eksemplarhaaval	Prindib mitmest leheküljest koosnevaid dokumente eksemplarhaaval järjekorda seatult ja komplektidesse sortitult.
Printitavad leheküljed	Valige printimiseks ainult paaris või paaritud leheküljed.
Lehekülj järjestus	Valige, et printida viimase lehekülje ülaosast alates.

Printimine

Sobita paberi formaadiga	Prindib laaditud paberi formaadile sobituvalt.	
	Sihtpaberi formaat	Valige paberi formaat, millele printitakse.
	Ainult allapoole mastaapimine	Valige, kui dokumendi formaati on vaja vähendada.

Tiitellehe menüüsuvandid


Tiitellehe printimine	Valige, kas tiitelleht printida või mitte. Kui soovite lisada tagakaane, valige Pärast dokumenti .
Tiitellehe tüüp	Valige tiitellehe sisu.

Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted

Paper Source	Valige paberiallikas, kust paberit söödetakse. Kui printeril on vaid üks paberiallikas, siis seda kirjet ei kuvata. Valides Automaatne valimine , valitakse automaatselt paberiallikas, mis ühtib printeri paberisättega.
Meediumitüüp	Valige paberi tüüp, millele hakkate printima.
Prindikvaliteet	Valige prindikvaliteet, mida soovite printimiseks kasutada. Suvandid olenevad paberi tüübist.
Täpsemad sätted	Reguleerib kujutise heledust ja kontrasti.

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete akna avamine

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

Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätted

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

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

➔ „Võrguteenusega printimine” lk 91

Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/c>

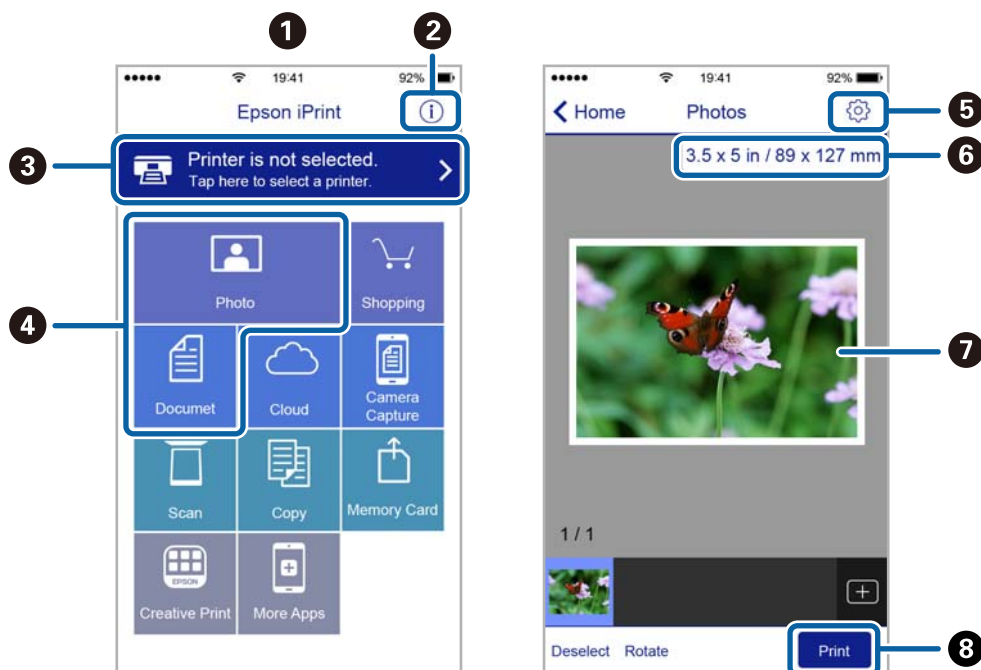


Printimine rakendusega Epson iPrint

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

Printimine

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



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

Märkus.

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

Epson Print Enabler plugina kasutamine

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

1. Laadige paber printerisse.
2. Seadistage printer juhtmeta printimiseks.

Printimine

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

Märkus.

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

Seotud teave

- ➔ [„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33](#)
- ➔ [„Ühendamine nutiseadmega” lk 18](#)

Printimise tühistamine – printerinupp

Poolelioleva prinditöö tühistamiseks vajutage nuppu .

Tindimahutite täitmine

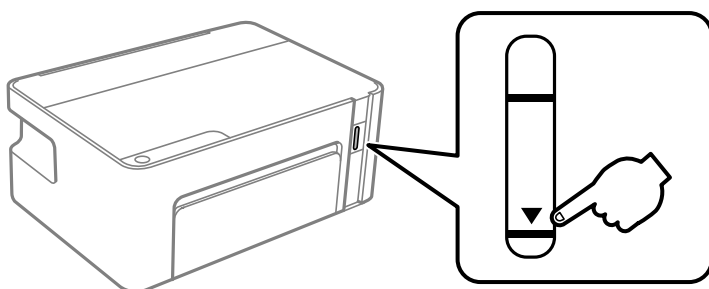
Tinditaseme kontrollimine

Tegeliku allesoleva tindikoguse kontrollimiseks inspekteerige visuaalselt mahuti tinditaset.



Oluline teave:

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



Tindipudelite koodid

Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.

Allpool on ära toodud Epsoni originaaltindipudelite koodid.



Oluline teave:

- Epsoni garantii ei kata kahjustusi, mis on tekkinud mittesobivate tintide kasutamisest, kaasa arvatud mis tahes Epsoni originaaltindid, mis pole ette nähtud kasutamiseks selles printeris või mis tahes kolmanda osapoole tindid.
- Muud tooted, mille tootjaks ei ole Epson, võivad põhjustada kahjustusi, mida Epsoni garantiid ei kata, ning teatud olukordades printeri talitlushäireid.

Märkus.

- Tindipudelid võivad asukohast sõltuvalt varieeruda. Teie asukohas kehtivad koodid saate Epsoni toelt.
- Ehkki tindipudelid võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri funktsioone ega tööd.
- Tindipudeli spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.

Euroopa

Toode	BK: Black (Must)
ET-M1120	111
M1120	110* ¹ / 110S* ²

*¹ Suur mahutavus / *² Standardne mahutavus

Tindimahutite täitmine

Märkus.

Euroopa kasutajad võivad Epsoni tindipudelite printimismahtude kohta teabe saamiseks külastada järgmist veebisaiti.

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

Austraalia ja Uus-Meremaa

BK: Black (Must)
532

Aasia riikides, välja arvatud Hiina

BK: Black (Must)
005*1 / 005S*2

*1 Suur mahutavus / *2 Standardne mahutavus

Seotud teave

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 123

Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel

Ettevaatusabinõud tindipudelite hoiustamisel

- Hoidke tindipudeleid normaalsel toatemperatuuril ja otsesest päikesevalgusest eemal.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Kui te tindipudelit hoiundate või transpordite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada pöörutusi ega suuri temperatuurimuutusi. Vastasel juhul võib sellest tinti lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimise vältimiseks ennetusabinõud, pannes pudeli näiteks kotti.
- Pärast tindipudeli toomist külmast hoiukohast soojadesse siseruumidesse tuleb sellel enne kasutamist lasta toatemperatuuril soojeneda vähemalt kolm tundi.
- Ärge avage tindipudeli pakendit enne, kui olete valmis tindimahuti täitma. Tindipudel on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate tindipudeli pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.
- Pärast tindipudeli avamist soovime seda võimalikult kiiresti kasutama hakata.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks ärge hoidke tinditasemeid pikka aega madalal.

Ettevaatusabinõud tindipudelite täitmisel

- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Selle printeri tinti tuleb käsitseda ettevaatlikult. Tint võib tindimahuti täitmise ajal pritsida. Kui tint sattub riietele või asjadele, ei pruugi see enam maha tulla.
- Kui tindimahuti ei ole alumise jooneni täidetud, täitke see peagi. Printerit edasi kasutamine, kui tinditase on mahutile märgitud alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada.

Tindimahutite täitmine

- ❑ Optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks täitke tindimahuti ülemise jooneni vähemalt üks kord aastas.
- ❑ Ärge raputage tindipudeleid liiga intensiivselt ega pigistage neid.

Tindikulu

- ❑ Tint printeriga kaasnenud tindipudelid kulub osaliselt esmasele seadistusele. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse printidipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess kulutab tinti, mistõttu selle pudeliga saab järgnevatel võrreldes vähem printida.
- ❑ Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt printitavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.

Tindimahuti täitmine

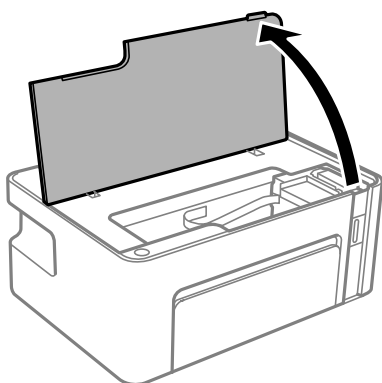
Tinti saab lisada igal ajal.





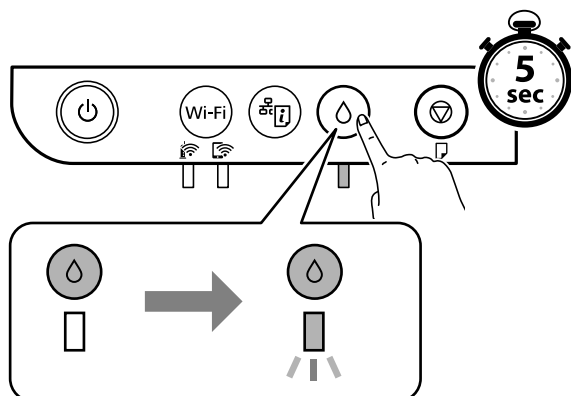
Oluline teave:

Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.

1. Avage printerikaas.

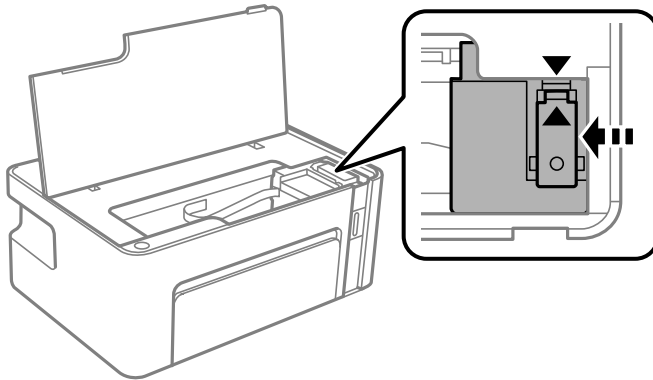


2. Hoidke all printeril olevat nuppu  all vähemalt viis sekundit kuni hakkab vilkuma märgutuli .



Tindimahutite täitmine

3. Veenduge, et tindikassett liigub täitmisasendisse ning joondub ▲ märgistusega.



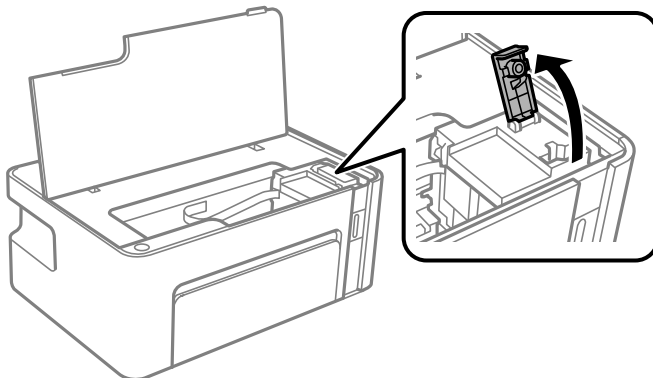
Oluline teave:

Ärge pange kätt printimise ajal printerisse enne kui kõik liikuvad osad on peatunud.

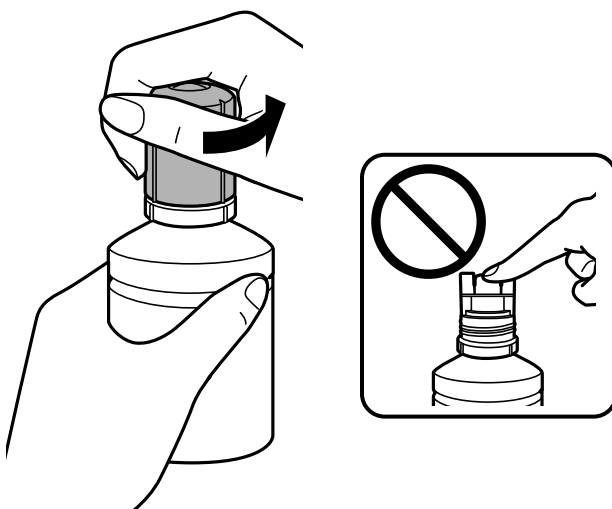
Märkus.

Täitmise katkestamiseks hoidke all nuppu ◊.

4. Avage tindimahuti kork.



5. Hoidke tindipudelit püstises asendis ja eemaldage kork, pöörates seda aeglaselt.

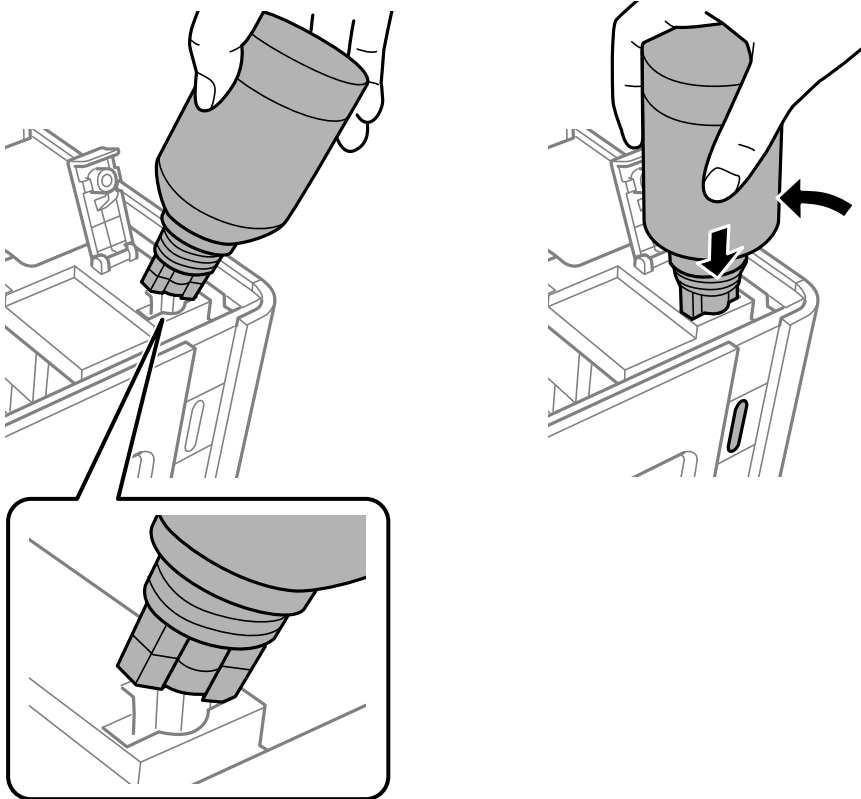


Tindimahutite täitmine

! *Oluline teave:*

- Olge ettevaatlik, et mitte tinti maha ajada.
- Ärge puudutage pärast korgi avamist tindipudeli otsa, sest muidu võite tindiga määrduda.

6. Asetage tindipudeli ots piki täiepesa esiosas olevat pilu ja seejärel lükake pudel aeglaselt tagurpidi, et sisestada see täiepesa.



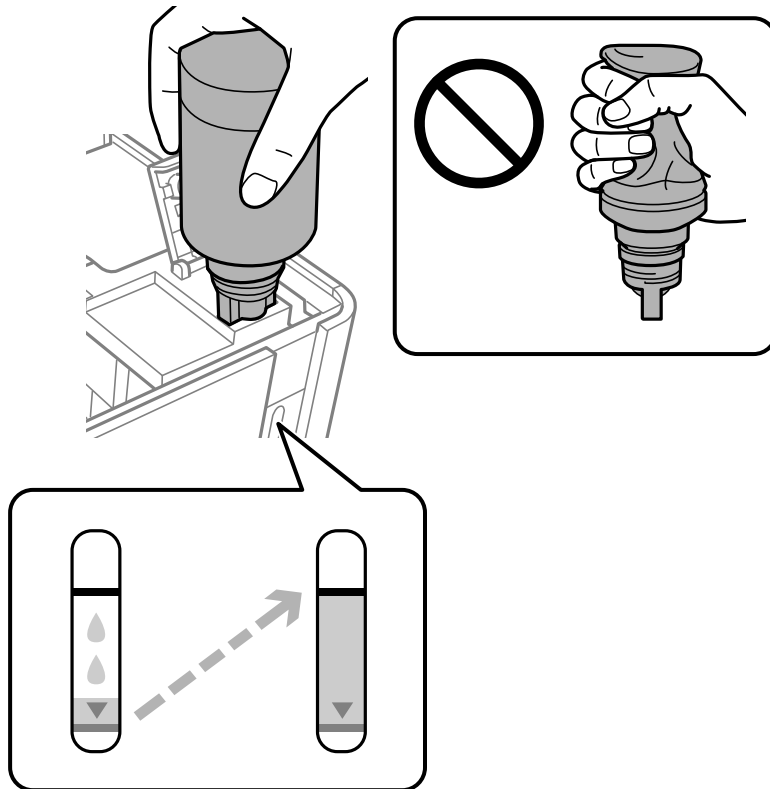
! *Oluline teave:*

- Ärge laske pärast korgi eemaldamist tindipudeli otsal puutuda vastu esemeid, sest muidu võite tinti maha ajada.
- Võimalik, et tindimahuti sisemust on raske näha. Täitke tindimahuti ettevaatlikult, et vältida tindi väljaloksumist tindiavast.

Tindimahutite täitmine

7. Sisestage tindipudeli ots korralikult mahuti täitepessa, et täita mahuti tindiga.

Tint voolab mahutisse pudelist tavaliselt, ilma pigistamata kinni hoides. Tindi voolamine lõpeb automaatselt, kui mahuti on tindiga täidetud ülemise jooneni.



Oluline teave:

Ärge jätke tindipudelit seadmesse, sest muidu võib pudel saada kahjustada või tinti lekkida.

Märkus.

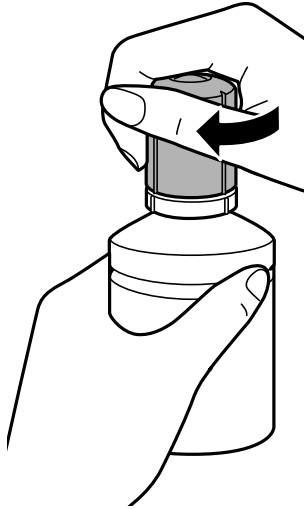
Kui tint ei hakka mahutisse voolama, siis eemaldage tindipudel ja proovige seda uuesti sisestada.

Tindimahutite täitmine

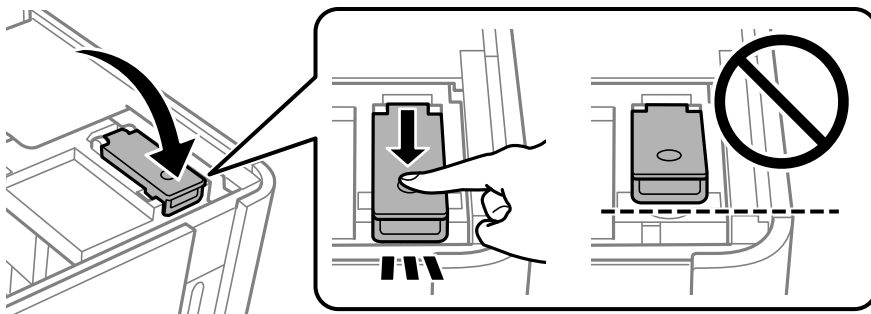
8. Kui olete mahuti täitmise lõpetanud, eemaldage tindipudel ja seejärel sulgege korralikult tindimahuti kork.

Märkus.

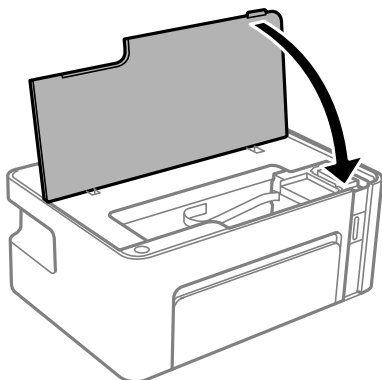
Kui tindipudelisse jääb tinti, pange sellele kork kindlalt peale ja hoidke tindipudelit hilisemaks kasutuseks püsti.





9. Sulgege tindimahuti kork.

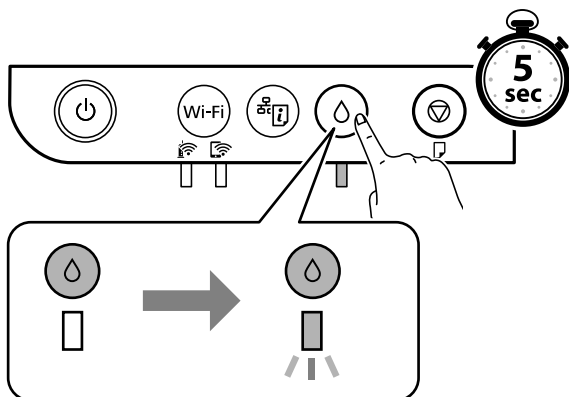


10. Sulgege printerikaas.



Tindimahutite täitmine

11. Hoidke all printeril olevat nuppu  all vähemalt viis sekundit kuni hakkab vilkuma märgutuli .



Seotud teave

- ➔ „Tindipudelite koodid” lk 66
- ➔ „Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel” lk 67
- ➔ „Tinti läks maha” lk 114

Printeri hooldamine

Prindipea kaitsemine kuivamise eest

Kasutage alati printeri sisse ning välja lülitamiseks toitenuppu.

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

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

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




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

Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)

Kui pihustid on ummistunud, on prinditud kujutis kahvatu või kujutisel on triibud.

Kui printimiskvaliteet on halvenenud, kasutage pihusti kontrollimise funktsiooni selleks, et kontrollida, kas pihustid on ummistunud.

Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check) — Printeri nupud

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
3. Hoidke printeri sisse lülitamiseks all printeril olevat nuppu  ning hoidke nuppu  all vähemalt viis sekundit kuni hakkab vilkuma toite märgutuli.

Prinditakse pihustite kontrollmuster.

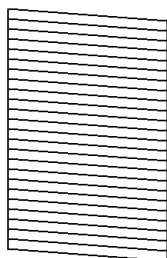
Märkus.

Pihustite kontrollmusteri printimise alustamiseks võib kuluda veidi aega.

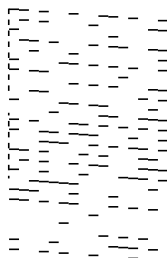
Printeri hooldamine

4. Kontrollige printimismustrit ning kasutage vastavalt printimistulemustele alljärgnevat valikut.

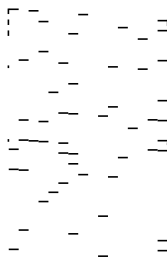
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Kõik jooned on prinditud. Täiendavaid samme pole vaja läbida.

B või lähedal B väärtusele: Puhastage prindipead.

Kui mõni pihusti on ummistunud, puhastage prindipeasid. Lisainfot leiate altpoolt.

C või lähedal C väärtusele: Puhastage prindipead hoolikalt.

Kui enamik joone on katkestatud või enamik segmente puudub, siis tuleb pead puhastada. Lisainfot leiate altpoolt.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus)” lk 77
- ➔ „Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus)” lk 79

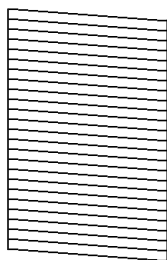
Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check) — Windows

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Avage printeridraiveri aken.
3. Klõpsake suvandit **Pihustikontroll** vahekaardil **Hooldus**.
4. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

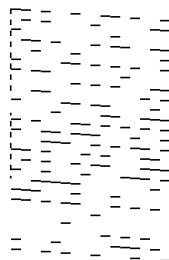
Printeri hooldamine

5. Kontrollige printimismustrit ning kasutage vastavalt printimistulemustele alljärgnevat valikut.

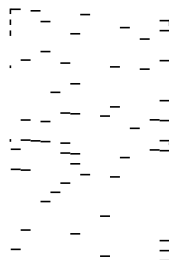
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Kõik jooned on printitud. Täiendavaid samme pole vaja läbida.

B või lähedal B väärtusele: Puhastage prindipead.

Kui mõni pihusti on ummistunud, puhastage prindipeasid. Lisainfot leiate altpoolt.


C või lähedal C väärtusele: Puhastage prindipead hoolikalt.

Kui enamik joone on katkestatud või enamik segmente puudub, siis tuleb pead puhastada. Lisainfot leiate altpoolt.

Seotud teave

- ➔ [„Printeridraiveri avamine” lk 39](#)
- ➔ [„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33](#)
- ➔ [„Prindipea puhastamine \(Prindipea puhastus\)” lk 77](#)
- ➔ [„Prindipea põhjalik puhastamine \(Põhjalik puhastus\)” lk 79](#)

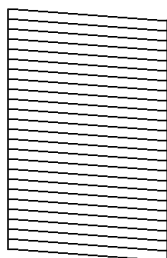
Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check) — Mac OS

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer.
3. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.
4. Klõpsake nuppu **Pihustikontroll**.
5. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

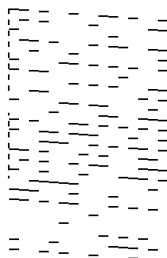
Printeri hooldamine

6. Kontrollige printimismustrit ning kasutage vastavalt printimistulemustele alljärgnevat valikut.

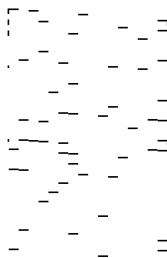
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Kõik jooned on printitud. Täiendavaid samme pole vaja läbida.

B või lähedal B väärtusele: Puhastage prindipead.

Kui mõni pihusti on ummistunud, puhastage prindipeasid. Lisainfot leiage altpoolt.

C või lähedal C väärtusele: Puhastage prindipead hoolikalt.

Kui enamik joone on katkestatud või enamik segmente puudub, siis tuleb pead puhastada. Lisainfot leiage altpoolt.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus)” lk 77
- ➔ „Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus)” lk 79

Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus)


Kui printitud kujutis on kahvatu või kujutisel on triibud, võivad pihustid olla ummistunud. Kui printimiskvaliteet on halvenenud, kasutage pihusti kontrollimise funktsiooni ning puhastage vajadusel pihusteid. Pihusti kontrollimise funktsiooni kohta leiage informatsiooni altpoolt.



Oluline teave:

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

Prindipea kontrollimine ja puhastamine — printeri nupud

Hoidke nuppu  vähemalt viis sekundit all, kuni toitetuli hakkab vilkuma.

Algab prindipea puhastamine.

Märkus.

Prindipea puhastamise alustamiseks võib kuluda veidi aega.

Kui toitetuli lõpetab vilkumise, lülitage printer välja, käivitage prindipea kontrollimine ning veenduge, et prindipead ei ole ummistunud.

Pihusti kontrollimise funktsiooni kohta leiate informatsiooni altpoolt.

Korrake prindipeade kontrollimist ning puhastamist kuni kolm korda kuni kõiki jooni prinditakse korrektselt.

Seotud teave

➔ „[Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud \(Nozzle Check\)](#)” lk 74

Prindipea puhastamine — Windows

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

Pärast prindipea puhastamist käivitage **Pihustikontroll** ning veenduge, et prindipead ei ole ummistunud. Pihusti kontrollimise funktsiooni kohta leiate informatsiooni altpoolt.


Korrake neid samme kuni kolm korda kuni kõiki jooni prinditakse korrektselt.

Seotud teave

➔ „[Printeridraiveri avamine](#)” lk 39

➔ „[Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud \(Nozzle Check\)](#)” lk 74

Prindipea puhastamine — Mac OS

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

Pärast prindipea puhastamist käivitage **Pihustikontroll** ning veenduge, et prindipead ei ole ummistunud. Pihusti kontrollimise funktsiooni kohta leiate informatsiooni altpoolt.

Korrake neid samme kuni kolm korda kuni kõiki jooni prinditakse korrektselt.

Seotud teave

➔ „**Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)**” lk 74

Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus)

Põhjalik puhastusfunktsioon võib parandada prindikvaliteeti alljärgnevatel juhtudel.

- Enamik pihustitest on ummistunud.
- Te teostasite pihustite kontrolli ja prindipea puhastamist kolm korda ning vältisite seejärel printimist vähemalt kuus tundi, kuid sellest hoolimata prindikvaliteet ei paranenud.

Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et kõik pihustid ei ole ummistunud, järgige allpool toodud juhiseid ning kasutage vajadusel prindipea põhjaliku puhastamise funktsiooni.

! **Oluline teave:**

Veenduge, et tindimahutis on piisavalt tinti.

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

! **Oluline teave:**

Iga Põhjalik puhastus tsükli vahele peab jääma 12 tundi.

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

! **Oluline teave:**

See funktsioon mõjutab tindipatjade kasutamisega. Tindipadjad saavad kiiremini täis, kui kasutatakse seda funktsiooni. Kui tindipatjade kasutamisega on lõppenud, võtke uute tellimiseks ühendust Epsoni toega.

Märkus.

Kui tinditasemetest ei piisa Põhjalik puhastus tsükli jaoks, siis ei saa te seda funktsiooni kasutada. Isegi sellisel juhul võivad tasemed printimiseks säilida.

Seotud teave

➔ „**Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)**” lk 74

Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine — Windows


1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Põhjalik puhastus** vahekaardil **Hooldus**.
3. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Printeri hooldamine

Seotud teave

- ➔ „Printeridraiveri avamine” lk 39
- ➔ „Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)” lk 74

Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine — Mac OS

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

Seotud teave

- ➔ „Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)” lk 74

Prindipea joondamine

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


Prindipea joondamine — Windows

1. Pange printerisse neli või rohkem A4-formaadis tavapaberit.
2. Avage printeridraiveri aken.
3. Klõpsake suvandit **Prindipea reguleerimine** vahekaardil **Hooldus**.
4. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Printeridraiveri avamine” lk 39

Prindipea joondamine — Mac OS

1. Pange printerisse neli või rohkem A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer.
3. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud > Suvandid > Ava printeriutiliit**.

Printeri hooldamine

4. Klõpsake nuppu **Print Head Alignment**.
5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33

Paberitee puhastamine

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




Oluline teave:

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

Paberitee puhastamine — Windows


1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Paberijuhiku puhastus** vahekaardil **Hooldus**.
3. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Paberitee puhastamine — Mac OS X

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

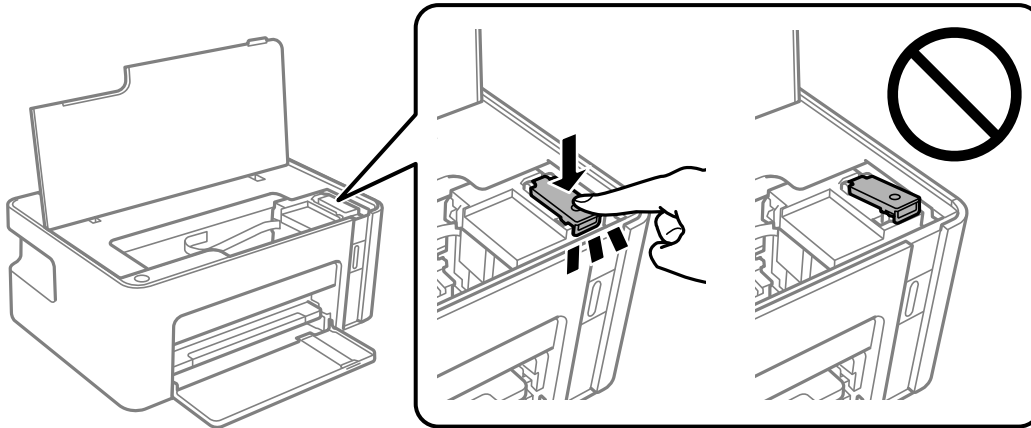
Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral

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

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
2. Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja ja seejärel võtke see lahti.

Printeri hooldamine

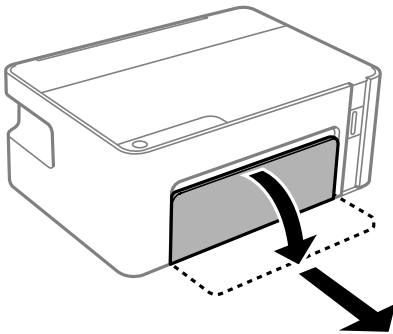
3. Veenduge, et tindimahuti kork on kindlalt suletud.



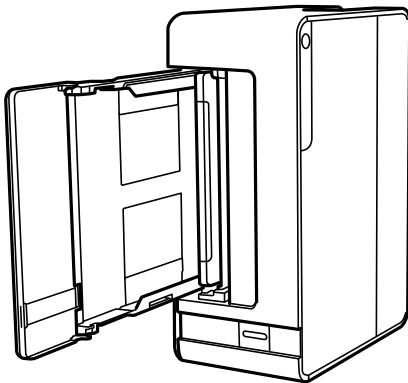
Oluline teave:

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

4. Sulgege printerikaas.
5. Tõmmake välja paberikassett ja seejärel eemaldage paber.



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



Ettevaatust!

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

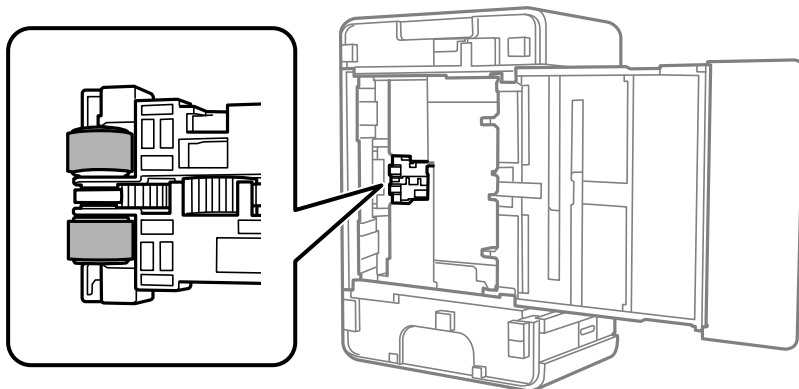
Printeri hooldamine



Oluline teave:

Ärge jätke printerit kauaks külili.

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



8. Pange printer tagasi normaalasendisse ja seejärel sisestage paberikassett.
9. Ühendage toitejuhe.

Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine

Saate kontrollida printerit läbinud lehtede koguarvu.

Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine — printeri nupud

Andmed printitakse koos pihustite kontroll-lehega.

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu
3. Hoidke nuppu all ja lülitage printer samal ajal sisse. Kui toitetuli hakkab vilkuma, vabastage nupud.


Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine – Windows

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

Seotud teave

➔ [„Printeridraiveri avamine” lk 39](#)

Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine — Mac OS

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

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

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.

Vajutage võrguühenduse aruande printimiseks nuppu  ja seejärel kontrollige printeri IP-aadressi.

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

Vorming:

IPv4: http://printeri IP-aadress/

Näited:

IPv4: http://192.168.100.201/

Märkus.

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

Seotud teave


➔ „Rakenduse Epson iPrint kasutamine” lk 63

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/Windows Server 2016
Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Windows süsteem > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Valige **Riistvara ja heli** (või **Riistvara**) alt **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Printerid**.
2. Tehke printeril paremklops ja valige **Atribuudid**.
3. Valige kaart **Veebiteenus** ja klõpsake URL-i.

Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis

1. Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake suvanditel **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.

Veebilehtede printimise rakendus (E-Web Print)

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

Märkus.

- Windows Server opsüsteeme ei toetata.*
- Operatsioonisüsteemi Mac OS ei toetata.*
- Toetatud brausereid ja uusimat versiooni kontrollige allalaadimise veebisaidilt.*

Käivitamine

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

Seotud teave

- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 88

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**.

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 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.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

Klõpsake 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.

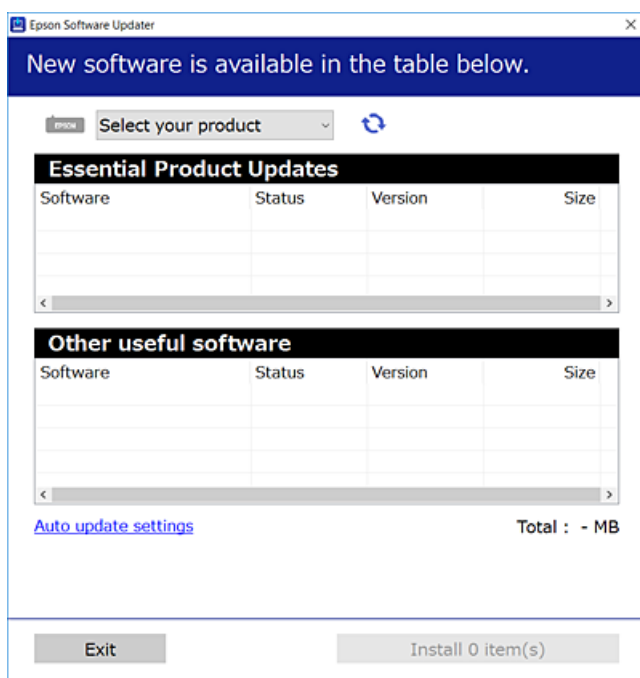
Uusimate rakenduste installimine


Märkus.

Rakenduse uuesti installimiseks peate selle esmalt desinstallima.

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

See ekraanitõmmis on näide operatsioonisüsteemist Windows.



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



Oluline teave:

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

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Märkus.

- Uusimad rakendused saate alla laadida Epsoni veebisaidilt.
<http://www.epson.com>
- Kui kasutate Windows Server operatsioonisüsteeme, siis ei saa te EPSON Software Updater rakendust kasutada. Laadige uusimad rakendused alla Epsoni veebisaidilt.

Seotud teave

- ➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 87
- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 89

Rakenduste ja püsivara värskendamine

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

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



Oluline teave:

Ärge lülitage arvutit ega 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>

Rakenduste desinstallimine

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

Rakenduste desinstallimine — Windows

1. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
2. Sulgege kõik töötavad rakendused.
3. Avage jaotis **Juhtpaneel**:
 - Windows 10/Windows Server 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**.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

Klõpsake 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 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 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 UninstallerEPSON Software Updateriga.

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

2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .

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

4. Sulgege kõik töötavad rakendused.

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

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.

Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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 87

Võrguteenusega printimine

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

Internetis saadaolevad funktsioonid on järgmised.

Email Print

Kui saadate printerile määratud e-posti aadressile e-kirja koos manustega, näiteks dokumentide või kujutistega, siis saate printida seda e-kirja ja manuseid kaugasukohast, näiteks teie kodu või kontori printeriga.

Epson iPrint

Seda rakendust saab kasutada iOS-il ja Androidil ning see võimaldab teil printida nutitelefonist või tahvelarvutist. Saate printida dokumente, kujutisi ja veebisaiti, saates need otse samas raadiovõrgus olevale printerile.

Remote Print Driver

Tegemist on jagatud draiveriga, mida toetab kaugprinteridraiver. Kui printite kaugasukohas oleva printeriga, saate printimiseks tavapärasel rakenduste aknas oleva printeri ära muuta.

Teavet saate teenuse Epson Connect veebisaidilt.

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

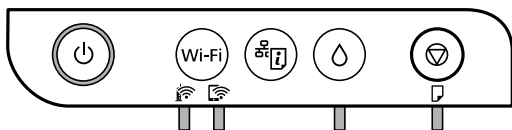
<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine



Tuled ning printeri olek

Printeri olekut edastavad juhtpaneeli märgutuled.



Normaalolek

: põleb









Tuli	Olek
	Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).
	Printer on ühendatud raadiovõrku režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).

Törke edastamine












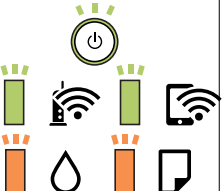
Törke korral tuli süttib või vilgub. Törke üksikasjad kuvatakse arvutiekraanil.

: Põleb

: Vilgub

Tuli	Olek	Lahendused
	Tekkis Wi-Fi-ühenduse tõrge.	Vajutage tõrke tühistamiseks nuppu Wi-Fi ja proovige uuesti.
	Tindi esmane laadimine ei pruugi olla lõpule jõudnud.	Vaadake teavet tindi esmase laadimise kohta teabelehel <i>Alusta siit</i> .
	Tindi laadimine ei pruugi olla lõpule jõudnud.	Täitke tindimahuti ning vajutage mahuti pesasse liigutamiseks nupule  .
	Tindimahuti kork ei ole täielikult suletud.	Vajutage fikseerimiseks tugevalt korgile ning seejärel vajutage nuppu  .
	Paberit pole laaditud või korraga on söödud rohkem kui üks paberileht.	Laadige paber ja vajutage nuppu  .

Probleemide lahendamine

Tuli	Olek	Lahendused
	Tekkis paberiummistus. Kaitsev materjal on eemaldamata.	Eemaldage paber ja vajutage nuppu  Avage printeri kaas, eemaldage kaitsev materjal ning vajutage nuppu  .
	<input type="checkbox"/> Printerit ei lülitatud korralikult välja.* <input type="checkbox"/> Kuna printer lülitati välja töötamise ajal, võisid pihustid kuivada ja ummistuda. * Toide lülitati välja pikendusjuhtmest või koormuslülitist, pistik tõmmati pistikupesast välja või ilmnes elektririke.	<input type="checkbox"/> Lahendage probleem, vajutades nuppu  , ja seejärel soovitage teil teha pihustikontrolli. Tühistage kõik ootel printitööd. <input type="checkbox"/> Vajutage printeri väljalülitamiseks kindlasti nuppu  .
	Kui kordamööda vilguvad märgutuled  ning  Tindipadja kasutusiga hakkab lõppema või on lõppenud.	Tindipadjad tuleb välja vahetada. Tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga.* ¹ Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Kui arvutiekraanil kuvatakse teade, et saate printimist jätkata, vajutage printimise jätkamiseks nuppu  . Tuled lõpetavad sel ajal vilkumise, kuid jätkavad vilkumist korrapärase intervalliga, kuni tindipadi on vahetatud.
	Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus.	Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada. 1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.) 2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.
	Tekkis printeritõrge.	Avage printerikaas ja eemaldage printerist kogu paber. Lülitage toide välja ja uuesti sisse. Kui tõrge püsib ka pärast toite sisse- ja väljalülitamist, pöörduge Epsoni toe poole.

*1 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 printitavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te printite, ja printeri puhastustsüklite arvust. Padja vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Printer teatab, kui patja peab vahetama. Seda saab teha vaid volitatud Epsoni teenusepakkuja. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid.

Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 94
- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 123
- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 88

Printeri oleku kontrollimine – Windows

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


Märkus.

- Printeri oleku kontrollimiseks võite ka tegumiribal teha topeltklõpsu printeri ikoonil. Kui printeri ikooni ei ole tegumiribale lisatud, klõpsake **Seire-eelistused** vahekaardil **Hooldus** ja valige **Registreerige tegumireale otseteeikoon**.*
- Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.*

Seotud teave

➔ „Printeridraiveri avamine” lk 39

Printeri oleku kontrollimine — Mac OS

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

Tarkvara oleku kontrollimine

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

Seotud teave

- ➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 87
- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 88

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.*
- Vältige ummistunud paberit eemaldades printeri kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.*

Seotud teave

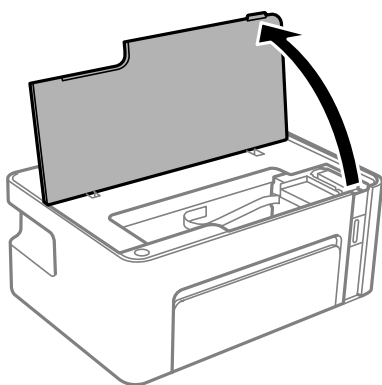
➔ „Tuled ning printeri olek” lk 13

Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest

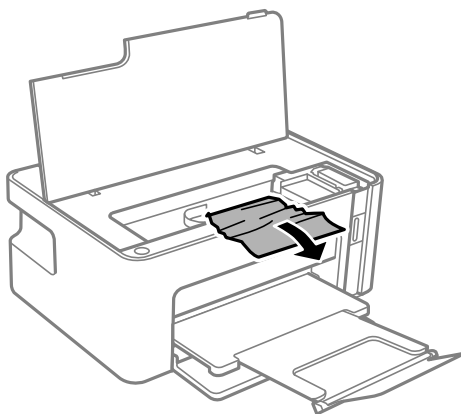
 **Ettevaatust!**

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 printerikaas.



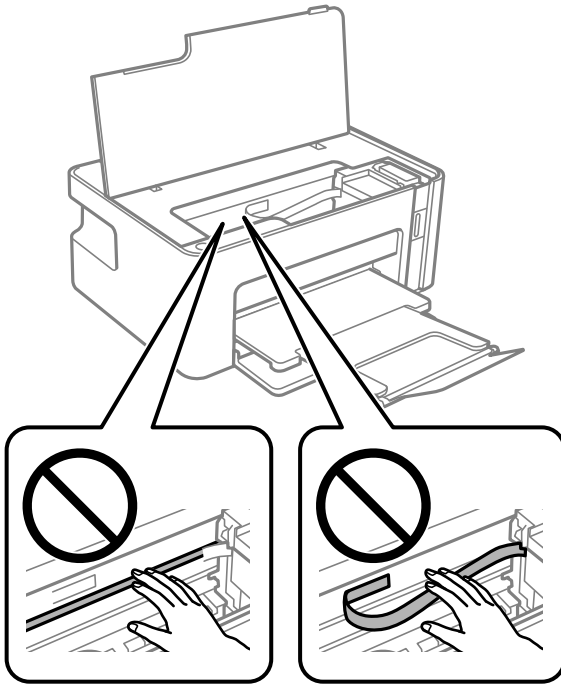
2. Eemaldage ummistunud paber.



Probleemide lahendamine

! *Oluline teave:*

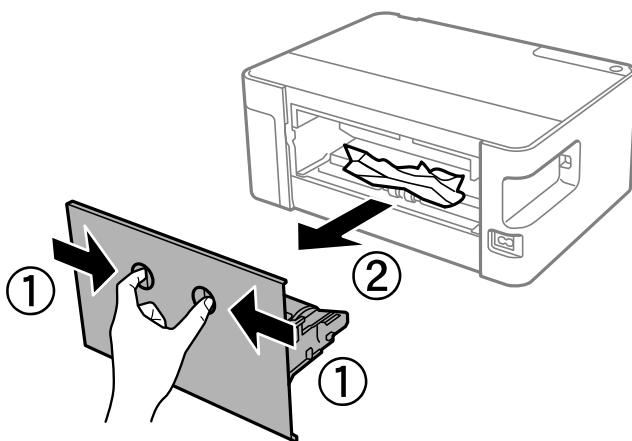
Ärge puudutage valget lintkaablit ega poolläbipaistvat kile printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid.



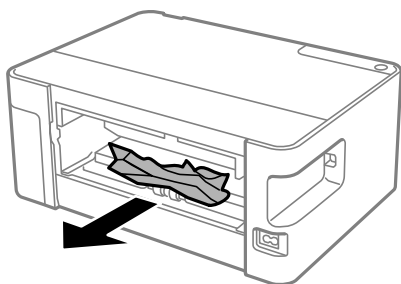
3. Sulgege printerikaas.

Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas

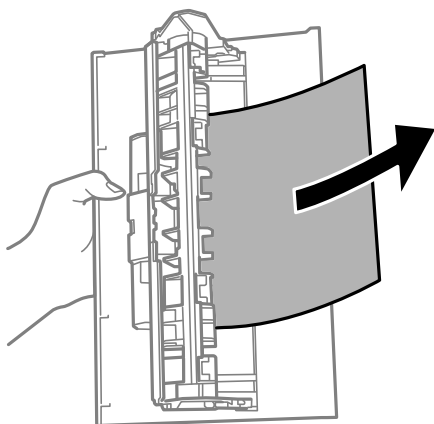
1. Eemaldage tagumine kaas.



2. Eemaldage ummistunud paber.



3. Eemaldage ummistunud paber komponendist tagumine kaas.



4. Sisestage tagumine kaas printerisse.

Paberit ei söödeta õigesti

Kontrollige järgmisi punkte ja seejärel tehke vajalikud toimingud probleemi lahendamiseks.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
- Kasutage printeri toetatud paberit.
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.
- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Tavapaberit ärge laadike üle kolmnurgasümboliga tähistatud joone küljjuhikul.

Seotud teave

- ➔ „Keskkonnateave” lk 118
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 32
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 31
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 36

Paberiummistused

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 94
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33

Paber siseneb nurga all

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

Seotud teave


- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33

Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte



- Kui käsitsi juhitava kahepoolse printimise ajal söödetakse mitu paberilehte korraga, eemaldage enne paberi uuesti sisestamist printerisse laaditud paber.
- Paberi söötmisel joondage paber vastavalt paberikassetil asuvatele paberi suurust tähistavatele joontele.

Toite ja juhtpaneeli probleemid

Printer ei lülitu sisse

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

Printer ei lülitu välja


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

Toide lülitub automaatselt välja

- Windows
 - Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printeri ja suvandi teave**.
 - Keelake sätted **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** ja **Välja lülitatud kui ühendus on lahutatud**.
 - Keelake säte **Toite väljalülitamise aeg**.

Probleemide lahendamine

Mac OS

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

Keelake sätted **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** ja **Välja lülitatud kui ühendus on lahutatud**.

Keelake säte **Toite väljalülitamise aeg**.

Märkus.

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla funktsioonid **Toite väljalülitamise aeg** või **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** ja **Välja lülitatud kui ühendus on lahutatud**.

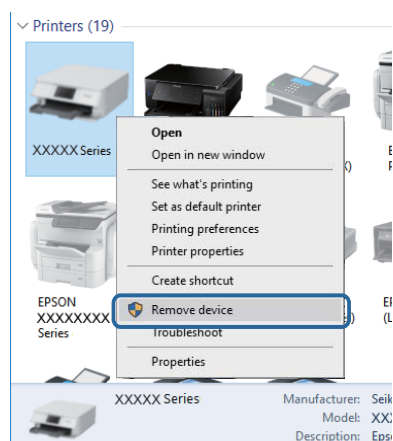
Arvutist ei saa printida

Ühenduse kontrollimine (USB)

- Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.
- Kui printer ei suuda printida USB-ühendusega, siis proovige järgmist.

Ühendage USB-kaabel arvuti küljest lahti. Paremklopsake arvutis kuvataval 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. Üksikasjalikum teavet leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt.



Seotud teave

➔ „Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 29

Ühenduse kontrollimine (võrk)

- Kui olete vahetanud pääsupunkti või teenusepakkujat, proovige uuesti määrata printeri võrgusätteid. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.

Probleemide lahendamine

- ❑ Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: pääsupunkt, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade pääsupunktile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.
- ❑ Printige võrguühenduse aruanne. 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 pääsupunkt või määrake uuesti printeri võrgusätteid. Kui see probleemi ei lahenda, siis lugege pääsupunkti dokumentatsiooni.
- ❑ Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis. Kontrollige arvuti võrguühendust.

Seotud teave

- ➔ [„Ühendamine arvutiga” lk 17](#)
- ➔ [„Võrguühenduse aruande printimine” lk 22](#)

Tarkvara ja andmete kontrollimine

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

Seotud teave

- ➔ [„Epsoni originaalprinteridraiverite kontrollimine” lk 100](#)
- ➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 88](#)

Epsoni originaalprinteridraiverite kontrollimine

Te saate kontrollida, kas teie arvutisse on installitud ehtne Epsoni printeridraiver, kasutades ühte järgmistest meetoditest.

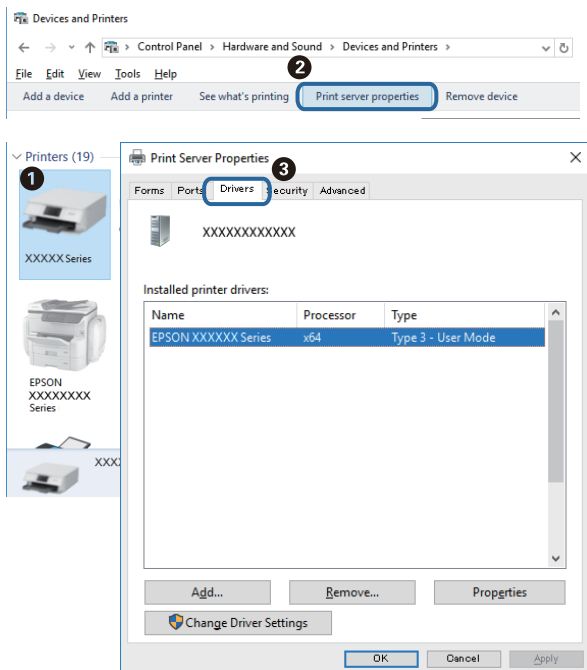
Windows

Valige **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid (Printerid, Printerid ja faksid)** ja seejärel toimige printimisserveri atribuutide akna avamiseks järgmiselt.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Klõpsake printeri ikooni ja seejärel klõpsake akna ülasas valikut **Prindiserveri atribuudid**.
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008
Tehke paremklõps kaustal **Printerid** ja seejärel klõpsake suvandil **Käivita administraatorina > Serveri atribuudid**.
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Valige menüüst **Fail** suvand **Serveri atribuudid**.

Probleemide lahendamine

Klõpsake vahekaarti **Driver**. Kui loendis kuvatakse teie printeri nime, on teie arvutile installitud ehtne Epsoni printeridraiver.



Mac OS

Valige menüüst **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Klõpsake suvandil **Suvandid ja tarvikud** ja kui aknas kuvatakse vahekaarti **Suvandid** ja vahekaarti **Utiliit**, on teie arvutile installitud ehtne Epsoni printeridraiver.

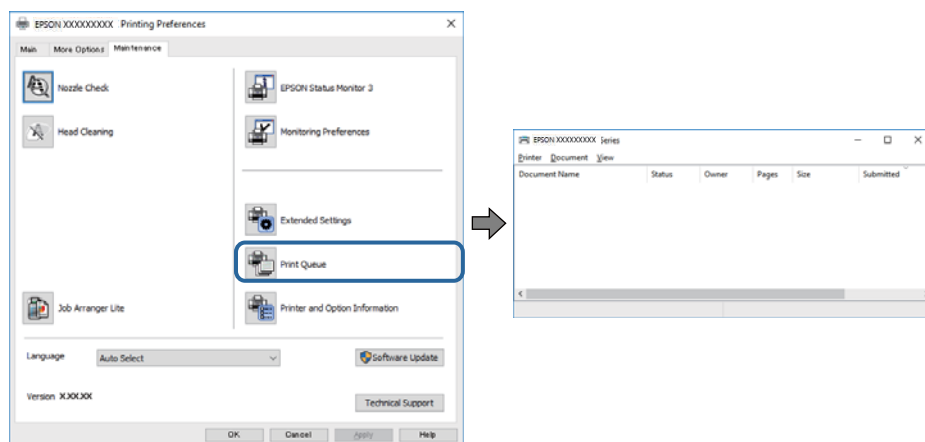


Seotud teave

➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 88

Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows)

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

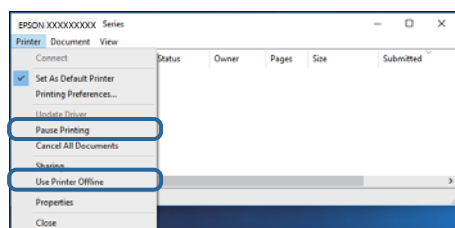


- Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.

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

- 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 (koopia 1)“, siis tehke kopeeritud draiveri ikoonil paremklõps ja seejärel klõpsake suvandil **Eemalda seade**.


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

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


Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS)

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

Probleemide lahendamine

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

Kui te ei saa võrgusätteid teha

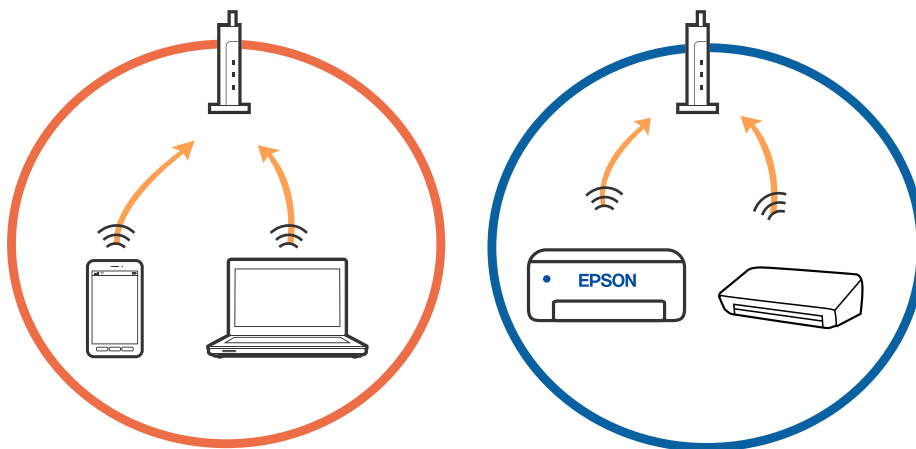
- Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadme järgmises järjekorras sisse: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.
- Võrguühenduse aruande printimiseks vajutage nuppu . Lugege seda ja järgige seejärel prinditud lahendusi.

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.

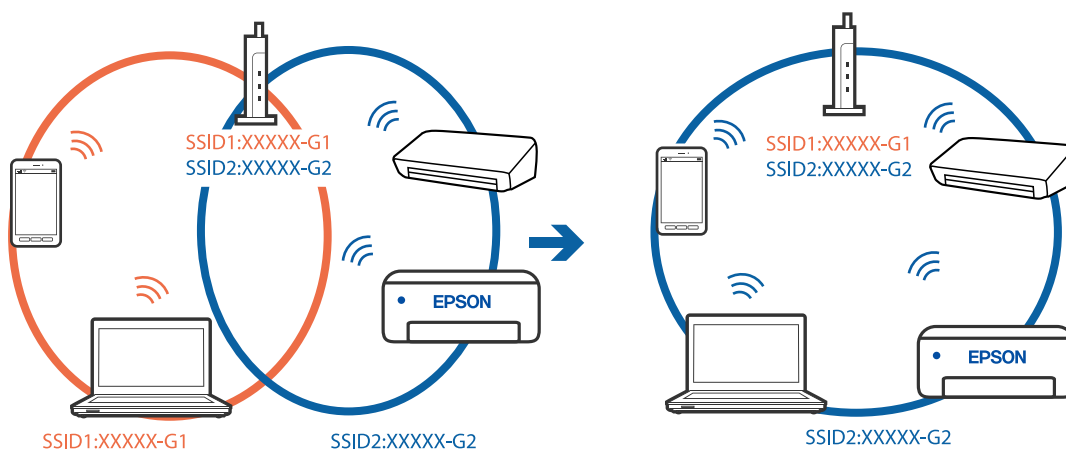
- Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmevaba ruuterit, ei pruugi olenevalt ruuteri sätetest arvutist või nutiseadmest printeri kasutamine õnnestuda. Ühendage arvuti või nutiseade sama ruuteriga, mis on printeriga ühendatud.

Keelake nutiseadmest lõastamine, kui see on lubatud.

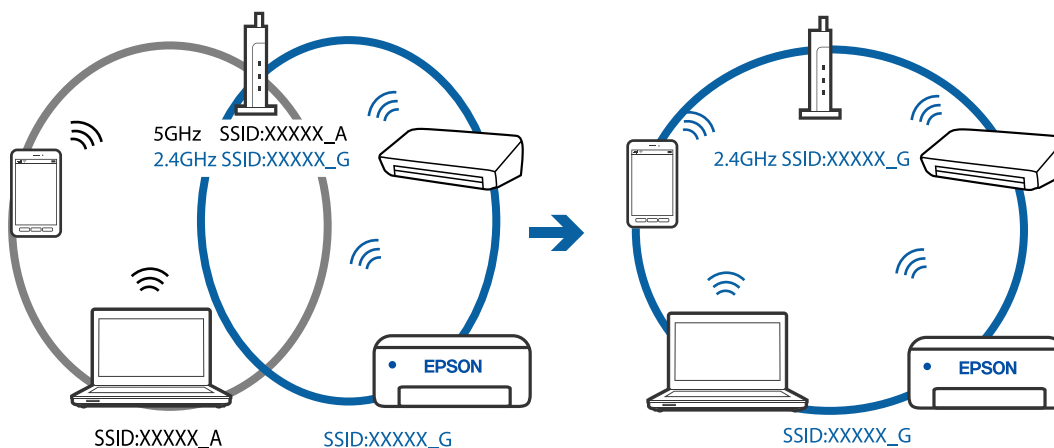


Probleemide lahendamine

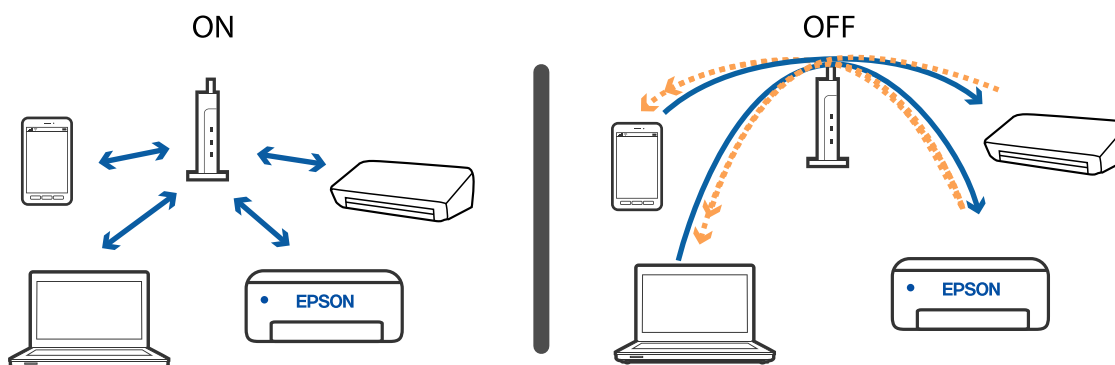
- Teil ei pruugi õnnestuda ruuteriga ühendust luua siis, kui sellel on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama ruuteri erinevate SSID-dega. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



- Juhtmevaba ruuter, mis ühildub standarditega IEEE 802.11a ja IEEE 802.11g, omab SSID-sid sagedustega 2,4 GHz ja 5 GHz. Kui ühendate arvuti või nutiseadme SSID-ga sagedusel 5 GHz, ei saa te printeriga ühendust luua, sest printer toetab sidet ainult sagedusel 2,4 GHz. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



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



Seotud teave

- ➔ „Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine” lk 106

Probleemide lahendamine

➔ „SSID kontrollimine arvutis” lk 107

Kui Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühendusega ühendumine ei õnnestu

Kui ühendatud on maksimaalne lubatud arv seadmeid, siis uusi seadmeid enam juurde ühendada ei saa. Lugege edasi ja proovige uuesti ühendada.

Kontrollige, mitu seadet on ühendatud

Kontrollige, mitu seadet on printeriga ühendatud. Kui ühendatud ei ole maksimumarv seadmeid, siis võis olla tekkinud ühendamise tõrge. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale selleks, et soodustada raadiosidet, kontrollige SSID ja parooli õigsust ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.

Võrgu olekuleht

```

<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode           On
Communication Mode         Simple AP
Operation Mode              IEEE802.11g/n
Communication Speed         Auto
SSID                        DIRECT-XXXXXXXXXX
Password                    XXXXXXXX
Channel                     11
Security Level              WPA2-PSK(AES)
Link Status                 Unknown
Connected Devices           2 (Max 4)
CLIENT MAC LIST            9C:3C:F9:38:C3:74
                           20:02:AF:C1:92:6B
  
```

Probleemide lahendamine

❑ Web Config'i toote olekuekraan

Käivitage veebibrauser ühendatud seadmest ja seejärel sisestage Wi-Fi Direct (lihtne AP) IP-aadress, et avada Web Config. Puudutage suvandit **Product Status > Wi-Fi Direct** ja kontrollige Wi-Fi Direct olekut.



Ühendage lahti ebavajalikud seadmed

Kui printeriga on juba ühendatud maksimaalne arv seadmeid, siis ühendage lahti ebavajalikud seadmed ja proovige uut seadet uuesti ühendada.

Kustutage Wi-Fi ekraanilt seadme, mille ühendumist printeriga te ei vaja, Wi-Fi Direct'i SSID.

Seotud teave


- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 28
- ➔ „Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)” lk 85

Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine

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

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.



Probleemid prinditud kujutisega

Väljaprintidil on tint hõõrdunud või värvid puuduvad

Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, siis on võimalik, et prindipea pihustid on ummistunud ja tinditilgad ei saa väljuda. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.

Seotud teave

- ➔ „[Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud \(Nozzle Check\)](#)” lk 74
- ➔ „[Tindimahuti täitmine](#)” lk 68

Tekivad peened jooned

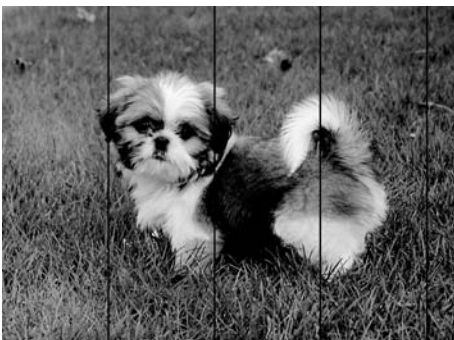


Prindipea pihustid võivad olla ummistunud. Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks tehke pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, puhastage prindipead.

Seotud teave

- ➔ „[Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud \(Nozzle Check\)](#)” lk 74

Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 2.5 cm tagant



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

Seotud teave

- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 36
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 80

Vertikaalsed triibud või kõrvalekalded

enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

- Joondage prindipea.
- Kui prindikvaliteet ei parane isegi pärast prindipea joondamist, kasutage printimiseks kõrge kvaliteedi tagamiseks mõeldud seadeid.

Seotud teave

- ➔ „Prindipea joondamine” lk 80

Prindikvaliteet on halb

Kui prindikvaliteet on halb, sest väljaprintidid on hägused, triibulised, puuduvate värvidega, tuhmade värvidega või valesti joondatud, kontrollige järgmist.

Printeri kontrollimine

- Veenduge, et esmane tindi laadimine oleks lõppenud.
- Täitke tindimahuti, kui tinditase on alumisest joonest madalam.
- Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.
- Joondage prindipea.

Paberi kontrollimine

- Kasutage printeri toetatud paberit.
- Ärge printige paberile, mis on niiske, kahjustatud või liiga vana.
- Kui paber on kaardus või ümbrik on õhku täis, siis siluge seda.
- Ärge virnastage paberit kohe pärast printimist.
- Laske väljaprintidel täielikult kuivada, enne kui need kasutusele võtate. Ärge laske väljaprintidele kuivamise ajal paista otsesest päikesevalgust, ärge kasutage kuivatit ega puudutage paberi prinditud külge.
- Epson soovib kujutiste või fotode printimiseks kasutada tavapaberi asemel Epsoni originaalpaberit. Printige Epsoni originaalpaberi prinditavale küljele.

Probleemide lahendamine


Prindisätete kontrollimine

- Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.
- Printige kõrgema kvaliteedi sätet kasutades.
- Kui mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja vertikaalsed jooned ei pruugi olla õigesti joondatud. Kui prindikvaliteet ei parane, siis keelake mõlemas suunas (või suurel kiirusel) printimine. Selle sätte keelamine võib vähendada printimiskiirust.

- Windows

Tühistage säte **Kiire** printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid**.

- Mac OS

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

Tindipudeli kontrollimine

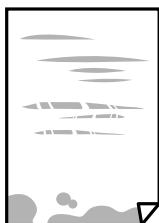
- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Proovige kasutada Epsoni originaaltindipudeleid. Toode on loodud värve reguleerima Epsoni originaaltindipudeleid kasutades. Mitteoriginaalsete tindipudelite kasutamine võib prindikvaliteeti halvendada.

Seotud teave

- ➔ „[Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud \(Nozzle Check\)](#)” lk 74
- ➔ „[Prindipea joondamine](#)” lk 80
- ➔ „[Kasutatav paber ja mahud](#)” lk 31
- ➔ „[Paberitüüpide loend](#)” lk 36
- ➔ „[Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel](#)” lk 32

Paber on määrdunud või kulunud välimusega

- Kui ilmneb horisontaalseid triipe või paberi üla- või alaosa on määrdunud, laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.



Probleemide lahendamine

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



- Pange paber tasapinnale kontrollimaks, kas see on kaardus. Kui jah, siis tasandage seda.
- Paksule paberile printimise korral on prindipea prinditava pinna lähedal ja paber võib hõõrduda. Sel juhul lubage hõõrdumise vähendamise sätte. Kui te aktiveerite selle sätte, võib prindikvaliteet langeda või printimine aeglustuda.
Windows
Klõpsake suvandit **Lisasätted** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja valige seejärel suvand **Põikikiudu paber**.
- Kui prindite käsitsi kahepoolset, veenduge, et tint oleks enne paberi uuesti laadimist täielikult kuivanud.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Paberitee puhastamine” lk 81

Prinditud fotod on kleepuvad

Võimalik, et prindite fotopaberi valele küljele. Veenduge, et prindiksite prinditavale küljele. Kui printisite fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine” lk 81

Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed

- Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.
- Valige õige paberiformaadi sätte.
- Reguleerige rakendusest veerise sätet, et see jääks prinditavasse alasse.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Prinditav ala” lk 115

Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud

- Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- Tühistage kõik peatatud printimistööd.

Probleemide lahendamine

- Ärge seadke arvutit printimise ajal käsitsi **Talveunerežiimi** või **Unerežiimi**. Moonutatud tekstiga leheküljed saate välja printida järgmine kord, kui arvuti käivitata.
- Kui kasutate printeridraiverit, mida olete eelnevalt kasutanud, võivad prinditud märgid olla moonutatud. Veenduge, et kasutatav printeridraiver oleks ette nähtud selle printeri jaoks. Kontrollige printeri nime printeridraiveri akna ülaosas.

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**.

Mosaigilaadsed mustrid väljaprintidel

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

Väljaprinti 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 89](#)
- ➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 88](#)

Muud printimisprobleemid

Printimine on liiga aeglane

- Sulgege kõik ebavajalikud rakendused.
- Määrake madalama kvaliteedi säte. Kõrge kvaliteediga printimine vähendab printimiskiirust.

Probleemide lahendamine

- Aktiveerige kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, prindib printidipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.
 - Windows
Valige printeridraiveri kaardilt **Veel suvandeid Kiire**.
 - Mac OS
Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**). Valige **High Speed Printing** sätteks **On**.
- Keelake vaikne režiim. See funktsioon vähendab printimiskiirust.
 - Windows
Valige printeridraiveri kaardil **Pealeht** suvandi **Vaikne režiim** sätteks **Väljas**.
 - Mac OS
Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **Off**.

Pideva printimise ajal jääb printimine väga palju aeglasemaks

Printimine aeglustub, et printeri mehhanism ei kuumeneks üle ega saaks kahjustada. Võite siiski printimist jätkata. Normaalse printimiskiiruse taastamiseks ärge kasutage printerit vähemalt 30 minutit. Kui toide on välja, siis printimiskiirus ei taastu.


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

- Windowsi printeridraiver
Valige säte **Sees** suvandile **Vaikne režiim** kaardil **Pealeht**.
- Mac OSi printeridraiver
Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **On**.

Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)

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

Tinti läks maha

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

Lisa

Tehnilised andmed

Printeri spetsifikatsioonid

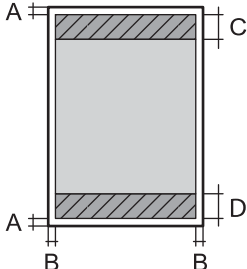
Prindipea pihusti paigutus	Musta tindi pihustid: 180×2 rida	
Paberi kaal*	Tavapaber	64 kuni 90 g/m ² (17 kuni 24 naela)
	Ümbrikud	Ümbrik #10, DL, C6: 75 kuni 90 g/m ² (20 kuni 24 naela)

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

Prinditav ala

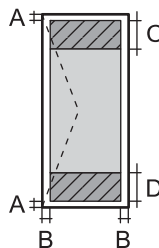
Üksikute lehtede prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	3.0 mm (0.12 tolli)
	C	41.0 mm (1.61 tolli)
	D	37.0 mm (1.46 tolli)

Ümbrike prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	5.0 mm (0.20 tolli)
	C	18.0 mm (0.71 tolli)
	D	41.0 mm (1.61 tolli)

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	-	-
	UPnP-Printimine	IPv4	-	Infoseade
	PictBridge Printimine (Wi-Fi)	IPv4	-	Digikaamera
	Epson Connect (e-posti printimine, kaugprintimine)	IPv4	✓	-
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Võrguskannimine	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (skannimine pilve)	IPv4	-	-
	ADF (kahepoolne skannimine)		-	-
Faksimine	Faksi saatmine	IPv4	-	-
	Faksi vastuvõtt	IPv4	-	-

Wi-Fi tehnilised andmed

Standardid	IEEE 802.11b/g/n *1
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Maksimaalne edastatav raadiosageduslik võimsus	20 dBm (EIRP)
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP) *2*3
Juhtmevaba ühenduse turvalisus*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5

- *1 IEEE 802.11n on saadaval ainult HT20 korral.
- *2 Ei toetata IEEE 802.11b korral.
- *3 Lihtne AP-režiim ühildub Wi-Fi-ühendusega (infrastruktuur).
- *4 Wi-Fi Direct toetab ainult režiimi WPA2-PSK (AES).
- *5 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiimi WPA/WPA2 Personal.

Turvaprotokoll

SSL/TLS	HTTPS-server/klient
---------	---------------------

Toetatud kolmanda osapoole teenused

Google Cloud Print

Mõõtmed

Mõõtmed	Säilitamine <input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 267 mm (10.5 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 161 mm (6.3 tolli) Printimine <input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 512 mm (20.2 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 161 mm (6.3 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 3.5 kg (7.7 naela)

* Tindi ja toitejuhtmeta.

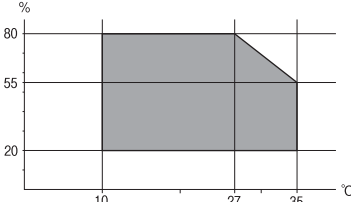
Elektritoite spetsifikatsioonid

Mudel	100–240 V mudel	220–240 V mudel
Nimisageduse vahemik	50 kuni 60 Hz	50 kuni 60 Hz
Nimivool	0.4 kuni 0.2 A	0.2 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	Printimine: ligikaudu 14.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 3.0 W Unerežiim: ligikaudu 0.7 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.2 W	Printimine: ligikaudu 14.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 3.0 W Unerežiim: ligikaudu 0.7 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.3 W

Märkus.

- Kontrollige printeril olevalt sildilt selle pinget.
- Euroopa kasutajad saavad üksikasjalikku teavet võimsustarbe kohta järgmiselt veebisaidilt.
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Keskkonnateave

Töötamisel	<p>Kasutage printereid graafikul näidatud vahemikus.</p>  <p>Temperatuur: 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F) Õhuniiskus: 20 kuni 80% suhtelist niiskust (kondensatsioonita)</p>
Säilitamine	<p>Temperatuur: -20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)* Õhuniiskus: 5 kuni 85% suhtelist õhuniiskust (kondensatsioonita)</p>

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

Tindipudelite keskkonnaalased spetsifikatsioonid

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

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

Süsteeminõuded

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

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>

B631A

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

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



Austraalia mudeli standardid ja heakskiit

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	AS/NZS CISPR32 Class B
------------------------------------	------------------------

Epson teatab käesolevaga, et järgmised seadmemudelid vastavad standardis AS/NZS4268 esitatud põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

B631A

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

Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiategemine:

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

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

- likviidsetest väärtpaberitest (aktsiatähed, müüdadavad vekslid, tšekid jne), kuupiletitest, sooduspiletitest jne;

- passidest, juhilubadest, sõidukite tehnilise ülevaatusse töenditest, teekasutuslubadest, toidutalongidest, piletitest jne.

Märkus.

Eelmainitud esemete kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.

Autoriõigusega kaitstud materjalide vastutustundlik kasutamine.

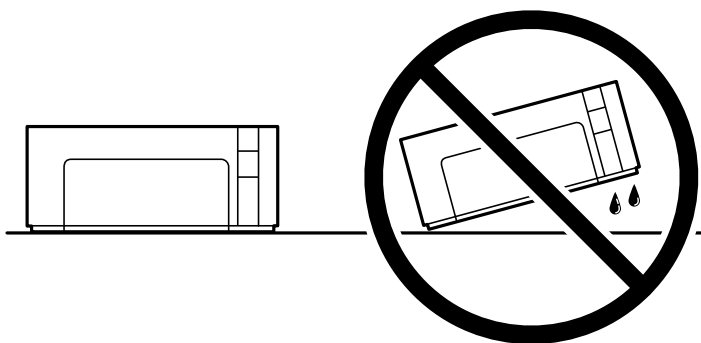
Printereid võidakse kasutada valel eesmärgil, kopeerides autoriõigusega materjale. Kui te ei tegutse just asjatundliku juristi nõuannete kohaselt, olge vastutustundlik ja lugupidav ning hankige enne avaldatud materjali kopeerimist autoriõiguse valdaja luba.

Printeri transportimine ning hoiustamine

Kui teil on vaja printerit hoiustada või kolimiseks/parandamiseks transportida, järgige alltoodud juhiseid printeri pakkimiseks.


! **Oluline teave:**

- Printeri transportimiseks ning hoiustamiseks asetage printer plastikkotti ja sulgege kott. Vältige printeri kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassettidest tinti lekkida.



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



- Lülitage printer välja, vajutades nuppu .

Lisa

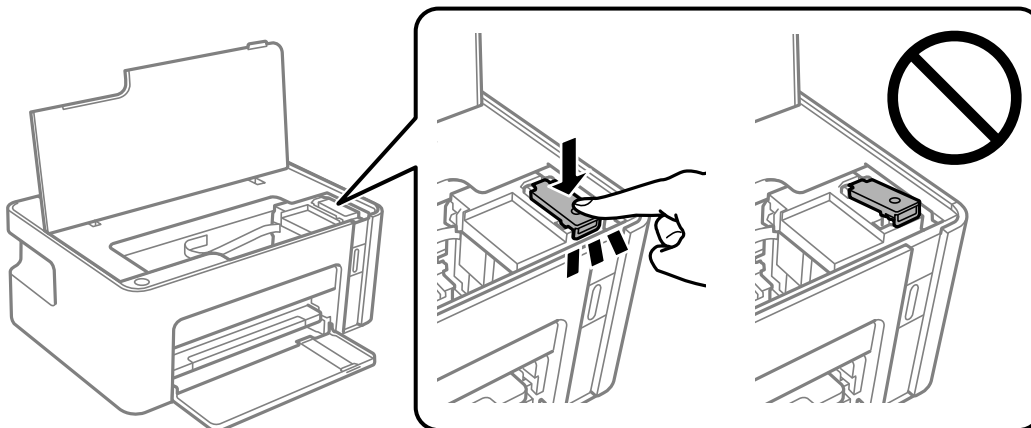
2. Veenduge, et toitetuli lülitub välja ja seejärel võtke toitekaabel lahti.



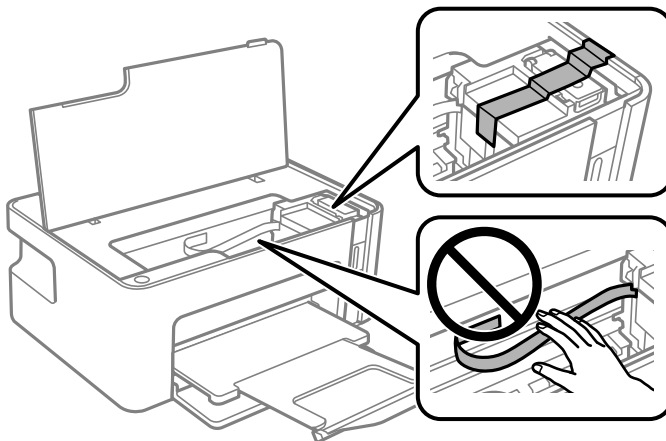
Oluline teave:

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

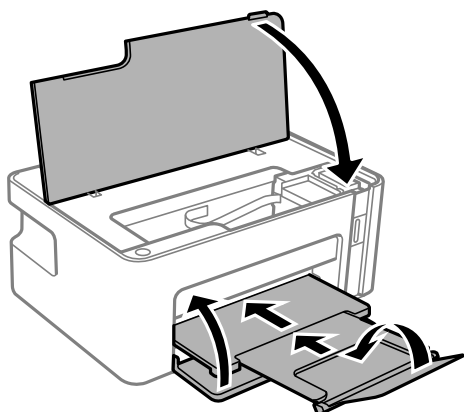
3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
4. Eemaldage printerist kogu paber.
5. Avage printerikaas. Paigaldage kintlasti tindimahuti kork ja fikseerige see korralikult.



6. Kinnitage tindimahuti teibiga.



7. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



8. Asetage printer plastikkotti ning sulgege kott.
9. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.



Oluline teave:

Printeri transportimise või hoiustamise ajal hoidke printerit horisontaalasendis ning pakendatuna karpi, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.

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

Seotud teave

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 11
- ➔ „Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus)” lk 77
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 80

Autoriõigus

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

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Kaubamärgid

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

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 kontakteeurumine

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.)

Lisa

- 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 klienditoega ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

Kasutajad Taiwanis

Teave, kasutajatugi ja teenused.

Veebisait

<http://www.epson.com.tw>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

Epsoni klienditugi

Telefon: +886-2-80242008

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

Remondikeskus

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare on Epson Taiwan Technology & Trading Ltd volitatud hooldekeskus.

Kasutajad Austraalias

Epson Australia soovib teile pakkuda kõrgetasemelist teenindust. Peale seadme dokumentatsiooni saate lisateavet järgmistest kohtadest.

Veebisait

<http://www.epson.com.au>

Lisa

Külastage Epson Australia veebisaiti. Siia tasub aeg-ajalt vaadata. Saidilt saate draivereid alla laadida, vaadata Epsoni esinduste asukohti, teavet uute toodete kohta ja võtta ühendust tehnilise toega (e-posti teel).

Epsoni klienditugi

Telefon: 1300-361-054

Epsoni klienditugi on meie klientide jaoks viimane võimalus abi saada. Klienditoe operaatorid aitavad teid Epsoni toodete paigaldamisel, seadistamisel ja kasutamisel. Meie müügieelse klienditoe töötajad jagavad kirjandust uute Epsoni toodete ning teavet lähimate edasimüüjate või teenindusagentide kohta. Siit saate vastuse paljudele oma küsimustele.

Helistades hoidke kogu oluline teave käepärast. Mida paremini olete ette valmistunud, seda kiiremini suudame probleemi lahendada. Eelmainitud teave hõlmab teie Epsoni toote dokumentatsiooni, arvuti tüüpi, operatsioonisüsteemi nime, rakendusprogrammide nimesid ning muud teavet, mida peate vajalikuks.

Toote transport

Epson soovib toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida. Lisaks soovime kinnitada tindimahuti kleplindiga ja hoida toodet püstiasendis.

Teave Uus-Meremaa kasutajatele

Epson New Zealand soovib teile pakkuda kõrgetasemelist teenindust. Lisaks seadme dokumentatsioonile saate täiendavat teavet järgmistest kohtadest.

Veebisait

<http://www.epson.co.nz>

Külastage Epson New Zealand veebisaiti. Siia tasub aeg-ajalt vaadata. Saidilt saate draivereid alla laadida, vaadata Epsoni esinduste asukohti, teavet uute toodete kohta ja võtta ühendust tehnilise toega (e-posti teel).

Epsoni klienditugi

Telefon: 0800 237 766

Epsoni klienditugi on meie klientide jaoks viimane võimalus abi saada. Klienditoe operaatorid aitavad teid Epsoni toodete paigaldamisel, seadistamisel ja kasutamisel. Meie müügieelse klienditoe töötajad jagavad kirjandust uute Epsoni toodete ning teavet lähimate edasimüüjate või teenindusagentide kohta. Siit saate vastuse paljudele oma küsimustele.

Helistades hoidke kogu oluline teave käepärast. Mida paremini olete ette valmistunud, seda kiiremini suudame probleemi lahendada. Eelmainitud teave hõlmab teie Epsoni tootedokumentatsiooni, arvuti tüüpi, operatsioonisüsteemi nime, rakendusprogrammide nimesid ning muud teavet, mida peate vajalikuks.

Toote transport

Epson soovib toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida. Lisaks soovime kinnitada tindimahuti kleplindiga ja hoida toodet püstiasendis.

Abi kasutajatele Singapuris

Ettevõtte Epson Singapore pakutav teave, kasutajatugi ja teenused on saadaval järgmistest kohtadest.

Veebisait

<http://www.epson.com.sg>

Saadaval on toodete kirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud ja tehnilise toe teenus e-posti teel.

Epsoni klienditugi

Tasuta number: 800-120-5564

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toote kasutamise või probleemide lahendamise kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

Kasutajad Tais

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Veebisait

<http://www.epson.co.th>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-post.

Epsoni kõnekeskus

Telefon: 66-2685-9899

E-post: support@eth.epson.co.th

Meie kõnekeskuse meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes:

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

Kasutajad Vietnamis

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Epsoni teeninduskeskus

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Kasutajad Indoneesias

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Veebisait

<http://www.epson.co.id>

- Saadaval tootekirjedused, draiverid
- Korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud, küsimuste esitamine e-posti teel

Epsoni tugiliin

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni või faksi teel aidata järgmistes küsimustes:

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Tehniline tugi

Epsoni teeninduskeskus

Maakond	Ettevõtte nimi	Address	Telefon E-post
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id

Lisa

Maakond	Ettevõtte nimi	Address	Telefon E-post
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Linnade puhul, mis ei ole siin nimekirjas, helistage numbril: 08071137766.

Abi kasutajatele Hongkongis

Tehnilise toe ja muude müügiärgsete teenuste jaoks võtke ühendust ettevõttega Epson Hong Kong Limited.

Koduleht internetis

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong on loonud kohaliku kodulehe (nii hiina kui ka inglise keeles), et pakkuda kasutajatele alljärgnevat teavet.

- Tooteteave
- Vastused korduma kippuvatele küsimustele
- Uusimad draiverid Epsoni toodetele

Tehnilise toe tugiliin

Meie tehnilise toe personaliga on teil võimalik ühendust võtta alljärgnevatel telefoni- ja faksinumbritel.

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Abi kasutajatele Malaisias

Teave, kasutajatugi ja teenused.

Veebisait

<http://www.epson.com.my>

- Saadaval tootekirjeldused, draiverid
- Korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud, küsimuste esitamine e-posti teel.

Epsoni kõnekeskus

Telefon: +60 1800-8-17349

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

Peakontor

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Abi kasutajatele Indias

Teave, kasutajatugi ja teenused.

Veebisait

<http://www.epson.co.in>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

Klienditugi

- Hooldus, tooteteave ja kulutarvikute tellimine (BSNL-liinid)
 - Tasuta number: 18004250011
 - Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)
- Hooldus (CDMA- ja mobiilikasutajad)
 - Tasuta number: 186030001600
 - Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)

Kasutajad Filipiinidel

Tehnilise toe ja muude müügijärgsete teenuste jaoks võtke ühendust Epson Philippines Corporationiga alltoodud telefoni- ja faksinumbritel ning meiliaadressil:

Veebisait

<http://www.epson.com.ph>

Saadaval on tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-posti teel päringute tegemise võimalus.

Epsoni Filippiinide klienditugi

Tasuta number: (PLDT) 1-800-1069-37766

Tasuta number: (digitaalne) 1-800-3-0037766

Manila (koos eeslinnadega): (+632)441-9030

Veebisait: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-post: customercare@epc.epson.som.ph

Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)

Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes:

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

Epson Philippines Corporation

Pealiin: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663