

# ET-M1180 / M1180 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. . . . .                      | 13 |
| Nupud ja funktsioonid. . . . .           | 13 |
| Tuled ning printeri olek. . . . .        | 14 |

### Võrgusätted

|  |    |
|--|----|
| Võrguühenduse tüübid. . . . .                                | 16 |
| Etherneti-ühendus. . . . .                                   | 16 |
| Wi-Fi ühendus. . . . .                                       | 16 |
| Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus. . . . .                   | 17 |
| 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. . . . .   | 20 |
| Võrguühenduse oleku kontrollimine. . . . .                   | 22 |
| Võrgu oleku kontrollimine võrgu näidikutule alusel. . . . .  | 22 |
| Võrgu olekulehe printimine. . . . .                          | 22 |

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

### Printeri ettevalmistamine

|   |    |
|---|----|
| Paberi laadimine. . . . .                             | 30 |
| Kasutatav paber ja mahud. . . . .                     | 30 |
| Kuidas täita Paberikassett paberiga. . . . .          | 33 |
| Kuidas täita Tagum. paberisöödupilu paberiga. . . . . | 36 |
| Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud. . . . .       | 38 |
| Paberitüüpide loend. . . . .                          | 38 |
| Paberi väljastamine. . . . .                          | 39 |
| Energia säästmine. . . . .                            | 39 |
| Energia säästmine — Windows. . . . .                  | 39 |
| Energia säästmine — Mac OS. . . . .                   | 40 |

### Printimine

|   |    |
|---|----|
| Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Windows. . . . .                              | 41 |
| Printeridraiveri avamine. . . . .   | 41 |
| Printimise alused. . . . .  | 41 |
| Lehe kahele poolele printimine. . . . .   | 43 |
| Mitme lehekülje printimine ühele lehele. . . . .  | 44 |
| Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine). . . . . | 44 |
| Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine. . . . .  | 45 |
| Ühe pildi suurenduseks mitmele lehele printimine (plakati loomine). . . . .                       | 46 |
| Päise ja jaluse printimine. . . . .   | 52 |
| Vesimärgi printimine. . . . .   | 53 |
| Mitme faili printimine korraga. . . . .   | 54 |
| Prinditooni reguleerimine. . . . .  | 54 |
| Printimine peente joonte rõhutamiseks. . . . .  | 55 |
| Heledate tekstide ja joonte printimise täiustamine. . . . .                                       | 55 |
| Selgete vötkoodide printimine. . . . .  | 56 |
| Printimise tühistamine. . . . .   | 56 |
| Printeridraiveri menüüsuvandid. . . . .   | 56 |
| Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Mac OS. . . . .                               | 59 |
| Printimise alused. . . . .  | 59 |
| Lehe kahele poolele printimine. . . . .   | 61 |
| Mitme lehekülje printimine ühele lehele. . . . .  | 62 |

|   |    |
|---|----|
| Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine). | 62 |
| Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine.  | 63 |
| Printimise tühistamine.   | 63 |
| Printeridraiveri menüüsuvandid.   | 64 |
| Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine.                         | 65 |
| Printimine nutiseadmetest.  | 66 |
| Funktsiooni Epson iPrint kasutamine.  | 66 |
| Epson Print Enabler plugina kasutamine.   | 67 |
| Printimise tühistamine – printerinupp.  | 68 |

## **Tindi lisamine ja hooldekarpide vahetamine**

|  |    |
|--|----|
| Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine. | 69 |
| Hooldekarbi oleku kontrollimine — Windows.             | 69 |
| Hooldekarbi oleku kontrollimine — Mac OS X.            | 69 |
| Tindipudelite koodid.                                  | 69 |
| Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel.          | 71 |
| Tindimahuti täitmine.                                  | 71 |
| Hooldekarbi kood.                                      | 75 |
| Hooldekarbi käsitlemise ettevaatusabinõud.             | 75 |
| Hooldekarbi asendamine.                                | 75 |

## **Printeri hooldamine**

|  |    |
|--|----|
| <b>Prindipea kaitsemine kuivamise eest.</b>                                    | 78 |
| <b>Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check).</b>              | 78 |
| Kontrollige, kas pihustid on ummistunud (pihustite kontroll) — printeri nupud. | 78 |
| Kontrollige, kas pihustid on ummistunud (pihustite kontroll) — Windows.        | 79 |
| Kontrollige, kas pihustid on ummistunud (pihustite kontroll) — Mac OS.         | 80 |
| Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus).                                    | 81 |
| Prindipea kontrollimine ja puhastamine — printeri nupud.                       | 82 |
| Prindipea puhastamine — Windows.   | 82 |
| Prindipea puhastamine — Mac OS.  | 82 |
| Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus).                            | 83 |
| Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine — Windows.                              | 83 |
| Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine — Mac OS.                               | 84 |

|   |    |
|---|----|
| Prindipea joondamine.   | 84 |
| Prindipea joondamine — Windows.   | 84 |
| Prindipea joondamine — Mac OS.  | 84 |
| Paberitee puhastamine.  | 85 |
| Paberitee puhastamine — Windows.  | 85 |
| Paberitee puhastamine — Mac OS X.                                       | 85 |
| Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral.                | 85 |
| Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine.                  | 87 |
| Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine — printeri nupud. | 87 |
| Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine — Windows.        | 87 |
| Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine — Mac OS.         | 88 |

## **Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta**

|  |    |
|--|----|
| Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config). | 89 |
| Utiliidi Web Config käivitamine veebibrauseris.              | 89 |
| Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis.                   | 90 |
| Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis.                    | 90 |
| Veebilehtede printimise rakendus (E-Web Print).              | 90 |
| Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater).  | 91 |
| Rakendus mitme seadme konfigureerimiseks (EpsonNet Config).  | 91 |
| Uusimate rakenduste installimine.                            | 92 |
| Rakenduste ja püsivara värskendamine.                        | 93 |
| Rakenduste desinstallimine.                                  | 93 |
| Rakenduste desinstallimine — Windows.                        | 93 |
| Rakenduste desinstallimine — Mac OS.                         | 94 |
| Võrguteenusega printimine.                                   | 95 |

## **Probleemide lahendamine**

|  |     |
|--|-----|
| Printeri oleku kontrollimine.  | 96  |
| Tuled ning printeri olek.  | 96  |
| Printeri oleku kontrollimine — Windows.                              | 98  |
| Printeri oleku kontrollimine — Mac OS.                               | 98  |
| Tarkvara oleku kontrollimine.  | 98  |
| Kinni jäänud paberi eemaldamine.                                     | 98  |
| Ummistunud paberi eemaldamine esikaanest.                            | 99  |
| Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagum. paberisöödupilu. | 100 |
| Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest                       | 100 |
| Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas.               | 101 |



# 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

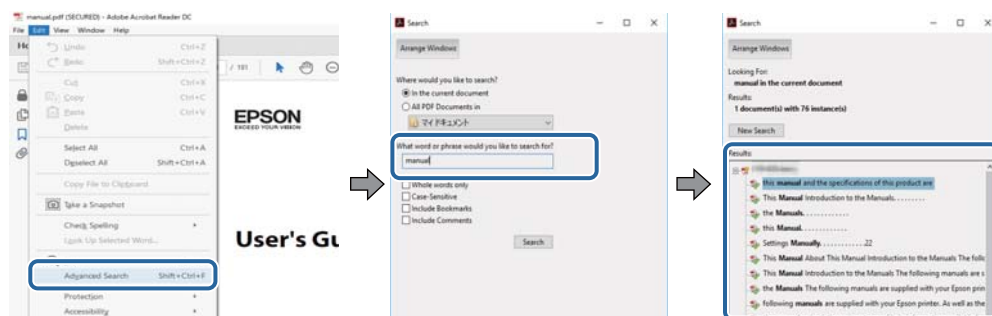
➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 91

## Juhendist teabe otsimine

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

### Otsimine otsingusõna järgi

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

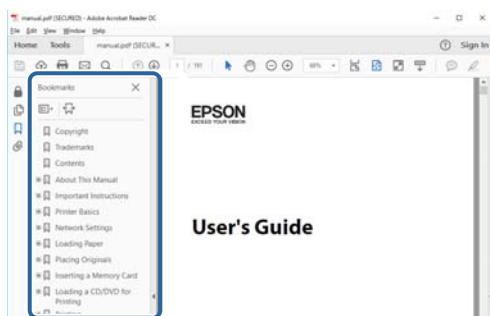


## Teave juhendi kohta

### Järjehoidjate abil otse jaotisse liikumine

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

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



### Ainult vajalike lehekülgede printimine

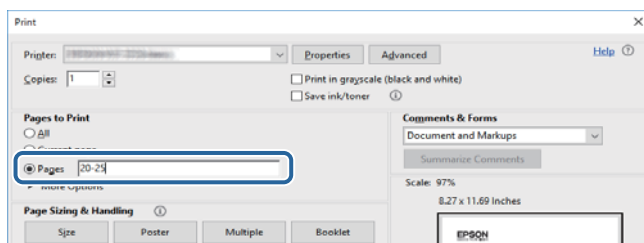
Saate eraldada ja printida ainult need leheküljed, mida teil on vaja. Klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail** ja seejärel täpsustage, milliseid lehekülgi soovite printida suvandis **Leheküljed** valiku **Prinditavad leheküljed** all.

- Järjestikuste lehekülgede valimiseks pange alguslehekülje ja lõpplehekülje vahele sidekriips.

Näide: 20–25

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

Näide: 5, 10, 15



## Märgid ja sümbolid



### Ettevaatust!

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



### Oluline teave:

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

### Märkus.

Täiendav teadmaterjal.

**Seotud teave**

➔ Lingid seotud osadele.

---

## Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

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

---

## Opsüsteemide viited

**Windows**

Selles juhendis olevad terminid „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 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 võtke hooldekarpi lahti — nii võib tint silma või nahale sattuda.
- Ärge raputage tindipudelit liiga intensiivselt ega andke sellele tugevaid lööke, sest see võib põhjustada tindi lekkimist.
- Hoidke tindipudelit, tindimahuti seadet ja hooldekarpi 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 valget lintkaablit ega tinditorusid printeri sees.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage printipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- Lülitage printer alati välja nupuga . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.

## Olulised juhised

- Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

## Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta

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

## Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

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

---

## Teie isikliku teabe kaitsmine

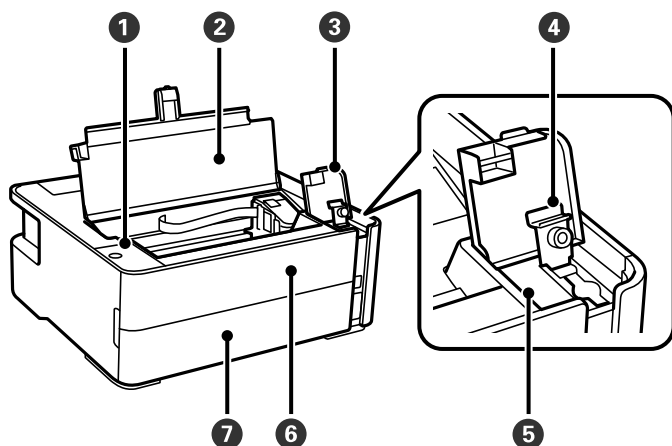
Kui annate printeri kellelegi edasi või soovite seda utiliseerida, taastage printeri nuppe kasutades võrgu vaikesätted. Samuti kustutage kindlasti Web Configi süsteemisätetest printeri sisemälu olevad andmed.

### Seotud teave

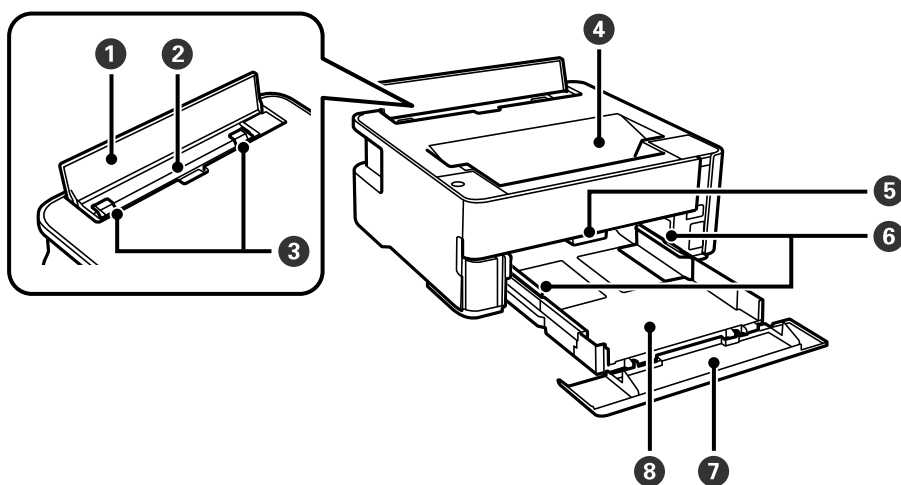
- ➔ [„Nupud ja funktsioonid” lk 13](#)

# Printeri põhidetailid

## Osade nimetused ja funktsioonid



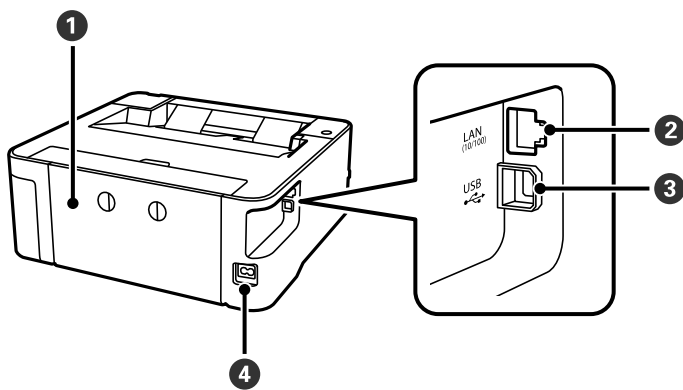
|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| 1 | Juhtpaneel         | Võimaldab printerit juhtida ning näitab printeri olekut.          |
| 2 | Printerikaas       | Avage tindimahuti täitmiseks või ummistunud paberi eemaldamiseks. |
| 3 | Tindimahuti kate   | Avage tindimahuti täitmiseks.                                     |
| 4 | Tindimahuti kork   |   |
| 5 | Tindimahuti        | Sisaldab musta tinti ning asub printeripeas.                      |
| 6 | Esikaas            | Avage kate ummistunud paberi eemaldamiseks.                       |
| 7 | Paberikasseti kate | Avage, et laadida paber paberikassetti.                           |



|   |               |  |
|---|---------------|--|
| 1 | Sööturi piire | Takistab võõrkehade printerisse sattumist. See kaas peab üldjuhul suletud olema. |
|---|---------------|--|

## Printeri põhidetailid

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| 2 | Tagumine paberisöödu pesa | Laadib paberi.   |
| 3 | Servajuhik                | Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.   |
| 4 | Väljastussalv             | Hoiab väljastatud paberit.   |
| 5 | Väljundi lülituskang      | Tõstke paberi väljastamiseks väljastussalve üles. Paberi väljastamiseks printeri esiküljele laske hoob alla. |
| 6 | Servajuhik                | Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.   |
| 7 | paberijuhiku laiend       | Libistage see välja, et laadida Legal formaadis paberit.   |
| 8 | Paberikassett             | Laadib paberi.   |



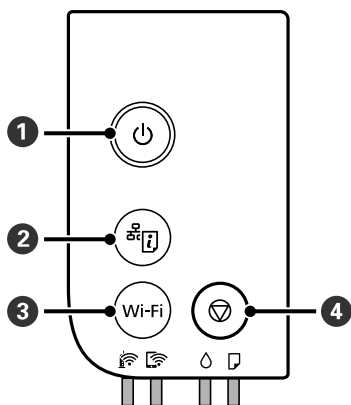
|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| 1 | Tagumine kaas       | Eemaldage, kui eemaldate ummistunud paberi.     |
| 2 | LAN-port            | Port LAN-kaabli ühendamiseks.                   |
| 3 | USB-port            | Ühendab USB-kaabli arvutiga ühenduse loomiseks. |
| 4 | Vahelduvvoolusisend | Toitekaabli ühendamiseks.                       |

### Seotud teave

➔ „Juhtpaneel” lk 13









## Juhtpaneel

### Nupud ja funktsioonid





|   |  |
|---|--|
| 1 | Lülitab printeri sisse või välja.<br>Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja siis, kui olete veendunud, et toitetuli ei põle.  |
| 2 | 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. |
| 3 | Võrgutörke korral tühistab selle nupu vajutamine tõrke. Wi-Fi automaatselt seadistamiseks nupuga WPS hoidke seda nuppu kauem kui viis sekundit all.  |
| 4 | Peatab praeguse toimingu. Tühistab paberi lõppemise ning paberi ummistuste tõrked.<br>Prindipea puhastamise käivitamiseks hoidke seda nuppu viis sekundit all, kuni nupp hakkab vilkuma.   |

### Funktsioonid, mida saab aktiveerida nupukombinatsioonidega

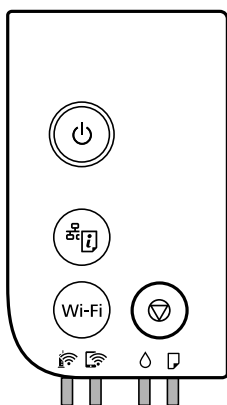
|   |  |
|---|--|
|  + Wi-Fi   | <b>Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) seadistus</b><br>Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) seadistuse käivitamiseks hoidke korraga all nuppe Wi-Fi ja  .   |
| Wi-Fi +    | <b>PIN-koodiga häälestamine (WPS)</b><br>PIN-koodi meetodil (WPS) seadistuse käivitamiseks hoidke korraga all nuppe Wi-Fi ja  .   |
|  +  | <b>Võrgu vaikesätete taastamine</b><br>Võrgu vaikesätete taastamiseks hoidke nuppu  all ja lülitage printer samal ajal sisse. Kui võrgusätted on taastatud, lülitub printer sisse ning võrgu olekumärgutuled vilguvad kordamööda. |
| Wi-Fi +    | Ennetab muudatusi, mida on tehtud seadetes Epson Connect ning Google Connect Print.  |

## Printeri põhidetailid

|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Pihustite kontrollmuster</b></p> <p>Pihustite kontrollmusteri printimiseks hoidke nuppu  all ja lülitage printer samal ajal sisse.</p> <p>Lisaks pihustite kontrollmusteri printimisele printitakse välja ka printerisse asetatud paberilehtede arvu.</p> |
|---|--|



## 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.  |
|  | Tindi esmane laadimine ei pruugi olla lõpule jõudnud.                  | Vaadake teavet tindi esmise laadimise kohta teabelehel <i>Alusta siit</i> .   |
|  | Paberit pole laaditud või korraga on söödud rohkem kui üks paberileht. | Laadige paber ja vajutage nuppu  . |

## Printeri põhidetailid

| Tuli  | Olek   | Lahendused  |
|---|--|---|
|    | Vilgub aeglaselt (1,25-sekundise intervalliga)<br>Tekkis paberiummistus.   | Eemaldage paber ja vajutage nuppu  .   |
|   | Vilgub kiiresti (0,5-sekundise intervalliga)<br>Printeris on endiselt paberit.   | Laadige A4-suuruses paber tagumisse paberisöödu pessa ja seejärel vajutage nuppu  , et seest paber eemaldada. Laadige paber vertikaalasendis.  |
|     | <input type="checkbox"/> Printerit ei lülitatud korralikult välja.*<br><input type="checkbox"/> Kuna printer lülitati välja töötamise ajal, võisid pihustid kuivada ja ummistuda.<br><br>* 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.<br><br><input type="checkbox"/> Vajutage printeri väljalülitamiseks kindlasti nuppu  . |
|     | Vilgub samaaegselt<br>Printerikaas on avatud.  | Sulgege klõpsuga printerikaas.  |
|   | Vilgub samaaegselt<br>Väljundi lülituskang on langetatud.  | Tõstke väljundi lülituskang üles.   |
|   | Vilgub samaaegselt<br>Väljundi lülituskang on üles tõstetud.   | Avage paberikasseti kate ja seejärel langetage väljundi lülituskang.  |
|   | Vilguvad kordamööda<br>Hoolduskarbi kasutusiga hakkab lõppema või on lõppenud.   | Hoolduskarp tuleb välja vahetada.<br><br>Kui arvutiekraanil kuvatakse teade, et saate printimist jätkata, vajutage printimise jätkamiseks nuppu  . Tuled lõpetavad ajutiselt vilkumise, kuid jätkavad vilkumist korrapärase intervalliga, kuni hoolduskarbi vahetamiseni.  |
|  <br>   | Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus.   | Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada.<br><br>1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.)<br><br>2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.   |
| <br> <br>  | Tekkis printeritõrge.  | Avage printerikaas ja eemaldage printerist kogu paber. Lülitage toide välja ja uuesti sisse.<br><br>Kui tõrge püsib ka pärast toite sisse- ja väljalülitamist, pöörduge Epsoni toe poole.   |

## Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 98
- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 135
- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 92

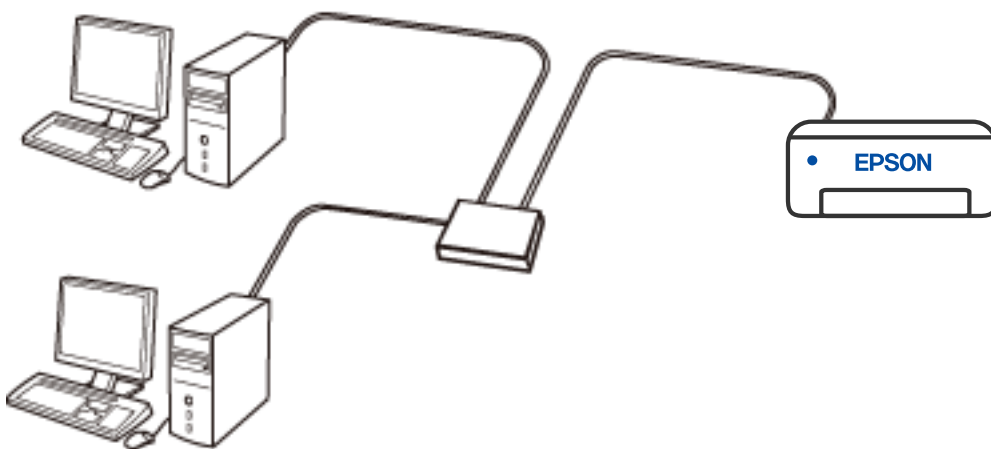
# Võrgusätted

## Võrguühenduse tüübid

Saate kasutada järgmisi ühendusmeetodeid.

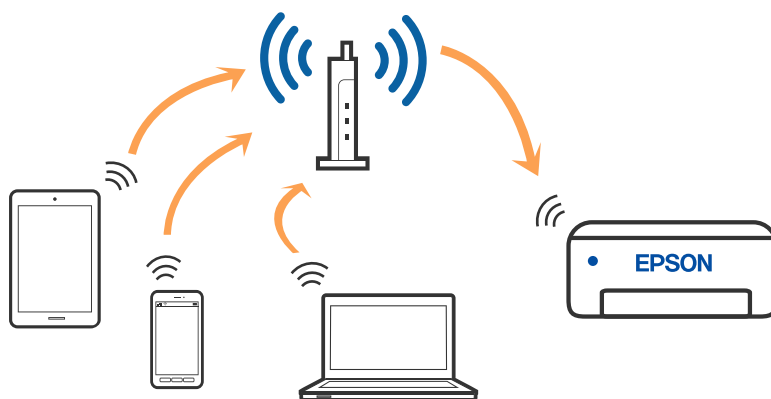
### Etherneti-ühendus

Ühendage printer Etherneti-kaabli abil jaoturiga.



### 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

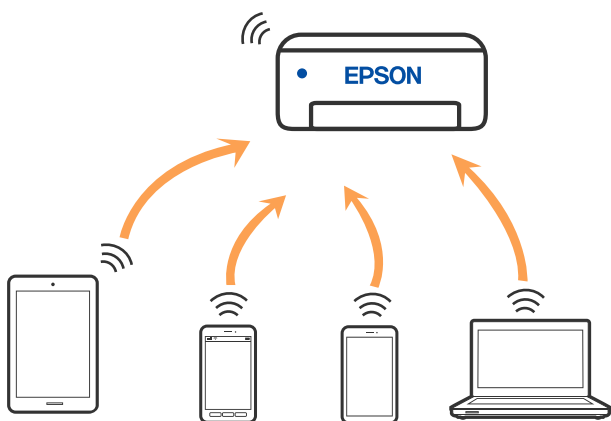
➔ „Ühendamine arvutiga” lk 17



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



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

### Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine” lk 20

---

## 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).

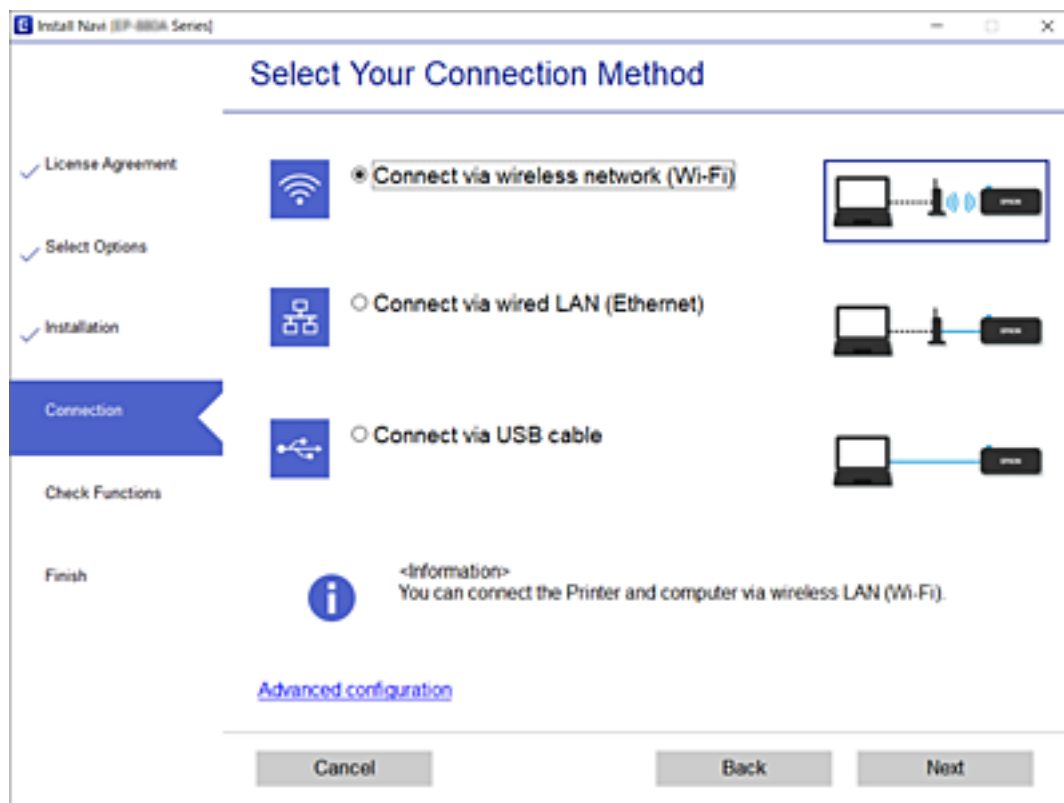
Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### 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

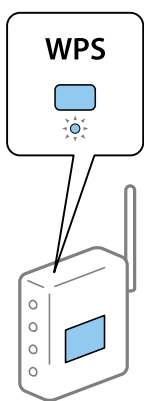
- ➔ „Wi-Fi-sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 20
- ➔ „Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse sätete tegemine” lk 20

## Wi-Fi-sätete tegemine nupuga seadistades



Saate Wi-Fi-võrgu automaatselt seadistada ruuteril 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 ruuteril nuppu vajutades.

1. Hoidke 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 ühenduses 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.






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

Saate luua ühenduse raadiovõrgu 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.

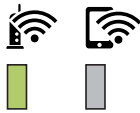
1. Laadige paberid.
2. Hoidke printeril olevat nuppu  all vähemalt viis sekundit, kuni hakkab vilkuma toitetuli. Prinditakse võrgu olekuleht.

### Märkus.

Kui lasete nupu  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  ja  hakkavad kordamööda vilkuma.
4. Kasutage arvutit võrgu olekulehe veerule [WPS-PIN Code] prinditud PIN-koodi (kaheksakohaline arv) kahe minuti jooksul ruuterisse sisestamiseks.

Kui ühendus on loodud, süttib tuli .



### Märkus.




Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

- Kui tuled  ja  vilguvad korraga, on printeri ühenduses 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.



## 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.


## Võrgusätted

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.

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| <u>&lt;Wi-Fi Direct&gt;</u> |                    |
| Wi-Fi Direct Mode           | On                 |
| Communication Mode          | Simple AP          |
| Operation Mode              | IEEE802.11g/n      |
| Communication Speed         | Auto               |
| SSID                        | DIRECT- [redacted] |
| Password                    | [redacted]         |
| Channel                     | 11                 |
| Security Level              | WPA2-PSK(AES)      |
| Link Status                 | Unknown            |
| Connected Devices           | 0 (Max [redacted]) |
| Client MAC List             | None               |

5. Sisestage võrgu olekulehele prinditud parool arvutisse või nutiseadmesse.

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


**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 korraka



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

---

## Võrguühenduse oleku kontrollimine


Saate kontrollida võrguühenduse olekut allpool toodud viisil.

### Võrgu oleku kontrollimine võrgu näidikutule alusel


Saate kontrollida võrgu olekut printeri juhtpaneeli näidikutule abil.

### 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.

#### 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.

The screenshot shows a network connection status screen. At the top, it says "Check Network Connection". Below that, "Check Result" is "FAIL". The "Error code" is "(E-2)". A blue box labeled 'a' points to the error code, and another blue box labeled 'b' points to the error message text. The error message reads: "See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again." Below this, it says "If your problems persist, see your documentation for help and networking tips." The "Checked Items" section lists several checks, all of which are "Unchecked" except for the "Wireless Network Name (SSID) Check" which is "FAIL". The "Network Status" section provides details about the printer's network configuration, including IP address, subnet mask, gateway, SSID, security, signal strength, and MAC address.

| Checked Items                      |           |
|------------------------------------|-----------|
| Wireless Network Name (SSID) Check | FAIL      |
| Communication Mode Check           | Unchecked |
| Security Mode Check                | Unchecked |
| MAC Address Filtering Check        | Unchecked |
| Security Key/Password Check        | Unchecked |
| IP Address Check                   | Unchecked |
| Detailed IP Setup Check            | Unchecked |

| Network Status      |                   |
|---------------------|-------------------|
| Printer Name        | EPSON XXXXXX      |
| Printer Model       | XX-XXX Series     |
| IP Address          | 169.254.137.8     |
| Subnet Mask         | 255.255.0.0       |
| Default Gateway     |                   |
| Network Name (SSID) | EpsonNet          |
| Security            | None              |
| Signal Strength     | Poor              |
| MAC Address         | F8:D0:27:40:C0:AC |

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 22](#)

### 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 22](#)

## 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 22

### 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 22

## 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 22

➔ „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 22

## 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).  | Sama SSID võib olla valitud mitmes ruuteris. Kontrollige ruuteri sätteid ja muutke ära SSID.  |
| The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router. | Pärast printeri ruuterile lähemale viimist ja nendevaheliste takistuste eemaldamist lülitage ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse. Kui ikka ei õnnestu ühendust luua, lugege ruuteriga kaasnenud dokumentatsiooni.  |
| *No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.   | Samaaegselt ühendatavad arvutid ja nutiseadmed ühendatakse kõik ühendusega Wi-Fi Direct (lihtne AP). Täiendava arvuti või nutiseadme lisamiseks katkestage esmalt ühendus ühe ühendatud seadmega või ühendage see esmalt muu võrguga.<br><br>Saate vaadata, mitu raadioseadet saab samaaegselt ühendada ja mitu seadet on juba ühendatud võrgu olekulehelt. |

### 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 28

---

## 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).

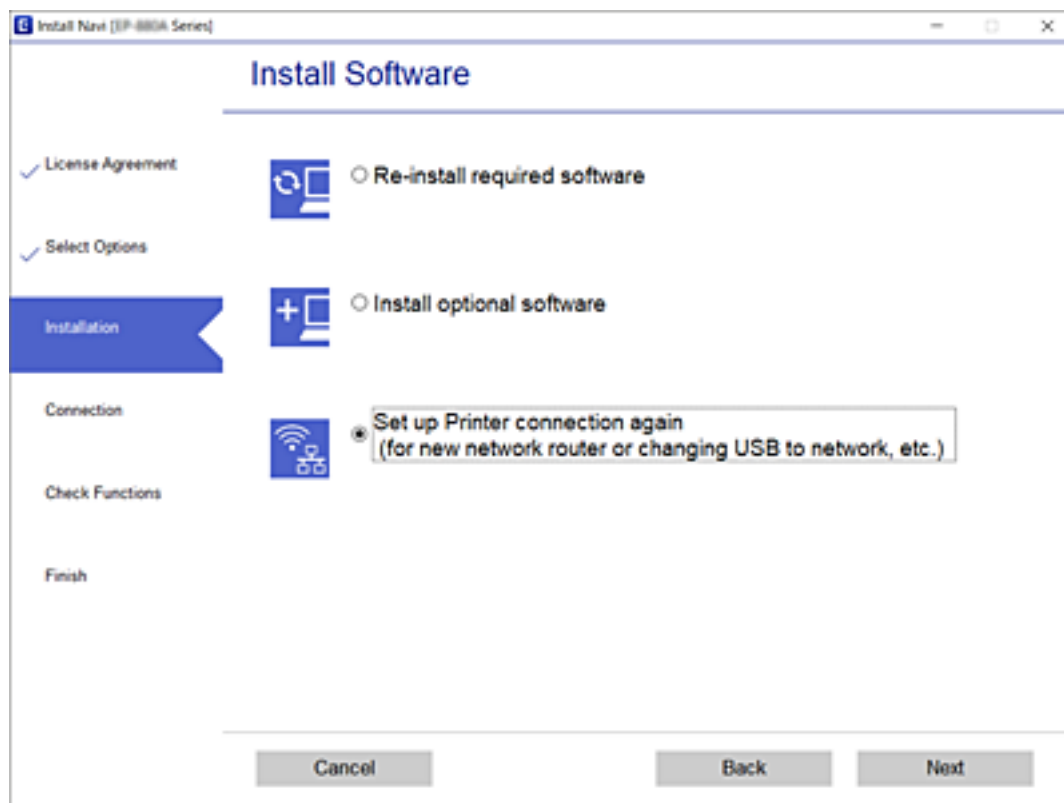
Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

#### Ühendusmeetodite vahetamise valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.





## Võrgusätted



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

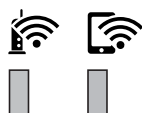


## Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

1. Lülitage printer välja.
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.
- Kasutades Epsoni originaalpaberile printimisel kasutaja määratud formaati, on printimiskvaliteedi sätetest saadaval ainult valikud **Standard** või **Normal**. Kuigi mõned printeridraiverid võimaldavad valida parema printimiskvaliteedi, kasutatakse väljaprintide puhul sätet **Standard** või **Normal**.

### Dokumentide printimiseks sobiv paber

| Kandja nimetus                   | Formaat | Laadimismaht (lehed) |                        | Kahepoolne printimine |
|----------------------------------|---------|----------------------|------------------------|-----------------------|
|                                  |         | Paberikassett        | Tagum. paberisöödupilu |                       |
| Epson Bright White Ink Jet Paper | A4      | 200                  | 1                      | ✓                     |

### Dokumentide ja fotode printimiseks sobiv paber

| Kandja nimetus                    | Formaat | Laadimismaht (lehed) |                        | Kahepoolne printimine |
|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------------|-----------------------|
|                                   |         | Paberikassett        | Tagum. paberisöödupilu |                       |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper | A4      | 100                  | 1                      | –                     |
| Epson Matte Paper-Heavyweight     | A4      | 20                   | 1                      | –                     |
| Epson Double-Sided Matte Paper    | A4      | 1                    | 1                      | –                     |

## Printeri ettevalmistamine

### Seotud teave

➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 11

## Müügil olev paber

### Tavapaberid

| Kandja nimetus           | Formaat   | Laadimismaht (lehed) |                        | Kahepoolne printimine |
|--------------------------|---|----------------------|------------------------|-----------------------|
|                          |   | Paberikassett        | Tagum. paberisöödupilu |                       |
| Tavapaber                | Letter, A4  | 250                  | 1                      | ✓                     |
| Koopiapaber              | B5, 16K (195×270 mm)                                | 250                  | 1                      | ✓                     |
| Kirjaplang* <sup>1</sup> | A5, A6, B6  | 250                  | 1                      | -                     |
| Tavaline kvaliteetpaber  | Legal, Indian-Legal, 8,5×13 tolli                   | 1                    | 1                      | -                     |
|                          | Kasutaja määratletud (mm)<br>89×127 kuni 215,9×1200 | 1                    | 1                      | -                     |
|                          | Kasutaja määratletud (mm)<br>54×86 kuni 215,9×1200  | -                    | 1                      | -                     |
|                          | Kasutaja määratletud (mm)<br>182×257 kuni 215,9×297 | 1                    | 1                      | ✓                     |

\*1 Paber, mille päisesse on eelnevalt trükitud teave, nagu saatja nimi või ettevõtte nimi. Paberi ülasas peab olema veeris suurusega 3 mm või rohkem. Kahepoolset printimist ei saa kirjaplangiga kasutada.

### Paksud paberid

| Kandja nimetus                  | Formaat   | Laadimismaht (lehed) |                        | Kahepoolne printimine |
|---------------------------------|---|----------------------|------------------------|-----------------------|
|                                 |   | Paberikassett        | Tagum. paberisöödupilu |                       |
| Paks paber                      | Letter, A4, B5, A5, A6, Legal                       | -                    | 1                      | -                     |
| (91 kuni 256 g/m <sup>2</sup> ) | Kasutaja määratletud (mm)<br>89×127 kuni 215,9×1200 | -                    | 1                      | -                     |

## Printeri ettevalmistamine

### Ümbrikud

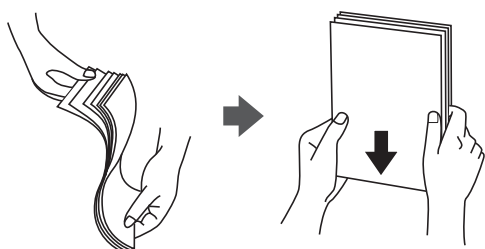
| Kandja nimetus | Formaat                          | Laadimismaht (ümbrikud) |                        | Kahepoolne printimine |
|----------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
|                |                                  | Paberikassett           | Tagum. paberisöödupilu |                       |
| Ümbrik         | Ümbrik #10, ümbrik DL, ümbrik C6 | 10                      | 1                      | -                     |

### Seotud teave

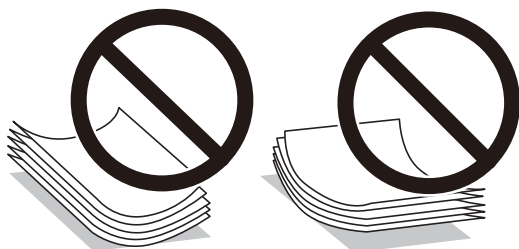
➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 11

### 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 prinditavat külge kahjustada.



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



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

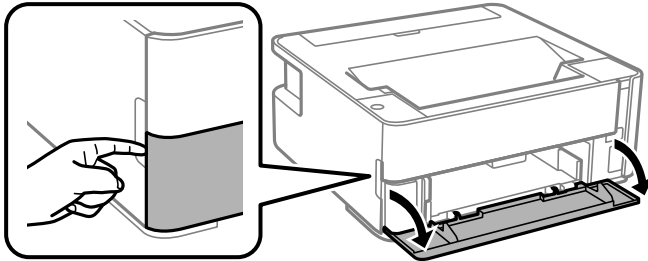
### Seotud teave

➔ „Printeri spetsifikatsioonid” lk 120

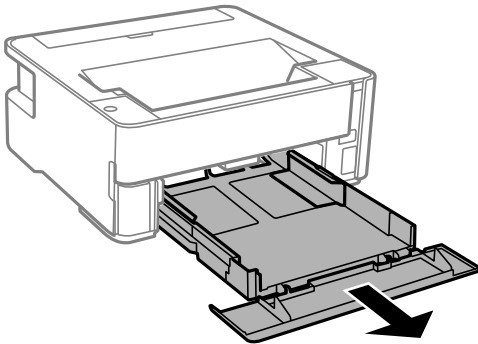


## Kuidas täita Paberikassett paberiga

1. Avage paberikasseti kaas, kuni see klõpsatab.



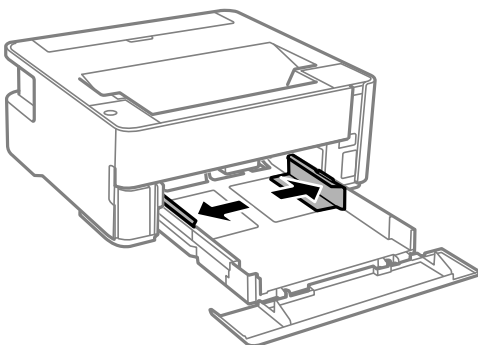
2. Veenduge, et printer ei tööta, ja seejärel libistage paberikassett välja.



**Oluline teave:**

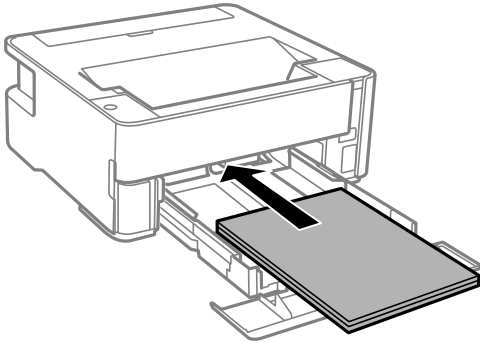
*paberikassett'i ei ole võimalik eemaldada.*

3. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendisse.



## Printeri ettevalmistamine

4. Pange paber, prinditav külj allpool, vastu paberikassett tagakülge.

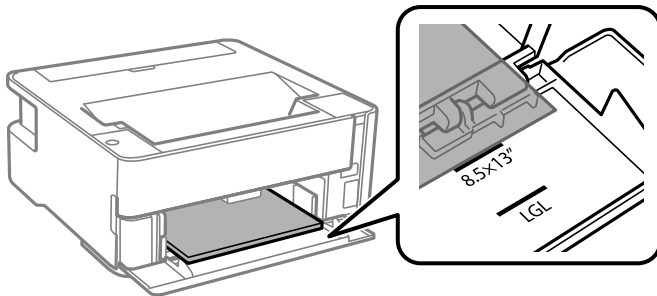


**Oluline teave:**

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

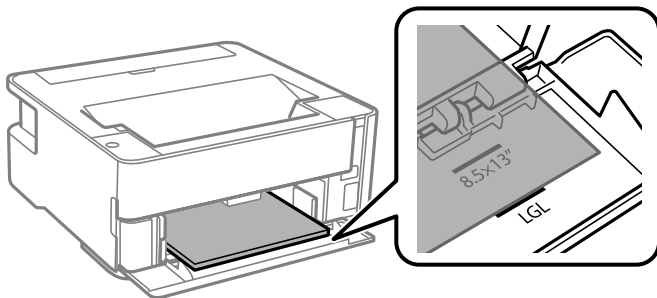
- 8,5×13 tolli

Järgige paberi laadimisel vastavat joont.



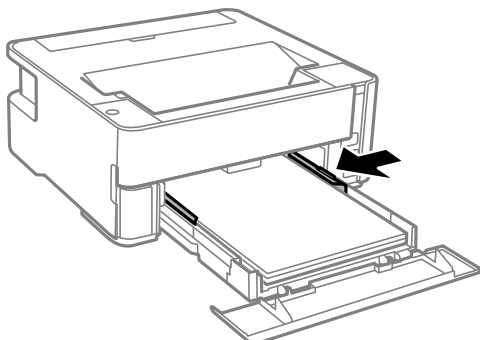
- Legal

Järgige paberi laadimisel vastavat joont.



## Printeri ettevalmistamine

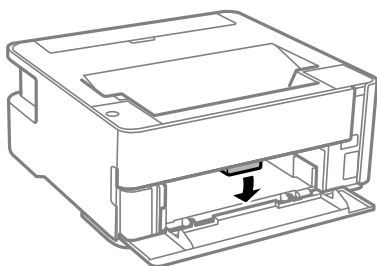
5. Lükake äärehüük vastu paberi serva.



6. Sisestage paberikassett ettevaatlikult.

7. Kui olete laadinud paberi, mis on lühem kui A4, sulgege paberikasseti kaas.

8. Kui laadite visiitkaardi suurusega paberid, liigutage väljastussalve hooba allapoole selleks, et paberit väljastada printeri esiküljelt.



### **Märkus.**

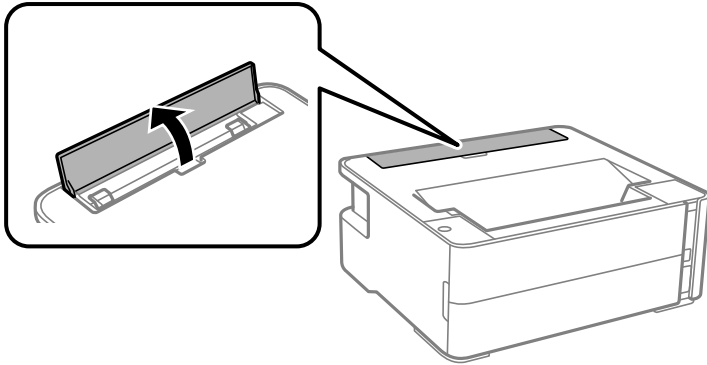
- Samuti on soovitatav ka ümbrikke väljastada printeri esiküljelt.
- Kirjaplangi kasutamisel valige paberi tüübiks **Kirjaplang**.
- Kirjaplangi kasutamisel ning juhul kui paber on väiksem kui printeri draiveri sätetes on määratud, võib printer printida paberi servadest välja poole ja see võib põhjustada väljatrükkide tindiga määrdumist ja tindi kogunemist printeri sisse. Valige kindlasti õige paberi suurus.
- Kahepoolset printimist ei saa kirjaplangiga kasutada. Printimine võib samuti aeglasem olla.

### **Seotud teave**

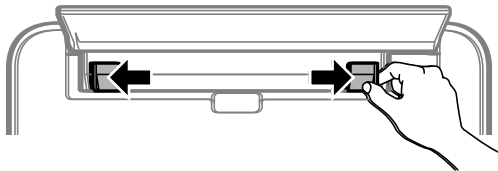
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 32
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 30
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 38
- ➔ „Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud” lk 38

## Kuidas täita Tagum. paberisöödupilu paberiga

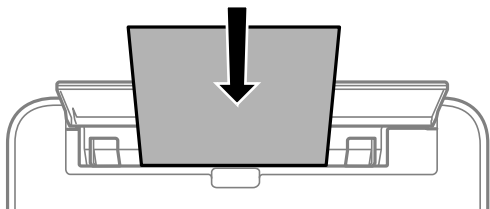
1. Avage sööturi piire.



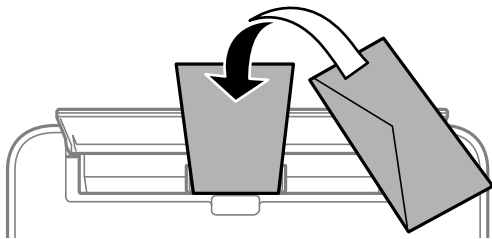
2. Nihutage äärejuhikuid väljapoole.



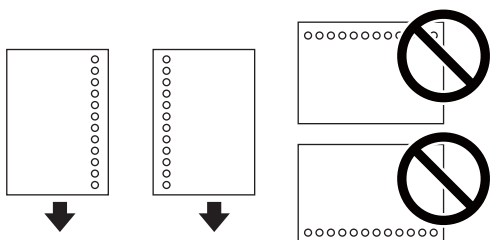
3. Laadige üks paberileht tagum. paberisöödupilui keskele nii, et prinditav külg jääb ülespoole.



Ümbrikud



Augustatud paber

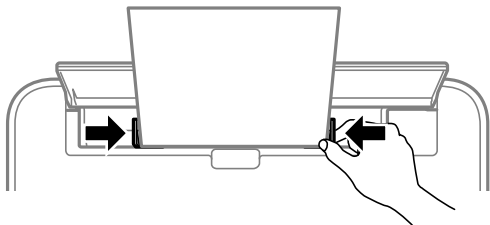


## Printeri ettevalmistamine

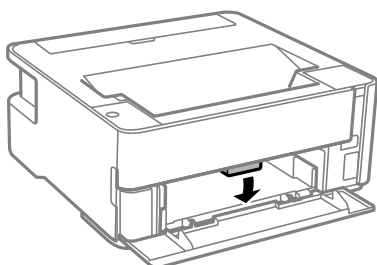
**Märkus.**

- Laadige üks paberileht, millel pole üla- ja alaservas kõiteauke.
- Kohandage failis printimisasendit, et vältida avade kohale printimist.

4. Lükake äärehühikud vastu paberi serva.



5. Kui laadite visiitkaardi suurusega paksud paberid, liigutage väljastussalve hooba allapoole selleks, et paberit väljastada printeri esiküljelt.



**Märkus.**

Samuti on soovitatav ka ümbrikke väljastada printeri esiküljelt.

**Märkus.**

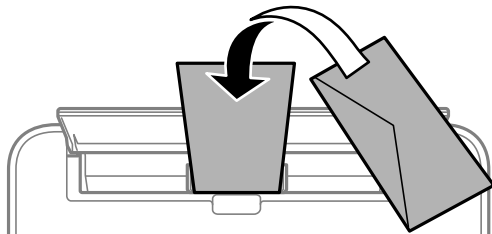
- Kirjaplangi kasutamisel valige paberi tüübiks **Kirjaplang**.
- Kirjaplangi kasutamisel ning juhul kui paber on väiksem kui printeri draiveri sätetes on määratud, võib printer printida paberi servadest väljapoole ja see võib põhjustada väljatrükkide tindiga määrdumist ja tindi kogunemist printeri sisse. Valige kindlasti õige paberi suurus.
- Kahepoolset printimist ei saa kirjaplangiga kasutada. Printimine võib samuti aeglasem olla.

### Seotud teave

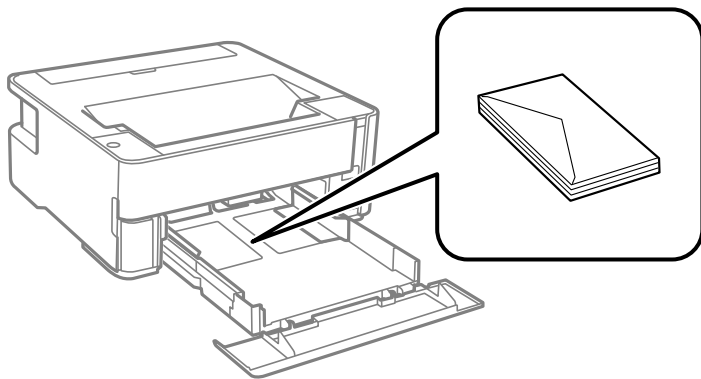
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 32
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 30
- ➔ „Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud” lk 38

## Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud

Laadige ümbrikud komponendi tagum. paberisöödupilu keskele lühem serv eespool ja avamisserv allpool ning lükake külghühikud vastu ümbriku servi.



Laadige ümbrikud komponenti paberikassett lühem serv eespool ja avamisserv üleval ning lükake külghühikud vastu ümbriku servi.



- 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 30
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33

## Paberitüüpide loend

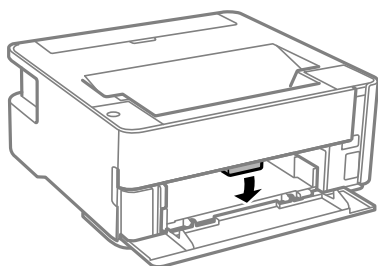
Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

## Printeri ettevalmistamine

| Kandja nimetus  | Kandja tüüp                 |
|---|-----------------------------|
| Epson Bright White Ink Jet Paper                                | Tavapaber                   |
| Epson Matte Paper-Heavyweight<br>Epson Double-Sided Matte Paper | Epson Matte                 |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper                               | Epson Photo Quality Ink Jet |

## Paberi väljastamine

- Prinditud paber väljastatakse väljastusavasse prinditud külj allpool. A4 suurusega paberit (kaaluga 80 g/m<sup>2</sup>) saab korraga väljastada kuni 100 lehte. Kui väljastada rohkem kui 100 lehte, võib paber alla kukkuda või põhjustada ummistusi. Eemaldage liigne paber nii, et paberi kogus ei ületa maksimaalset lehtede arvu, mida saab väljastada.
- Kui laadite visiitkaardi suurusega paksud paberid, liigutage väljundi hooba allapoole selleks, et paberit väljastada printeri esiküljelt. Samuti on soovitatav ka ümbrikke väljastada printeri esiküljelt.



## 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.

**Märkus.**


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

## Printeri ettevalmistamine

- Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nuppu **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 nuppu **Saada**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** või **Välja lülitatud kui ühendus on lahutatud** sätteks ajaperiood ja seejärel klõpsake nuppu **Saada**.

4. Klõpsake nuppu **OK**.

## Energia säästmine — Mac OS

1. Valige **System Preferences** menüüs  > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja seejärel valige printer.
2. Klõpsake valikut **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
3. Klõpsake nuppu **Printeri sätted**.
4. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

### **Märkus.**

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

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



# 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 **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**.*

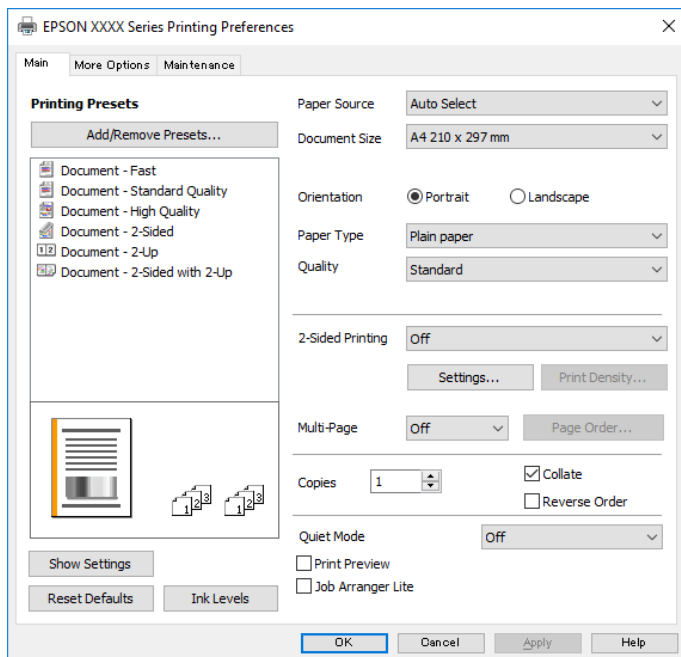
### Printimise alused

#### *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.

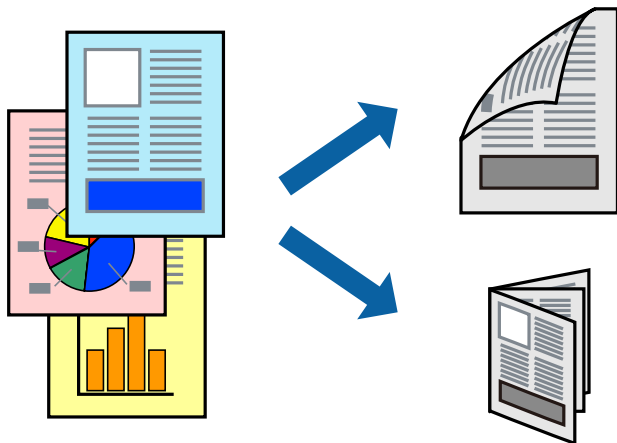
Kui teete valiku **Prindivaade**, kuvatakse eelvaateaken. Sätete muutmiseks klõpsake nuppu **Loobu** ja seejärel korrake protseduuri alates sammust 2.

## Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 30
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 38
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 57

## 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.

- 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 30

## Prindisätted

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

Vajaduse korral määrake **Printimistihedus** sätteid.

### Märkus.

- Voldiku printimiseks valige suvand **Voldik**.
- Printimistihedus** sätte määramisega saate reguleerida printimistihedust dokumentitüübi järgi.
- Printimine võib funktsiooni **Valige dokumendi tüüp** aknas Printimistiheduse reguleerimine ja **Kvaliteet** vahekaardil **Pealeht** suvanditest olenevalt aeglane olla.

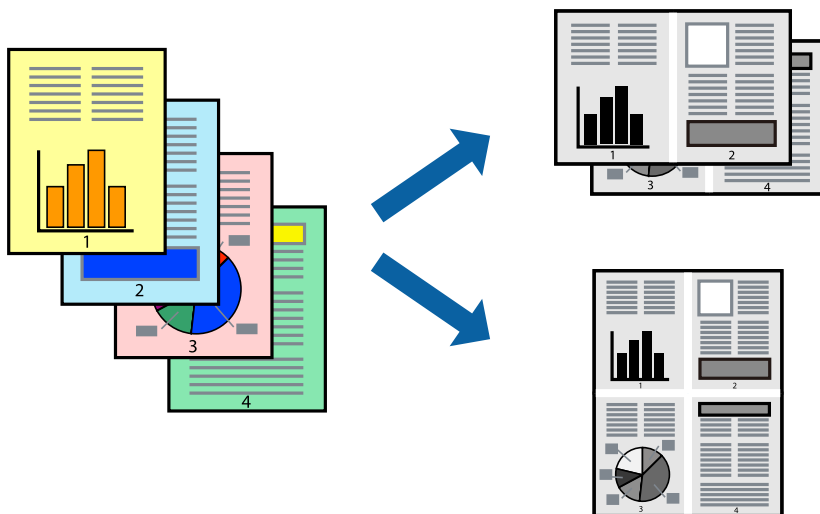
3. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 57

## Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele kaks või neli andmelehekülge.



## Prindisätted

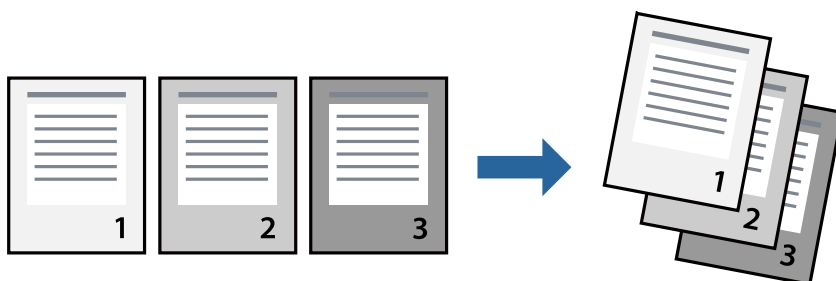
Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** kas **2 lehte lehel** või **4 lehte lehel** suvandi **Mitu lehekülge** sätteks.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 57

## Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine)

Kui alustate printimist viimasest leheküljest, virnastatakse dokumendid lehekülgede järjestuses printeri esiküljele.



## Prindisätted

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

**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 57

**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.

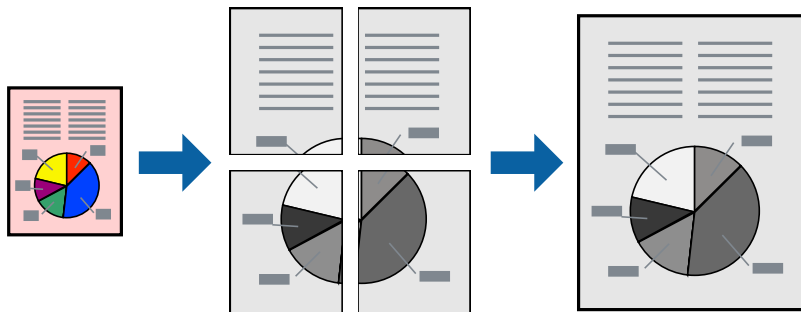
Valige **Keskel**, et printida kujutisi lehekülje keskele.

**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 57

## 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

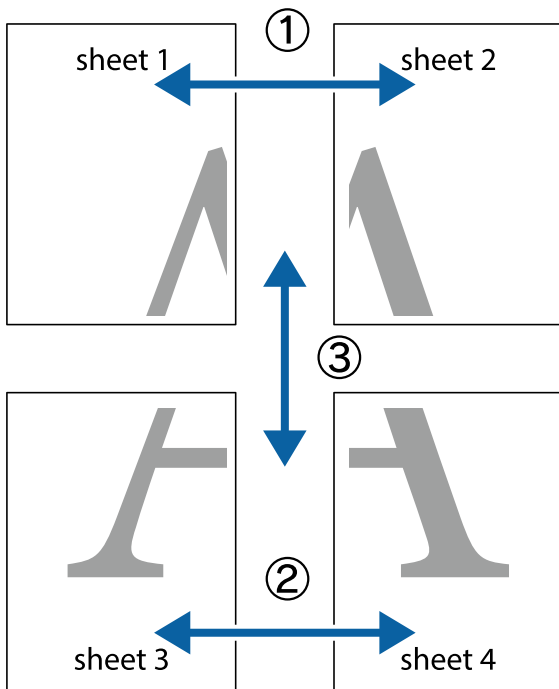
- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 57

### Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joondusmärgised

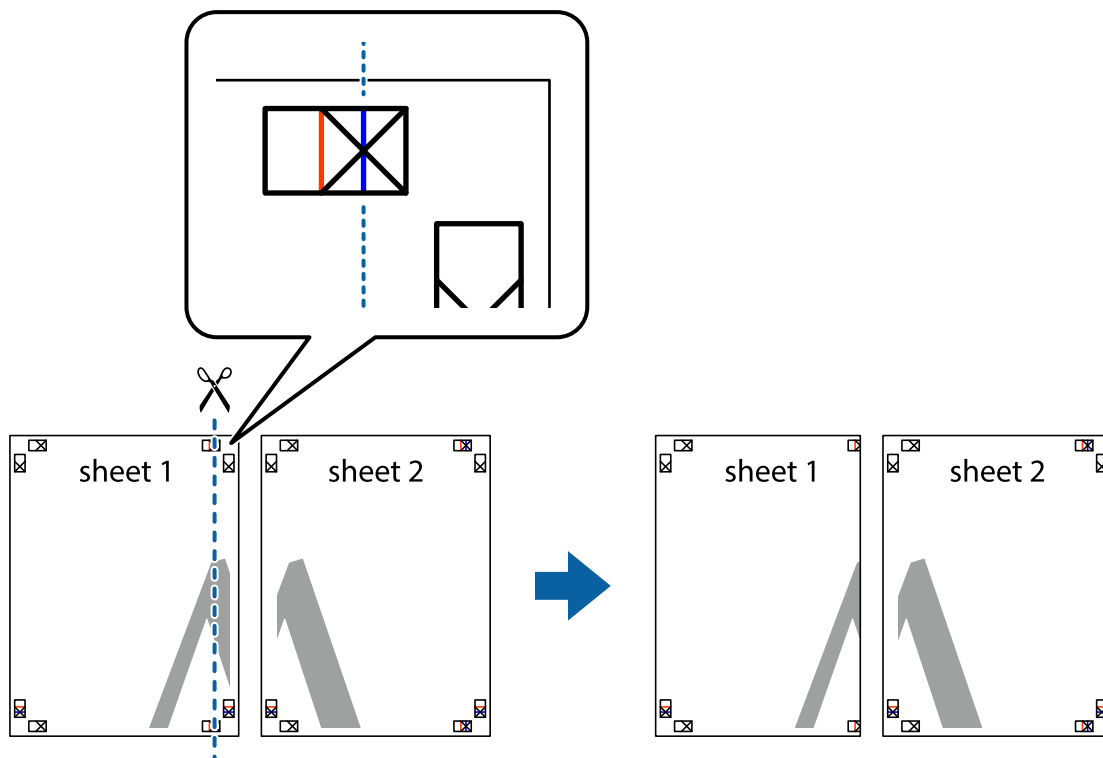
Järgnevalt on toodud näide postri printimisest, kui valitud on suvand **2x2 plakat** ja jaotises **Vaheliti joondusmärgised** asuv suvand **Prindi lõikejooned**.

## Printimine

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

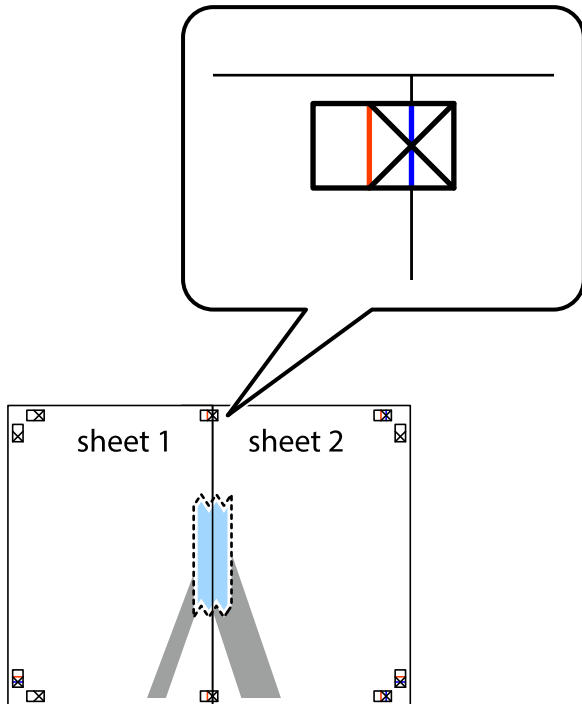


1. Valmistage ette Sheet 1 ja Sheet 2. Lõigake mööda alumise ja ülemise ristide vahelist sinist vertikaalset joont ära Sheet 1 veerised.

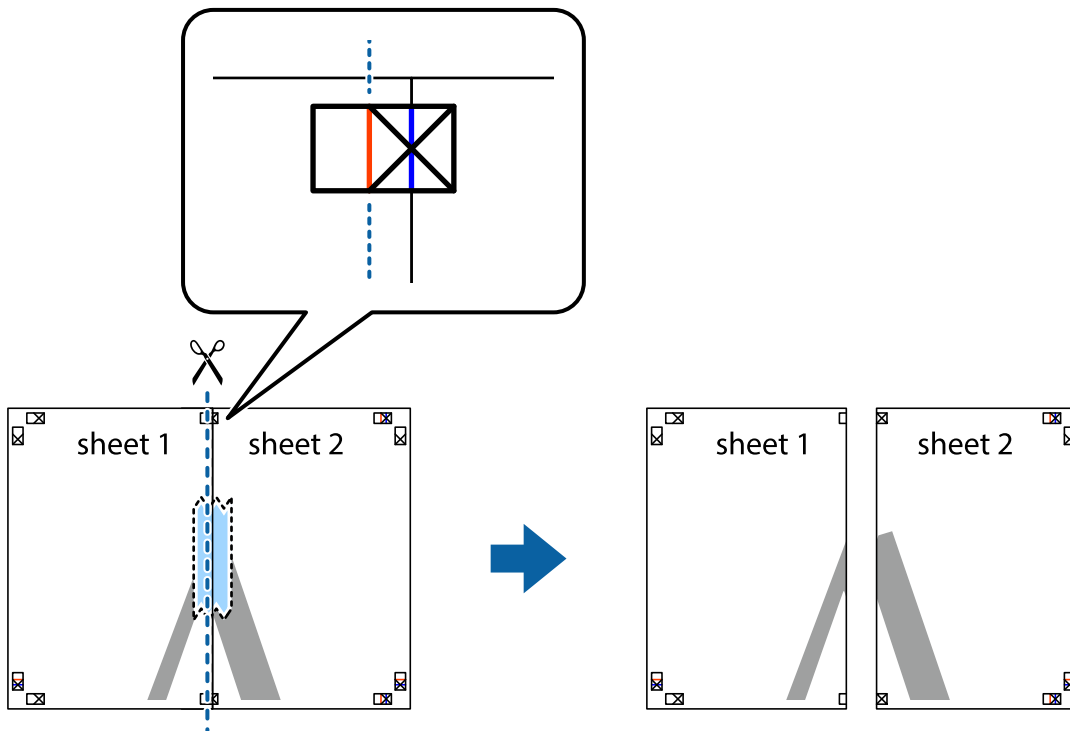


**Printimine**

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



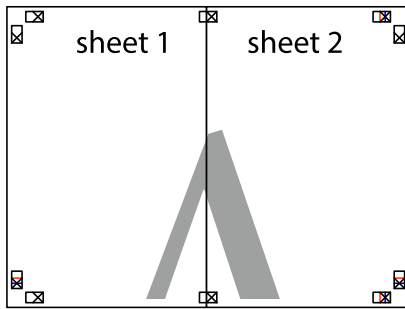
3. Lõigake kleebitud lehed mööda joondusmärkide vahelist vertikaalset punast joont pooleks (järgige ristidest vasakul olevat joont).





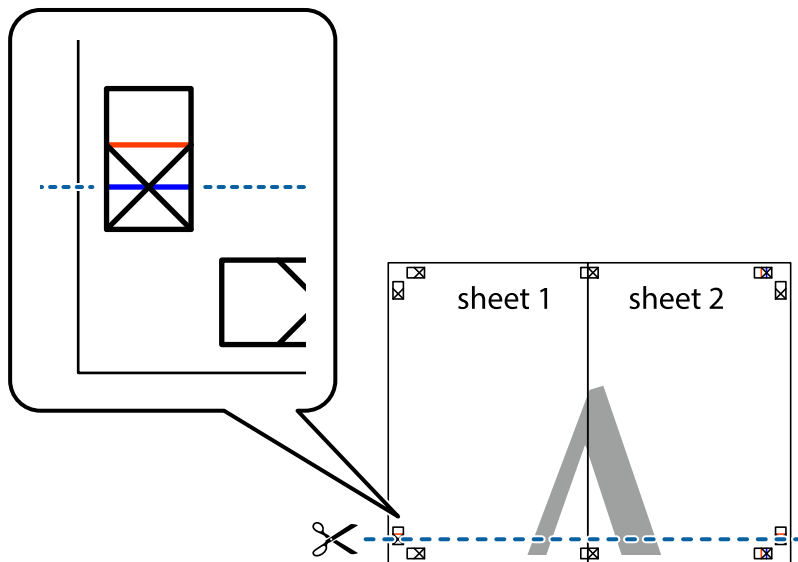
**Printimine**

4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



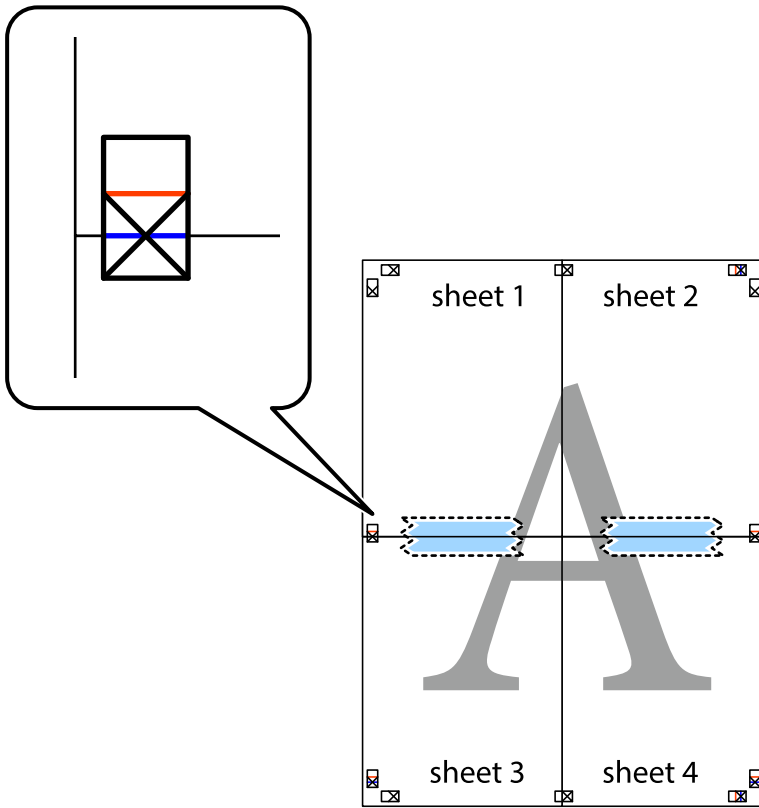
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

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



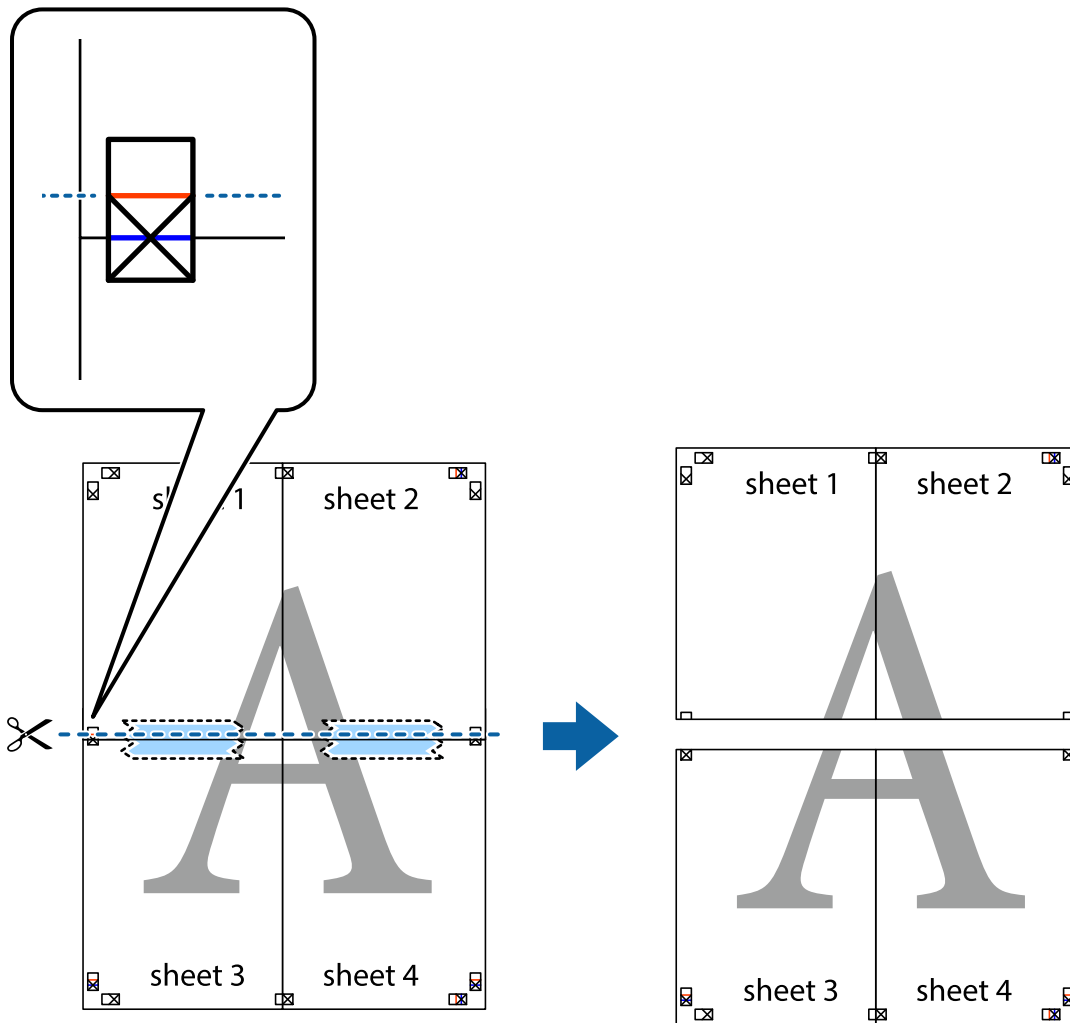
**Printimine**

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

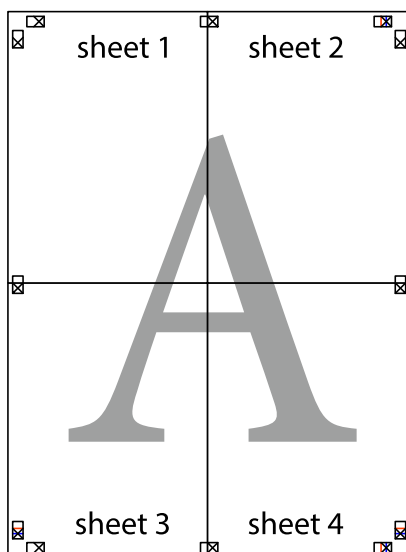


**Printimine**

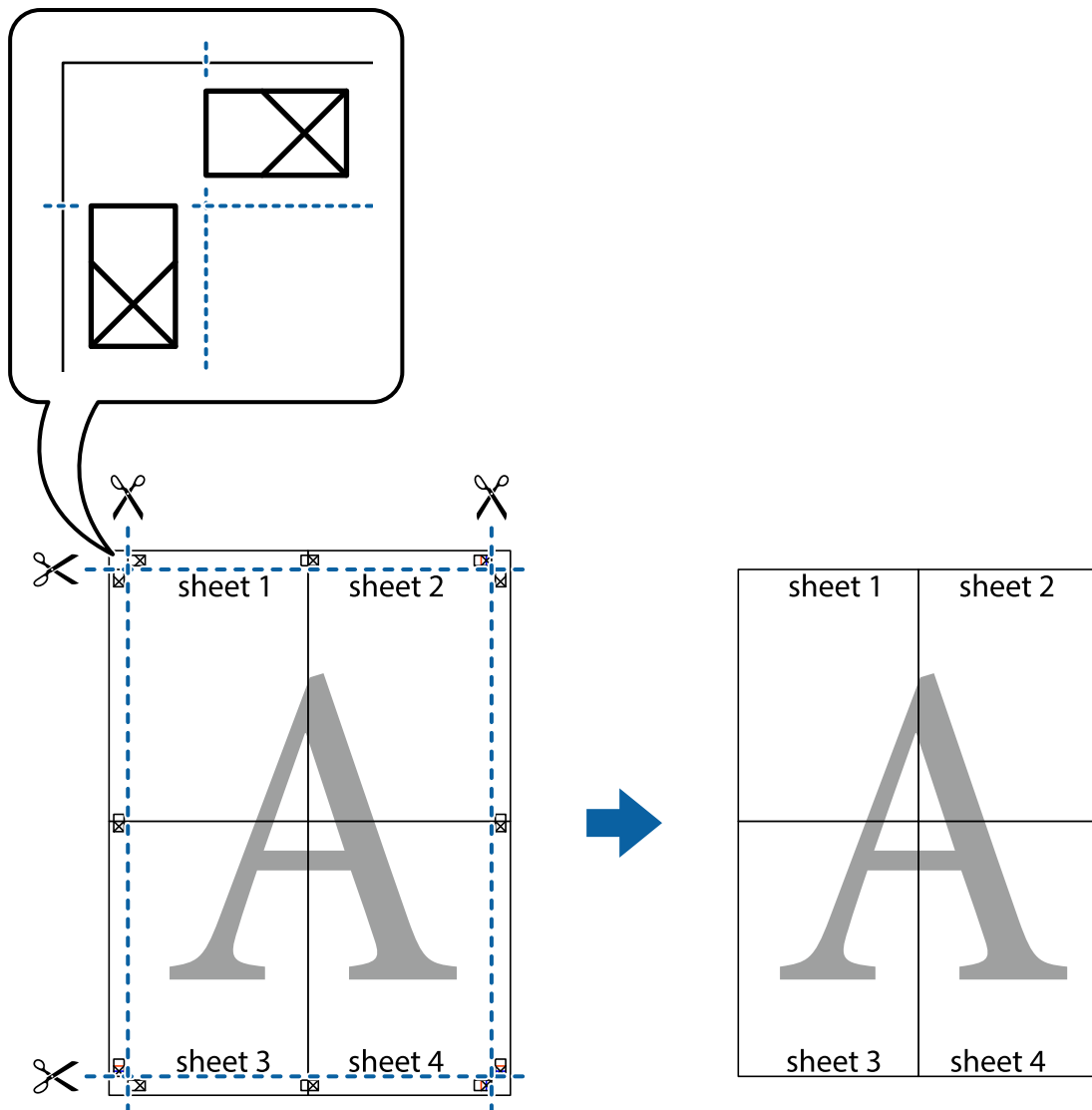
- Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



- Kleepige lehed tagaküljelt kokku.

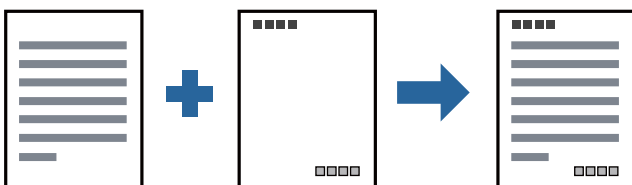


10. Lõigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.



## 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 41
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 57

**Vesimärgi printimine**

Saate printida väljaprintidele vesimärgi (nt „Konfidentsiaalne“) või kopeerimisvastase mustri. Kui printite kopeerimisvastase mustri, tulevad paljundamisel nähtavale peidetud tähed, et originaali oleks võimalik kooptiitest eristada.



Kopeerimisvastane mall on saadaval, kui täidetud on alljärgnevad tingimused.

- Paber: tavapaber, kooapiapaber, kirjaplang või kõrgekvaliteediline tavapaber
- Kvaliteet: Standard
- Automaatne kahepoolne printimine: ei ole valitud
- Tooni korrektsoon: Automaatne

**Märkus.**

Võite lisada ka oma vesimärgi või kopeerimisvastase mustri.

**Prindisätted**

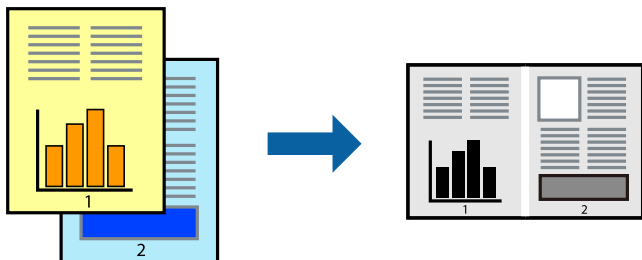
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Vesimärgi omadused** ja seejärel valige Kopeerimisvastane mall või Vesimärk. Klõpsake valikut **Sätted**, et muuta üksikasju, nagu mustri või märgi suurust, tihedust või asukohta.

**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 57

## Mitme faili printimine korraga

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



## Printisätteid

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 korra ülalpool toodud samme.

Kui valite printitöö, 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 printandmete lisamist suvandisse Prindiprojekt, tühistatakse printitöö, mis teil hetkel pooleli on. Praeguse töö salvestamiseks klõpsake valikut **Salvesta** menüüs **Fail**. Salvestatud failide laiend on „.ecf”.*

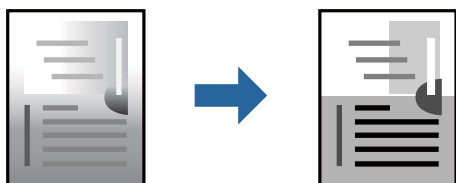
*Suvandi Prindiprojekt avamiseks klõpsake valikut **Töökorraldaja** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus**, et avada aken Töökorraldaja. Seejärel klõpsake faili valimiseks käsku **Ava** menüüst **Fail**.*

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 57

## Printitooni reguleerimine

Saate printitööks kasutatavaid toone reguleerida. Neid kohandusi ei rakendata originaalandmetele.



## Printisätteid

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

## Printimine

### Märkus.

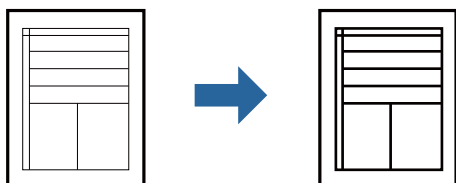
- ❑ Säte **Automaatne** on vahekaardil **Veel suvandeid** valitud vaikimisi. Selle sättega reguleeritakse toone automaatselt nii, et need vastaksid paberi tüübi ja prindikvaliteedi sätetele.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 57

## Printimine peente joonte rõhutamiseks

Saate printimiseks liiga peeneid jooni jämedamaks muuta.



## Prindisätted

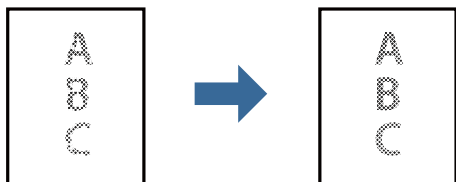
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Kujutise sätted** suvandi **Tooni korrektsioon** sättes. Valige **Rõhuta õhukesti jooni**.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 57

## Heledate tekstide ja joonte printimise täiustamine

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



## Prindisätted

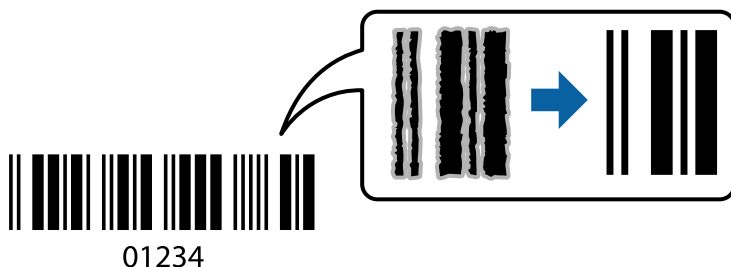
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Kujutise sätted** suvandi **Tooni korrektsioon** sättes. Valige **Muuda hele tekst ja jooned tumedamaks**.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 41
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 57

## 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, kirjaplank, tavaline kvaliteetpaber, paks paber või ümbrik
- Kvaliteet: **Standard**

### 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 41
- ➔ „Vahekaart Hooldus” lk 58

## 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 printeri 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 prindisätete eelsätteid. Valige loendist eelsäte, mida soovite kasutada.   |
| Kuva sätted             | Kuvab üksuste loendi, mis on hetkel valitud vahekaartidel <b>Pealeht</b> ja <b>Veel suvandeid</b> .  |   |
| Lähtesta vaikesätetele  | Taastage kõigi sätete tehase vaikeväärtused. Ka vahekaardi <b>Veel suvandeid</b> sätted lähtestatakse vaikeväärtustele.  |   |
| Tinditasemed            | Kuvab, kuidas tindi taset kontrollida.   |   |
| Paberiallikas           | Valige paberiallikas, kust paberit söödetakse. Valige <b>Automaatne valimine</b> , et sööta paberit tagumisest paberisöödu pesast, kui paber on laaditud tagumisse paberisöödu pesa ja paberikassetti. |   |
| Dokumendi formaat       | Valige paberiformaat, millele soovite printida. Kui valite <b>Kasutaja poolt määratud</b> , 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. Kui prindite mitmeleheküljelisi dokumente, saate valida printimise alustamiseks kas paberi esi- või tagakülje.   |
|                         | Printimistihedus   | Valige dokumendi tüüp, et reguleerida printimistihedust. Sobiva printimistiheduse valimisega saate vältida kujutiste läbi paberi valgumist. Valige <b>Kasutaja poolt määratud</b> , et reguleerida printimistihedust käsitsi. |
| Mitu lehekülge          | Võimaldab teil printida ühele paberilehele mitu lehekülge või printida postreid. Klõpsake <b>Lehek. järjestus</b> , et määrata lehekülgede printimise järjekord.                                       |   |
| Koopiad                 | Määrake prinditavate koopiate arv.   |   |
|                         | Eks. haaval  | Prindib mitmeleheküljelisi dokumente eksemplarhaaval järjekorda seatult ja komplektidesse sorditult.  |
|                         | 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.   |   |

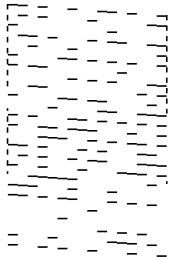
## Vahekaart Veel suvandeid

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Printimise eelmäärangud | Lisa/eemalda eelseaded  | Saate lisada või eemaldada oma sageli kasutatavate prindisätete eelsätteid. Valige loendist eelsäte, mida soovite kasutada. |
| Kuva sätted             | Kuvab üksuste loendi, mis on hetkel valitud vahekaartidel <b>Pealeht</b> ja <b>Veel suvandeid</b> . |   |

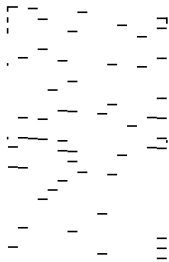
## Printimine

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Lähtesta vaikesätetele     | Taastage kõigi sätete tehase vaikeväärtused. Ka vahekaardi <b>Pealeht</b> sätted lähtestatakse vaikeväärtustele.  |   |
| Dokumendi formaat          | Valige dokumendi formaat.   |   |
| Väljastatav paber          | Valige paberiformaat, millele soovite printida. Kui <b>Väljastatav paber</b> erineb väärtusest <b>Dokumendi formaat</b> , siis valitakse automaatselt <b>Vähenda/suurenda dokumenti</b> . 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 <b>Väljastatav paber</b> valitud paberiformaadiga.                              |
|                            | Suurenda  | Prindib kindla protsentuaalse väärtusega.   |
|                            | Keskel  | Prindib kujutisi paberi keskele.  |
| Tooni korrigeerimine       | Automaatne  | Reguleerib automaatselt kujutiste toone.  |
|                            | Kohandatud  | Lubab toone käsitsi korrigeerida. Täiendavate sätete määramiseks klõpsake valikut <b>Täpsemalt</b> .  |
|                            | 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 prinditava 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 prinditöid 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**.

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages:  All  
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  Portrait  Landscape Scale: 100%

Print Settings

Paper Source: Auto Select

Media Type: Plain paper


Print Quality: Normal

▶ Advanced Settings:

Cancel Print

### 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>

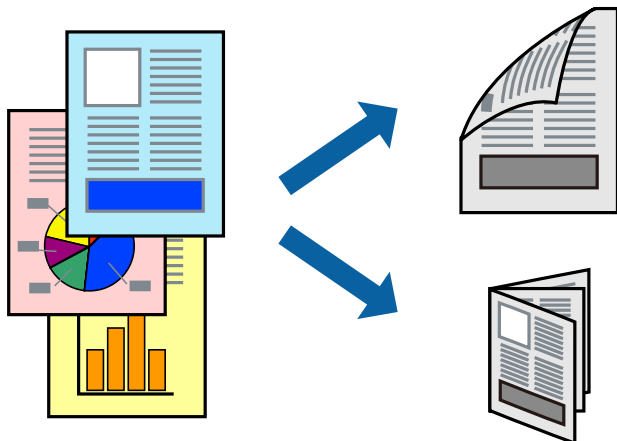
- Muutke vastavalt vajadusele sätteid.  
Lisateabe saamiseks vaadake printeridraiveri menüüsuvandeid.
- Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 30
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 38
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted” lk 65

## Lehe kahele poolele printimine

Saate printida paberi mõlemale poolele.



### Märkus.

- 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 30

## Prindisätted

Valige hüpikmenüüst suvand **Two-sided Printing Settings**. Valige kahele poolele printimise meetod ja seejärel määrake **Document Type** sätteid.

### Märkus.

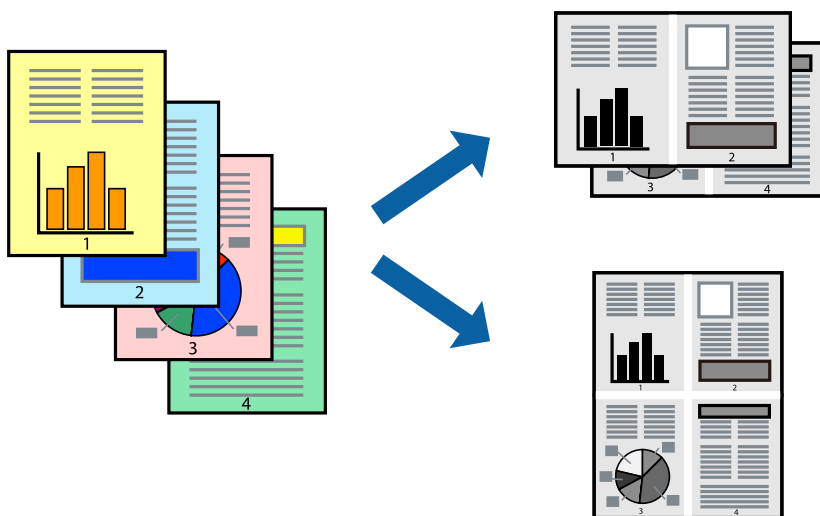
- Printimiskiirus võib olenevalt dokumentitüübist väheneda.
- Tihedalt andmeid sisaldavaid fotosid printides valige sätte **Document Type** alt **Text & Graphics** või **Text & Photos**. Kui väljaprintid on määratud või tint imbub läbi lehe teisele küljele, siis reguleerige **Adjustments** alt suvandeid **Printimistihedus** ja **Increased Ink Drying Time**.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 59
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Two-sided Printing Settings” lk 65

## Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele mitmeid andmelehekülgi.



### Prindisätted

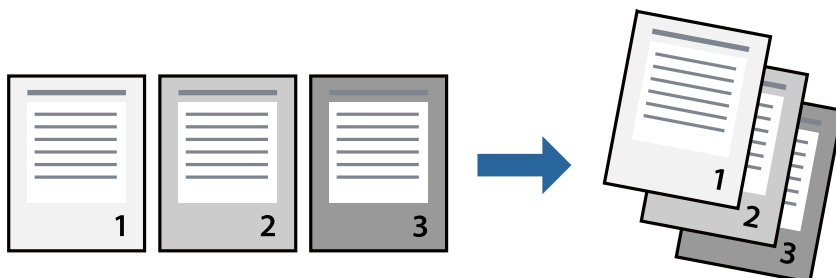
Valige hüpikmenüüst suvand **Paigutus**. Määrake lehekülgede arv jaotistes **Lehekülgi paberilehe kohta**, **Paigutuse suund** (lehekülgede järjestus) ja **Äärised**.

#### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 59
- ➔ „Paigutuse menüüsuvandid” lk 64

## Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine)

Kui alustate printimist viimasest leheküljest, virnastatakse dokumendid lehekülgede järjestuses printeri esiküljele.



### Prindisätted

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

**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 59
- ➔ „Paberi käsitlemise menüüsuvandid” lk 64

**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 59
- ➔ „Paberi käsitlemise menüüsuvandid” lk 64


**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 prinditakse.       |
|                          | 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 <b>Pärast dokumenti</b> . |
| 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 <b>Automaatne valimine</b> , 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.   |

## Menüüsuvandid režiimis Two-sided Printing Settings

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Two-sided Printing | Prindib paberilehe mõlemale küljele. |
|--------------------|--------------------------------------|

## 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 töösätet

- Jäta tühi leht vahele: takistab tühjade lehtede printimist.
- Vaikne režiim: vähendab printeri töömüra, kuid võib printimiskiirust vähendada.
- High Speed Printing: prinditakse nii, et prindipea liigub mõlemas suunas. Printimine on kiirem, kuid kvaliteet võib olla halvem.
- Warning Notifications: võimaldab printeridraiveril esitada hoiatusteateid.

## Printimine

- 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

### Funktsiooni Epson iPrint kasutamine

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

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

<http://epson.sn>



#### Seotud teave

➔ „Võrguteenusega printimine” lk 95

### Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/c>

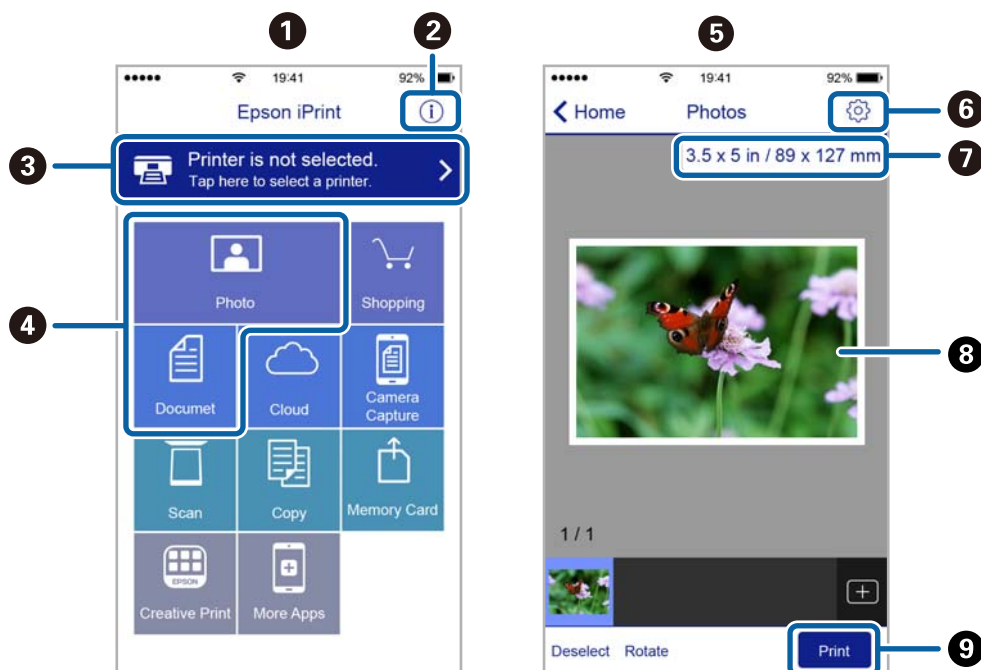


### Printimine rakendusega Epson iPrint

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

**Märkus.**

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

## Epson Print Enabler plugina kasutamine

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

**Märkus.**

Toimingud võivad olenevalt seadmest erineda.

## Printimine

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

**Märkus.**

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

### Seotud teave

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

---

## Printimise tühistamine – printerinupp

Poolelioleva prinditöö tühistamiseks vajutage nuppu .

# Tindi lisamine ja hooldekarpide vahetamine

---

## Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine

Tegeliku allesoleva tindikoguse kontrollimiseks inspekteerige visuaalselt mahuti tinditaset.

Ligikaudset hoolduskarbi kasutusaega saate kontrollida arvutist.

### Hoolduskarbi oleku kontrollimine — Windows

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

**Märkus.**

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

#### Seotud teave

➔ [„Printeridraiveri avamine” lk 41](#)

### Hoolduskarbi oleku kontrollimine — Mac OS X

1. Käivitage printeridraiveri utiliit:
  - Mac OS X v10.6.x kuni v10.9.x  
Valige **System Preferences** menüüst  > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**) ja seejärel valige printer. Klõpsake nuppu **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
  - Mac OS X v10.5.8  
Valige **System Preferences** menüüst  > **Print & Fax** ja seejärel valige printer. Klõpsake nuppu **Open Print Queue** > **Utility**.
2. Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor**.

---

## Tindipudelite koodid

Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.

Allpool on ära toodud Epsoni originaaltindipudelite koodid.

## Tindi lisamine ja hooldekarpide vahetamine

**!** 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-M1180 | 111                                     |
| M1180    | 110* <sup>1</sup><br>110S* <sup>2</sup> |

\*1 Suuremahuline

\*2 Standardne

**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 riigid, v.a. Hiina

| BK: Black (Must)                        |
|---|
| 005* <sup>1</sup><br>005S* <sup>2</sup> |

\*1 Suuremahuline

\*2 Standardne

**Seotud teave**

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 135

---

## Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel

Enne tindimahutite täitmist lugege läbi alljärgnevad juhised.

### Ettevaatusabinõud tindi hoidmisel

- Kaitske tindipudeleid otsese päikesevalguse eest.
- Ärge hoidke tindipudeleid kõrge ega väga madala temperatuuri käes.
- Pärast tindipudeli toomist külmast hoiukohast soojadesse siseruumidesse tuleb sellel enne kasutamist lasta toatemperatuuril soojeneda vähemalt kolm tundi.
- Pärast tindipudeli avamist soovime seda võimalikult kiiresti kasutama hakata.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Ärge avage tindipudeli pakendit enne, kui olete valmis tindimahutit täitma. Tindipudel on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate tindipudeli pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.
- Kui te tindipudelit hoiundate või transpordite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada põrutusi 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.

### Ettevaatusabinõud tindi lisamisel

- Selle printeri tinti tuleb käsitseda ettevaatlikult. Tint võib tindimahuti täitmise ajal pritsida. Kui tint sattub riidele või asjadele, ei pruugi see enam maha tulla.
- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Ärge raputage tindipudeleid liiga intensiivselt ega pigistage neid.
- Optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks ärge hoidke tinditasemeid pikka aega madalal.
- Optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks täitke tindimahuti ülemise jooneni vähemalt üks kord aastas.
- Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib tindimahutis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et tindimahuti vajab täitmist. Viidatud printimismahud ei arvesta seda reservi.

### Tindikulu

- Prindipea optimaalse töö kvaliteedi hoidmiseks kulutatakse hooldustoimingute ajal (nt prindipea puhastus) tindivarustusseadme pisut tinti. Tinti võidakse kulutada ka printeri sisselülitamise ajal.
- Tint printeriga kaasnenud tindipudelist kulub osaliselt esmasele seadistusele. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse prindipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess kulutab tinti, mistõttu selle pudeliga saab järgnevatel võrreldes vähem printida.
- Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt prinditavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.

---

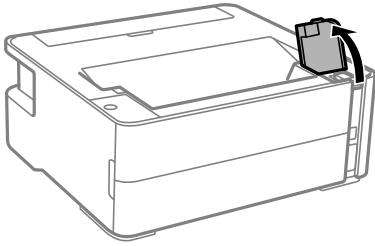
## Tindimahuti täitmine

**Oluline teave:**

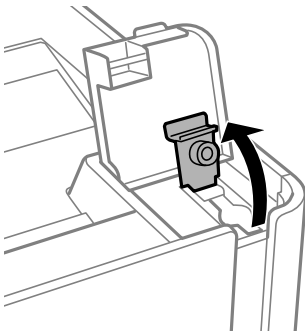
Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.

## Tindi lisamine ja hooldekarpide vahetamine

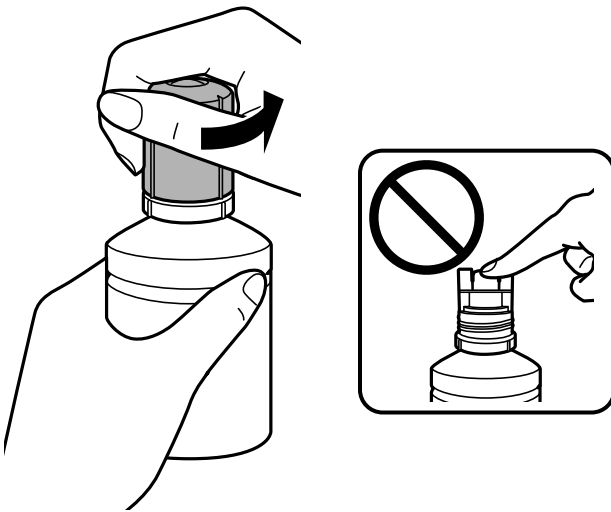
1. Avage tindimahuti kate.



2. Avage tindimahuti kork.



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



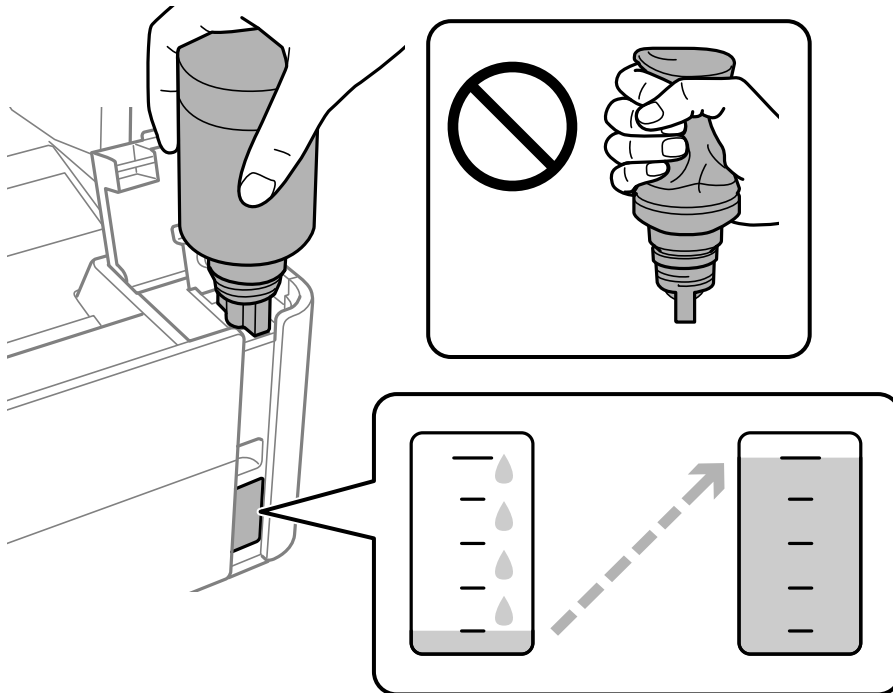
**Oluline teave:**

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



## Tindi lisamine ja hooldekarpide vahetamine

4. Joondage tindipudeli ots täiteavaga ja lükake pudel aeglaselt püsti, et sisestada see täitevasse.



**Oluline teave:**

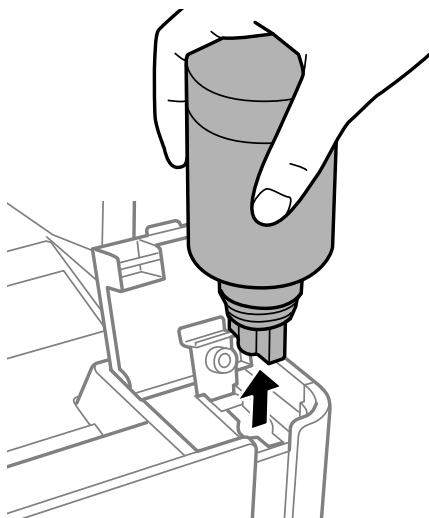
Ärge laske pärast korgi eemaldamist tindipudeli otsal puutuda vastu esemeid, sest muidu võite tinti maha ajada.

**Märkus.**

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

5. Kui tint jõuab ülemise jooneni, tõmmake pudel välja.

Tint voolab mahutisse pudelist lihtsalt kinni hoides, pudelit pole vaja pigistamada. Tindi voolamine lõpeb automaatselt, kui mahuti on tindiga täidetud ülemise jooneni.

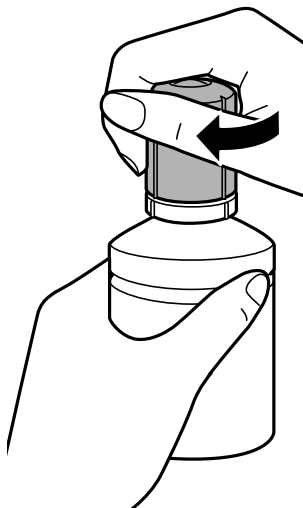


## Tindi lisamine ja hooldekarpide vahetamine

**!** *Oluline teave:*

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

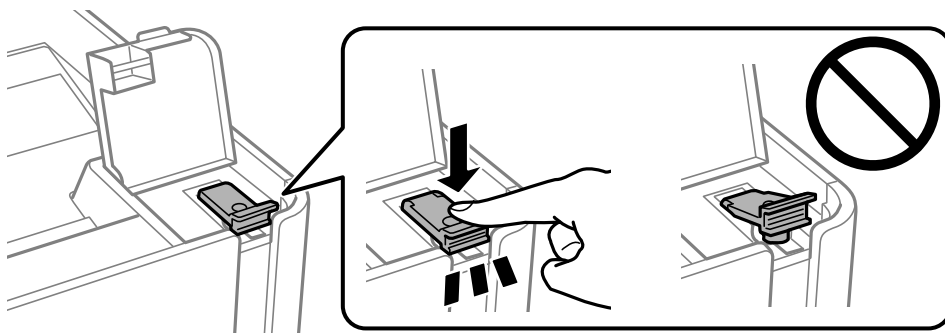
6. Keerake tindipudeli kork kõvasti kinni.



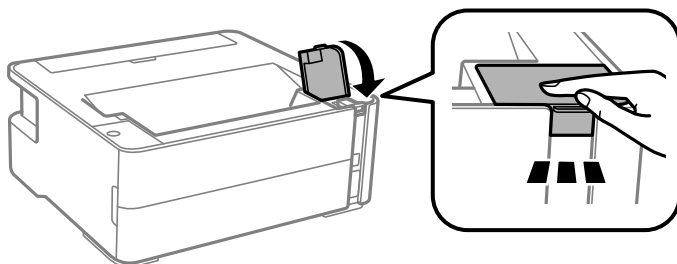
**Märkus.**



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

7. Sulgege tindimahuti kork kindlalt.



8. Sulgege korralikult tindimahuti kate.



9. Kui tuli  vilgub, vajutage nuppu .

## Tindi lisamine ja hooldekarpide vahetamine

### Seotud teave

- ➔ „Tindipudelite koodid” lk 69
- ➔ „Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel” lk 71
- ➔ „Tinti läks maha” lk 119

---

## Hooldekarbi kood

Hooldekarpi saab tellida ja vahetada kasutaja.

Epson soovib kasutada Epsoni originaalhoolduskarpi.

Allpool on toodud Epsoni originaalhooldekarbi kood.

T04D1

**Oluline teave:**

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

---

## Hooldekarbi käsitlemise ettevaatusabinõud

Enne hoolduskarbi vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

- Ärge puudutage hoolduskarbi küljel olevat rohelist kiipi. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.
- Ärge pillake hooldekarpi maha ega laske sellele osaks saada lööke.
- Ärge vahetage hoolduskarpi printimise ajal. Nii võib tint lekkida.
- Ärge eemaldage hooldekarpi ja selle kaant muuks kui vahetamiseks; muidu võib tinti lekkida.
- Kui hoolduskarbi kaant ei ole võimalik tagasi kinnitada, võib see olla valesti paigaldatud. Eemaldage hooldekarpi ja paigaldage see uuesti.
- Ärge kallutage kasutatud hoolduskarpi enne, kui see on suletud kilekotti pandud. Vastasel juhul võib tint lekkida.
- Ärge puudutage hoolduskarbi avasid, muidu võite ennast tindiga määrada.
- Ärge kasutage uuesti hoolduskarpi, mis on välja võetud ning pikemaks ajaks seadmest eraldi olnud. Karbis olev tint on kuivanud ja karp ei suuda enam tinti imada.
- Kaitske hoolduskarpi otsese päikesevalguse eest.
- Ärge hoidke hooldekarpi kõrge ega väga madala temperatuuri käes.

---

## Hooldekarbi asendamine

Mõne printimistsükliga võib hooldekarpi koguneda väga väike kogus tinti. Tindi hooldekarbist väljalekkimise takistamiseks peatab printer printimise, kui hooldekarpi on määratud piirini täitunud. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb printitavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te printite, ja printeri puhastustsüklite arvust. Vahetage hooldekarpi, kui seda nõutakse. Epson Status Monitor, LCD-ekraan või tuled juhtpaneelil annavad märku, kui hooldekarpi tuleb vahetada. Karbi vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele

## Tindi lisamine ja hooldekarpide vahetamine

nõuetele vastavalt. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid. Tegemist on kasutaja hooldatava detailiga.

### **Märkus.**

*Kui see on täis, ei saa te lekkimise ärahoidmiseks printida ega prindipead puhastada enne, kui hoolduskarp on vahetatud.*

1. Võtke uus hoolduskarp pakendist välja.



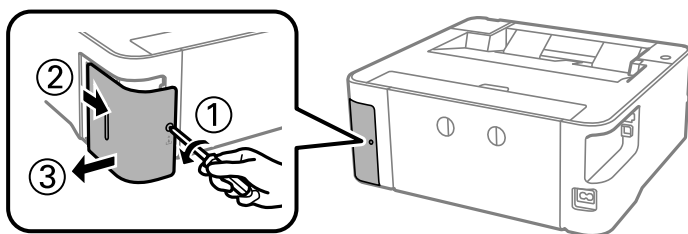
### **Oluline teave:**

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

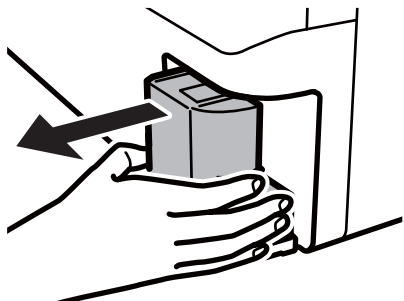
### **Märkus.**

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

2. Keerake kruvi lamepeaga kruvikeerajaga lahti ja eemaldage kate.

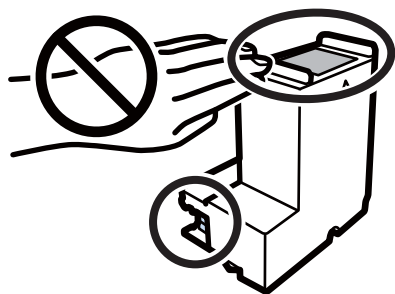


3. Eemaldage kasutatud hoolduskarp.



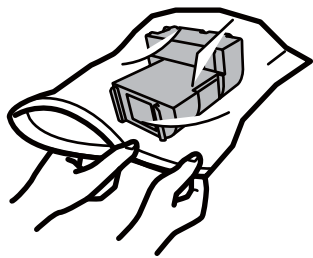
### **Oluline teave:**

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

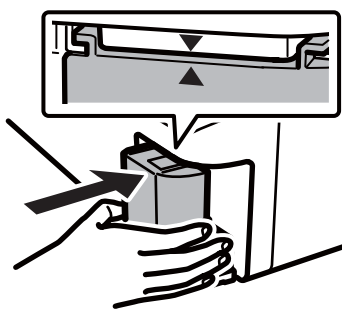


## Tindi lisamine ja hooldekarvide vahetamine

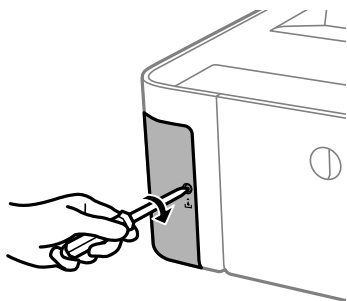
4. Pange kasutatud hooldekarv uue hooldekarbiga kaasnenud läbipaistvasse kotti ja sulgege kott.



5. Sisestage uus hooldekarv täielikult printerisse. Sisestage karp kindlasti õiges suunas.



6. Pange kate tagasi.



### Seotud teave

- ➔ „Hooldekarbi kood” lk 75
- ➔ „Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 75

# 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.

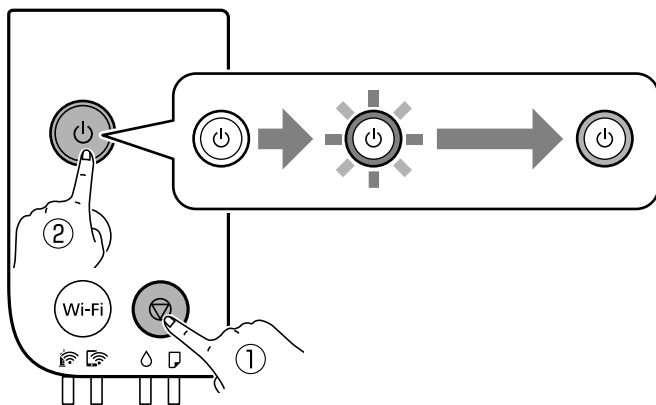
## Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)

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, kas pihustid on ummistunud (pihustite kontroll) — printeri nupud

1. Laadige paberikassetti 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.

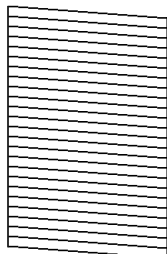
## Printeri hooldamine

### Märkus.

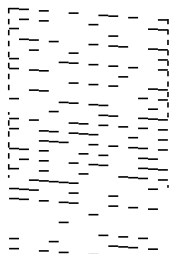
Pihustite kontrollmusteri printimise alustamiseks võib kuluda veidi aega.

- Kontrollige prinditud mustrit ning kasutage vastavalt printimistulemustele alljärgnevat valikut.

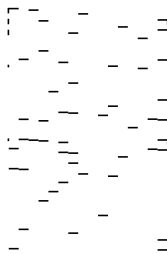
### A) OK



### B) NG



### C) NG



#### A:

kõik jooned on prinditud. Täiendavaid samme pole vaja läbida.

#### B või peaaegu nagu B: puhastage prindipead.

Kui mõni pihusti on ummistunud, viige läbi prindipea puhastus. Lugege lisateavet allpool seotud teabest.

#### C või peaaegu nagu C: tehke põhjalik prindipea puhastus.

Kui enamik jooni on katkenud või enamik segmente puuduvad, tehke põhjalik puhastus. Lugege lisateavet allpool seotud teabest.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus)” lk 81
- ➔ „Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus)” lk 83

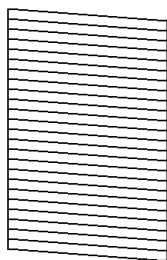
## Kontrollige, kas pihustid on ummistunud (pihustite kontroll) — Windows

- Laadige paberikassetti A4-formaadis tavapaberit.
- Avage printeridraiveri aken.
- Klõpsake suvandit **Pihustikontroll** vahekaardil **Hooldus**.
- Järgige pihustite kontrollmusteri printimiseks ekraanijuhiseid.

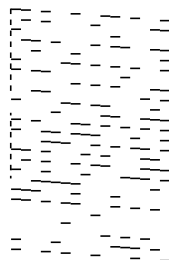
## Printeri hooldamine

5. Kontrollige printitud mustrit ning kasutage vastavalt printimistulemustele alljärgnevat valikut.

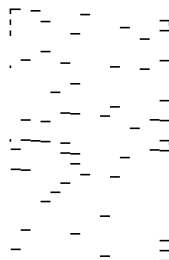
### A) OK



### B) NG



### C) NG



A:

kõik jooned on printitud. Täiendavaid samme pole vaja läbida.

B või peaaegu nagu B: puhastage prindipead.

Kui mõni pihusti on ummistunud, viige läbi prindipea puhastus. Lugege lisateavet allpool seotud teabest.


C või peaaegu nagu C: tehke põhjalik prindipea puhastus.

Kui enamik jooni on katkenud või enamik segmente puuduvad, tehke põhjalik puhastus. Lugege lisateavet allpool seotud teabest.

### Seotud teave

- ➔ „Printeridraiveri avamine” lk 41
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus)” lk 81
- ➔ „Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus)” lk 83

## Kontrollige, kas pihustid on ummistunud (pihustite kontroll) — Mac OS

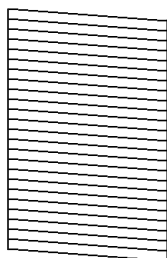
1. Laadige paberikassetti A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige menüüst  **System Preferences** > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**) ja seejärel valige printer.
3. Klõpsake nuppu **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility**.
4. Klõpsake nuppu **Pihustikontroll**.
5. Järgige pihustite kontrollmusteri printimiseks ekraanijuhiseid.



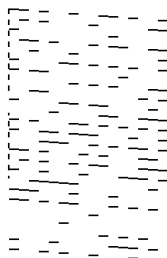
## Printeri hooldamine

6. Kontrollige prinditud mustrit ning kasutage vastavalt printimistulemustele alljärgnevat valikut.

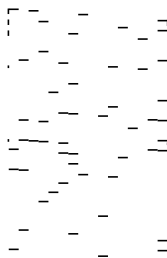
### A) OK



### B) NG



### C) NG



A:

kõik jooned on prinditud. Täiendavaid samme pole vaja läbida.

B või peaaegu nagu B: puhastage prindipead.

Kui mõni pihusti on ummistunud, viige läbi prindipea puhastus. Lugege lisateavet allpool seotud teabest.

C või peaaegu nagu C: tehke põhjalik prindipea puhastus.

Kui enamik jooni on katkenud või enamik segmente puuduvad, tehke põhjalik puhastus. Lugege lisateavet allpool seotud teabest.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus)” lk 81
- ➔ „Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus)” lk 83

## Prindipea puhastamine (Prindipea puhastus)


Kui prinditud kujutis on kahvatu või kujutisel on triibud, võivad pihustid olla ummistunud. Kui printimiskvaliteet on halvenenud, kasutage pihusti kontrollimise funktsiooni ning puhastage vajadusel pihusteid. Pihustikontrolli funktsiooni kohta lugege allpool seotud teavet.



### 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. Soovitav on printer välja lülitada. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, võtke ühendust Epsoni toega.
- Prindipea kuivamise vältimiseks ärge eemaldage printeri toitejuhet vooluvõrgust, kui seade on sisse lülitatud.*

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine — 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 78

## 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 41

➔ „[Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud \(Nozzle Check\)](#)” lk 78

## 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 78

## 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 oleks 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:**

*Vajalikuks võib osutada hooldekarbi väljavahetamine.*

*Tinti hoitakse hooldekarbis. Kui see saab täis, peate printimise jätkamiseks ette valmistama ja installima uue hooldekarbi.*

**Märkus.**

*Kui tinditasemetest ei piisa või hooldekarbis on liiga vähe vaba ruumi Põhjalik puhastus tsükli jaoks, siis ei saa te seda funktsiooni kasutada. Isegi sellisel juhul võivad tasemed ja vaba ruum printimiseks säilida.*

**Seotud teave**

➔ „Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)” lk 78


## Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine — Windows

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

**Seotud teave**

- ➔ „Printeridraiveri avamine” lk 41
- ➔ „Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)” lk 78

## 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 78

---


## 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.

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

---

## 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.

**Seotud teave**

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33


### 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.

---

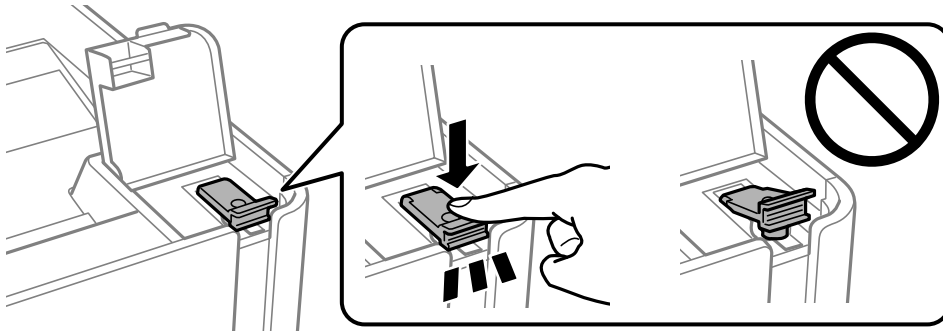
## Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral

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

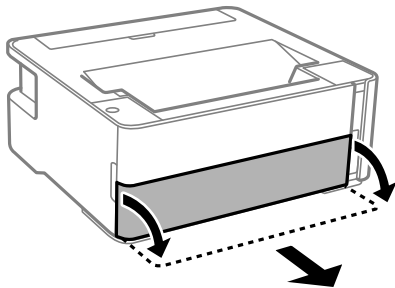
3. Veenduge, et tindimahuti kork oleks kindlalt suletud.



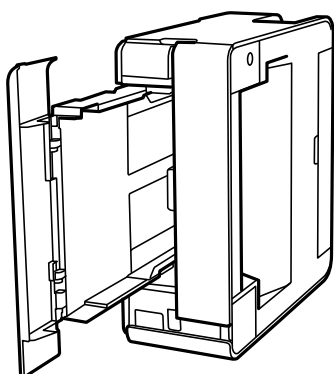
**Oluline teave:**

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

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



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



**Ettevaatust!**

*Printeri külili asetamisel ärge jätke oma kätt ega sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite vigi saada.*

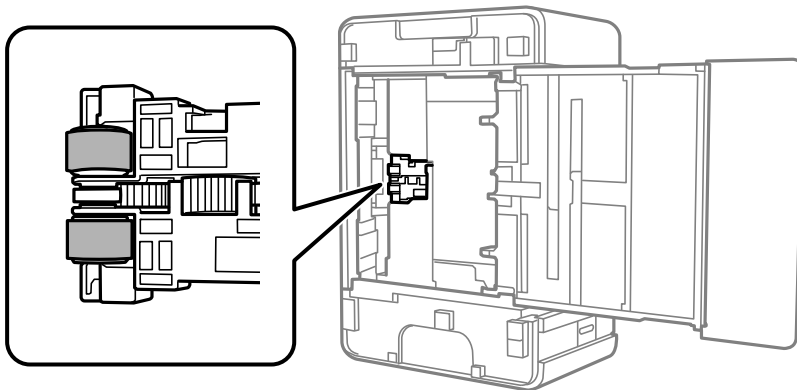


**Oluline teave:**

*Ärge jätke printerit kauaks külili.*

## Printeri hooldamine

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 prinditakse 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.

#### Seotud teave

➔ [„Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33](#)


### 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 41](#)

## 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


➔ „Funktsiooni Epson iPrint kasutamine” lk 66

## Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis

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

1. Avage 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 paremklõps ja valige **Atribuudid**.
3. Valige kaart **Veebiteenus** ja klõpsake URL-i.

## Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis

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

---

## 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 92

---

## 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.

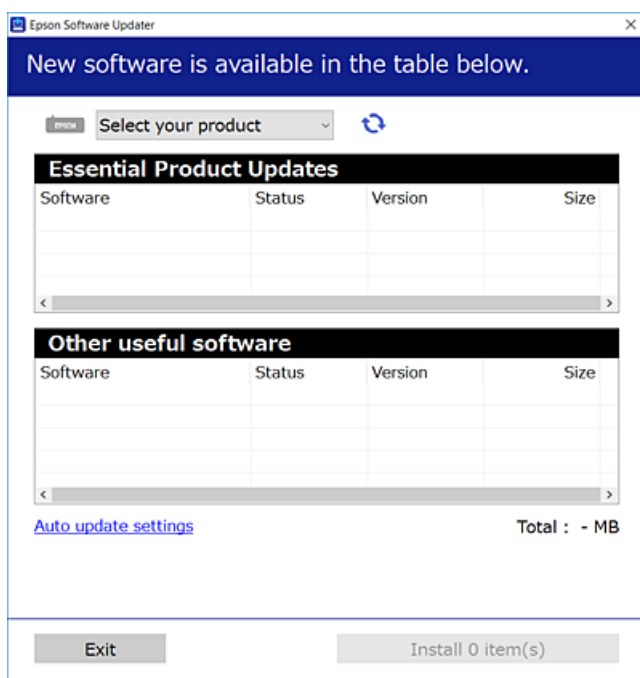
## Uusimate rakenduste installimine


### 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 91
- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 93

---

## 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 91

---

## 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/>

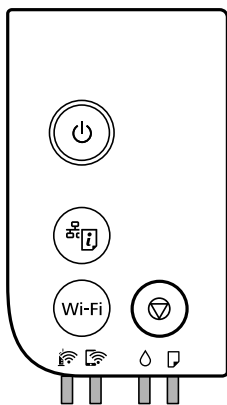
<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

# 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). |

#### 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.  |
|  | Tindi esmane laadimine ei pruugi olla lõpule jõudnud.                  | Vaadake teavet tindi esmise laadimise kohta teabelehel <i>Alusta siit</i> .   |
|  | Paberit pole laaditud või korraga on söödud rohkem kui üks paberileht. | Laadige paber ja vajutage nuppu  . |



## Probleemide lahendamine

| Tuli  | Olek   | Lahendused  |
|---|--|---|
|    | Vilgub aeglaselt (1,25-sekundise intervalliga)<br>Tekkis paberiummistus.   | Eemaldage paber ja vajutage nuppu  .   |
|   | Vilgub kiiresti (0,5-sekundise intervalliga)<br>Printeris on endiselt paberit.   | Laadige A4-suuruses paber tagumisse paberisöödu pessa ja seejärel vajutage nuppu  , et seest paber eemaldada. Laadige paber vertikaalasendis.  |
|     | <input type="checkbox"/> Printerit ei lülitatud korralikult välja.*<br><input type="checkbox"/> Kuna printer lülitati välja töötamise ajal, võisid pihustid kuivada ja ummistuda.<br><br>* 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.<br><br><input type="checkbox"/> Vajutage printeri väljalülitamiseks kindlasti nuppu  . |
|     | Vilgub samaaegselt<br>Printerikaas on avatud.  | Sulgege klõpsuga printerikaas.  |
|   | Vilgub samaaegselt<br>Väljundi lülituskang on langetatud.  | Tõstke väljundi lülituskang üles.   |
|   | Vilgub samaaegselt<br>Väljundi lülituskang on üles tõstetud.   | Avage paberikasseti kate ja seejärel langetage väljundi lülituskang.  |
|   | Vilguvad kordamööda<br>Hoolduskarbi kasutusiga hakkab lõppema või on lõppenud.   | Hoolduskarp tuleb välja vahetada.<br><br>Kui arvutiekraanil kuvatakse teade, et saate printimist jätkata, vajutage printimise jätkamiseks nuppu  . Tuled lõpetavad ajutiselt vilkumise, kuid jätkavad vilkumist korrapärase intervalliga, kuni hoolduskarbi vahetamiseni.  |
|  <br>   | Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus.   | Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada.<br><br>1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.)<br><br>2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.   |
| <br> <br>  | Tekkis printeritõrge.  | Avage printerikaas ja eemaldage printerist kogu paber. Lülitage toide välja ja uuesti sisse.<br><br>Kui tõrge püsib ka pärast toite sisse- ja väljalülitamist, pöörduge Epsoni toe poole.   |

## Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 98
- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 135
- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 92

## 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 41

## 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 91
- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 92

---

## Kinni jäänud paberi eemaldamine

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



### **Oluline teave:**

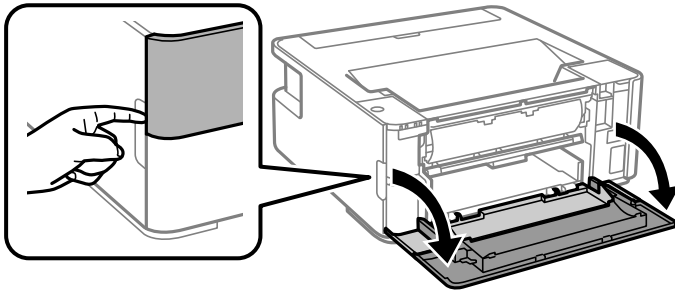
- Eemaldage ettevaatlikult kinni jäänud paber. Paberi jõuliselt eemaldamine võib printerit kahjustada.*
- Vältige ummistunud paberit eemaldades printeri kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassettidest tinti lekkida.*

## Ummistunud paberi eemaldamine esikaanest

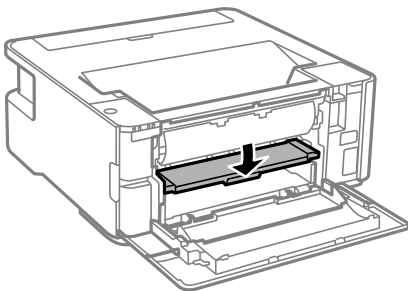
**⚠ Ettevaatus!**

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.

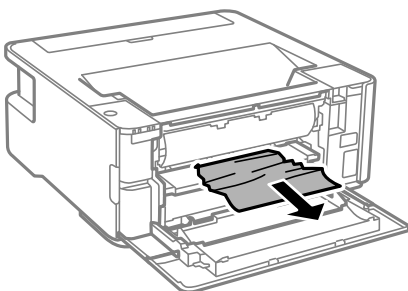
1. Avage esikaas.



2. Laske väljastussalve hoob alla.



3. Eemaldage ummistunud paber.



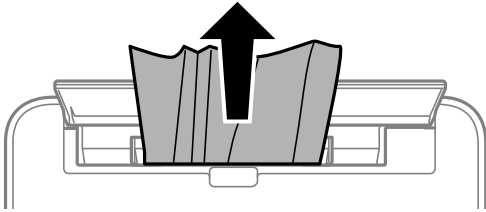
**Oluline teave:**

Ärge puudutage printeri sees olevaid osi. See võib põhjustada talitlushäireid.

4. Tõstke väljastussalve hoob üles.
5. Sulgege esikaas.

## Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagum. paberisöödupilu

Eemaldage ummistunud paber.

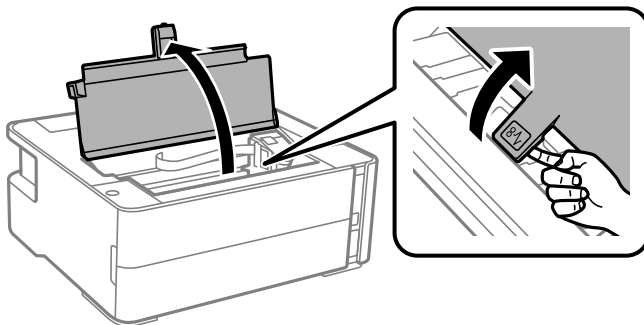


## Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest

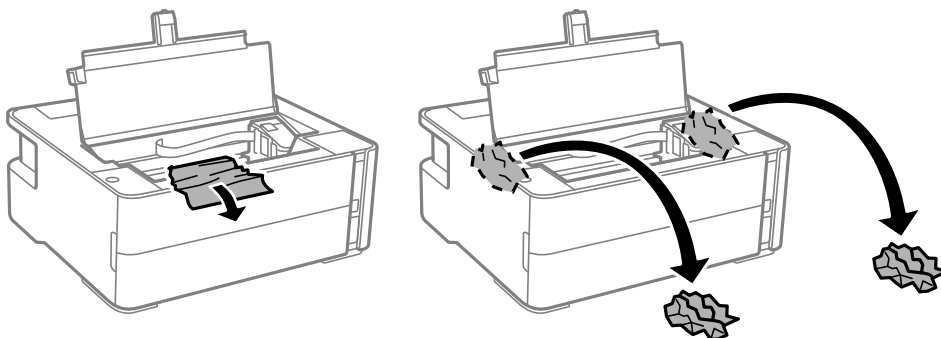
### **Ettevaatust!**

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

1. Avage printerikaas.



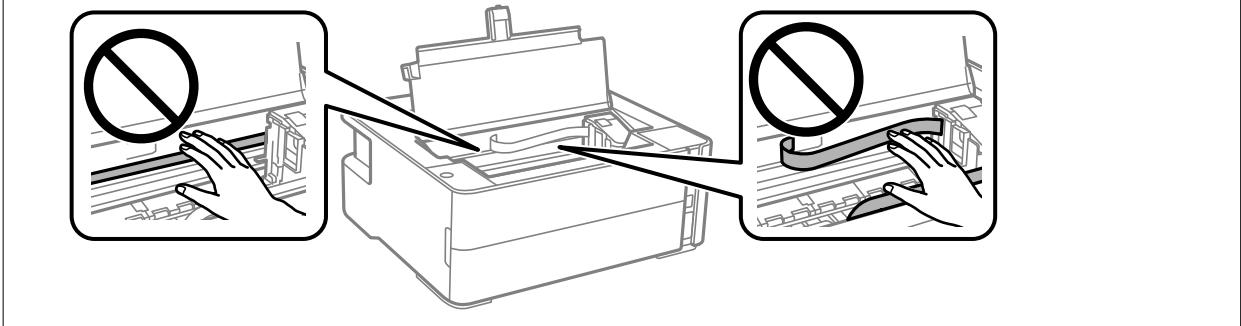
2. Eemaldage ummistunud paber.



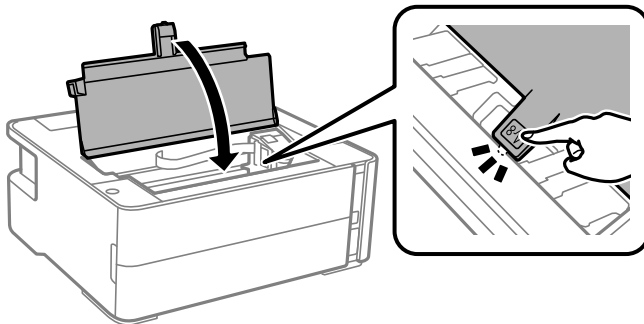
## Probleemide lahendamine

**!** Oluline teave:

Ärge puudutage valget lintkaablit, poolläbipaistvat kilet ega tinditorusid printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid. Kui puudutate läbipaistvat kilet, tuleb see puhastada.

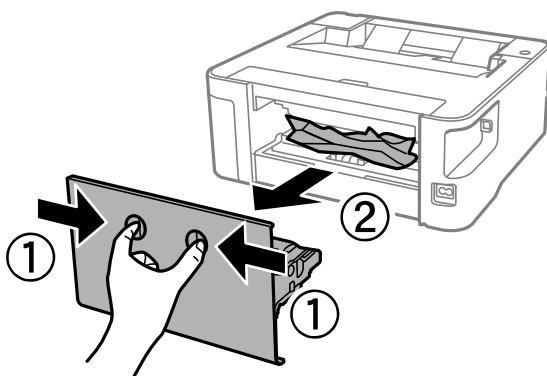


3. Sulgege klõpsuga printerikaas.

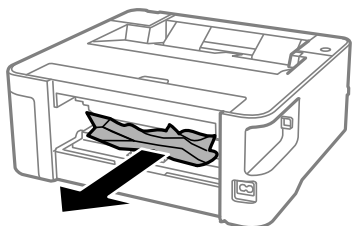


## Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas

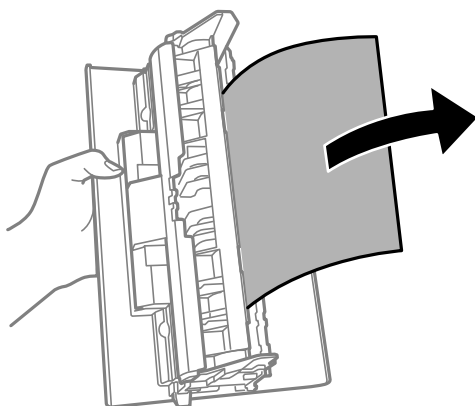
1. Eemaldage tagumine kaas.



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 käsitsemisel.
- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.
- Puhastage printeris olevat rullikut.

### Seotud teave

- ➔ [„Keskkonnateave” lk 123](#)
- ➔ [„Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 32](#)
- ➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 30](#)
- ➔ [„Paberitüüpide loend” lk 38](#)

## Paberiummistused

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

### Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 98
- ➔ „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

## Väljastatud paber kukub väljastussalvest välja

Avage sööturi piire, et väljastatud paberi ei kukuks väljastussalvest välja.


## Paber väljastatakse printimise ajal

Kirjaplangi (paber, mille päisesse on eelnevalt trükitud teave nagu saatja nimi või ettevõtte nimi) laadimisel valige paberi tüübiks **Kirjaplank**.



---

## 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**.

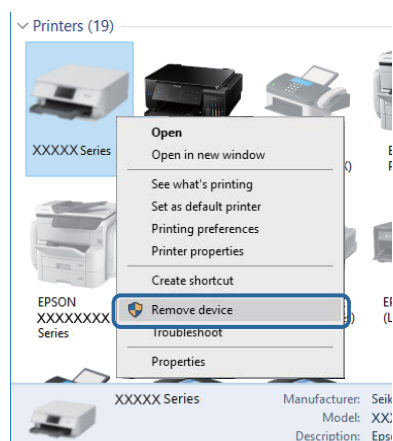
## Arvutist ei saa printida

### 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 28](#)

### Ühenduse kontrollimine (võrk)

- Kui olete vahetanud ruuterit 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: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.
- ❑ Printige võrguühenduse aruanne. Üksikasjalikumat teavet leiate allpool toodud seotud teabe lingi alt. Kui aruanne näitab, et võrguühenduse loomine nurjus, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige väljaprintidil pakutud lahendusi.
- ❑ Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti. Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätteid. Kui see probleemi ei lahenda, lugege ruuteri dokumentatsiooni.
- ❑ Proovige arvutist pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, kas arvuti võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis. Kontrollige arvuti võrguühendust.

### Seotud teave

- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 17
- ➔ „Võrgu olekulehe 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 105
- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 92

## Epsoni originaalprinteridraiverite kontrollimine

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

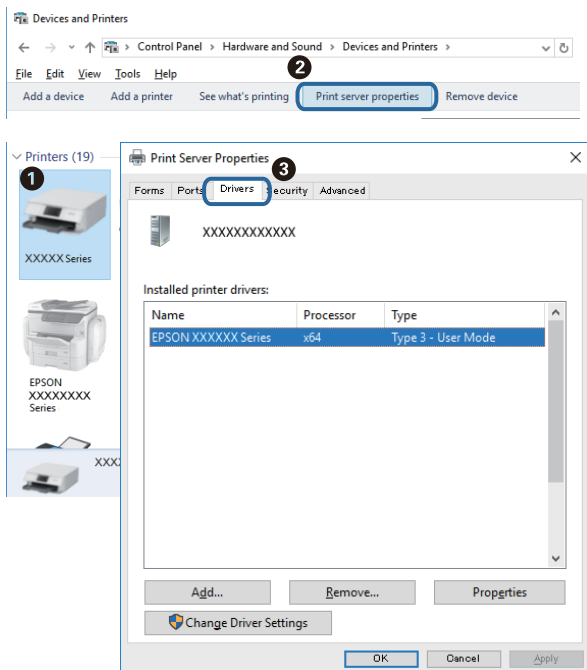
### Windows

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 ülaosas valikut **Prindiserveri atribuudid**.
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008  
Tehke paremklops 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.

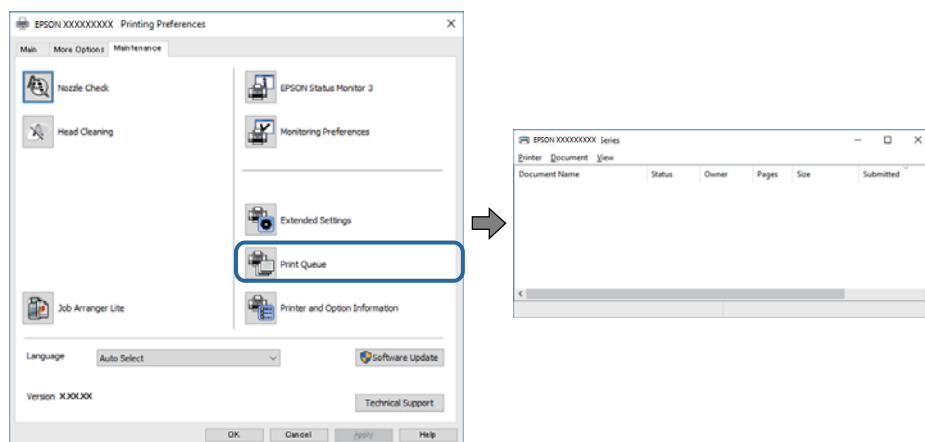


## Seotud teave

➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 92

## Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows)

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

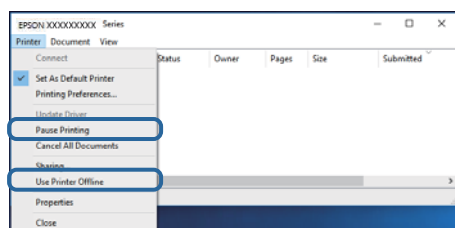


- Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.

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 koopiaid, 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**.

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 printitud lahendusi.

### Seotud teave

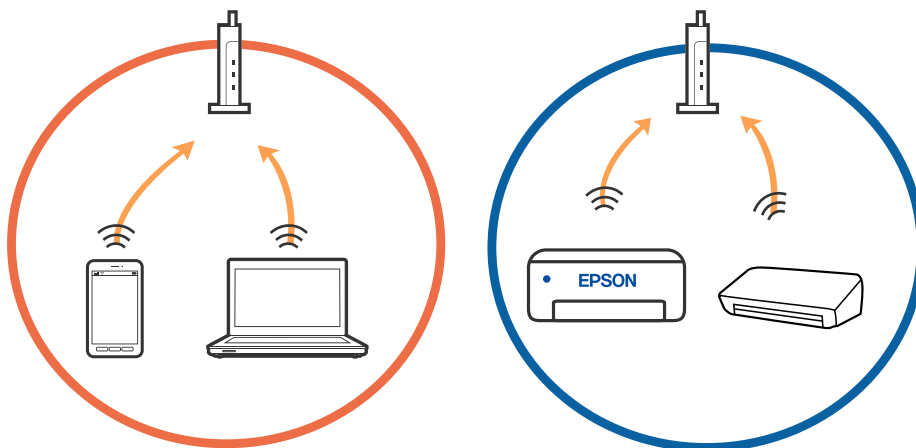
- ➔ „Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine” lk 111
- ➔ „SSID kontrollimine arvutis” lk 112

## Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme

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

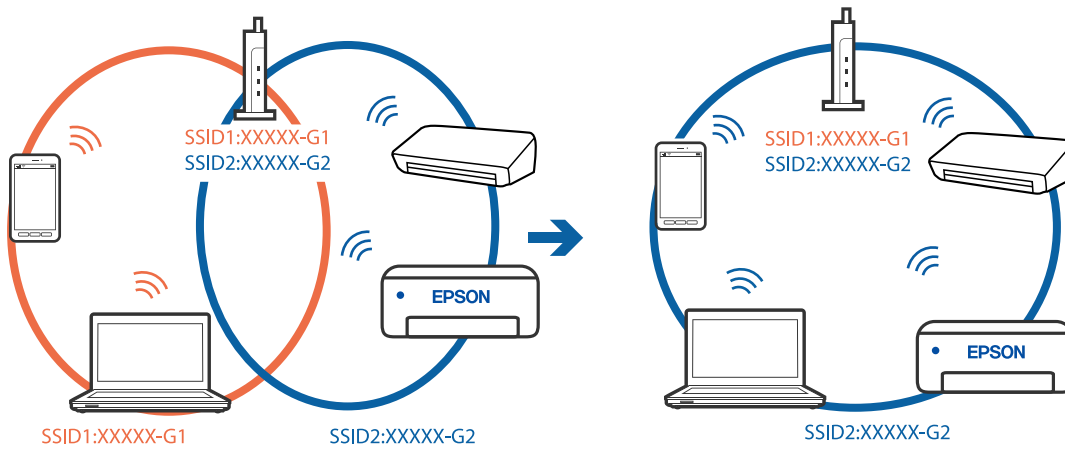
- Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmevaba ruuterit, ei pruugi olenevalt ruuteri sätetest arvutist või nutiseadmest printeri kasutamine õnnestuda. Ühendage arvuti või nutiseade sama ruuteriga, mis on printeriga ühendatud.

Keelake nutiseadmes lõastamine, kui see on lubatud.

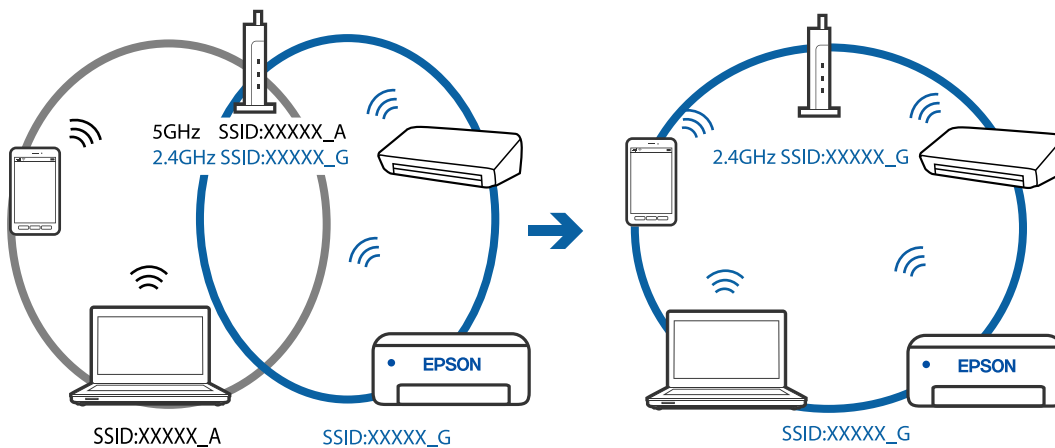


## Probleemide lahendamine

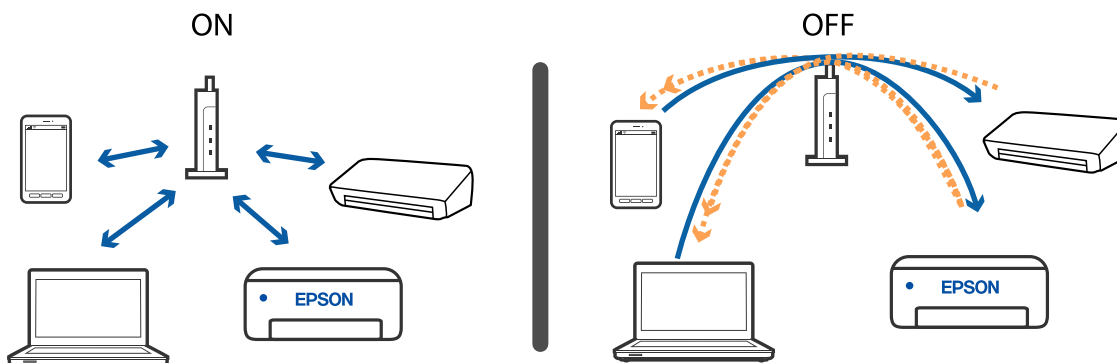
- Teil ei pruugi õnnestuda ruuteriga ühendust luua siis, kui sellel on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama ruuteri erinevate SSID-dega. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



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



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



## Seotud teave

- ➔ „Printeriga ühendatud SSID-i kontrollimine” lk 111

## Probleemide lahendamine

➔ „SSID kontrollimine arvutis” lk 112

### 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.

## 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 märke.





## Etherneti-ühendus muutub ebastabiilseks

Kui ühendate printeri Ethernetiga, kasutades seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet), võivad olenevalt kasutatavast jaoturist või ruuterist esineda järgmised probleemid.

- Ühendus muutub ebastabiilseks, ühendus printeriga katkeb pidevalt.
- Printeriga ei õnnestu ühendust luua.
- Side kiirus muutub aeglaseks.

Järgige allpool toodud samme standardi IEEE 802.3az keelamiseks printeris ja looge seejärel ühendus uuesti.

1. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
2. Kui IEEE 802.3az on arvutis lubatud, keelake see.  
Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.
3. Ühendage arvuti ja printer Etherneti-kaabliga otse.
4. Printige printeriga võrguühenduse aruanne.
5. Vaadake võrguühenduse aruandelt printeri IP-aadressi.
6. Avage arvutis Web Config.  
Käivitage veebibrauser ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.
7. Valige akna üleval paremal nurgas kuvatavast loendist **Advanced Settings**.
8. Valige **Network Settings > Wired LAN**.
9. Valige **OFF** suvandi **IEEE 802.3az** sätteks.
10. Klõpsake nuppu **Next**.
11. Klõpsake nuppu **OK**.
12. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
13. Kui keelasite sammus 2 arvutis standardi IEEE 802.3az, lubage see.
14. Ühendage sammus 1 eemaldatud Etherneti-kaablid arvuti ja printeriga.

Kui probleem ei kao, võib probleem olla põhjustatud mõne muu seadme mitte printeri poolt.

---

## 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.

## Probleemide lahendamine

- ❑ Kui olete printinud siis kui tinditase oli tindimahuti akendest nägemiseks liiga madal, täitke tindimahuti ülemise jooneni ja seejärel kasutage utiliiti **Põhjalik puhastus**, et tinditorudes tint ära vahetada. Pärast utiliidi kasutamist viige läbi pihustite kontroll, et näha, kas prindikvaliteet on paranenud.

### Seotud teave

- ➔ „**Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)**” lk 78
- ➔ „**Tindimahuti täitmine**” lk 71
- ➔ „**Prindipea põhjalik puhastamine (Põhjalik puhastus)**” lk 83

## Ilmuvad triibud või ootamatud värvid

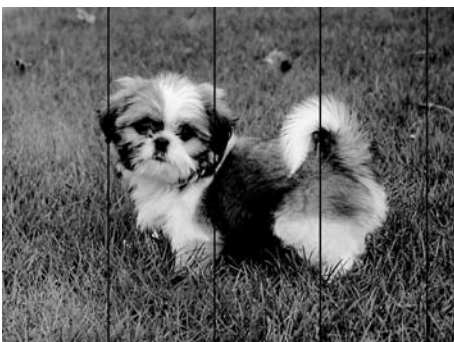


Prindipea pihustid võivad olla ummistunud. Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks tehke pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, puhastage prindipead.

### Seotud teave

- ➔ „**Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)**” lk 78

## Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 3.3 cm tagant



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

### Seotud teave

- ➔ „**Paberitüüpide loend**” lk 38
- ➔ „**Prindipea joondamine**” lk 84

## 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 84](#)

## 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 otsest päikesevalgust, ärge kasutage kuivatit ega puudutage paberi prinditud külge.
- Epson soovib kujutiste või fotode printimiseks kasutada tavapaberi asemel Epsoni originaalpaberit. Printige Epsoni originaalpaberi prinditavale küljele.

### Prindisätete kontrollimine

- Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.
- Printige kõrgema kvaliteedi sätet kasutades.


## Probleemide lahendamine

- 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

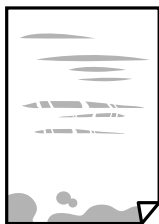
- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Proovige kasutada Epsoni originaaltindipudeleid. Toode on loodud värve reguleerima Epsoni originaaltindipudeleid kasutades. Mitteoriginaalsete tindipudelite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

### Seotud teave

- ➔ [„Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud \(Nozzle Check\)” lk 78](#)
- ➔ [„Prindipea joondamine” lk 84](#)
- ➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 30](#)
- ➔ [„Paberitüüpide loend” lk 38](#)
- ➔ [„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.



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



- Pange paber tasapinnale kontrollimaks, kas see on kaardus. Kui jah, siis tasandage seda.

## Probleemide lahendamine

- Paksule paberile printimise korral on printipea printitava pinna lähedal ja paber võib hõõrduda. Sel juhul lubage hõõrdumise vähendamise sätte. Kui te aktiveerite selle sätte, võib printikvaliteet langeda või printimine aeglustuda.

Windows

Klõpsake suvandit **Lisasätted** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja valige seejärel suvand **Põikikiudu paber**.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Paberitee puhastamine” lk 85

## Paber on automaatsel kahepoolisel printimisel määrdunud

Kui kasutate automaatset kahepoolset printimist ja printite suure tihedusega andmeid nagu pilte ja graafikuid, seadke printimistihendus madalamale sättele ja kuivamisae pikemaks.

## Prinditud fotod on kleepuvad

Võimalik, et printite fotopaberi valele küljele. Veenduge, et printiksite printitavale küljele.

Kui printisite fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

### Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine” lk 85

## 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 printitavasse alasse.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 33
- ➔ „Prinditav ala” lk 120

## Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud

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

## 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 93](#)

➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 92](#)

---

## Muud printimisprobleemid

### Printimine on liiga aeglane

Sulgege kõik ebavajalikud rakendused.

Määrake madalama kvaliteedi säte. Kõrge kvaliteediga printimine vähendab printimiskiirust.

Aktiveerige kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.

Windows

Valige printeridraiveri kaardilt **Veel suvandeid Kiire**.

Mac OS

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

## Probleemide lahendamine

Keelake vaikne režiim. 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 **Driver**). 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


### Printer tekitab palju müra

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

Windowsi printeridraiver

Lubage **Vaikne režiim** vahekaardil **Pealeht**.

Mac OSi printeridraiver

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

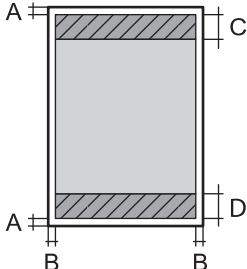
|                            |           |  |
|----------------------------|-----------|--|
| Prindipea pihusti paigutus |           | Musta tindi pihustid: 400×2 rida                                   |
| Paberi kaal*               | Tavapaber | 64 kuni 90 g/m <sup>2</sup> (17 kuni 24 naela)                     |
|                            | Ümbrikud  | Ümbrik #10, DL, C6: 75 kuni 90 g/m <sup>2</sup> (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

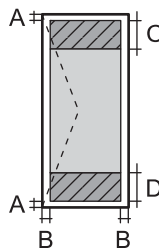
#### Üksikute lehtede prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 tolli)  |
|   | B | 3.0 mm (0.12 tolli)  |
|   | C | 46.0 mm (1.81 tolli) |
|   | D | 44.0 mm (1.73 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 | 24.0 mm (0.95 tolli) |
|   | D | 46.0 mm (1.81 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)                        |            | -        | -                      |
| Faks            | Faksi saatmine                                     | IPv4       | -        | -                      |
|                 | Faksi vastuvõtt                                    | IPv4       | -        | -                      |

## Wi-Fi tehnilised andmed

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

## Lisa

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

## Etherneti spetsifikatsioonid

|            |  |
|------------|--|
| Standardid | IEEE802.3i (10BASE-T)*1<br>IEEE802.3u (100BASE-TX)<br>IEEE802.3az (Energiatõhus Ethernet)*2                  |
| Siderežiim | Automaatne, 10 Mbps täisdupleks-, 10 Mbps pooldupleks-,<br>100 Mbps täisdupleks-, 100 Mbps pooldupleksrežiim |
| Pistik     | RJ-45  |

\*1 Kasutage 5e või kõrgema kategooriaga STP (varjestatud keerdpaar) kaablit, et vältida raadiohäirete tekkimise ohtu.

\*2 Ühendatud seade peab vastama standardi IEEE802.3az nõuetele.

## Turvaprotokoll

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

## Toetatud kolmanda osapoole teenused

|                    |
|--------------------|
| Google Cloud Print |
|--------------------|

## Mõõtmed

|         |  |
|---------|--|
| Mõõtmed | <p>Säilitamine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli)</li> <li><input type="checkbox"/> Sügavus: 347 mm (13.7 tolli)</li> <li><input type="checkbox"/> Kõrgus: 151 mm (5.9 tolli)</li> </ul> <p>Printimine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli)</li> <li><input type="checkbox"/> Sügavus: 347 mm (13.7 tolli)</li> <li><input type="checkbox"/> Kõrgus: 151 mm (5.9 tolli)</li> </ul> |
| Kaal*   | Ligikaudu 4.3 kg (9.5 naela)   |

\* Tindi ja toitejuhtmeta.

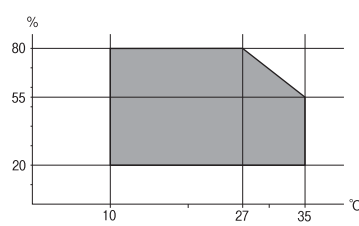
## Elektritoite spetsifikatsioonid

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Mudel                             | 100–240 V mudel   | 220–240 V mudel   |
| Nimisageduse vahemik              | 50 kuni 60 Hz   | 50 kuni 60 Hz   |
| Nimivool                          | 0.5 kuni 0.2 A  | 0.3 A   |
| Energiatarbimine (USB-ühendusega) | Printimine: ligikaudu 14.0 W (ISO/IEC24712)<br>Valmisoleku režiim: ligikaudu 3.4 W<br>Unerežiim: ligikaudu 0.7 W<br>Väljalülitatud: ligikaudu 0.2 W | Printimine: ligikaudu 14.0 W (ISO/IEC24712)<br>Valmisoleku režiim: ligikaudu 3.4 W<br>Unerežiim: ligikaudu 0.8 W<br>Väljalülitatud: ligikaudu 0.2 W |

### Märkus.

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

## Keskkonnateave

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

---

## Fondi teave

### Saadaolevad fondid PCL-i jaoks (URW)

#### Skaleeritav font

| Fondi nimi                 | Perekond                                   | HP vaste            | PCL5 sümbolite komplekt |
|----------------------------|--|---------------------|-------------------------|
| Nimbus Mono                | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | Courier             | 1                       |
| Letter Gothic              | Medium, Bold, Italic                       | Letter Gothic       | 1                       |
| Nimbus Mono PS             | Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique       | CourierPS           | 3                       |
| Nimbus Roman No4           | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | CG Times            | 2                       |
| URW Classico               | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | CG Omega            | 3                       |
| URW Coronet                | -  | Coronet             | 3                       |
| URW Clarendon Condensed    | -  | Clarendon Condensed | 3                       |
| URW Classic Sans           | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | Univers             | 2                       |
| URW Classic Sans Condensed | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | Univers Condensed   | 3                       |
| Antique Olive              | Medium, Bold, Italic                       | Antique Olive       | 3                       |
| Garamond                   | Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett | Garamond            | 3                       |
| Mauritius                  | -  | Marigold            | 3                       |
| Algiers                    | Medium, Extra Bold                         | Albertus            | 3                       |
| NimbusSansNo2              | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | Arial               | 3                       |
| Nimbus Roman No9           | Medium, Bold, Italic, Bold Italic          | Times New           | 3                       |
| Nimbus Sans                | Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique        | Helvetica           | 3                       |

## Lisa

| Fondi nimi                 | Perekond                               | HP vaste                        | PCL5 sümbolite komplekt |
|----------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| Nimbus Sans Narrow         | Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique    | Helvetica Narrow                | 3                       |
| Palladio                   | Roman, Bold, Italic, Bold Italic       | Palatino                        | 3                       |
| URW Gothic                 | Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique | ITC Avant Garde Gothic          | 3                       |
| URW Bookman                | Light, Demi, Light Italic, Demi Italic | ITC Bookman                     | 3                       |
| URW Century Schoolbook     | Roman, Bold, Italic, Bold Italic       | New Century Schoolbook          | 3                       |
| Nimbus Roman               | Medium, Bold, Italic, Bold Italic      | Times                           | 3                       |
| URW Chancery Medium Italic | -                                      | ITC Zapf Chancery Medium Italic | 3                       |
| Symbol                     | -                                      | Symbol                          | 4                       |
| URW Dingbats               | -                                      | Wingdings                       | 5                       |
| Dingbats                   | -                                      | ITC Zapf Dingbats               | 6                       |
| Standard Symbol            | -                                      | SymbolPS                        | 4                       |
| URW David                  | Medium, Bold                           | HP David                        | 7                       |
| URW Narkis                 | Medium, Bold                           | HP Narkis                       | 7                       |
| URW Miryam                 | Medium, Bold, Italic                   | HP Miryam                       | 7                       |
| URW Koufi                  | Medium, Bold                           | Koufi                           | 8                       |
| URW Naskh                  | Medium, Bold                           | Naskh                           | 8                       |
| URW Ryadh                  | Medium, Bold                           | Ryadh                           | 8                       |

## Rasterfont

| Fondi nimi   | Sümbolite komplekt |
|--------------|--------------------|
| Line Printer | 9                  |

## OCR-i/vötkoodi rasterfont (ainult PCL5)

| Fondi nimi | Perekond         | Sümbolite komplekt |
|------------|------------------|--------------------|
| OCR A      | -                | 10                 |
| OCR B      | -                | 11                 |
| Code39     | 9.37cpi, 4.68cpi | 12                 |
| EAN/UPC    | Medium, Bold     | 13                 |

**Märkus.**

Olenevalt printimistihedusest või paberi kvaliteedist või värvist ei pruugi fondid OCR A, OCR B, Code39 ja EAN/UPC loetavad olla. Printige välja näidis ja veenduge, et fondid on loetavad, enne kui suures koguses lehti printidite.

## Sümbolite komplektide loetelu

Printeril on juurdepääs mitmesugustele sümbolite komplektidele. Paljud sümbolite komplektid erinevad üksteisest ainult iga keele jaoks eriomaste rahvusvaheliste tähemärkide poolest.

Kui kaalute, millist fonti kasutada, peaksite mõtlema ka sellele, millist sümbolite komplekti fondiga kombineerida.

**Märkus.**

Kuna enamik tarkvarasid tegeleb fontide ja sümbolitega automaatselt, ei ole teil tõenäoliselt kunagi tarvis printeri sätteid kohandada. Kui aga loote ise oma printeri juhtimisprogramme või kasutate vanemat tarkvara, millega ei saa fonte kontrollida, vaadake sümbolite komplektide kohta üksikasjalikku teavet järgmistest jaotistest.

## Sümbolite komplekti loetelu PCL 5 jaoks

| Sümbolite komplekti nimi | Atribuut | Fontide liigitus |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|--------------------------|----------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|                          |          | 1                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Norweg1                  | 0D       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Roman Extension          | 0E       | -                | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| Italian                  | 0I       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| ECM94-1                  | 0N       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| Swedis2                  | 0S       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| ANSI ASCII               | 0U       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | -  | -  | -  | -  |
| UK                       | 1E       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| French2                  | 1F       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| German                   | 1G       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Legal                    | 1U       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| 8859-2 ISO               | 2N       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| Spanish                  | 2S       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| ISO 8859/4 Latin 4       | 4N       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Roman-9                  | 4U       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| PsMath                   | 5M       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | -  | -  | -  | -  |
| 8859-9 ISO               | 5N       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| WiTurkish                | 5T       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| MsPublishin              | 6J       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |

## Lisa

| Sümbolite komplekti nimi | Atribuut | Fontide liigitus |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|--------------------------|----------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|                          |          | 1                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| VeMath                   | 6M       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| 8859-10ISO               | 6N       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| DeskTop                  | 7J       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Math-8                   | 8M       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | -  | -  | -  | -  |
| Roman-8                  | 8U       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| WiE.Europe               | 9E       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Pc1004                   | 9J       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| 8859-15ISO               | 9N       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| PcTk437                  | 9T       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Windows                  | 9U       | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| PsText                   | 10J      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| IBM-US                   | 10U      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| IBM-DN                   | 11U      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| McText                   | 12J      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| PcMultiling              | 12U      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |
| VeInternati              | 13J      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| PcEur858                 | 13U      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| VeUS                     | 14J      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| PiFont                   | 15U      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| PcE.Europe               | 17U      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Unicode 3.0              | 18N      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | -  | -  | -  | -  |
| WiBALT                   | 19L      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| WiAnsi                   | 19U      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| PcBlt775                 | 26U      | ✓                | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Pc866Cyr                 | 3R       | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Greek8                   | 8G       | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| WinGrk                   | 9G       | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| WinCyr                   | 9R       | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Pc851Grk                 | 10G      | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| ISOCyr                   | 10N      | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | ✓ | -  | -  | -  | -  |

| Sümbolite komplekti nimi | Atribuut | Fontide liigitus |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|--------------------------|----------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|                          |          | 1                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Pc8Grk                   | 12G      | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| ISOGrk                   | 12N      | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Pc866Ukr                 | 14R      | ✓                | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Hebrew7                  | 0H       | ✓                | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | -  | -  | -  | -  |
| 8859-8 ISO               | 7H       | ✓                | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Hebrew8                  | 8H       | ✓                | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Pc862Heb                 | 15H      | ✓                | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | -  | -  | -  | -  |
| PC-862, Hebrew           | 15Q      | ✓                | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Arabic8                  | 8V       | -                | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | -  | -  | -  | -  |
| HPWARA                   | 9V       | -                | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | -  | -  | -  | -  |
| Pc864Ara                 | 10V      | -                | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | -  | -  | -  | -  |
| Symbol                   | 19M      | -                | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| Wingdings                | 579L     | -                | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| ZapfDingbats             | 14L      | -                | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | -  | -  | -  | -  |
| OCR A                    | 00       | -                | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓  | -  | -  | -  |
| OCR B                    | 10       | -                | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | ✓  | -  | -  |
| OCR B Extension          | 3Q       | -                | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | ✓  | -  | -  |
| Code3-9                  | 0Y       | -                | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | ✓  | -  |
| EAN/UPC                  | 8Y       | -                | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -  | ✓  |

## Õiguslik teave

### Standardid ja heakskiidud

#### USA mudeli standardid ja heakskiitmine

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ohutus                             | UL60950-1<br>CAN/CSA-C22.2 No.60950-1                             |
| Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) | FCC Part 15 Subpart B Class B<br>CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B |



See seade sisaldab järgmist raadiosidemoodulit.

Tootja: Seiko Epson Corporation

Tüüp: J26H006

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

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

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

## 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>

B632B

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.

B632B

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

## Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiategemine:

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

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

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

### **Märkus.**

*Eelmainitud esemete kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.*

Autoriõigusega kaitstud materjalide vastutustundlik kasutamine.

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

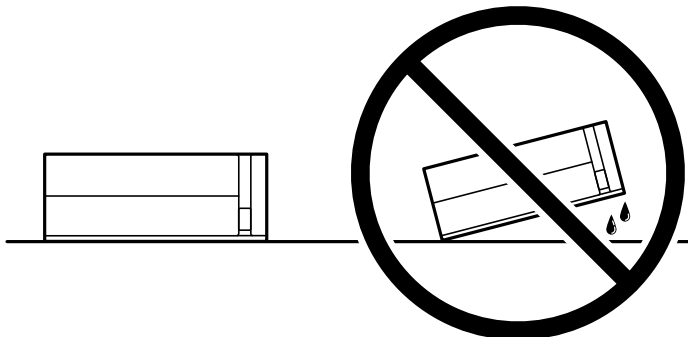
---

## Printeri transportimine ning hoiustamine

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


**!** *Oluline teave:*

- ❑ *Printeri transportimiseks ning hoiulepanekuks asetage printer plastkotti 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 põrutusi 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.*



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

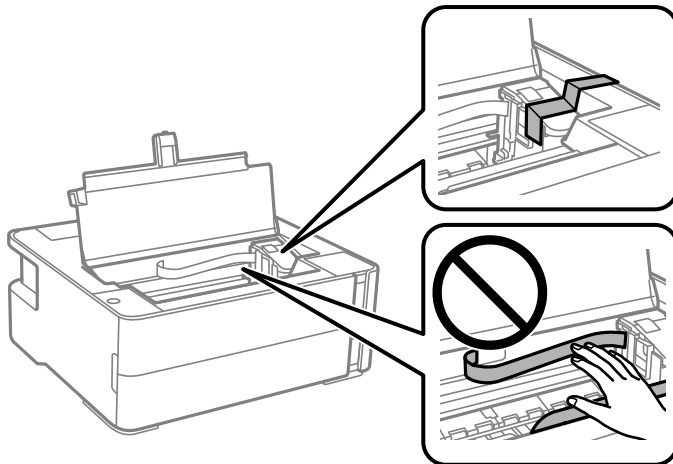
**!** *Oluline teave:*

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

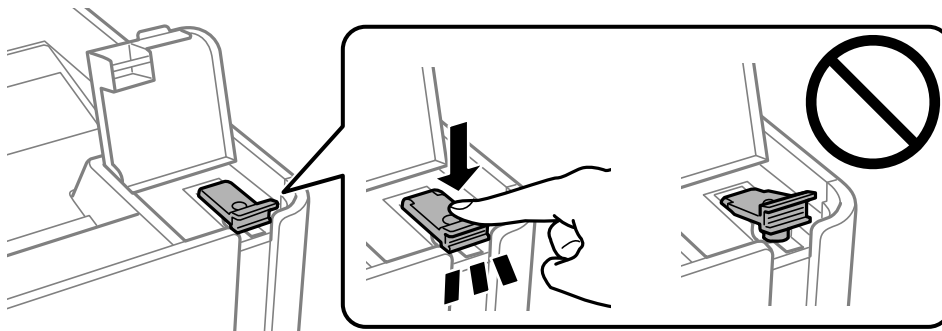
3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
4. Eemaldage printerist kogu paber.

Lisa

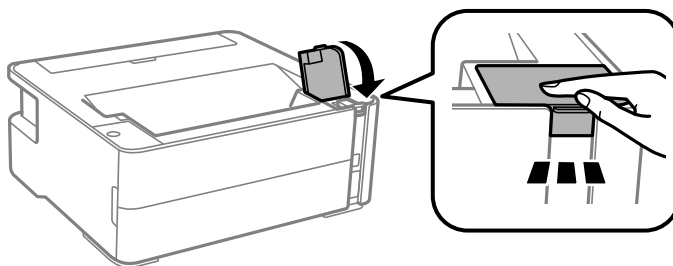
5. Avage printerikaas. Kinnitage prindipea teibiga korpuse külge.



6. Sulgege kindlasti tindimahuti kork kindlalt.



7. Sulgege tindimahuti kate kindlalt.



8. Asetage printer plastkotti ning sulgege kott.

9. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.



**Oluline teave:**

*Printeri transportimise ajal hoidke printerit horisontaalasendis või pakkige see originaalpakendisse, vastasel juhul võib tint lekkida.*

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

**Seotud teave**

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 11
- ➔ „**Kontrollige, et pihustid ei ole ummistunud (Nozzle Check)**” lk 78
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 84

---

## Autoriõigus

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

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

---

## Kaubamärgid

- EPSON® on registreeritud kaubamärk ja EPSON EXCEED YOUR VISION või EXCEED YOUR VISION on ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärk.
- PRINT Image Matching™ ja PRINT Image Matchingu logo on ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärgid. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- 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.
- Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

## Lisa

- ❑ ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ❑ PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- ❑ Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

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

Märkus: microSDHC on tootesse sisse ehitatud ja seda ei saa eemaldada.



- ❑ 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 kontakteerumine

#### Enne Epsoni poole pöördumist

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

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

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

#### **Märkus.**

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

### Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoe ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

### Kasutajad Austraalias

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

### **Veebisait**

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

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

### **Epsoni klienditugi**

Telefon: 1300-361-054

Epsoni klienditugi 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 soovitame kinnitada tindimahuti kleeplindiga 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 soovitame kinnitada tindimahuti kleeplindiga ja hoida toodet püstiasendis.



## Abi kasutajatele Hongkongis

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

### Koduleht internetis

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

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

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

### Tehnilise toe tugiliin

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

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Abi kasutajatele 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)