

**XP-5100 Series**

**Kasutusjuhend**

## Sisukord

### Teave juhendi kohta

|  |   |
|--|---|
| Juhendite tutvustus. . . . .                     | 6 |
| Juhendist teabe otsimine. . . . .                | 6 |
| Märgid ja sümbolid. . . . .                      | 8 |
| Selles juhendis kasutatavad kirjeldused. . . . . | 8 |
| Opsüsteemide viited. . . . .                     | 8 |

### Olulised juhised

|  |    |
|--|----|
| Ohutusjuhised. . . . .   | 10 |
| Ohutusjuhised tindi kasutamiseks. . . . .                                  | 10 |
| Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta. . . . .                 | 11 |
| Nõuanded ja hoiatused printeri seadistamise/<br>kasutamise kohta. . . . .  | 11 |
| Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel<br>juhtmeta ühendusega. . . . . | 12 |
| Nõuanded ja hoiatused mälukaartide<br>kasutamise kohta. . . . .            | 12 |
| Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani<br>kasutamise kohta. . . . .             | 12 |
| Teie isikliku teabe kaitsmine. . . . .                                     | 12 |

### Printeri põhidetailid

|  |    |
|--|----|
| Osade nimetused ja funktsioonid. . . . . | 13 |
| Juhtpaneel. . . . .                      | 15 |
| Põhikuva konfiguratsioon. . . . .        | 15 |
| LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid. . . . .  | 16 |
| Põhitoimingud. . . . .                   | 17 |
| Märkide sisestamine. . . . .             | 18 |
| Animatsioonide vaatamine. . . . .        | 19 |

### Võrgusätted

|   |    |
|---|----|
| Võrguühenduse tüübid. . . . .                                   | 21 |
| Wi-Fi ühendus. . . . .  | 21 |
| Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus. . . . .                      | 21 |
| Ühendamine arvutiga. . . . .                                    | 22 |
| Ühendamine nutiseadmega. . . . .                                | 23 |
| Wi-Fi-sätete valimine printerist. . . . .                       | 23 |
| Wi-Fi sätete tegemine käsitsi. . . . .                          | 24 |
| Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse<br>abil (WPS). . . . . | 25 |
| Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga<br>seadistades (WPS). . . . . | 27 |
| Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete<br>valimine. . . . .   | 28 |

|  |    |
|--|----|
| Täpsemate võrgusätete seadmine. . . . .                                  | 29 |
| Võrguühenduse oleku kontrollimine. . . . .                               | 30 |
| Võrguikoon. . . . .  | 30 |
| Üksikasjaliku võrguteabe kontrollimine<br>juhtpaneelilt. . . . .         | 30 |
| Võrguühenduse aruande printimine. . . . .                                | 31 |
| Võrgu olekulehe printimine. . . . .                                      | 38 |
| Pääsupunktide vahetamine või uute lisamine. . . . .                      | 39 |
| Arvutiga ühendamise meetodi muutmine. . . . .                            | 39 |
| Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt. . . . .                                   | 40 |
| Ühenduse Wi-Fi Direct (Simple AP)<br>katkestamine juhtpaneelilt. . . . . | 40 |
| Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt. . . . .                   | 41 |

### Printeri ettevalmistamine

|   |    |
|---|----|
| Paberi laadimine. . . . .                                 | 42 |
| Kasutatav paber ja mahud. . . . .                         | 42 |
| Kuidas täita Paberikassett paberiga. . . . .              | 44 |
| Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud. . . . .           | 47 |
| Paberitüüpide loend. . . . .                              | 48 |
| Algdokumentide paigutamine. . . . .                       | 48 |
| Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile. . . . .       | 48 |
| Mälukaardi sisestamine. . . . .                           | 50 |
| Toetatud mälukaardid. . . . .                             | 50 |
| Mälukaardi sisestamine ja eemaldamine. . . . .            | 51 |
| Juurdepääs mälukaardile arvutist. . . . .                 | 52 |
| Menüüsuvandid režiimis Sätted. . . . .                    | 52 |
| Menüüsuvandid režiimis Toite olek. . . . .                | 53 |
| Menüüsuvandid režiimis Põhisätted. . . . .                | 53 |
| Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted. . . . .           | 54 |
| Menüüsuvandid režiimis Võrgusätted. . . . .               | 54 |
| Menüüsuvandid režiimis Veebiteenuse sätted. . . . .       | 55 |
| Menüüsuvandid režiimis Failide ühiskasutus. . . . .       | 56 |
| Menüüsuvandid režiimis Juhendi funktsioonid. . . . .      | 56 |
| Menüüsuvandid režiimis Püsivara<br>värskendamine. . . . . | 56 |
| Menüüsuvandid režiimis Taasta vaikesätted. . . . .        | 57 |
| Energia säästmine. . . . .                                | 57 |
| Energia säästmine — juhtpaneel. . . . .                   | 57 |

### Printimine

|   |    |
|---|----|
| Printimine printeridraiverist<br>operatsioonisüsteemis Windows. . . . . | 58 |
| Printeridraiveri avamine. . . . .                                       | 58 |
| Printimise alused. . . . .  | 58 |

|   |     |
|---|-----|
| Lehe kahele poolele printimine. . . . .   | 60  |
| Mitme lehekülje printimine ühele lehele. . . . .  | 61  |
| Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine). . . . . | 62  |
| Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine. . . . .  | 62  |
| Ühe pildi suurenduseks mitmele lehele printimine (plakati loomine). . . . .                       | 63  |
| Päise ja jaluse printimine. . . . .   | 69  |
| Vesimärgi printimine. . . . .   | 70  |
| Mitme faili printimine korraga. . . . .   | 71  |
| Universaalvärvi prindifunktsiooniga printimine. . . . .   | 71  |
| Prindivärvi reguleerimine. . . . .  | 72  |
| Printimine peente joonte rõhutamiseks. . . . .  | 73  |
| Selgete vöötkoodide printimine. . . . .   | 73  |
| Printimise tühistamine. . . . .   | 74  |
| Printeridraiveri menüüsuvandid. . . . .   | 74  |
| Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Mac OS. . . . .                               | 77  |
| Printimise alused. . . . .  | 77  |
| Lehe kahele poolele printimine. . . . .   | 78  |
| Mitme lehekülje printimine ühele lehele. . . . .  | 79  |
| Lehekülgede järjestuses printimine ja virnastamine (vastupidises järjekorras printimine). . . . . | 80  |
| Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine. . . . .  | 80  |
| Prindivärvi reguleerimine. . . . .  | 81  |
| Printimise tühistamine. . . . .   | 81  |
| Printeridraiveri menüüsuvandid. . . . .   | 82  |
| Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine. . . . .                         | 83  |
| Juhtpaneelil menüüst <b>Fotode printimine</b> printimine. . . . .                                 | 84  |
| Fotode printimise põhitõimeingud. . . . .   | 84  |
| Printimine erinevate küljendustega. . . . .   | 88  |
| Isikut tõendavate fotode printimine. . . . .  | 89  |
| Fotode printimine malliga. . . . .  | 90  |
| Juhtpaneelilt printimise menüüvalikud. . . . .  | 91  |
| Juhtpaneelil menüüst <b>Erinevad trükid</b> printimine. . . . .                                   | 94  |
| Ajakava printimine. . . . .   | 94  |
| Joonelise paberi printimine. . . . .  | 95  |
| Isikupärase kirjapaberi printimine. . . . .   | 95  |
| Ümbrikute printimine. . . . .   | 96  |
| Isikupärase kutse printimine. . . . .   | 98  |
| Printimine nutiseadmetest. . . . .  | 100 |
| Rakenduse Epson iPrint kasutamine. . . . .  | 100 |
| Epson Print Enabler plugina kasutamine. . . . .   | 101 |
| Funktsiooni AirPrint kasutamine. . . . .  | 102 |
| Poolelioleva töö tühistamine. . . . .   | 103 |

## **Kopeerimine**

|  |     |
|--|-----|
| Kopeerimise üldteave. . . . .                      | 104 |
| Lehe kahele poolele kopeerimine. . . . .           | 104 |
| Mitme originaali kopeerimine ühele lehele. . . . . | 105 |
| Mitmesugused kopeerimismeetodid. . . . .           | 105 |
| Fotode kopeerimine. . . . .                        | 105 |
| Kopeerimine erinevate küljendustega. . . . .       | 107 |
| Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks. . . . .     | 107 |
| Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks. . . . .      | 108 |

## **Skannimine**

|   |     |
|---|-----|
| Juhtpaneelilt skannimine. . . . .             | 110 |
| Mälukaardile skannimine. . . . .              | 110 |
| Skannimine arvutisse (Event Manager). . . . . | 112 |
| Pilvekeskkonda skannimine. . . . .            | 116 |
| Arvutisse (WSD) skannimine. . . . .           | 118 |
| Arvutist skannimine. . . . .                  | 120 |
| Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2. . . . .   | 120 |
| Skannimine nutiseadmetest. . . . .            | 127 |
| Rakenduse Epson iPrint installimine. . . . .  | 127 |
| Skannimine tarkvaraga Epson iPrint. . . . .   | 127 |

## **Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine**

|   |     |
|---|-----|
| Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine. . . . .          | 129 |
| Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — juhtpaneel. . . . . | 129 |
| Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – Windows. . . . .    | 129 |
| Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine — Mac OS. . . . . | 129 |
| Tindikasseti koodid. . . . .  | 129 |
| Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel. . . . .                    | 130 |
| Tindikassettide vahetamine. . . . .                                     | 133 |
| Hooldekarbi kood. . . . .   | 133 |
| Hooldekarbi käsitlemise ettevaatusabinõud. . . . .                      | 133 |
| Hooldekarbi asendamine. . . . .   | 134 |
| Ajutine printimine musta tindiga. . . . .                               | 134 |
| Ajutine printimine musta tindiga — juhtpaneel. . . . .                  | 135 |
| Ajutine printimine musta tindiga — Windows. . . . .                     | 135 |
| Ajutine printimine musta tindiga — Mac OS. . . . .                      | 136 |
| Musta tindi säästmine, kui tint on lõppemas (ainult Windows). . . . .   | 137 |

## Printeri hooldamine

|   |     |
|---|-----|
| Prindipea kontrollimine ja puhastamine. . . . .                     | 138 |
| Prindipea kontrollimine ja puhastamine —<br>juhtpaneel. . . . .     | 138 |
| Prindipea kontrollimine ja puhastamine —<br>Windows. . . . .        | 139 |
| Prindipea kontrollimine ja puhastamine —<br>Mac OS. . . . .         | 139 |
| Prindipea joondamine. . . . .                                       | 139 |
| Prindipea joondamine — juhtpaneel. . . . .                          | 139 |
| Paberitee puhastamine. . . . .                                      | 141 |
| Paberitee puhastamine tindiplekkidest. . . . .                      | 141 |
| Paberitee puhastamine paberisöötmise<br>probleemide korral. . . . . | 142 |
| Komponendi Skanneri klaas puhastamine. . . . .                      | 143 |
| Poolläbipaistva kile puhastamine. . . . .                           | 144 |

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

|  |     |
|--|-----|
| Rakendus printeritoimingute<br>konfigureerimiseks (Web Config). . . . .                        | 147 |
| Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris. . . . .   | 147 |
| Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis. . . . .   | 148 |
| Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis. . . . .  | 148 |
| Rakendus dokumentide ja kujutiste<br>skannimiseks (Epson Scan 2). . . . .                      | 148 |
| Võrguskanneri lisamine. . . . .  | 149 |
| Skannimistoimingu juhtpaneelilt<br>konfigureerimise rakendus (Epson Event<br>Manager). . . . . | 149 |
| Fotode küljendamise rakendus (Epson Easy<br>Photo Print). . . . .                              | 150 |
| Veebilehtede printimise rakendus (E-Web Print). . . . .  | 151 |
| Kujutiste skannimise ja saatmise rakendus (Easy<br>Photo Scan). . . . .                        | 151 |
| Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON<br>Software Updater). . . . .                         | 152 |
| Rakendus mitme seadme konfigureerimiseks<br>(EpsonNet Config). . . . .                         | 152 |
| Uusimate rakenduste installimine. . . . .  | 153 |
| Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil. . . . .                                      | 154 |
| Rakenduste desinstallimine. . . . .  | 154 |
| Rakenduste desinstallimine — Windows. . . . .  | 155 |
| Rakenduste desinstallimine — Mac OS. . . . .   | 155 |
| Printimine võrguteenusega. . . . .   | 156 |

## Probleemide lahendamine

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Printeri oleku kontrollimine. . . . . | 157 |
|---------------------------------------|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Teadete vaatamine LCD-ekraanilt. . . . .                                     | 157 |
| Printeri oleku kontrollimine — Windows. . . . .                              | 158 |
| Printeri oleku kontrollimine — Mac OS. . . . .                               | 158 |
| Tarkvara oleku kontrollimine. . . . .  | 159 |
| Kinni jäänud paberi eemaldamine. . . . .                                     | 159 |
| Paberit ei söödeta õigesti. . . . .  | 159 |
| Paberiummistused. . . . .  | 160 |
| Paber siseneb nurga all. . . . .   | 160 |
| Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte. . . . .                             | 160 |
| Paber väljastatakse printimise ajal. . . . .                                 | 160 |
| Toite ja juhtpaneeli probleemid. . . . .                                     | 160 |
| Printer ei lülitu sisse. . . . .   | 160 |
| Printer ei lülitu välja. . . . .   | 160 |
| Toide lülitub automaatselt välja. . . . .                                    | 161 |
| LCD-ekraan kustub. . . . .   | 161 |
| Arvutist ei saa printida. . . . .  | 161 |
| Ühenduse kontrollimine (USB). . . . .  | 161 |
| Ühenduse kontrollimine (võrk). . . . .                                       | 161 |
| Tarkvara ja andmete kontrollimine. . . . .                                   | 162 |
| Printeri oleku kontrollimine arvutist<br>(Windows). . . . .                  | 164 |
| Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS). . . . .                      | 164 |
| Kui te ei saa võrgusätteid teha. . . . .                                     | 165 |
| Seadmetest ei saa ühendust, ehkki<br>võrgusätetega ei ole probleeme. . . . . | 165 |
| Printeriga ühendatud SSID kontrollimine. . . . .                             | 167 |
| SSID kontrollimine arvutis. . . . .  | 167 |
| Ei saa printida iPhone'ist või iPadist. . . . .                              | 168 |
| Probleemid printitud kujutisega. . . . .                                     | 168 |
| Väljaprintil on tint hõõrdunud või värvid<br>puuduvad. . . . .               | 168 |
| Ilmuvad triibud või ootamatud värvid. . . . .                                | 169 |
| Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 3.3<br>cm tagant. . . . .           | 169 |
| Hägusad väljaprintid, vertikaalsed jooned<br>või vale joondus. . . . .       | 170 |
| Prindikvaliteet on halb. . . . .   | 170 |
| Paber on määrdunud või kulunud välimusega. . . . .                           | 171 |
| Paber on automaatsel kahepoolisel printimisel<br>määrdunud. . . . .          | 172 |
| Printitud fotod on kleepuvad. . . . .  | 173 |
| Kujutised või fotod printitakse ootamatute<br>värvidega. . . . .             | 173 |
| Veeristeta ei saa printida. . . . .  | 173 |
| Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel. . . . .                       | 173 |
| Väljaprinti asukoht, formaat või veerised on<br>valed. . . . .               | 174 |
| Printitud tähemärgid on valed või moonutatud . . . . .                       | 174 |
| Printitud kujutis on ümberpööratud. . . . .                                  | 174 |
| Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel. . . . .                              | 175 |

## Sisukord

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| Kopeeritud kujutisel on ebäühtlased värvid, plekid, täpid või jooned. . . . .                  | 175 | Süsteeminõuded. . . . .                      | 188 |
| Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster). . . . .  | 175 | Õiguslik teave. . . . .                      | 189 |
| Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt. . . . .                              | 175 | Standardid ja heakskiidud. . . . .           | 189 |
| Väljaprindi probleemi ei õnnestunud lahendada  | 175 | Saksamaa Sinine ingel. . . . .               | 190 |
| Muud printimisprobleemid. . . . .  | 176 | Piirangud kopeerimisel. . . . .              | 190 |
| Printimine on liiga aeglane. . . . .   | 176 | Printeri transportimine. . . . .             | 190 |
| Pideva printimise ajal jääb printimine väga palju aeglasemaks. . . . .                         | 176 | Autoriõigus. . . . .                         | 192 |
| Printimist ei saa katkestada arvutist, millel on operatsioonisüsteem Mac OS X v10.6.8. . . . . | 176 | Kaubamärgid. . . . .                         | 193 |
| Ei õnnestu alustada skannimist. . . . .  | 177 | Kust saada abi?. . . . .                     | 194 |
| Probleemid skannitud pildiga. . . . .  | 177 | Tehnilise toe veebisait. . . . .             | 194 |
| Klaasilt skannimisel ilmneb värvi ebäühtlus, on näga mustust, punkte jne. . . . .              | 177 | Epsoni klienditoega kontakteerumine. . . . . | 194 |
| Kujutise kvaliteet on halb. . . . .  | 178 |  |     |
| Piltide taustale tekib varikujutis. . . . .  | 178 |  |     |
| Tekst on ähmane. . . . .   | 178 |  |     |
| Tekib muaree (kangalõime taolised kaldvarjud)  | 179 |  |     |
| Ei suuda skaneerida õiget ala skanneriklaasil. . . . .   | 179 |  |     |
| Teksti ei tuvastata õigesti, kui see on salvestatud vormingus Otsitav PDF. . . . .             | 179 |  |     |
| Ei suuda lahendada skaneeritud pildil olevaid probleeme. . . . .                               | 180 |  |     |
| Muud skannimisprobleemid. . . . .  | 181 |  |     |
| Skannimine on liiga aeglane. . . . .   | 181 |  |     |
| Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF. . . . .                              | 181 |  |     |
| Muud probleemid. . . . .   | 181 |  |     |
| Kerge elektrilöök printerit puudutades. . . . .  | 181 |  |     |
| Printer tekitab valju müra. . . . .  | 181 |  |     |
| Andmeid ei saa mäluseadmele salvestada. . . . .  | 182 |  |     |
| Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows). . . . .   | 182 |  |     |
| „!“ on kuvatud foto valiku ekraanile. . . . .  | 182 |  |     |
| <br>   |     |  |     |
| <b>Lisa</b>  |     |  |     |
| Tehnilised andmed. . . . .   | 183 |  |     |
| Printeri spetsifikatsioonid. . . . .   | 183 |  |     |
| Skanneri spetsifikatsioonid. . . . .   | 184 |  |     |
| Liideste spetsifikatsioonid. . . . .   | 184 |  |     |
| Võrgufunktsioonide loend. . . . .  | 185 |  |     |
| Wi-Fi spetsifikatsioonid. . . . .  | 185 |  |     |
| Turvaprotokoll. . . . .  | 186 |  |     |
| Toetatud kolmanda osapoole teenused. . . . .   | 186 |  |     |
| Välise mäluseadmete spetsifikatsioonid. . . . .  | 186 |  |     |
| Mõõdud. . . . .  | 187 |  |     |
| Elektritoite spetsifikatsioonid. . . . .   | 187 |  |     |
| Keskkonnateave. . . . .  | 188 |  |     |

# Teave juhendi kohta

---

## Juhendite tutvustus

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

Oluline ohutusteave (paberjuhend)

Annab teile juhised selle printeri ohutuks kasutamiseks.

Alusta siit (paberjuhend)

Sisaldab suuniseid printeri seadistamise, tarkvara installimise, printeri kasutamise jne 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 152](#)

---

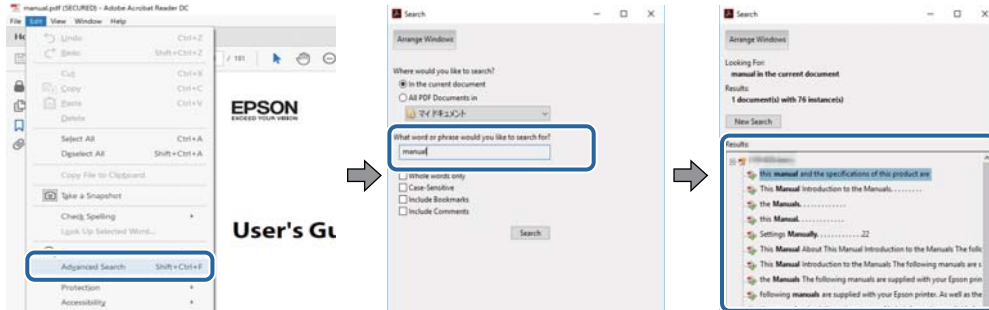
## Juhendist teabe otsimine

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.

## Teave juhendi kohta

## Otsimine otsingusõna järgi

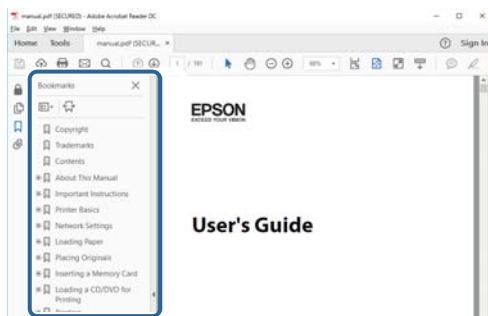
Klõpsake valikut **Redigeeri** > **Täpsem otsing**. Sisestage otsingusõna (tekst) teabe kohta, mida soovite leida, otsinguaknasse ja seejärel klõpsake valikut **Otsi**. Tabamused kuvatakse loendina. Klõpsake ühte kuvatut tabamustest, et minna vastavale leheküljele.



## Järjehoidjate abil otse jaotisse liikumine

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

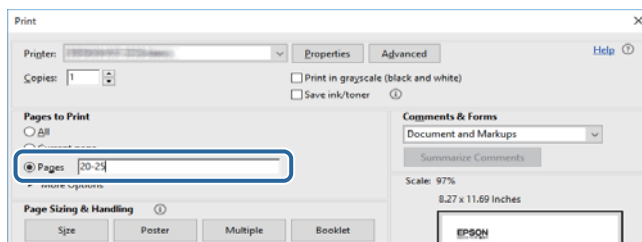
- Windows: hoidke all klahvi **Alt** ja seejärel vajutage klahvi ←.
- Mac OS: hoidke all kursoriklahvi ja seejärel vajutage klahvi ←.



## Ainult vajalike lehekülgede printimine

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

- Järjestikuste lehekülgede valimiseks pange alguslehekülje ja lõpplehekülje vahele sidekriips.  
Näide: 20–25
- Kui valite lehekülgi, mis ei ole järjestikused, eraldage need komadega.  
Näide: 5, 10, 15



---

## Märgid ja sümbolid

**Ettevaatust!**

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

**Oluline teave:**

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

**Märkus.**

Täiendav teadmismaterjal.

**Seotud teave**

➔ Lingid seotud osadele.

---

## Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- Printeridraiveri ja skanneridraiveri Epson Scan 2 ekraanipildid on tehtud opsüsteemis Windows 10 või macOS High Sierra. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- Joonised selles juhendis on toodud vaid näiteks. Ehkki sõltuvalt mudelist võivad need olla pisut erinevad, on nende töömeetod sama.
- Mõned LCD-ekraani menüükirjed erinevad olenevalt mudelist ja sätetest.

---

## 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



## Teave juhendi kohta

- 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, skannerit ega lisaseadmeid ise lahti võtta, muuta ega parandada, välja arvatud juhul, kui selleks on esitatud täpsed juhised printeri juhendites.
- Ühendage printer vooluvõrgust lahti ja toimetage teenindustöödeks kvalifitseeritud tehniku kätte järgmistel juhtudel:  
Toitejuhe või pistik on saanud viga; printerisse on sattunud vedelikku; printer on maha kukkunud või selle korpus on vigastatud; printer ei tööta normaalselt või selle tööomadused on märgatavalt muutunud. Ärge kohandage nuppe, mida see kasutusjuhend ei käsitle.
- Paigutage printer pistikupesa lähedale, et pistikut saaks hõlpsalt vooluvõrgust eemaldada.
- Ärge kasutage ega hoidke printerit välistingimustes ja kohtades, kus see võib kokku puutuda mustuse või tolmu, vee või ülemäärase kuumusega. Ärge paigutage printerit kohtadesse, kus see võib saada lööke, puutuda kokku vibratsiooni, kõrge temperatuuri või niiskusega.
- Hoiduge printerile vedelike ajamisest ja ärge kasutage printerit märgade kätega.
- Hoidke printer südamestimulaatoritest vähemalt 22 cm kaugusel. Printerist lähtuvad raadiolained võivad südamestimulaatori tööle halvasti mõjuda.
- Kui vedelkristallekraan on vigastatud, pöörduge printeri müüja poole. Kui vedelkristallekraanist lekib vedelkristallilahust ja see satub kätele, peske käsi hoolikalt vee ning seebiga. Kui vedelkristallilahus satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.

## Ohutusjuhised tindi kasutamiseks

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

## Olulised juhised

- Hoidke tindikassette ja hooldekarpi lastele kättesaamatus kohas.

---



## Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta

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

## Nõuanded ja hoiatused printeri seadistamise/kasutamise kohta

- Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniasid 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 aegreede kontrollitavate pistikupesade kasutamist.
- Paigutage kogu arvutisüsteem eemale võimalikest elektromagnetiliste häiringute allikatest, nagu kõlarid ja juhtmeta telefonide alused.
- Paigutage toitejuhtmed nii, et nende vigastamine, keerdumine ja sõlme minek oleks vähetõenäoline. Ärge asetage toitejuhtmete peale esemeid ning vältige toitejuhtmetele astumist ja nendest üle sõitmist. Eriti suure hoolega jälgige seda, toitejuhtmete otsad oleksid sirged, k.a trafosse sisenevate ja sealt väljuvate toitejuhtmete otsad.
- Kui printer on ühendatud pikendusjuhtmega, veenduge, et pikendusjuhtmega ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks pikendusjuhtme nimivoolutugevust. Samuti veenduge, et pistikupessa ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks seinapistikupesa nimivoolutugevust.
- Kui kasutate printerit Saksamaal, peavad kõik vooluringid olema kaitstud 10- või 16-ampriste kaitselülititega, et printer oleks piisavalt kaitstud lühiühenduste ja liigvoolu eest.
- Kui ühendate printeri arvuti või muu seadmega kaabli abil, veenduge pistikute õiges asendis. Igal pistikul on ainult üks õige asend. Pistiku valesti ühendamine võib kahjustada mõlemat juhtmega ühendatud seadet.
- Paigutage printer tasasele kindlale pinnale, mis on igas suunas printeri põhjast laiem. Kaldasendis ei tööta printer korralikult.
- Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.
- Jätke printeri kohale ruumi, et saaksite dokumendikatte täielikult üles tõsta.
- Jätke printeri ette piisavalt vaba ruumi, et paber saaks täielikult välja tulla.
- Vältige kohti, kus temperatuuri või õhuniiskuse kõikumine on liiga suur. Samuti paigutage printer eemale otsesest päikesevalgusest ning tugevatest valgus- ja soojusallikatest.
- Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- Ärge puudutage printeri sees olevat valget lintkaablit.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage prindipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- Skanneri sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi.

## Olulised juhised

- Originaaldokumentide skanneri klaasile asetamisel ärge vajutage liiga tugevasti.
- Lülitage printer alati välja nupuga . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.
- Enne printeri transportimist veenduge, et prindipea oleks algasendis (paremas servas) ja tindikassetid omal kohal.
- Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

## Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

- Printerist väljastatavad raadiolained võivad mõjuda halvasti elektroonilistele meditsiiniseadmetele, põhjustades nende töös tõrkeid. Kui kasutate seda printerit 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 automaatsed või tulekahjualarmid, ning põhjustada tõrgete korral õnnetusi. Kui kasutate seda printerit automaatjuhtimisega seadmete lähedal, järgige kõiki neile seadmetele kantud hoiatusi ja juhtnõore.

## Nõuanded ja hoiatused mälukaartide kasutamise kohta

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

## Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta

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

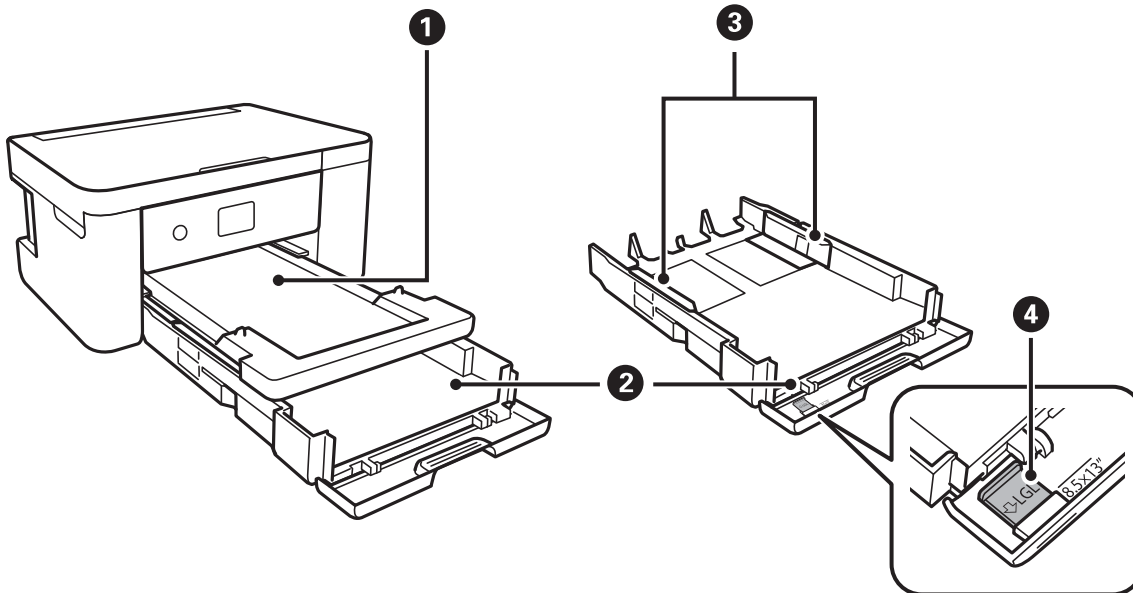
---

## Teie isikliku teabe kaitsmine

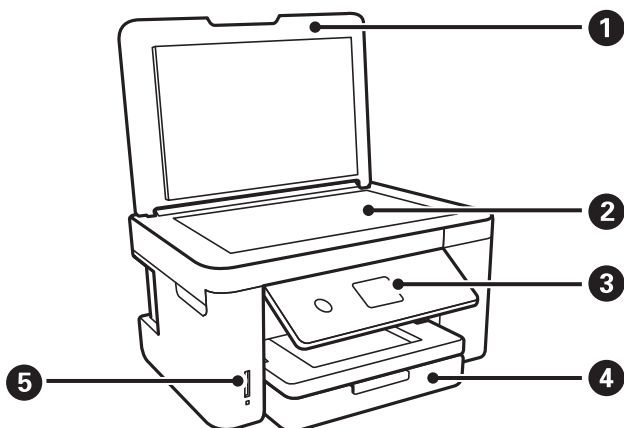
Kui annate printeri kellelegi teisele või kõrvaldate selle kasutuselt, kustutage kogu printeri mällu salvestatud isiklik teave, valides juhtpaneelil suvandid **Sätted** > **Taasta vaikesätted** > **Kõik sätted**.

# Printeri põhidetailid

## Osade nimetused ja funktsioonid



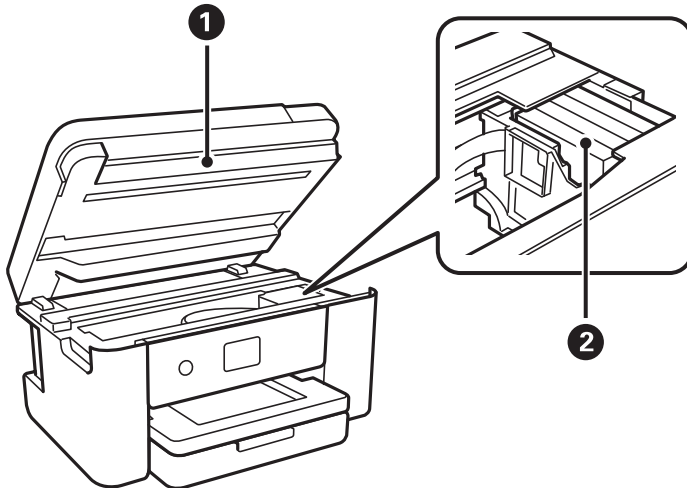
|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| 1 | Väljastussalv      | Hoiab väljastatud paberit.                                 |
| 2 | Paberikassett      | Laadib paberi.   |
| 3 | Servajuhikud       | Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni. |
| 4 | Legal paberi juhik | Libistage see välja, et laadida Legal formaadis paberit.   |



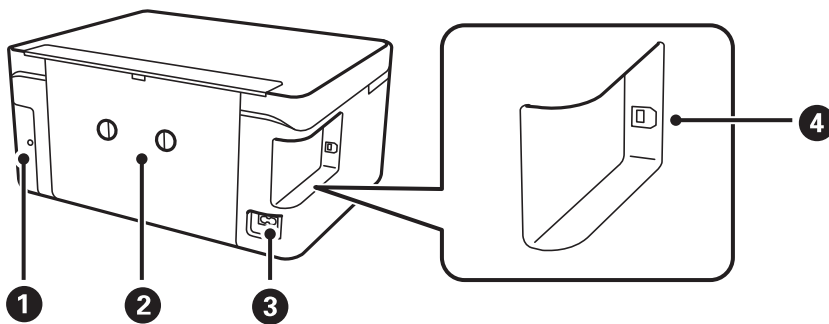
|   |                |   |
|---|----------------|---|
| 1 | Dokumendikaas  | Blokeerib skannimise ajal välisvalguse.                         |
| 2 | Skanneri klaas | Asetage algdokumendid seadmesse.                                |
| 3 | Juhtpaneel     | Näitab printeri olekut ja võimaldab teil määrata prindisätteid. |

## Printeri põhidetailid

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 4 | Esikaas         | Avage, et laadida paberit paberikassetti. |
| 5 | Mälukaardi pesa | Sisestage mälukaart.                      |



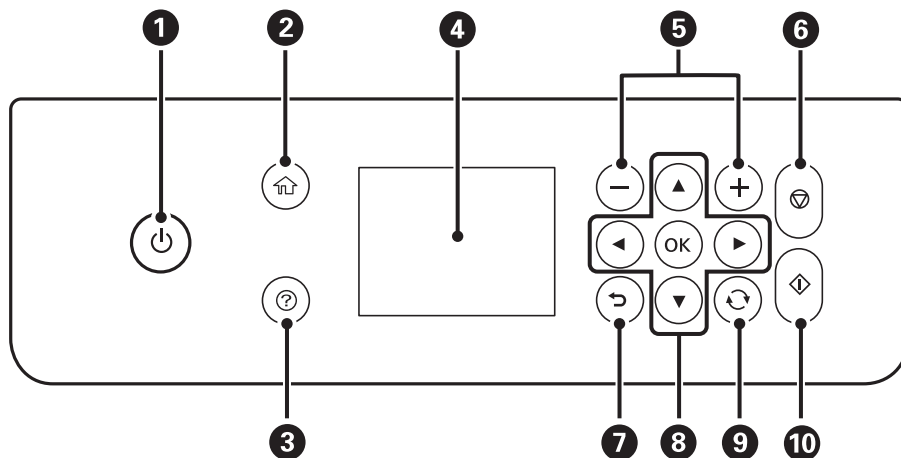
|   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| 1 | Skanner             | Skannib kohale asetatud algdokumendid. Avage kate tindikassettide vahetamiseks või printerisse ummistunud paberi eemaldamiseks. See peab üldjuhul suletud olema. |
| 2 | Tindikasseti hoidik | Paigaldage tindikassetid. Tint väljub selle all olevatest prindipea pihustitest.   |



|   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| 1 | Hoolduskarbi kate   | Eemaldage hoolduskarbi väljavahetamiseks. Hooldekarp on anum, kuhu koguneb puhastamise või printimise ajal väga väikeses koguses liigset tinti. |
| 2 | Tagumine kaas       | Eemaldage, kui eemaldate ummistunud paberi.   |
| 3 | Vahelduvvoolusisend | Toitekaabli ühendamiseks.   |
| 4 | USB-port            | Ühendab USB-kaabli arvutiga ühenduse loomiseks.   |

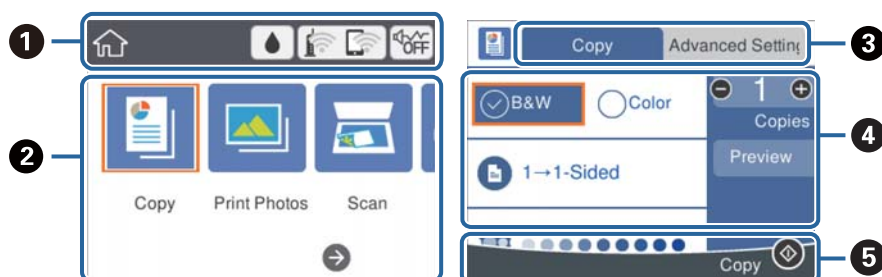
## Printeri põhidetailid

### Juhtpaneel



|    |  |
|----|--|
| 1  | Lülitab printeri sisse või välja.<br>Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja siis, kui olete veendunud, et toitetuli ei põle.    |
| 2  | Kuvab avakuva.   |
| 3  | Kuvab lahendusi, kui teil on probleeme.  |
| 4  | Kuvab menüüd ja teated. Kasutage juhtpaneelil olevaid nuppe menüü valimiseks või sätete tegemiseks.                              |
| 5  | Valib printitavate lehekülgede arvu.   |
| 6  | Peatab hetketoimingu.  |
| 7  | Viib tagasi eelmisele kuvale.  |
| 8  | Kasutage nuppe ▲▼◀▶, et liikuda soovitud suvandile, ja seejärel vajutage valitud menüü avamiseks või sätete tegemiseks nuppu OK. |
| 9  | Kohaldub olukorrast olenevalt erinevatele funktsioonidele.   |
| 10 | Käivitab toimingu (näiteks printimise või kopeerimise).  |

## Põhikuva konfiguratsioon














## Printeri põhidetailid

|   |  |
|---|--|
| ① | Näitab üksuste ikooni, mis on printeri jaoks seadistatud. Valige see ikoon praeguste sätete vaatamiseks või vastava sättemenüü avamiseks.<br>Seda toiminguriba kuvatakse ainult avakuval.                                    |
| ② | Kuvab kõiki režiime.   |
| ③ | Vahetage vahekaarti.   |
| ④ | Näitab sätteüksusi. Valige vastav üksus, et määrata või muuta sätteid. Need üksused erinevad olenevalt igast režiimist.<br>Halliks toonitud üksused ei ole saadaval. Valige üksus, et kontrollida, miks see ei ole saadaval. |
| ⑤ | Kuvatakse kasutatavad nupud.   |

## LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid

Järgmised ikoonid kuvatakse olenevalt printeri olekust LCD-ekraanil.

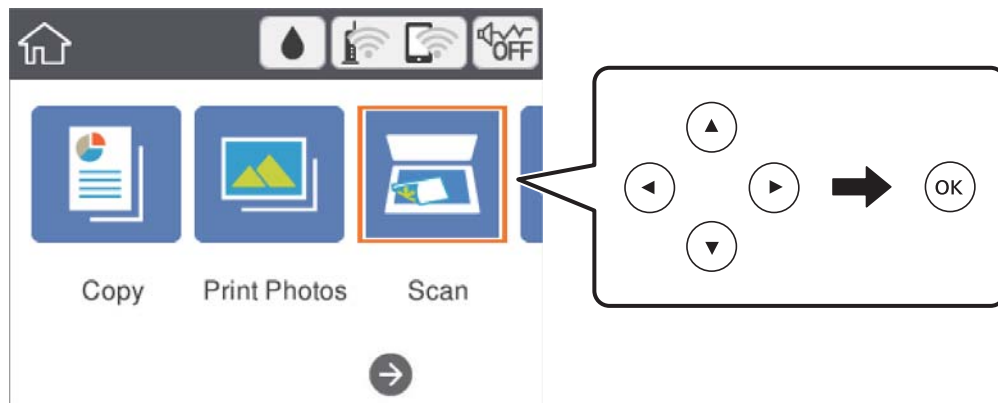
|  |  |
|--|--|
|   | Kuvab ekraani <b>Toite olek</b> .<br>Saate kontrollida ligikaudseid tinditasemeid ja hooldekarbi ligikaudset kasutust.   |
|    | Näitab võrguühenduse olekut.<br>Sätete vaatamiseks ja muutmiseks valige ikoon. See on otsetee järgmisesse menüüsse.<br><b>Sätted &gt; Võrgusätted &gt; Wi-Fi häälestus</b>   |
|   | Printer ei ole ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).  |
|   | Printer otsid SSID-d, seadistamata IP-aadress või probleem raadiovõrguga (Wi-Fi).  |
|   | Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).<br>Pulkade arv näitab ühenduse signaalitugevust. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.   |
|   | Printer ei ole ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi) režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).  |
|   | Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi) režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).  |
| <br> | Näitab, kas <b>Vaikne režiim</b> on printeris valitud. Kui see funktsioon on lubatud, teeb printer töö ajal vähem müra, kuid printimiskiirus võib aeglustuda. Müra ei pruugi aga olenevalt valitud paberitüübist ja prindikvaliteedist alati väheneda. |
|   | Näitab lisateabe olemasolu. Teate kuvamiseks valige ikoon.   |
|   | Näitab, et üksustega on probleem. Valige ikoon, et näha, kuidas probleemi lahendada.   |



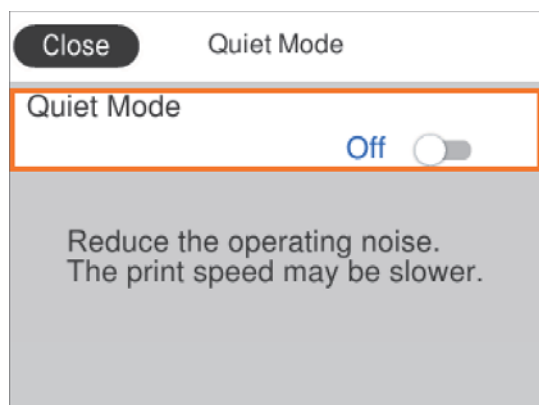
## Printeri põhidetailid

### Põhitoimingud

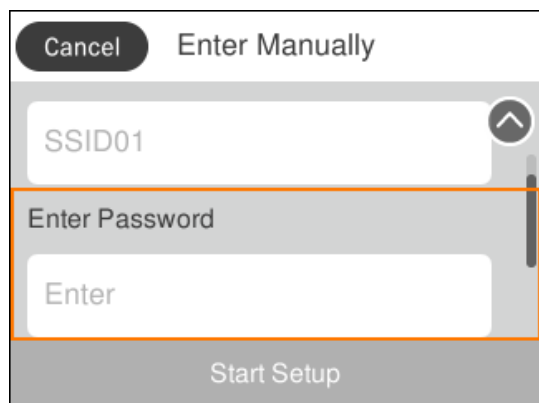
Liikuge valitavatele üksustele, kasutades nuppe ▲ ▼ ◀ ▶, ja seejärel vajutage valiku kinnitamiseks või valitud funktsiooni käivitamiseks nuppu OK.



Liikuge sättele, kasutades nuppe ▲ ▼ ◀ ▶, ja seejärel vajutage üksuse sisse või välja lülitamiseks nuppu OK.



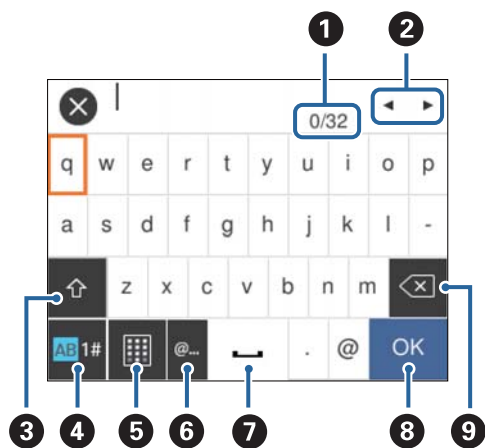
Väärtuse, nime, aadressi jms sisestamiseks liikuge sisendväljale, kasutades nuppe ▲ ▼ ◀ ▶, ja seejärel vajutage ekraanil oleva klaviatuuri kuvamiseks nuppu OK.



## Märkide sisestamine



### Ekraanil olev klaviatuur

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



#### Märkus.

Kuvatavad ikoonid erinevad olenevalt sättest.

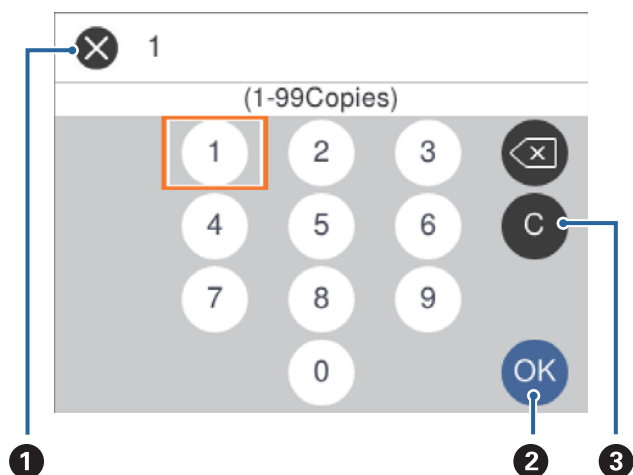
|   |  |
|---|--|
| 1 | Näitab tärkide arvu.   |
| 2 | Liigutab kursori sisestusasendisse.  |
| 3 | Lülitab suur- ja väiketähtede või numbrite ja sümbolite vahel.<br>Lisaks saate nende vahel lülitada nupuga  . |
| 4 | Muudab tähemärgi tüüpi. Saate sisestada tärke ja sümboleid.<br>Lisaks saate nende vahel lülitada nupuga  .    |
| 5 | Muudab klaviatuuri paigutust.  |
| 6 | Sisestab üksuse valimisega sageli kasutatavaid e-posti domeeniaadresse või URL-e.  |
| 7 | Sisestab tühiku.   |
| 8 | Sisestab tärgi.  |
| 9 | Kustutab vasakul oleva tähemärgi.  |

### Ekraanil olev klahvistik

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

## Printeri põhidetailid


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

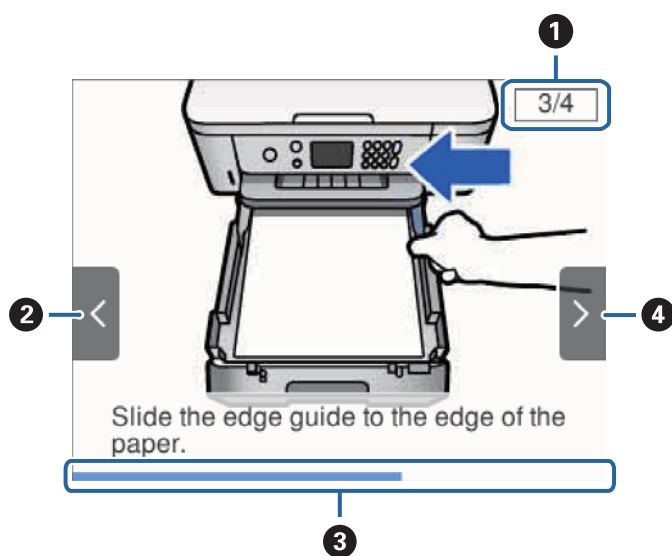


|   |   |
|---|---|
| 1 | Tühistab sisestamise ja sulgeb ekraanil oleva klahvistiku.        |
| 2 | Kinnitab sisestatud numbrid ja sulgeb ekraanil oleva klahvistiku. |
| 3 | Kustutab sisestatud numbrid.                                      |

## Animatsioonide vaatamine

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

- Vajutage nuppu : kuvatakse spikri ekraan. Valige **Õpetus** ja seejärel valige üksused, mida soovite vaadata.
- Valige toiminguekraani allosal **Õpetus**: kuvatakse kontekstist sõltuv animatsioon.



|   |  |
|---|--|
| 1 | Näitab, mitu sammu on kokku ja praeguse sammu numbrit.<br>Ülalpool toodud näites on toodud samm 3/4. |
|---|--|

## Printeri põhidetailid

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

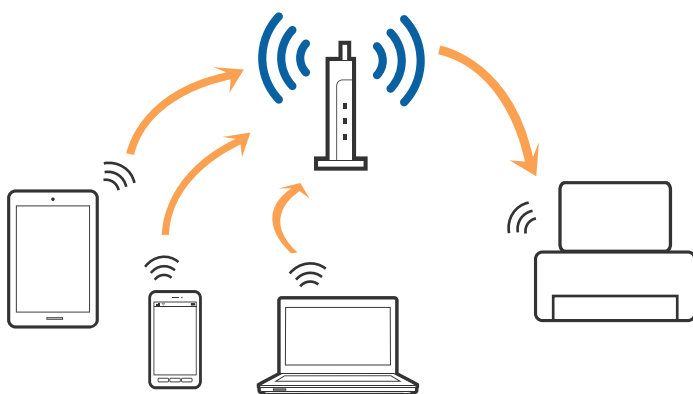
# Võrgusätted

## Võrguühenduse tüübid

Saate kasutada järgmisi ühendusmeetodeid.

### Wi-Fi ühendus

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



#### Seotud teave

- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 22
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 23
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 23

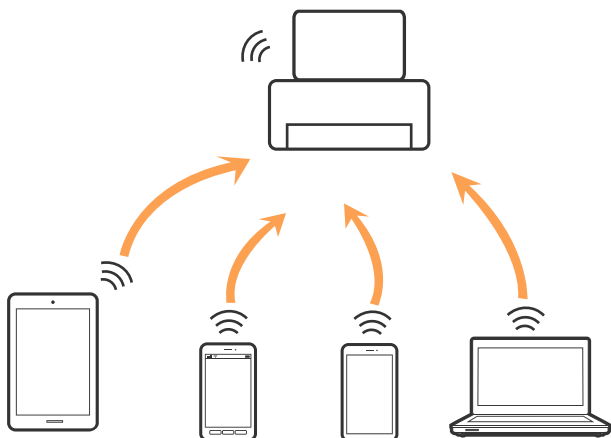
### Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus

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 pääsupunktina ja te saate standardset pääsupunkti kasutamata ühendada printeriga kuni neli seadet. Printeriga ühendatud seadmeid ei saa siiski üksteisega printeri kaudu andmeid vahetada.

## Võrgusätted

### Märkus.

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



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

### Seotud teave

➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 28

## 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 arvutid, millel on kettadraiv)

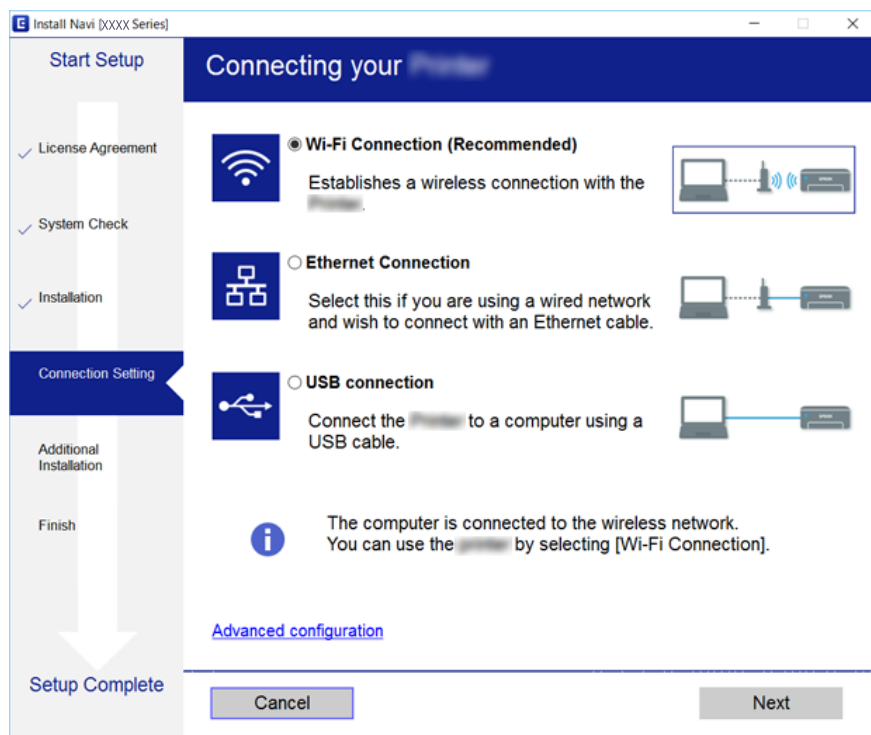
Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### 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 teile on teada pääsupunkti teave, nagu SSID ja parool, saate sätteid määrata käsitsi.

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

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

Määrake täpsemad võrgusätted staatilise IP-aadressi kasutamiseks.

**Seotud teave**

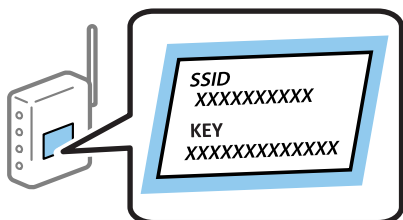
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine käsitsi” lk 24
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 25
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 27
- ➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 28
- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 29


**Wi-Fi sätete tegemine käsitsi**

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

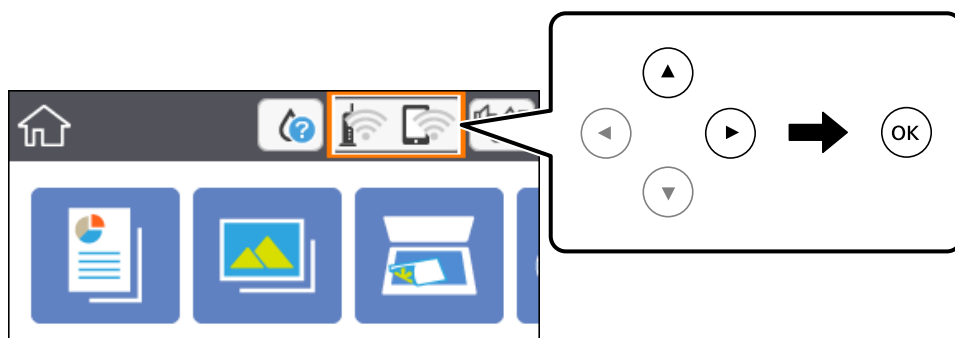
**Märkus.**

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



1. Valige avakuval .

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



2. Valige **Wi-Fi (soovitav)**.
3. Vajutage nuppu OK.
4. Valige **Wi-Fi häälestusviisard**.



Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Muuda sätteid**.



## Võrgusätted

5. Valige pääsupunkti SSID.

**Märkus.**

- Kui SSID, millega soovite ühendust luua, ei ole printeri juhtpaneelil kuvatud, vajutage loendi värskendamiseks nuppu . Kui seda ikka ei kuvata, vajutage nuppu  ja sisestage seejärel SSID otse.
- Kui te SSID-d ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d.

6. Vajutage nuppu OK ja seejärel sisestage parool.

**Märkus.**

- Parool on tõstutundlik.
- Kui te parooli ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate pääsupunkti selle vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud parooli. Parooli võidakse nimetada ka „võtmeks”, „salasõnaks” jne.
- Kui te pääsupunkti parooli ei tea, lugege pääsupunktiga kaasas olevaid dokumente või võtke ühendust pääsupunkti seadistanud isikuga.


7. Kui olete lõpetanud, valige OK.

8. Kontrollige sätteid ja seejärel valige **Käivita häälestus**.

9. Lõpetamiseks valige **Loobu**.

**Märkus.**

Kui ühenduse loomine nurjub, laadige printerisse A4-formaadis tavapaber ja seejärel valige **Prindi kontrollmuster**, et printida ühenduse aruanne.

10. Vajutage nuppu .

### Seotud teave

- ➔ „Põhitoimingud” lk 17
- ➔ „Märkide sisestamine” lk 18
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 30
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 165

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


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

- Pääsupunkt ühildub WPS-iga (Wi-Fi Protected Setup).
- Hetkel toimiv Wi-Fi-ühendus on loodud pääsupunktil oleva nupu vajutamisega.

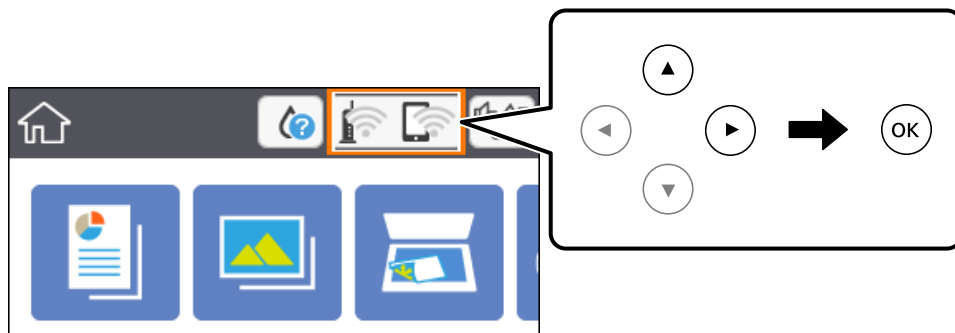
**Märkus.**

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

## Võrgusätted

1. Valige avakuval .

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



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

3. Vajutage nuppu OK.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Muuda sätteid**.

4. Valige **Surunupu häälestus (WPS)**.

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



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


6. Vajutage printeril olevat nuppu OK.

7. Sulgege ekraan.

Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

**Märkus.**

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


8. Vajutage nuppu .

**Seotud teave**

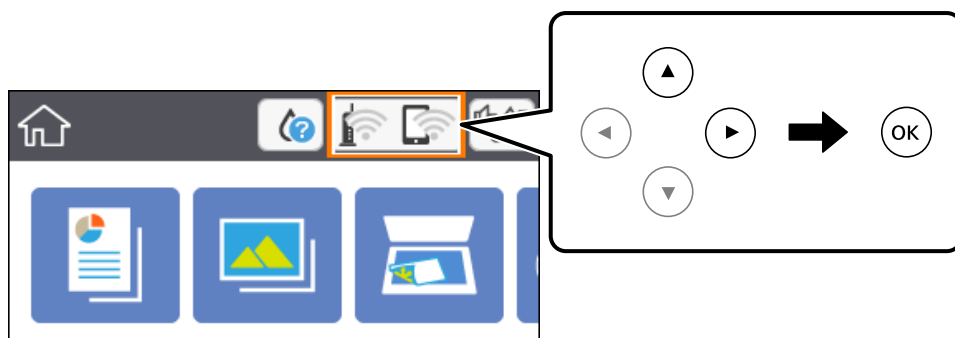
- ➔ „Põhitoimingud” lk 17
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 30
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 165

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

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

1. Valige avakuval .

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



2. Valige **Wi-Fi (soovitav)**.
3. Vajutage nuppu OK.
- Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Muuda sätteid**.
4. Valige suvandid **Muud > PIN-koodi häälestus (WPS)**.
5. Kasutage arvutit printeri juhtpaneelil näidatava PIN-koodi (kaheksakohaline arv) sisestamiseks pääsupunkti kahe minuti jooksul.

**Märkus.**


Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist.

6. Vajutage printeril olevat nuppu OK.
7. Sulgege ekraan.

Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

**Märkus.**

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

8. Vajutage nuppu .

## Võrgusätted

### Seotud teave


- ➔ „Põhitoimingud” lk 17
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 30
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 165

## Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine

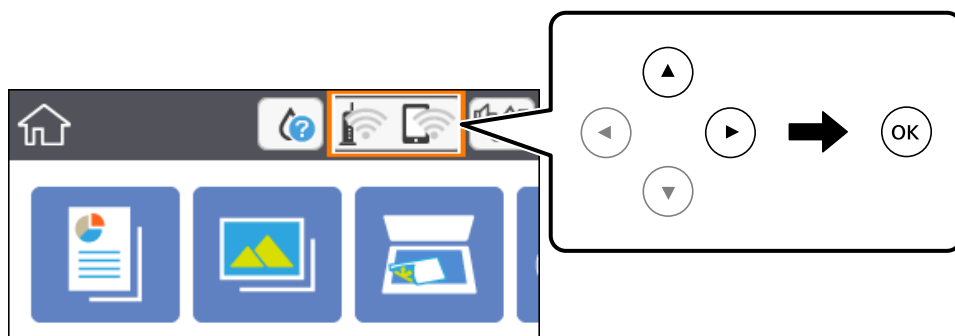
See meetod võimaldab teil ühendada printeri seadmetega otse ilma pääsupunktita. Pääsupunktina toimib printer.

### Oluline teave:

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

1. Valige avakuval .

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



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

3. Vajutage nuppu OK.

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

4. Vajutage nuppu OK, et alustada sätete tegemist.

5. Kontrollige printeri juhtpaneelile kuvatud SSID-d ja parooli.

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


### **Märkus.**

Ühendusmeetodit saate kontrollida veebisaidil. Veebisaidi avamiseks skannige nutiseadmega printeri juhtpaneelil kuvatud QR-kood või sisestage arvutisse URL (<http://epson.sn>) ja valige **Häälestus**.

6. Sisestage printeri juhtpaneelil näidatud parool arvutisse või nutiseadmesse.

7. Kui ühendus on loodud, valige printeri juhtpaneelil **Loobu**.

## Võrgusätted

8. Vajutage nuppu .

### Seotud teave

- ➔ „Põhitoimingud” lk 17
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 30
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 165

## Täpsemate võrgusätete seadmine

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

1. Valige avakuval **Sätted**.

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

2. Valige suvandid **Võrgusätted** > **Täpsem**.

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

4. Valige **Käivita häälestus**.

### Seotud teave

- ➔ „Põhitoimingud” lk 17
- ➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 29

## Täpsemate võrgusätete sätteüksused

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

- Seadme nimi

Saate sisestada järgmisi märke.

- Tähekohtade arv: 2 kuni 15 (peate sisestama vähemalt 2 märki)

- Kasutatavad märgid: A kuni Z, a kuni z, 0 kuni 9, -.

- Tärgid, mida ei saa kasutada üleval: 0–9, -.

- Märgid, mida te ei saa kasutada lõpus: -

## Võrgusätted

### TCP/IP

#### Automaatne

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

#### Käsitsi

Valige, kui te ei soovi printeri IP-aadressi muutmist. Sisestage aadressid väljadele IP-aadress, Alamvõrgumask ja Vaikelüüs ning määrake vastavalt oma võrgukeskkonnale soovitud DNS server sätteid.

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

### Puhverserver

#### Ära kasuta

Valige, kui kasutate printereid koduvõrgu keskkonnas.

#### Kasuta

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

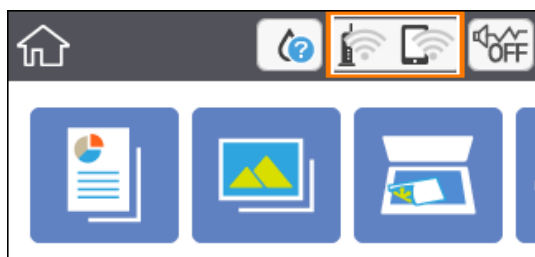
---

## Võrgühenduse oleku kontrollimine

Saate kontrollida võrgühenduse olekut allpool toodud viisil.

### Võrguikoon

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



#### Seotud teave

➔ „LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid” lk 16

## Üksikasjaliku võrguteabe kontrollimine juhtpaneelilt

Kui printer on ühendatud võrku, saate kuvada ka muud võrguga seotud teavet, valides võrgumenüüsid, mida soovite vaadata.

1. Valige avakuval **Sätted**.

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

## Võrgusätted

2. Valige suvandid **Võrgusätted** > **Võrgu olek**.
3. Teabe vaatamiseks valige menüüd, mida soovite vaadata.
  - Wi-Fi olek  
Kuvab võrguteavet (seadme nimi, ühendus, signaalitugevus, hangi IP-aadress jne) Wi-Fi-ühenduse kohta.
  - Wi-Fi Directi olek  
Kuvab, kas Wi-Fi Direct (lihtne AP) on lubatud või keelatud Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduste jaoks.
  - Prindi olekuleht  
Prindib võrgu olekulehe. Teave ühenduste Wi-Fi, Wi-Fi Direct (lihtne AP) jne kohta printitakse kahele või enamale leheküljele.

## Võrguühenduse aruande printimine

Printeri ja pääsupunkti vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

1. Laadige paberid.
2. Valige avakuval **Sätted**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige suvandid **Võrgusätted** > **Ühenduse kontrollimine**.  
Algab ühenduse kontrollimine.
4. Valige **Prindi kontrollmuster**.
5. Järgige võrguühenduse aruande printimiseks printeri ekraanil kuvatavaid juhiseid.  
Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige printitud lahendusi.
6. Vajutage nuppu OK.

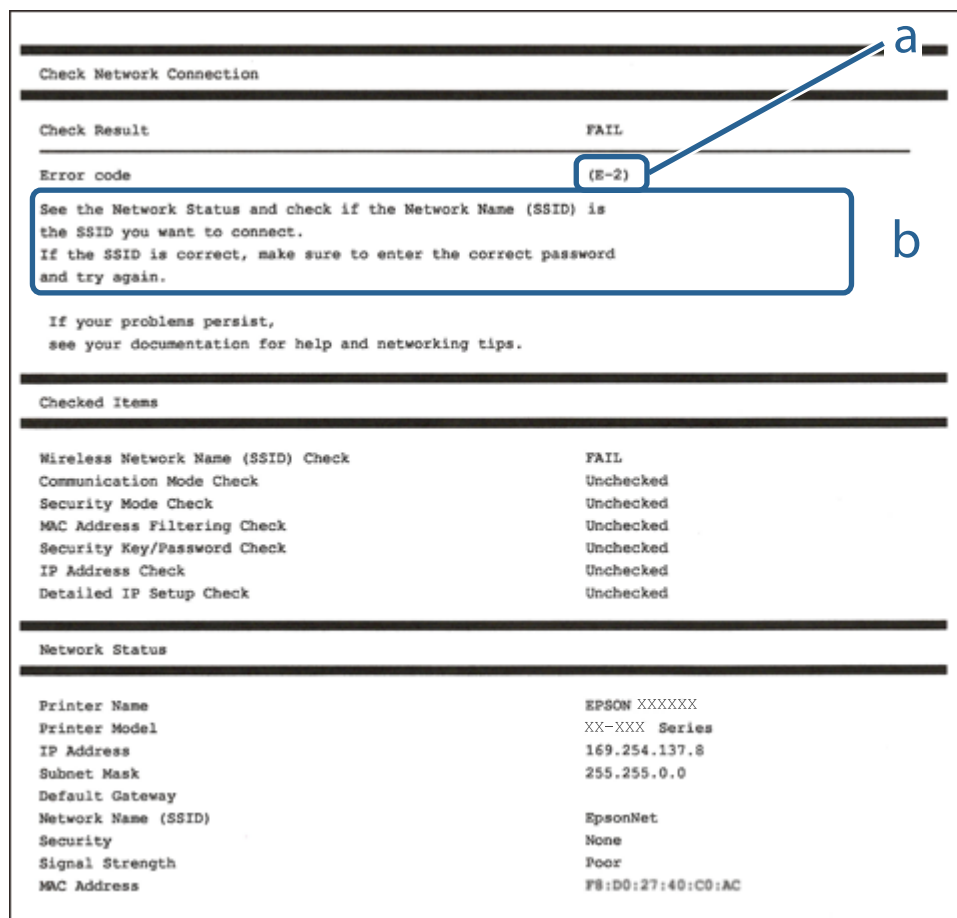
### Seotud teave

➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 32

## Võrgusätted

## Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

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



a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

## Seotud teave

- ➔ „E-2, E-3, E-7” lk 33
- ➔ „E-5” lk 34
- ➔ „E-6” lk 34
- ➔ „E-8” lk 35
- ➔ „E-9” lk 35
- ➔ „E-10” lk 36
- ➔ „E-11” lk 36
- ➔ „E-12” lk 37
- ➔ „E-13” lk 37
- ➔ „Teade võrgukeskkonna kohta” lk 38



**Võrgusätted****E-1****Teade:**

Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.

**Lahendused:**

- Veenduge, et Etherneti-kaabel on teie printeri ja jaoturi või muu võrguseadmega turvaliselt ühendatud.
- Veenduge, et teie jaotur või muu võrguseade on sisse lülitatud.
- Kui soovite luua printeriga ühenduse Wi-Fi kaudu, määrake printeri jaoks Wi-Fi sätteid uuesti, sest see on inaktiveeritud.

**E-2, E-3, E-7****Teade:**

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

**Lahendused:**

- Veenduge, et teie pääsupunkt on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas teie arvuti või muu seade on pääsupunktiga õigesti ühendatud.
- Lülitage välja pääsupunkt. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.
- Asetage printer oma pääsupunktile lähemale ja eemaldage nende vahelt kõik takistused.
- Kui olete SSID käsitsi sisestanud, kontrollige, kas see on õige. Kontrollige võrguühenduse aruande osast **Network Status** SSID-d.
- Kui pääsupunktil on mitu SSID-d, valige SSID sagedusega 2,4 GHz. Printer ei toeta SSID-sid sagedusega 5 GHz.
- Kui kasutate võrguühenduse loomiseks nupuga seadistamist, siis veenduge, et teie pääsupunkt toetab WPS-i. Te ei saa kasutada nupuga seadistamist, kui teie pääsupunkt ei toeta WPS-i.
- Veenduge, et teie SSID kasutab ainult ASCII märke (tähte ja sümboleid). Printer ei saa kuvada SSID-d, mis sisaldab muid märke peale ASCII-märkide.
- Veenduge enne pääsupunktiga ühendamist, et te teate oma SSID-d ja parooli. Kui kasutate pääsupunkti selle vaikesätetega, on SSID ja parool pääsupunktil oleval andmesildil. Kui te oma SSID-d ja parooli ei tea, võtke ühendust pääsupunkti seadistanud isikuga või vaadake pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist.
- Kui loote ühenduse SSID-ga, mis loodi lõastamisega nutiseadmest, kontrollige nutiseadmega kaasas olevatest dokumentidest SSID-d ja parooli.

## Võrgusätted

- Kui teie Wi-Fi-ühendus äkitselt katkeb, kontrollige alljärgnevaid tingimusi. Kui kehtivad mistahes need tingimused, lähtestage oma võrgusätted, laadides alla ja käivitades tarkvara järgmiselt veebisaidilt.  
<http://epson.sn> > **Häälestus**
- Võrku lisati nupuga seadistamise abil veel üks nutiseade.
- Wi-Fi-võrk seadistati mis tahes muul meetodil peale nupuga seadistamise.

### Seotud teave

- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 22
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 23

## E-5

### Teade:

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

### Lahendused:

Veenduge, et pääsupunkti turbetüübiks on seatud üks järgmistest seast. Kui see nii ei ole, siis muutke pääsupunkti turbetüüpi ja lähtestage seejärel 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 nimega WPA Personal. WPA2 PSK on tuntud ka nimega WPA2 Personal.

## E-6

### Teade:

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

### Lahendused:

- Kontrollige, kas MAC-aadressi filtrimine on keelatud. Kui see on lubatud, registreerige printeri MAC-aadress nii, et seda ei filtrita. Lugege üksikasju pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist. Printeri MAC-aadressi saate kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.
- Kui teie pääsupunkt kasutab WEP-turbega jagatud autentimist, veenduge, et autentimisparool ja -indeks on õiged.

## Võrgusätted

- Kui ühendatavate seadmete arv pääsupunktis on väiksem kui võrguseadmete arv, mida tahate ühendada, suurendage pääsupunktis ühendatavate seadmete arvu. Lugege teavet sätete muutmise kohta pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist.

### Seotud teave

- ➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 29
- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 38

## E-8

### Teade:

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

### Lahendused:

- Lubage pääsupunktil DHCP, kui printeri funktsioonile Hangi IP-aadress on valitud säte **Auto**.
- Kui printeri funktsiooni Hangi IP-aadress sätteks on valitud Käsitsi, on käsitsi seatud IP-aadress kehtetu, sest see on vahemikust väljas (näiteks 0.0.0.0). Seadke kehtiv IP-aadress printeri juhtpaneelilt või kasutades funktsiooni Web Config.

### Seotud teave

- ➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 29

## E-9

### Teade:

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

### Lahendused:

Kontrollige järgmist.

- Seadmed on sisse lülitatud.
- Te pääsete seadmetest, mida soovite printeriga ühendada, internetti ning teistesse samasse võrku ühendatud arvutitesse või nutiseadmetesse.

Kui pärast ülaltoodu kinnitamist teie printer ja võrguseadmed ikka ei ühendu, lülitage välja pääsupunkt. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse. Seejärel lähtestage oma võrgusätted, laadides alla ja käivitades installeri järgmiselt veebisaidilt.

<http://epson.sn> > **Häälestus**

### Seotud teave

- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 22

## Võrgusätted

### E-10

**Teade:**

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

**Lahendused:**

Kontrollige järgmist.

- Teised võrku ühendatud seadmed on sisse lülitatud.
- Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui olete valinud printeri funktsiooni Hangi IP-aadress sätteks Käsitsi.

Kui need on valed, lähtestage võrguaadress.IP-aadressi, alamvõrgumaski ja vaikelüüsi saate kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.

Kui DHCP on lubatud, valige printeri funktsiooni Hangi IP-aadress sätteks **Auto**.Kui soovite IP-aadressi käsitsi seada, kontrollige printeri IP-aadressi võrguühenduse aruande osast **Network Status** ja valige seejärel võrgusätete kuval Manual.Seadke alamvõrgumaskiks [255.255.255.0].

Kui teie printer ja võrguseadmed ikka ei ühendu, siis lülitage välja pääsupunkt.Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.

**Seotud teave**

- ➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 29
- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 38

### E-11

**Teade:**

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

**Lahendused:**

Kontrollige järgmist.

- Vaikelüüsi aadress on õige, kui olete printeri TCP/IP seadistamine sätteks valinud Käsitsi.
- Vaikelüüsiks määratud seade on sisse lülitatud.

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

**Seotud teave**

- ➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 29
- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 38

## Võrgusätted

### E-12

#### Teade:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

#### Lahendused:

Kontrollige järgmist.

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

Kui pärast ülaltoodu kinnitamist teie printer ja võrguseadmed ikka ei ühendu, siis proovige järgmist.

- Lülitage välja pääsupunkt.Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.
- Määrake võrgusätted installeri abil uuesti.Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt.  
<http://epson.sn> > **Häälestus**
- Te saate WEP-turbemeetodi kasutavas pääsupunktis registreerida mitu parooli.Kui registreeritud on mitu parooli, kontrollige, kas printeril on seatud esimene registreeritud parool.

#### Seotud teave

- ➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 29
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 22

### E-13

#### Teade:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

#### Lahendused:

Kontrollige järgmist.

- Võrguseadmed, näiteks pääsupunkt, jaotur ja ruuter on sisse lülitatud.
- Funktsioonile TCP/IP seadistamine ei ole võrguseadmete jaoks valitud sätet Käsitsi.(Kui printeri funktsiooni TCP/IP seadistamine sätteks on valitud automaatseadistus, kuid teiste võrguseadmete TCP/IP seadistus toimub käsitsi, võib printeri võrk erineda teiste seadmete võrgust.)

Kui pärast ülaltoodu kontrollimist võrk ikka ei toimi, proovige järgmist.

- Lülitage välja pääsupunkt.Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.

## Võrgusätted

- ❑ Tehke installija abil võrgusätted arvutil, mis on printeriga samas võrgus. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt.

<http://epson.sn> > **Häälestus**

- ❑ Te saate WEP-turbemeetodi kasutavas pääsupunktis registreerida mitu parooli. Kui registreeritud on mitu parooli, kontrollige, kas printeril on seatud esimene registreeritud parool.

### Seotud teave

- ➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 29
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 22

## 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 seatud mitmes pääsupunktis. Kontrollige pääsupunktide sätteid ja muutke SSID-d.  |
| The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router. | Pärast printeri pääsupunktile lähemale viimist ja nendevaheliste takistuste eemaldamist lülitage pääsupunkt välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse. Kui ikka ei õnnestu ühendust luua, vaadake pääsupunktiga kaasas olevad dokumente. |
| *No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.   | Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendusega saate samaaegselt ühendada kuni neli arvutit ja nutiseadet. Veel ühe arvuti või nutiseadme lisamiseks katkestage esmalt ühendus ühe ühendatud seadmega.   |

## Võrgu olekulehe printimine

Te saate üksikasjaliku võrguteabe kontrollimiseks selle välja printida.

1. Laadige paberid.
2. Valige **Sätted**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige suvandid **Võrgusätted** > **Võrgu olek**.
4. Valige **Prindi olekuleht**.
5. Lugege teadet ja seejärel printige võrgu olekuleht.
6. Vajutage nuppu OK.

## Pääsupunktide vahetamine või uute lisamine

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

### Seotud teave

➔ „Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 39

## 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>

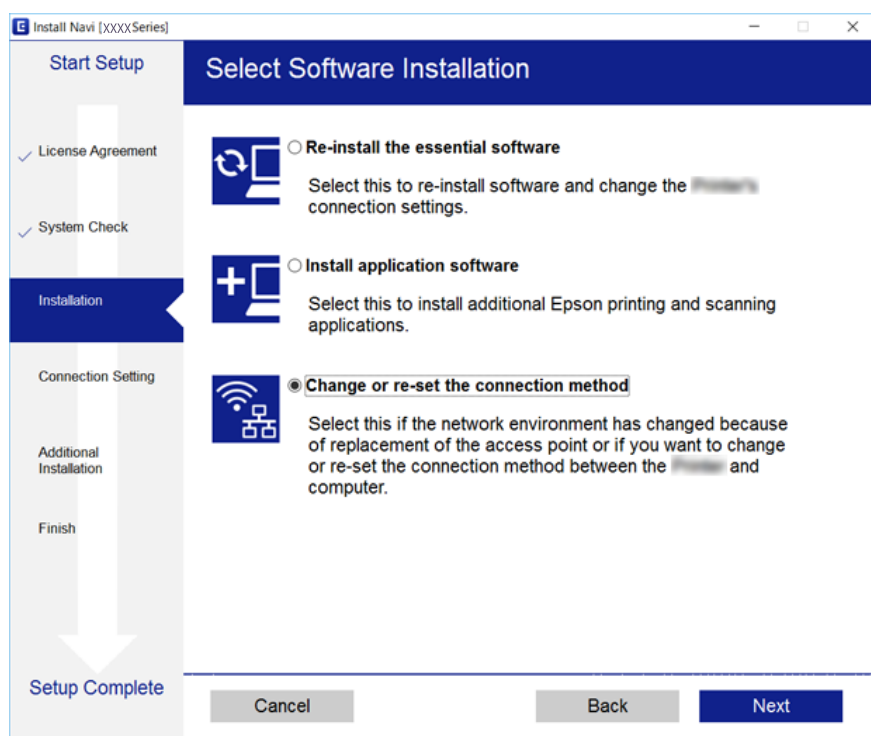
#### Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja arvutid, millel on kettadraiv)

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### Ühendusmeetodite vahetamise valimine


Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

Valige **Muutke või taaseadistage ühendusviisi** ekraanilt Valige tarkvara install ja seejärel klõpsake valikut **Edasi**.

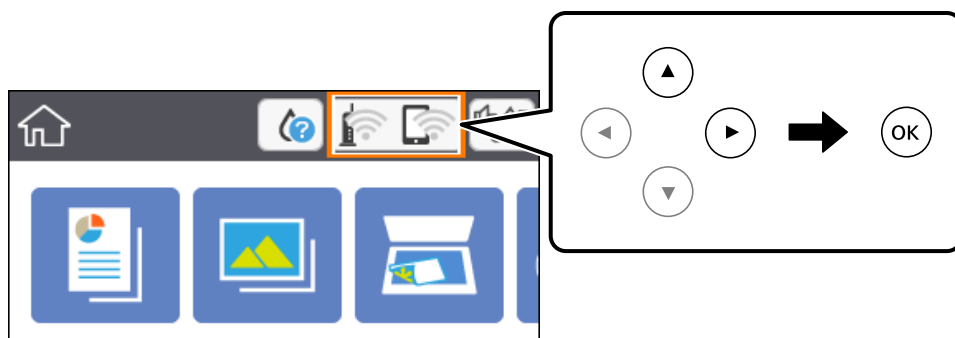



## Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt

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

1. Valige avakuval .

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



2. Valige **Wi-Fi (soovitatav)**.  
Kuvatakse võrgu olek.
3. Valige **Muuda sätteid**.
4. Valige suvandid **Muud > Keela Wi-Fi**.
5. Lugege teadet ja seejärel alustage seadistamist.
6. Kui kuvatakse lõpetamise teade, sulgege ekraan.  
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.
7. Vajutage nuppu .


## Ühenduse Wi-Fi Direct (Simple AP) katkestamine juhtpaneelilt

### **Märkus.**

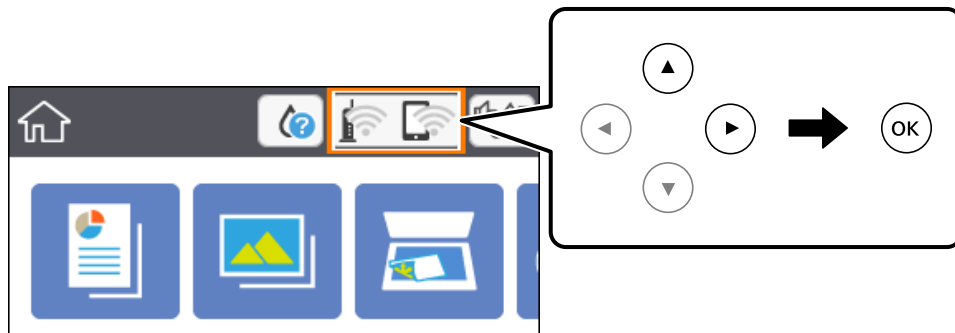
Kui Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus on keelatud, katkestatakse ühendus kõigi arvutite ja nutiseadmetega, mis on printeriga ühendatud Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühenduse abil. Kui soovite katkestada ühenduse konkreetse seadmega, katkestage ühenduse printeri asemel seadmest.




## Võrgusätted

1. Valige avakuval .

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



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

---

## Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

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

### Seotud teave

➔ „Põhitoimingud” lk 17

# Printeri ettevalmistamine

## Paberi laadimine

### Kasutatav paber ja mahud

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

#### Epsoni originaalpaber

| Kandja nimetus                      | Formaat  | Laadimismaht (lehed) | Kahepoolne printimine | Ääristeta printimine |
|-------------------------------------|--|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Epson Bright White Ink Jet Paper    | A4   | 120                  | Automaatne, käsitsi*1 | ✓                    |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper      | A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)                               | 20*2                 | -                     | ✓                    |
| Epson Premium Glossy Photo Paper    | A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 16:9 laiformaat (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 tolli) | 20*2                 | -                     | ✓                    |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | A4, 10×15 cm (4×6 tolli)   | 20*2                 | -                     | ✓                    |
| Epson Photo Paper Glossy            | A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)                               | 20*2                 | -                     | ✓                    |
| Epson Matte Paper-Heavyweight       | A4   | 20                   | -                     | ✓                    |
| Epson Double-Sided Matte Paper      | A4   | 1                    | Käsitsi               | ✓                    |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper   | A4   | 100                  | -                     | ✓                    |

\*1 Saate laadida kuni 30 paberilehte, mille ühele küljele on juba prinditud.

\*2 Laadige üks paberileht korraga, kui paberit ei söödeta korrektselt või kui väljaprintil on ebaühtlased värvid või plekid.

#### Märkus.

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

## Printeri ettevalmistamine

### Müügil olev paber

| Kandja nimetus                                       | Formaat   | Laadimismaht (lehed või ümbrikud) | Kahepoolne printimine             | Ääristeta printimine |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Tavapaber<br>Koopiapaber<br>Kirjaplang <sup>*3</sup> | Letter, A4  | 150                               | Automaatne, käsitsi <sup>*2</sup> | ✓                    |
|  | B5, 16K (195×270 mm)  | 150                               | Automaatne, käsitsi <sup>*2</sup> | -                    |
|  | A5, A6, B6  | 150                               | Käsitsi <sup>*2</sup>             | -                    |
|  | Legal, 8,5×13 tolli   | 1                                 | Käsitsi                           | -                    |
|  | Kasutaja määratud <sup>*1</sup><br>(mm)<br>89×127 kuni 182×257<br>215,9×297 kuni 1200 | 1                                 | Käsitsi                           | -                    |
|  | Kasutaja määratud <sup>*1</sup><br>(mm)<br>182×257 kuni<br>215,9×297                  | 1                                 | Automaatne, käsitsi               | -                    |
| Ümbrik   | Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6  | 10                                | -                                 | -                    |

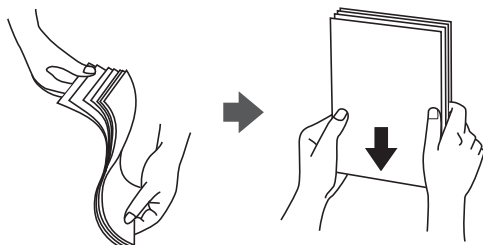
\*1 Printida saab ainult arvutist või nutiseadmest.

\*2 Saate laadida kuni 30 paberilehte, mille ühele küljele on juba prinditud.

\*3 Paber, mille päisesse on eelnevalt trükitud teave nagu saatja nimi või ettevõtte nimi. Paberi ülaosasse peab jääma vahemik 3 mm või rohkem. Kahepoolset ja ääristeta printimist ei saa kirjaplangiga kasutada.

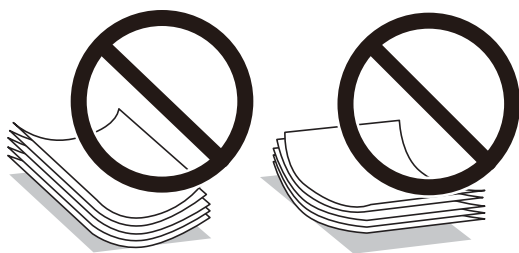
### Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

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



## Printeri ettevalmistamine

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



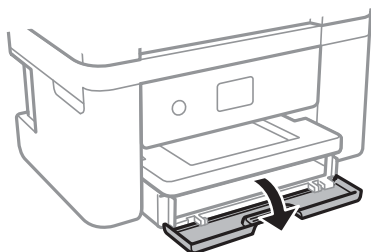
- ❑ Ärge kasutage paberit, mis on laineline, rebenenud, lõigatud, volditud, niiske, liiga paks või õhuke või mille küljes on klepsusid. Sellise paberi kasutamine võib põhjustada paberiummistust või väljaprinti määrdumist.
- ❑ Veenduge, et kasutate pikakiulist paberit. Kui te pole kindel, millist tüüpi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

### Seotud teave

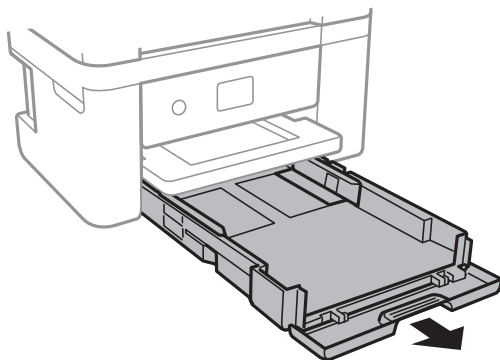
- ➔ [„Printeri spetsifikatsioonid” lk 183](#)

## Kuidas täita Paberikassett paberiga

1. Avage esikaas, kuni see klõpsatab.



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

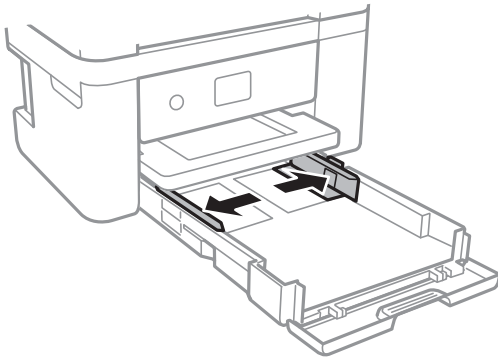


**Oluline teave:**

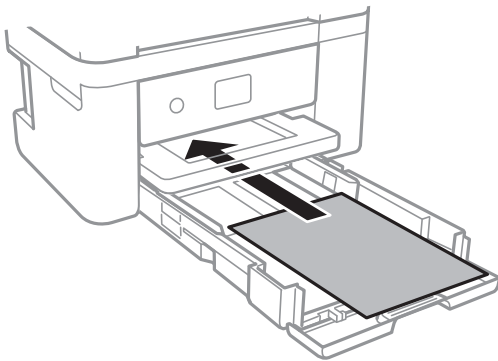
*paberikassett'i ei ole võimalik eemaldada.*

## Printeri ettevalmistamine

3. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendise.



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

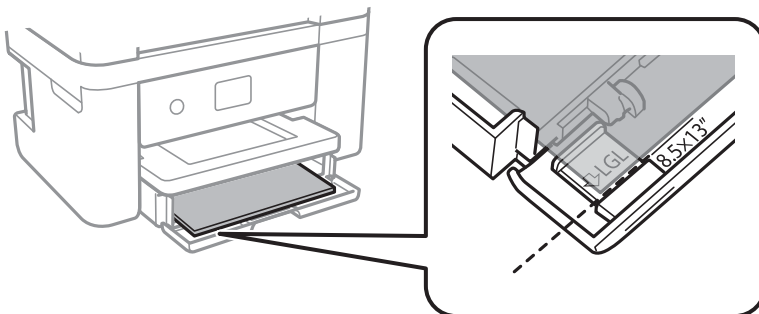


**Oluline teave:**

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

- ☐ 8,5×13 toll

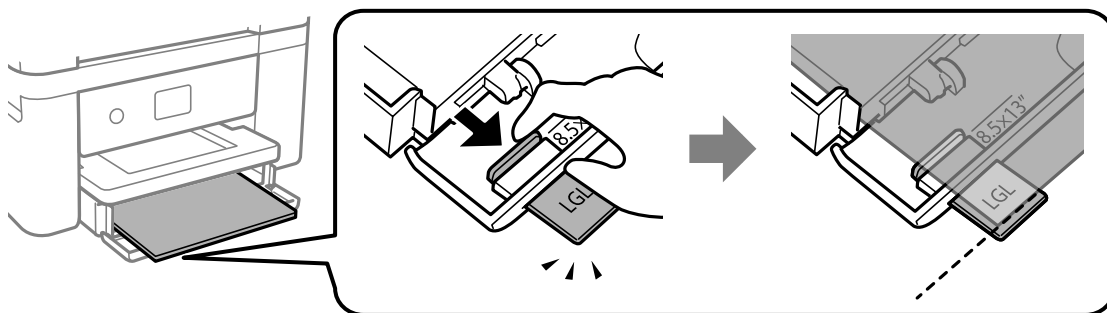
Järgige paberi laadimisel vastavat joont.



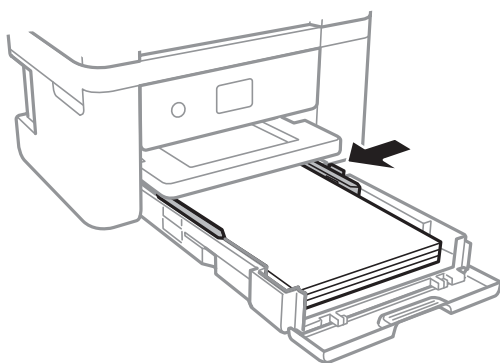
## Printeri ettevalmistamine

### Legal

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



5. Lükake servajuhikud vastu paberi serva.



6. Sisestage paberikassett ettevaatlikult.

7. Määrake juhtpaneelil komponenti paberikassett pandud paberi formaat ja tüüp. Kui teie paberi formaati ei kuvata, valige **Kasutaja poolt määratud**.

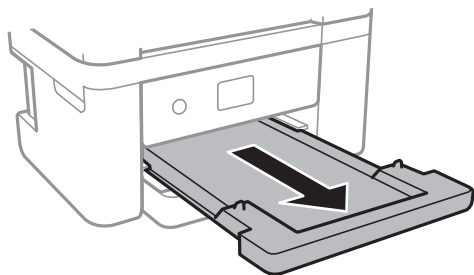
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

#### **Märkus.**

- Saate ka kuvada iga paberilika jaoks paberiformaadi ja -tüübi sätete kuval, valides suvandid **Sätted > Printeri sätted > Paberilika säte > Paberi häälestus**.
- 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 ja ääristeta printimist ei saa kirjaplangiga kasutada. Printimine võib samuti aeglasem olla.

## Printeri ettevalmistamine

8. Lükake väljastussalv välja.

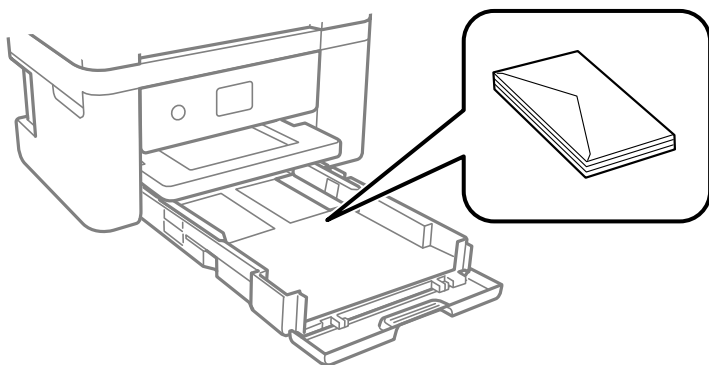


### Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 43
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 42
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud” lk 47

## Ümbrike laadimine ja ettevaatusabinõud

Laadige ümbrikud nii, et avamisserv oleks ülalpool, ja seejärel libistage külguhikud ümbriku servadeni.



- Enne laadimist lehvitage ümbrikuservasid ja joondage need. Kui virnastatud ümbrikud on õhku täis, suruge neid enne laadimist tasandamiseks alla.



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

### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 42

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44

## Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

| Kandja nimetus   | Kandja tüüp            |                         |
|--|------------------------|-------------------------|
|  | Juhtpaneel             | Printeridraiver         |
| Epson Bright White Ink Jet Paper   | tavapaberid            | Tavapaber               |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper   | Kõrgläikega            | Epson Ultra Glossy      |
| Epson Premium Glossy Photo Paper   | Kõrgkvaliteetne Läikiv | Epson Premium Glossy    |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper  | Kõrgkvalit. poolläikiv | Epson Premium Semigloss |
| Epson Photo Paper Glossy   | Läikiv                 | Photo Paper Glossy      |
| Epson Matte Paper-Heavyweight<br>Epson Double-Sided Matte Paper<br>Epson Photo Quality Ink Jet Paper | Matt                   | Epson Matte             |

## Algdokumentide paigutamine

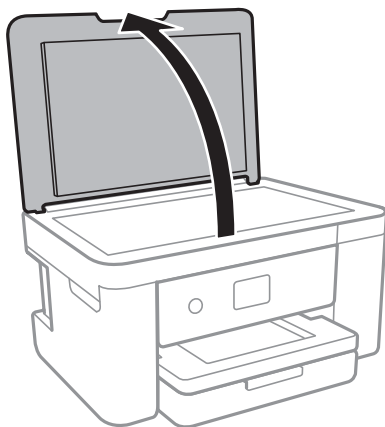
### Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile



**Oluline teave:**

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

1. Avage dokumendikaas.

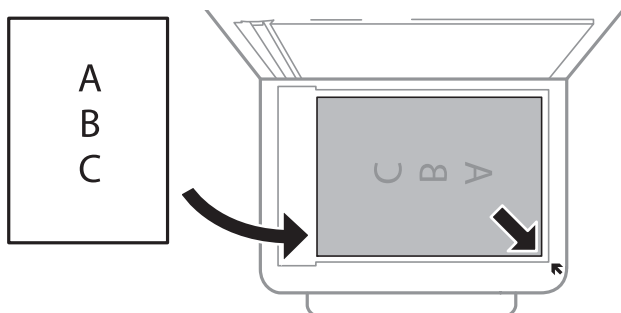


2. Eemaldage skanneri klaasilt tolm ja plekid.



## Printeri ettevalmistamine

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



**Märkus.**

1,5 mm laiust vahemikku komponendi skanneri klaas alumises ja paremas ääres ei skannita.

4. Sulgege kaas õrnalt.



**Oluline teave:**

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

5. Eemaldage algdokumendid pärast skannimist.

**Märkus.**

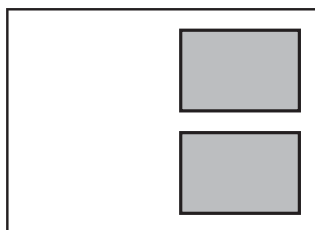
Kui jätate algdokumendid pikaks ajaks skanneri klaasile, võivad need klaasi külge kinni jääda.

## Kuidas paigutada mitmesugused algdokumendid

### Fotode paigutamine kopeerimiseks

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

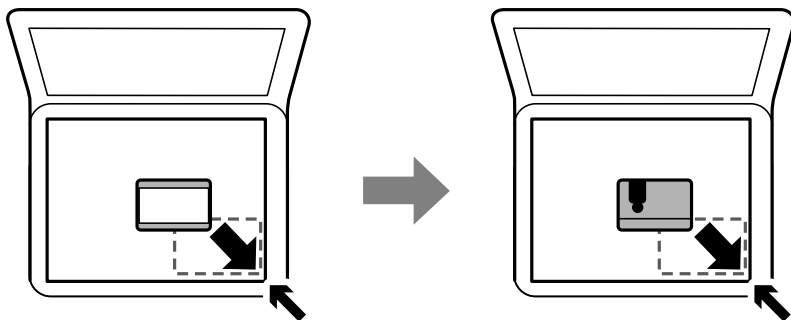
Maksimumformaad: 10×15 cm (4×6 tolli)



## Printeri ettevalmistamine

### Kopeerimiseks ID-kaardi õigesti paigutamine

Asetage ID-kaart skanneri klaasi nurgatähisest 5 mm kaugusele.

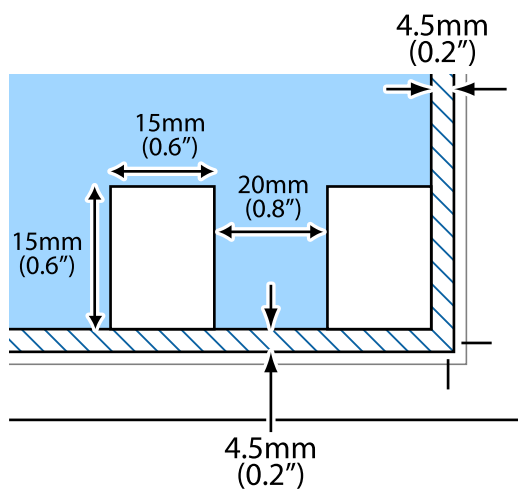


### Mitme foto samaaegse paigutamine skannimiseks

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

#### Märkus.

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




## Mälukaardi sisestamine

### Toetatud mälukaardid

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>miniSD*</li> <li>miniSDHC*</li> <li>microSD*</li> <li>microSDHC*</li> <li>microSDXC*</li> </ul> |
|--|--|

## Printeri ettevalmistamine

|   |                    |
|---|--------------------|
|  | SD<br>SDHC<br>SDXC |
|---|--------------------|

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

## Mälukaardi sisestamine ja eemaldamine

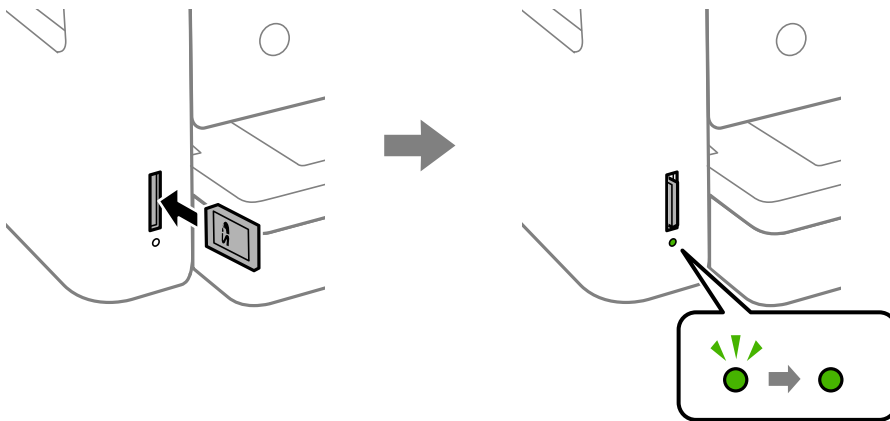
1. Sisestage mälukaart printerisse.

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

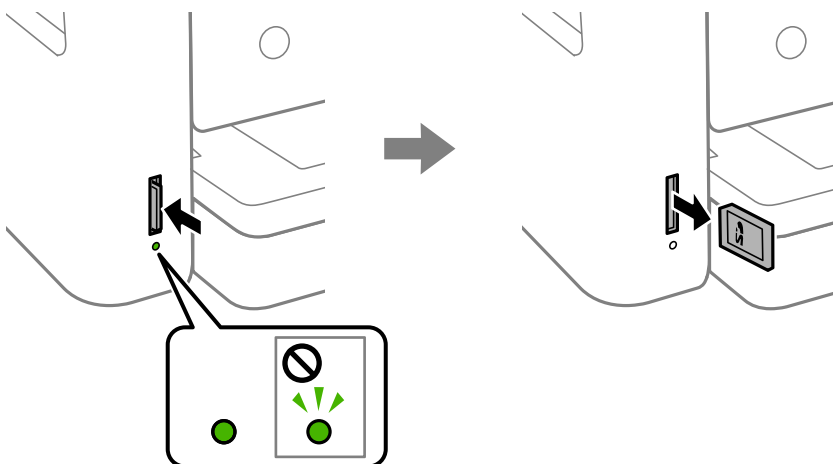


**Oluline teave:**

Sisestage mälukaart otse printerisse.



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



**Oluline teave:**

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

## Printeri ettevalmistamine

### Märkus.

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

### Seotud teave

➔ „Välise mäluasjade spetsifikatsioonid“ lk 186

## Juurdepääs mälukaardile arvutist

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



### Oluline teave:

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

### Windows

Valige väline mäluasjade suvandist **Arvuti** või **Minu arvuti**. Kuvatakse välisel mäluasjadel olevad andmed.

### Märkus.

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

### Mac OS

Valige vastava seadme ikoon. Kuvatakse välisel mäluasjadel olevad andmed.

### Märkus.

- Välise mäluasjade eemaldamiseks pukseerige seadme ikoon prügikasti ikoonile. Vastasel juhul ei pruugita teise välise mäluasjade sisestamisel jagatud draivil olevaid andmeid õigesti kuvada.
- Juurdepääsuks välisele salvestusseadmele üle võrgu valige töölaual olevast menüüst **Go > Connect to Server**. Sisestage printeri nimi `cifs://XXXXX` või `smb://XXXXX` (kus „XXXXX“ on printeri nimi) väljal **Serveri aadress** ja seejärel klõpsake käsku **Loo ühendus**.

### Seotud teave

➔ „Nõuanded ja hoiatused mälukaartide kasutamise kohta“ lk 12

---

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

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

## Menüüsuvandid režiimis Toite olek

Valige juhtpaneelil menüü allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Toite olek

Kuvab tindi ligikaudse taseme ja hooldekarbi ligikaudse kasutusea.

Kui kuvatakse märk „I”, hakkab tint otsa saama või hooldekarp on peaaegu täis. Kui kuvatakse märk „X”, peate üksuse välja vahetama, sest tint on otsas või hooldekarp on täis.

Sellelt ekraanilt saate vahetada tindikassette või printida varude olekuteavet.

## Menüüsuvandid režiimis Põhisätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Põhisätted

LCD heledus:

Kohandage LCD-ekraani eredust.

Väljalülitustaimer:

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla see funktsioon või funktsioon **Välja lülit. säte**.

Valige see säte, et lülitada printer automaatselt välja, kui seda määratud ajavahemiku jooksul ei kasutata. Saate kohandada aega, mille järel rakendub toitehaldus. Aja mis tahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.

Välja lülit. säte:

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla see funktsioon või funktsioon

**Väljalülitustaimer**.

Välja lülitatud kui on inaktiveeritud

Valige see säte, et lülitada printer automaatselt välja, kui seda määratud ajavahemiku jooksul ei kasutata. Aja mis tahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.

Välja lülit. kui ühendus on lahutatud

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

Unetaimer:

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

Keel/Language:

Valige LCD-ekraanil kasutatav keel.

Kustuta kõik sätted:

Lähtestab **Põhisätted** vaikeväärtustele.

## Printeri ettevalmistamine

### Seotud teave

- ➔ „Energia säästmine — juhtpaneel” lk 57
- ➔ „Märkide sisestamine” lk 18


## Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Printeri sätted

Paberiallika säte:

Paberi häälestus:

Valige paberiallikasse laaditud paberi formaat ja tüüp. Saate määrata suvandi **Lemmikpaberi sätted** sätteid paberiformaadis ja paberitüübis. Viimaste sätete juurde tagasi pöördumiseks valige .

Paberi konfiguratsioon:

Valige **Sees**, et kuvada automaatselt paberisätete kuva, mis on valitud suvandis **Sätted > Printeri sätted > Paberiallika säte > Paberi häälestus**, kui paberit laaditakse paberiallikasse. Kui te selle funktsiooni keelate, ei saa te rakendusega AirPrint printida seadmest iPhone ega iPad.

Vaikne režiim:

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

Tindi kuivamisaeg:

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

Kahesuunaline:

Valige **Sees**, et muuta printimise suunda. Prindib, kui prindipea liigub vasakule ja paremale. Kui vertikaalsed või horisontaalsed jooned teie väljaprintidil on hägused või valesti joondatud, võib selle funktsiooni keelamine probleemi lahendada; kuid sellisel juhul võib printimiskiirus väheneda.

Avuti ühendamine USB kaudu:

Valige **Aktiveeri**, et anda USB-ga ühendatud arvutile printerile juurdepääs. Valiku **Deaktiveeri** korral on piiratud printimine ja skannimine, mida ei ole saadetud üle võrgu.

Kustuta kõik sätted

Lähtestab **Printeri sätted** vaikeväärtustele.

## Menüüsuvandid režiimis Võrgusätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Võrgusätted

## Printeri ettevalmistamine

### Wi-Fi häälestus:

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

- Wi-Fi (soovitav):
- Wi-Fi Direct

### Võrgu olek:

Kuvab praegused võrguühendused.

- Wi-Fi olek
- Wi-Fi Directi olek
- Prindi olekuleht

### Ühenduse kontrollimine:

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

### Täpsem:

Määrake alljärgnevad üksikasjalikud sätted.

- Seadme nimi
- TCP/IP
- Puhverserver

### Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine käsitsi” lk 24
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 25
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 27
- ➔ „Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete valimine” lk 28
- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 38
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 30
- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 29

## Menüüsuvandid režiimis Veebiteenuse sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Veebiteenuse sätted

#### Epson Connect teenused:

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

- Peata/Jätka
- Tühista registreerimine

## Printeri ettevalmistamine

Üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

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

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

Google Cloud Print teenused:

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

Aktiveeri/Inaktiveeri

Tühista registreerimine

Teenuse Google Cloud Print kasutamise registreerimise üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

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

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

### Seotud teave

➔ „Printimine võrguteenusega” lk 156

## Menüüsuvandid režiimis Failide ühiskasutus

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Failide ühiskasutus**

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

## Menüüsuvandid režiimis Juhendi funktsioonid

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Juhendi funktsioonid**

Kokkusobimatu paber:

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

**Sätted > Printeri sätted > Paberiallika säte**

## Menüüsuvandid režiimis Püsivara värskendamine

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

**Sätted > Püsivara värskendamine**



## Printeri ettevalmistamine

### Värskenda:

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

### Teatis:

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

## Menüüsuvandid režiimis Taasta vaikesätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Taasta vaikesätted

#### Võrgusätted:

Lähtestab võrgusätted vaikeväärtustele.

#### Kõik peale Võrgusätete:

Lähtestab kõik sätted peale võrgusätete vaikeväärtustele.

#### Kõik sätted:

Lähtestab kõik sätted vaikeväärtustele.

---

## Energia säästmine

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

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

## Energia säästmine — juhtpaneel

1. Valige avakuval **Sätted**.

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

2. Valige **Põhisätted**.

3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

Valige suvand **Unetaimer** või valige **Välja lülit. säte > Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** või valige suvand **Välja lülit. kui ühendus on lahutatud** ja seejärel seadke sätted.

Valige **Unetaimer** või **Väljalülitustaimer** ja määrake seejärel sätted.

#### **Märkus.**

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla funktsioon **Välja lülit. säte** või funktsioon **Väljalülitustaimer**.

# Printimine

---

## Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Windows

### Printeridraiveri avamine

Printeridraiveri avamisel arvuti juhtpaneelilt rakendatakse sätteid kõigile rakendustele.

#### Juurdepäas printeridraiverile juhtpaneelilt

- Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

#### Printeridraiveri avamine tegumiribal printeri ikooni abil

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

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

#### *Märkus.*

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

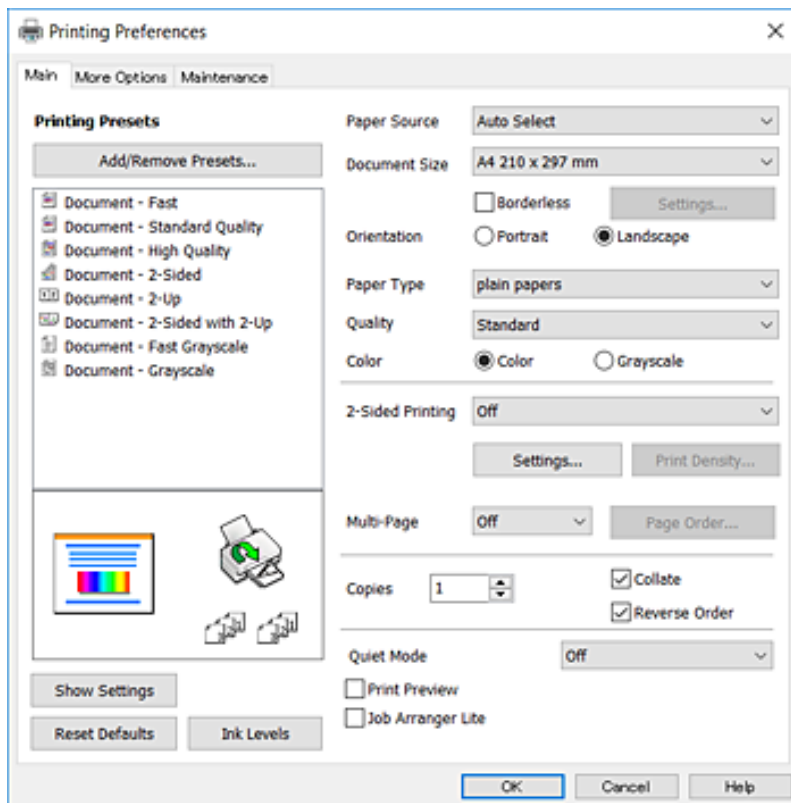
### Printimise alused

#### *Märkus.*

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

## Printimine

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



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

### Märkus.

- Sätteeüksuste kirjeldusi saate vaadata ka võrguspikrist. Üksuse paremklõpsamisel kuvatakse **Spikker**.
- Kui teete valiku **Prindivaade**, saate enne printimist vaadata dokumendi eelvaadet.

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

### Märkus.

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

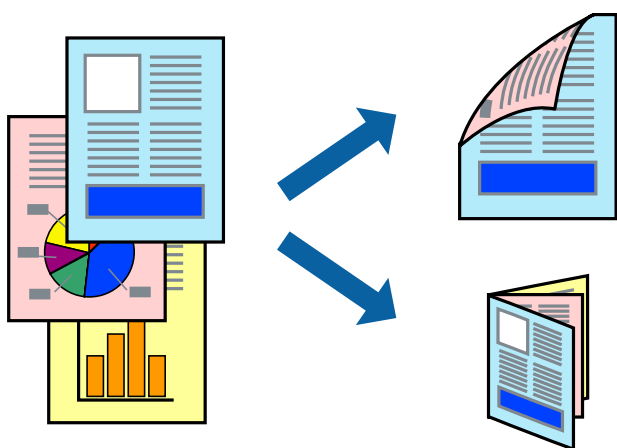
## Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 42
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48

➔ „Vahekaart Pealeht” lk 74

## 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.

- Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.
- Võite kasutada nii automaatset kui käsitsijuhitavat kahepoolset printimist. Käsitsijuhitava kahepoolse printimise korral pöörake paberileht ümber, kui printer on lõpetanud ühele poolele printimise, et printida ka teisele poolele.
- Kui te ei kasuta kahepoolseks printimiseks sobilikku paberit, võib printikvaliteet olla halvem ja esineda paberiummistust.
- Olenevalt paberist ja andmetest võib tint valguda läbi paberi.

### Seotud teave

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 42

## Prindisätted

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

### Märkus.

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

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

Vajaduse korral määrake **Printimistihedus** sätted. See säte ei ole saadaval, kui valite käsitsi kahepoolse printimise.

## Printimine

### 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**.

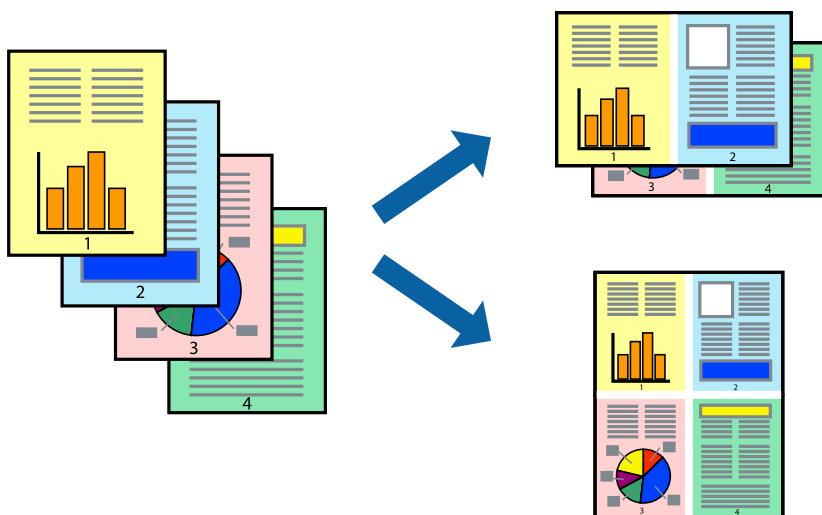
Käsitsijuhtimisega kahele poolele printides kuvatakse arvutis hüpikaken, kui esimesele poolele printimine on valmis. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 74

## 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.

### Märkus.

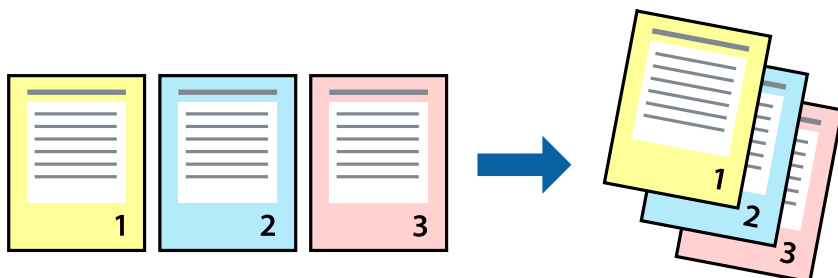
Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 74

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

Kui alustate printimist viimasest leheküljest, virnastatakse dokumendid lehekülgede järjestuses.



### Prindisätted

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

#### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 74

## 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.

**Märkus.**

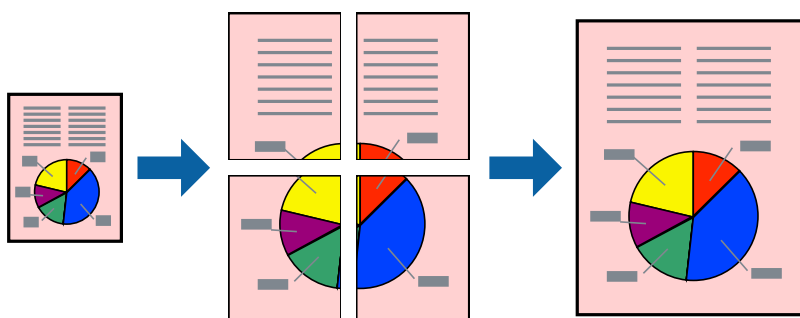
Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 75

## Ühe pildi suurenduseks mitmele lehele printimine (plakati loomine)

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

**Märkus.**

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

## Prindisätted

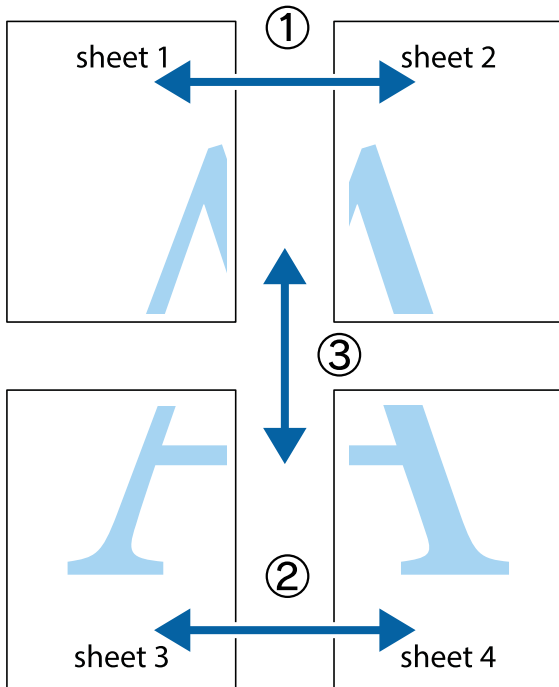
Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht 2x1 plakat, 2x2 plakat, 3x3 plakat** või **4x4 plakat** suvandi **Mitu lehekülge** sätteks. Kui klõpsate valikut **Sätted**, saate valida paneelid, mida te ei soovi printida. Samuti saate valida löikejuhiku suvandid.

**Seotud teave**

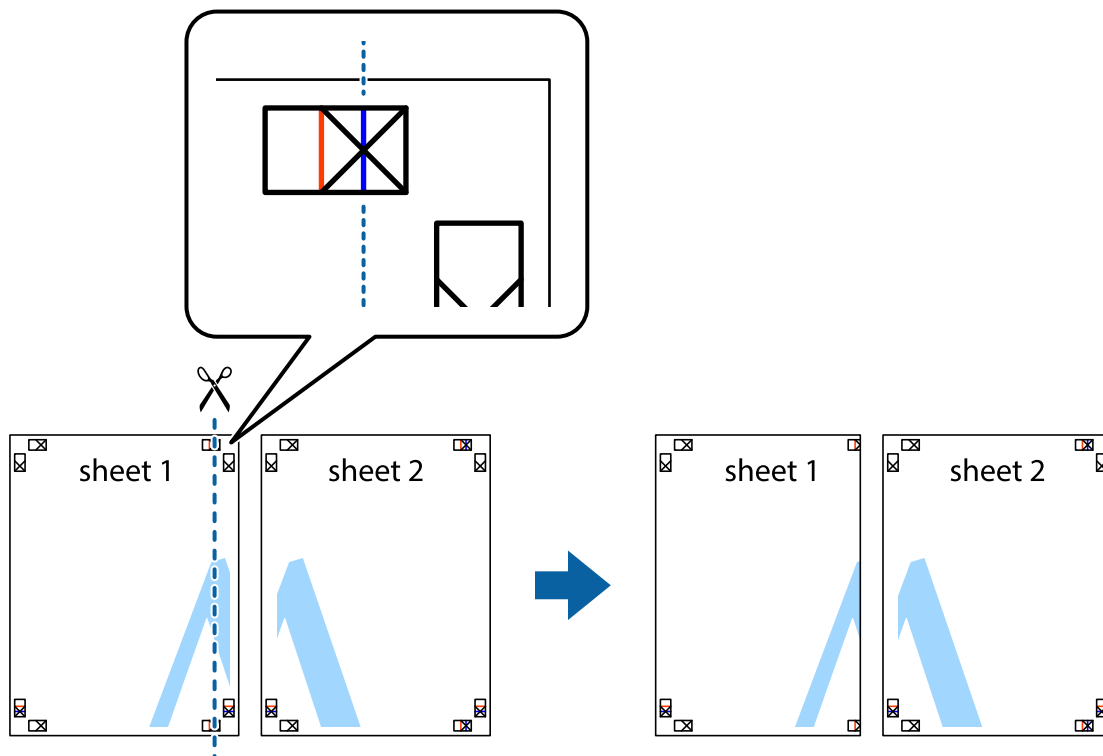
- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 74

## Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joondusmärgised

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



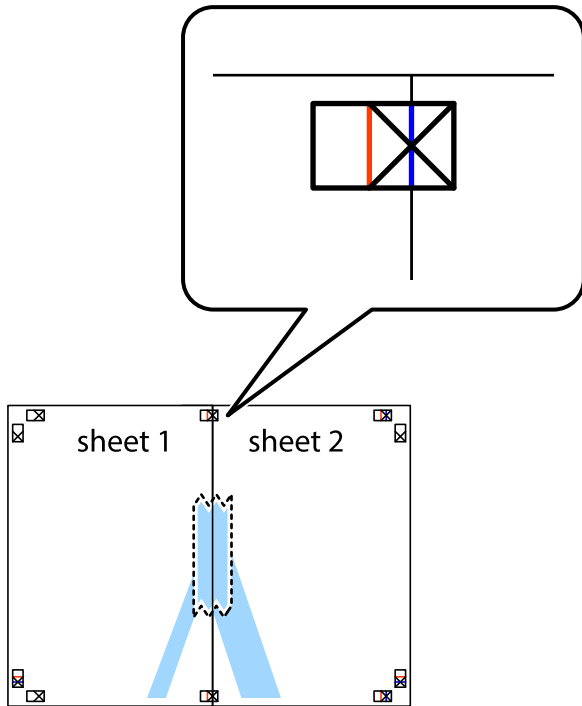
1. Valmistage ette Sheet 1 ja Sheet 2. Lõigake mööda alumise ja ülemise risti vahelist sinist vertikaalset joont ära Sheet 1 veerised.



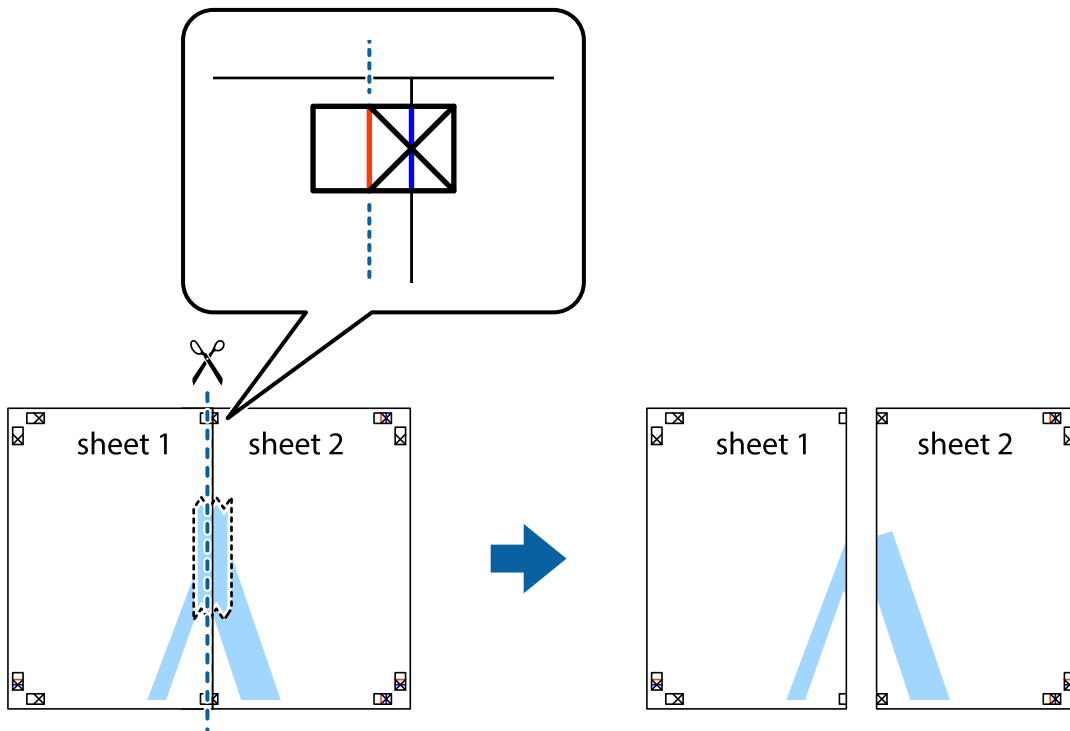


**Printimine**

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

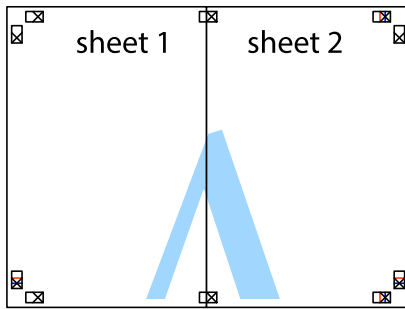


3. Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist vertikaalset punast joont pooleks (järgige ristidest vasakul olevat joont).



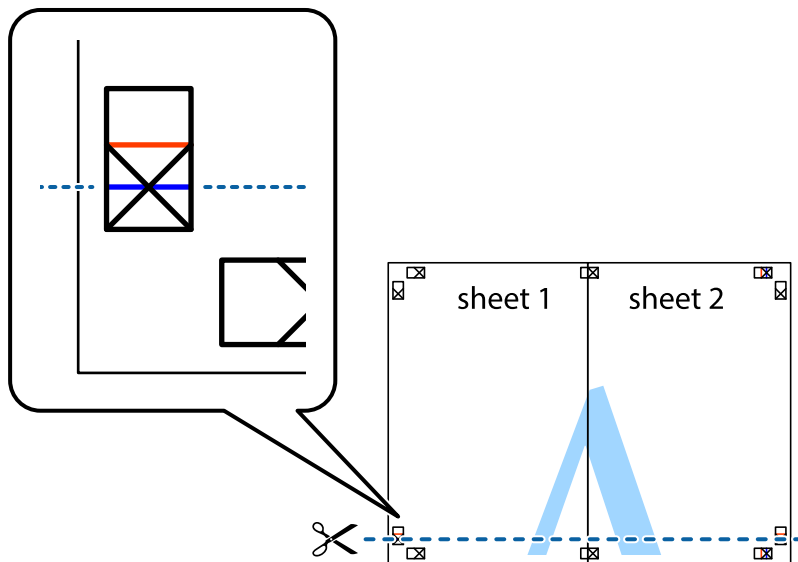
**Printimine**

4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



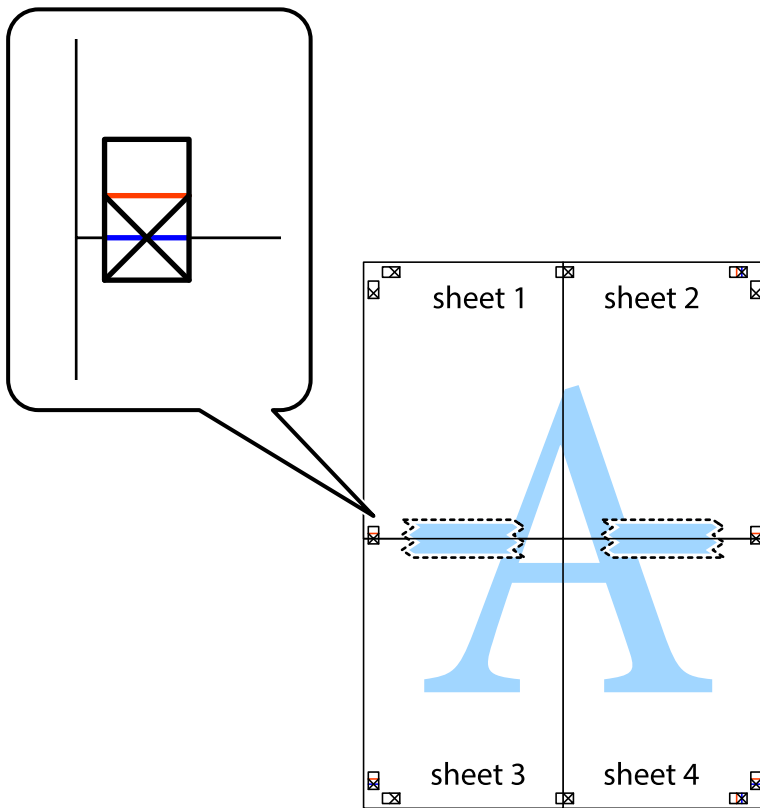
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

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



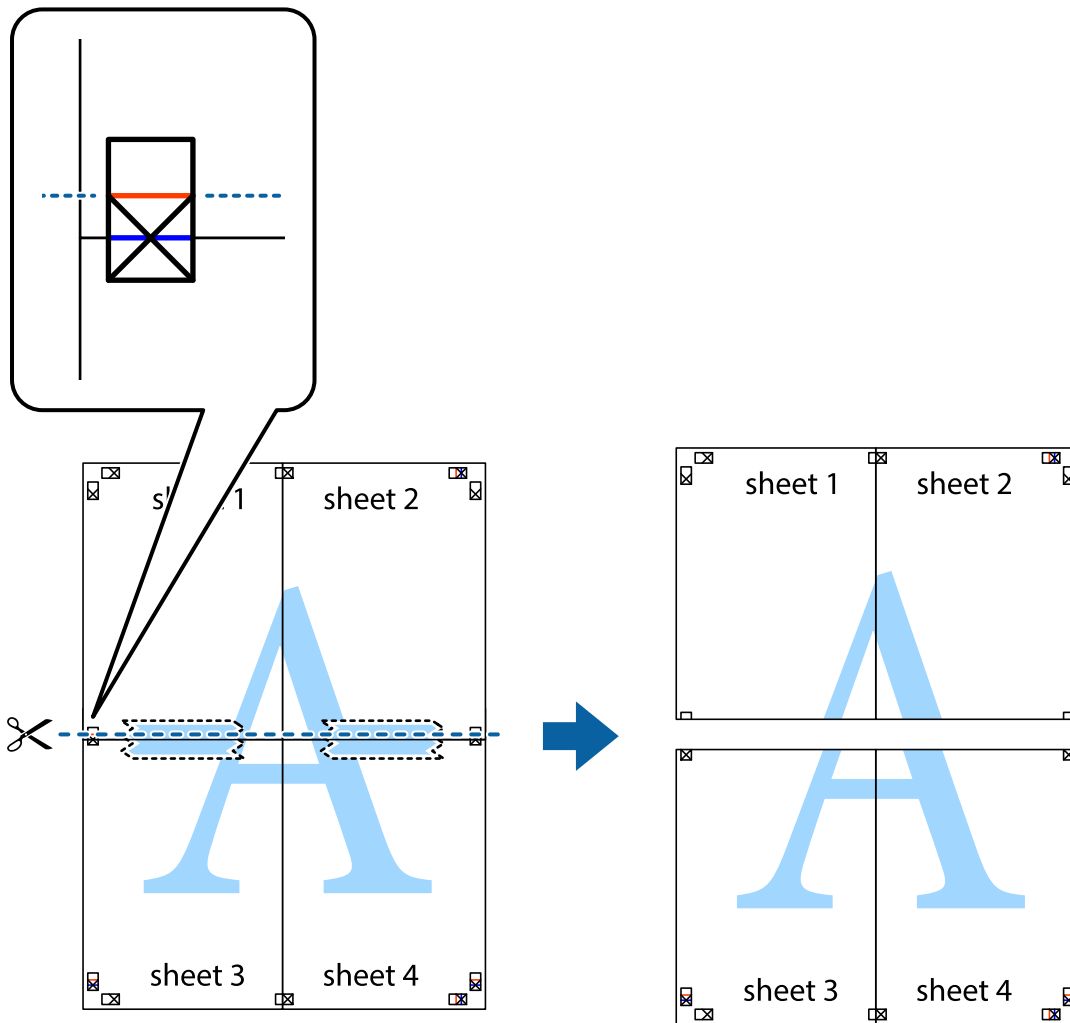
**Printimine**

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

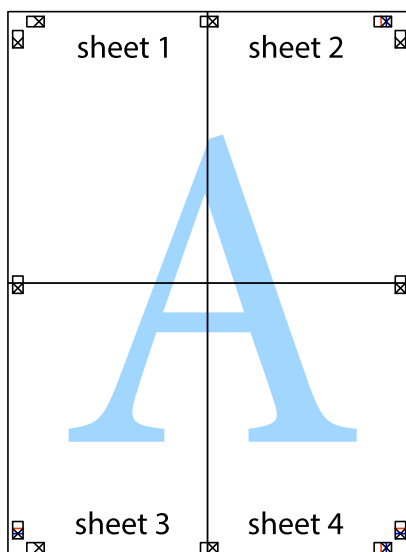


**Printimine**

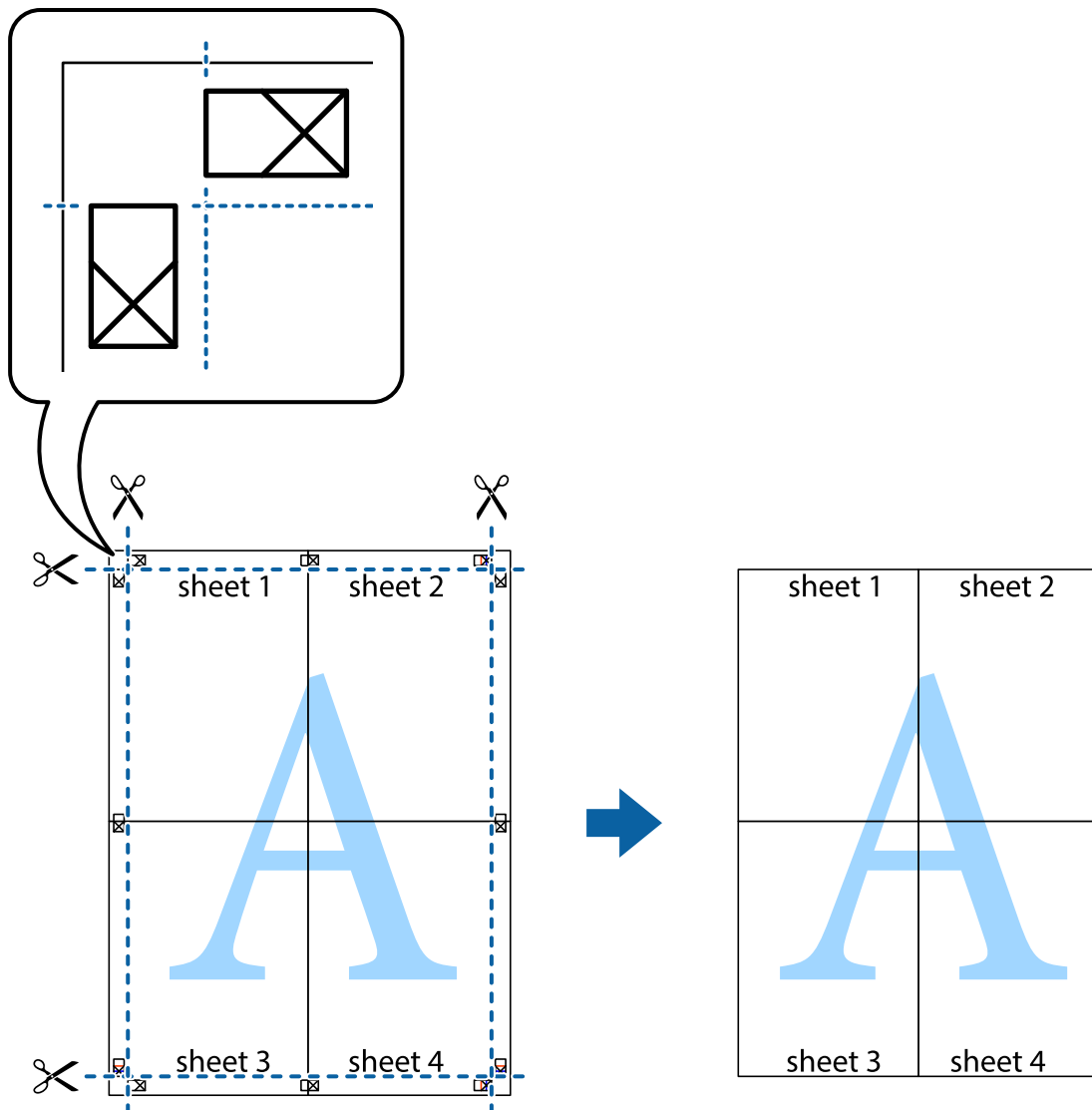
- Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



- Kleepige lehed tagaküljelt kokku.

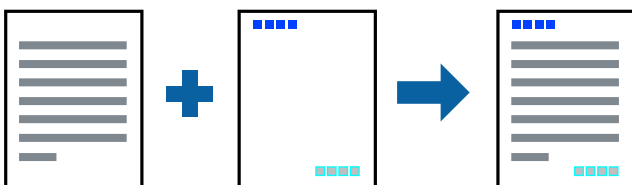


10. Lõigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.



## Päise ja jaluse printimine

Saate päistes ja jalustes printida teavet nagu kasutajanimi ja printimiskuupäev.



## Prindisätted

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

**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 75

**Vesimärgi printimine**

Võite lisada printitud lehtedele vesimärgi (nt „salajane”) või kopeerimisvastase mustri. Kui printite kopeerimisvastase mustriga, ilmuvad varjatud tähed nähtavale paljundamisel, et eristada koopiaid originaalist.



Kopeerimisvastane muster on saadaval järgmistel tingimustel:

- Paber: tavapaber, koopiapaber
- Ääristeta: ei ole valitud
- Kvaliteet: Standard
- Automaatne kahele poolele printimine: ei ole valitud
- Värvikorrektsioon: Automaatne

**Märkus.**

Võite ka oma vesimärgi või kopeerimisvastase mustri lisada.

**Prindisätted**

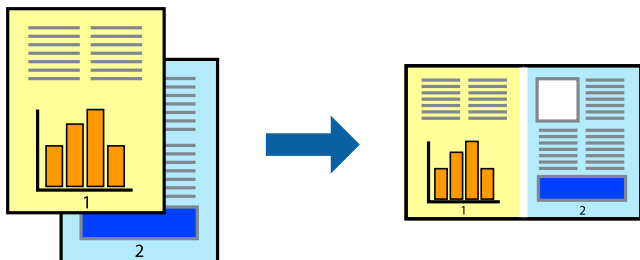
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Vesimärgi omadused** ja seejärel valige Kopeerimisvastane mall või Vesimärk. Klõpsake valikut **Sätted**, et muuta üksikasju, nagu mustri või märgi suurust, tihedust või asukohta.

**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 75

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

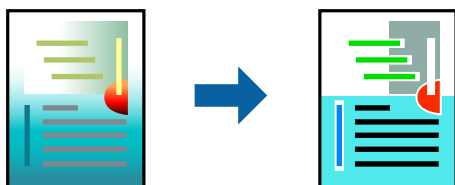
*Suvandi Prindiprojekt avamiseks klõpsake valikut **Töökorraldaja** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus**, et avada aken Töökorraldaja. Seejärel klõpsake faili valimiseks käsku **Ava** menüüst **Fail**.*

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Pealeht” lk 74

## Universaalvärvi printifunktsiooniga printimine

Te saate parandada väljaprintidel olevate tekstide ja kujutiste nähtavust.



Universaalne värviprintimine on saadaval vaid siis, kui valitud on järgmised sätted.

- Paberi tüüp: tavapaber
- Kvaliteet: **Standard** või kõrgem kvaliteet
- Printivärv: **Värviline**

## Printimine

- Rakendused: Microsoft® Office 2007 või uuem
- Teksti suurus: 96 punkti või väiksem

### Prindisätted

Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Kujutise sätted** suvandi **Värvikorrektsioon** sättes. Valige suvandi **Universaalne värviprintimine** säte. Klõpsake täiendavate sätete valimiseks valikut **Parendussuvandid**.

#### Märkus.

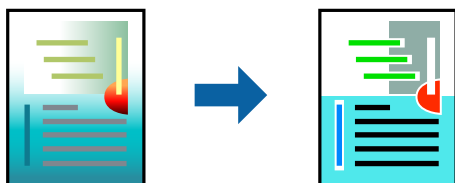
- Teatud tärke võidakse mustrite poolt muuta, näiteks võib „+” muutuda sümboliks „±”.
- Rakendusele omased mustrid ja allakriipsutused võivad nende sätete kasutamisel prinditud sisu muuta.
- Fotode ja muude piltide prindikvaliteet võib halveneda, kui kasutatakse suvandit **Universaalne värviprintimine**.
- Printimine on suvandi **Universaalne värviprintimine** kasutamise korral aeglasem.*

#### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 75

### Prindivärvi reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid värve reguleerida.



#### Märkus.

Neid kohandusi ei rakendata originaalandmetele.

### Prindisätted

Valige printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid Kohandatud** suvandi **Värvikorrektsioon** sätteks. Klõpsake akna **Värvikorrektsioon** avamiseks valikul **Täpsemalt** ja seejärel valige värviparandusmeetod.

#### Märkus.

- Säte **Automaatne** on vahekaardil **Veel suvandeid** valitud vaikimisi. Selle sättega reguleeritakse värve automaatselt, et need vastaksid paberi tüübi ja prindikvaliteedi sätetele.
- Funktsioon **PhotoEnhance** aknas **Värvikorrektsioon** reguleerib värve, analüüsides objekti asukohta. Kui olete pilti vähendades, suurendades, kärpides või pöörates objekti asukohta muutnud, võib värv ootamatult muutuda. Ääristeta printimise valimisel muudetakse samuti pildistatava asukohta, mistõttu muutuvad ka värvid. Kui pilt on fookusest väljas, võib selle toon olla ebaloomulik. Kui värvid muutuvad või mõjuvad ebaloomulikult, printige mõne muu režiimiga, mitte funktsiooniga **PhotoEnhance**.

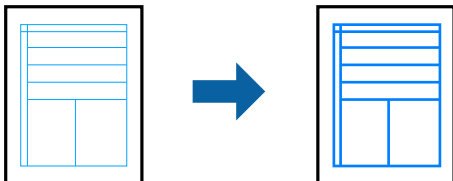


**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 75

**Printimine peente joonte rõhutamiseks**

Saate printimiseks liiga peeneid jooni jämedamaks muuta.

**Prindisätted**

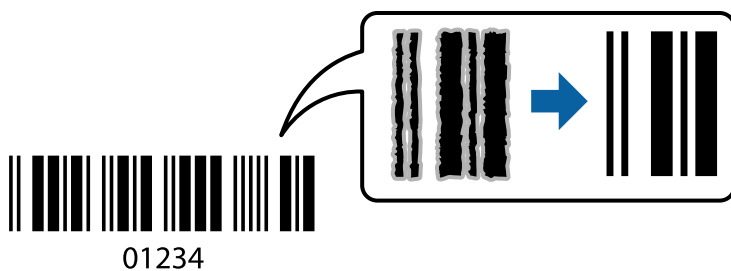
Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** valikut **Kujutise sätted** suvandi **Värvikorreksioon** sättes. Valige **Rõhuta õhukesi jooni**.

**Seotud teave**

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Veel suvandeid” lk 75

**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 või ümbrik
- Kvaliteet: **Standard, Standarderedus**

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

**Märkus.**

Hägususe eemaldamine ei pruugi oludest olenevalt alati võimalik olla.

## Printimine

### Prindisätted

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

#### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 58
- ➔ „Vahekaart Hooldus” lk 76

### 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.

Menüüid erinevad olenevalt valitud suvandist.

### Vahekaart Pealeht

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Printimise eelmäärangud | Lisa/eemalda eelseaded  | Te saate lisada või eemaldada oma sageli kasutatavate prindisätete eelseadistusi. Valige loendist eelseadistus, mida soovite kasutada. |
| Kuva sätted             | Kuvab üksuste loendi, mis on praegu seatud vahekaartidel <b>Pealeht</b> ja <b>Veel suvandeid</b> .  |  |
| Lähtesta vaikesätetele  | Taastage kõigi sätete tehase vaikeväärtused. Lisaks taastatakse vahekaardil <b>Veel suvandeid</b> olevate sätete vaikeväärtused.  |  |
| Tinditasemed            | Kuvab ligikaudseid tinditasemeid.   |  |
| Paberiallikas           | Valige paberiallikas, kust paberit söödetakse. Valige <b>Automaatne valimine</b> , et valida automaatselt printeri juhtpaneelil prindisäteteks valitud paberiallikas.<br>Kui printeril on vaid üks paberiallikas, siis seda kirjet ei kuvata. |  |
| Dokumendi formaat       | Valige paberi formaat, millele soovite printida. Kui valite <b>Kasutaja poolt määratud</b> , siis sisestage paberi laius ja pikkus.   |  |
| Ääristeta               | Teeb prindiantmed paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jääks printimisel veeriseid. Klõpsake <b>Sätted</b> , et valida suurendamise määr.   |  |
| Suund                   | Valige suund, mida soovite printimiseks kasutada.   |  |
| Paberitüüp              | Valige paberi tüüp, millele hakkate printima.   |  |

## Printimine

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| Kvaliteet           | Valige prindikvaliteet, mida soovite printimiseks kasutada. Saadaoleval sätted olenevad teie valitavast paberi tüübist. Klõpsake <b>Veel seadistusi</b> , et teha täiendavaid sätteid. |   |
| Värviline           | Valige oma prinditööle värv.   |   |
| 2-poolne printimine | Võimaldab teha kahepoolset printimist.   |   |
|                     | Sätted   | Saate määrata köitmisserva ja köitmisveerised. Kui prindite mitmelehelisi 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 koopiade arv.   |   |
|                     | Eks. haaval  | Prindib mitmelehelisi dokumente eksemplarhaaval järjekorda seatult ja komplektidesse sortitud.  |
|                     | 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   | Te saate lisada või eemaldada oma sageli kasutatavate prindisätete eelseadistusi. Valige loendist eelseadistus, mida soovite kasutada. |
| Kuva sätted                | Kuvab üksuste loendi, mis on praegu seatud vahekaartidel <b>Pealeht</b> ja <b>Veel suvandeid</b> .   |  |
| Lähtesta vaikesätetele     | Taastage kõigi sätete tehase vaikeväärtused. Lisaks taastatakse vahekaardil <b>Pealeht</b> olevate sätete vaikeväärtused.  |  |
| Dokumendi formaat          | Valige oma dokumendi formaat.  |  |
| Väljastatav paber          | Valige paberi formaat, 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 valida, kui prindite ilma dokumendi formaati vähendamata või suurendamata. |  |
| Vähenda/suurenda dokumenti | Võimaldab teil vähendada või suurendada dokumendi formaati.  |  |
|                            | Mahuta lehele  | Vähendage või suurendage dokumenti automaatselt, et see mahuks suvandis <b>Väljastatav paber</b> valitud paberi formaadile.            |
|                            | Suurenda   | Prindib kindla protsendiga.  |
|                            | Keskel   | Prindib kujutisi paberi keskele.   |

## Printimine

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| Värvikorreksioon   | Automaatne   | Reguleerib automaatselt kujutiste värve.  |
|                    | Kohandatud   | Võimaldab teil värve käsitsi korrigeerida. Täiendavate sätete kasutamiseks klõpsake suvandil <b>Täpsemalt</b> .   |
|                    | Kujutise sätted  | Lubab prindikvaliteedi suvandeid nagu Universaalne värviprintimine või Vähenda punasilmsust. Lisaks saate peeni jooni paksemaks teha, et nad oleksid väljaprintidel näha. |
| Vesimärgi omadused | Võimaldab teil määrata kopeerimisvastase mustri või vesimärkide sätteid. |   |
| Täiendavad sätted  | Pööra 180°   | Pöörab lehekülgi enne printimist 180 kraadi. See funktsioon on kasulik siis, kui prindite paberilehtedele nagu ümbrikud, mida laaditakse printerisse 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     | Puhastab prindipea ummistunud pihusteid. Kuna see funktsioon kulutab pisut tinti, puhastage prindipead vaid siis, kui pihustid on ummistunud. |
| Töökorraldaja          | Avab akna Töökorraldaja. Saate andmeid salvestada ja redigeerida.   |
| 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.  |
| Keel                   | Muudab keelt, 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.                      |
| Internetitellimus      | Annab juurdepääsu saidile, kust saate osta Epsoni tindikassette.  |
| Tehniline tugi         | Annab juurdepääsu Epsoni tehnilise toe veebisaidile.  |

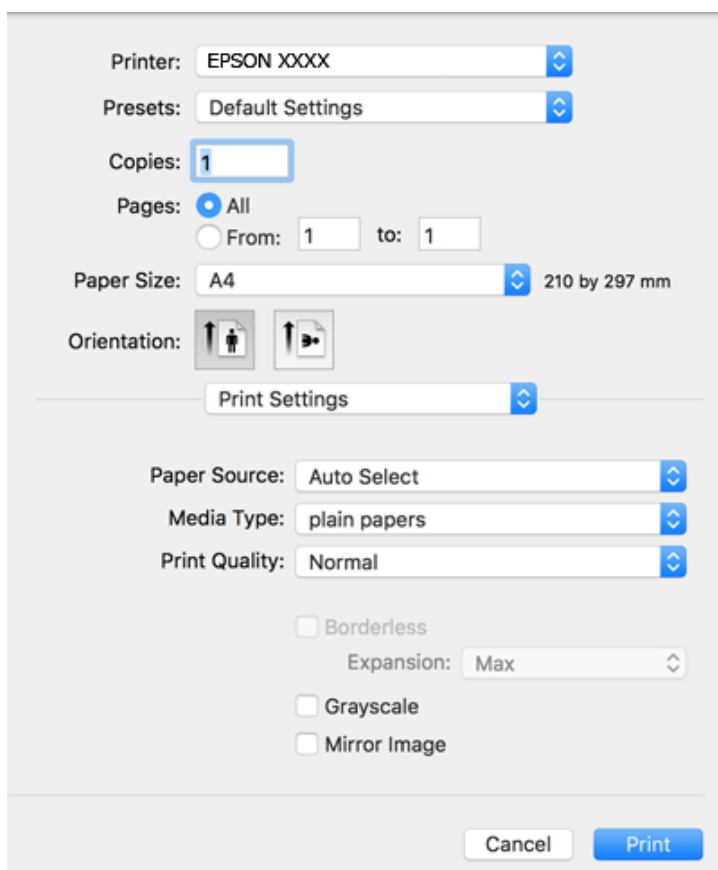
# Printimine printeridraiverist operatsioonisüsteemis Mac OS

## 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.
2. Valige menüüst **Fail** suvand **Printi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.  
Vajaduse korral klõpsake printimisakna laiendamiseks nuppu **Kuva üksikasjad** või ikooni ▼.
3. Valige printer.
4. Valige hüpikmenüüst suvand **Printeri sätted**.



## Printimine

### 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 allpool.

<http://epson.sn>

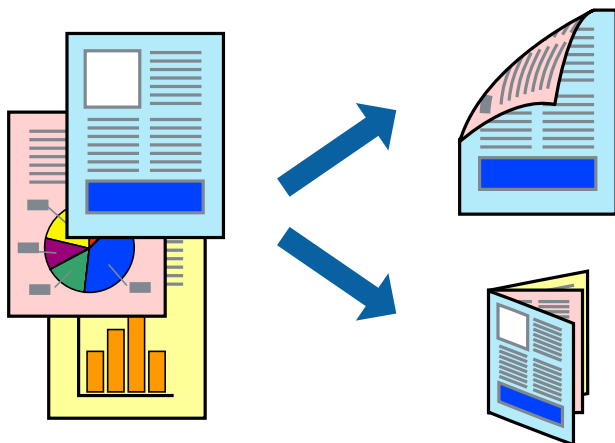
5. Muutke vastavalt vajadusele sätteid.  
Lisateabe saamiseks vaadake printeridraiveri menüüsuvandeid.
6. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 42
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted” lk 83

## Lehe kahele poolele printimine

Saate printida paberi mõlemale poolele.



### Märkus.

- Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.
- Kui te ei kasuta kahepooleks 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 42

## Prindisätted

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

### Märkus.

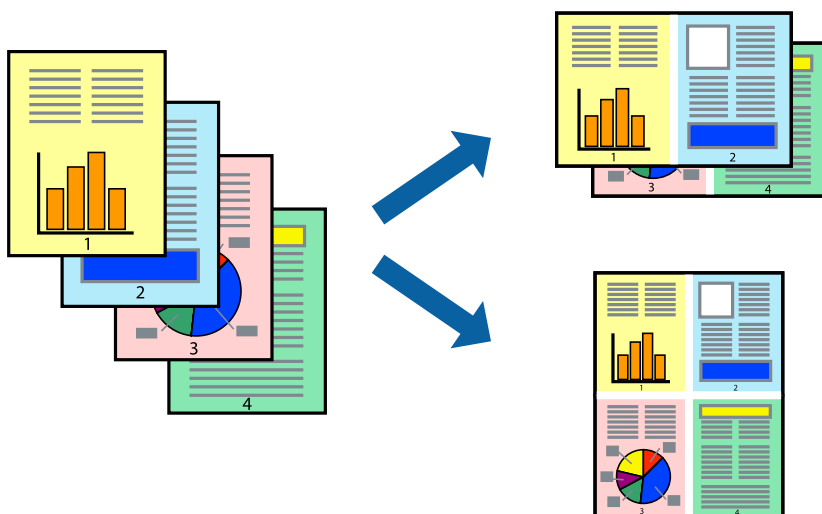
- Printimiskiirus võib olenevalt dokumentitüübist väheneda.
- Tihedalt andmeid sisaldavaid fotosid printides valige sätte **Document Type** alt **Text & Graphics** või **Text & Photos**. Kui väljaprintid on määrdunud või tint imbub läbi lehe teisele küljele, siis reguleerige **Adjustments** alt suvandeid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

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 77
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Two-sided Printing Settings” lk 83

## Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele kaks või neli andmelehekülge.



## Prindisätted

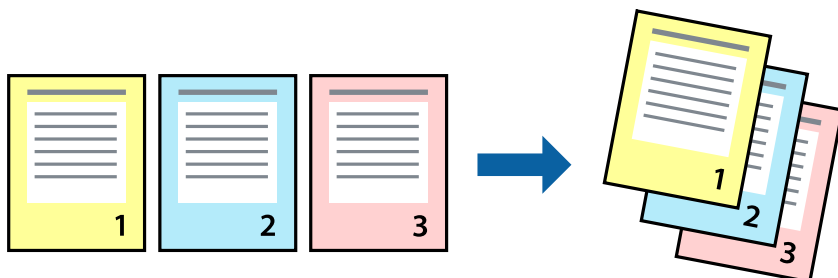
Valige hüpikmenüüst suvand **Paigutus**. Määrake lehekülgede arv jaotistes **Lehekülgi paberilehe kohta**, **Paigutuse suund** (lehekülgede järjestus) ja **Äärised**.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 77
- ➔ „Paigutuse menüüsuvandid” lk 82

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

Kui alustate printimist viimasest leheküljest, virnastatakse dokumendid lehekülgede järjestuses.



### Prindisätted

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

#### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 77
- ➔ „Paberi käsitlemise menüüsuvandid” lk 82

## 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.



## Printimine

- 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.

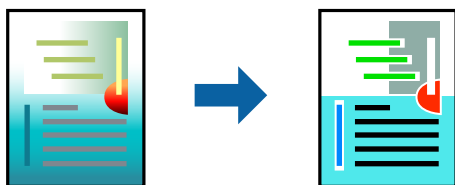
Valige rakenduses suvandi **Paberi formaat** sätteks määratud paberi formaat.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 77
- ➔ „Paberi käsitlemise menüüsuvandid” lk 82

## Prindivärvi reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid värve reguleerida.



### Märkus.

Neid kohandusi ei rakendata originaalandmetele.

## Prindisätted

Valige hüpikmenüüst **Värvide vastendus** ja seejärel **EPSON Color Controls**. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja seejärel valige üks võimalikest suvanditest. Klõpsake noolt suvandi **Täpsemad sätted** kõrval ja määrake üksikasjalikud sätted.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise alused” lk 77
- ➔ „Värvide sobitamise menüüsuvandid” lk 82
- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Color Options” lk 83

## 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

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

## Printimine

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

## Printimine

### 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.  |
| Ääristeta       | See märkeruut valitakse siis, kui valite ääristeta paberi formaadi.  |
|                 | Laiendus<br>Ääristeta printimise puhul prindiandmeid suurendatakse paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jääks printimisel veeriseid. Valige suurendamise aste.   |
| Halliskaala     | Valige, kui soovite printida mustaga või halltoonides.   |
| Mirror Image    | Pöörab printitava kujutise selle peegelpildiks.  |

### Menüüsuvandid režiimis Color Options


|                           |   |
|---------------------------|---|
| Käsitsi sätted            | Värvide reguleerimine käsitsi. Suvandis <b>Täpsemad sätted</b> saate valida täpsemad sätted.  |
| PhotoEnhance              | Muudab kujutised teravamaks ja värvid erksamaks, reguleerides automaatselt originaalkujutiseandmete kontrastsust, küllastust ja heledust. |
| Off (No Color Adjustment) | Printige värve parendamata ja reguleerimata.  |

### 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 töösätted

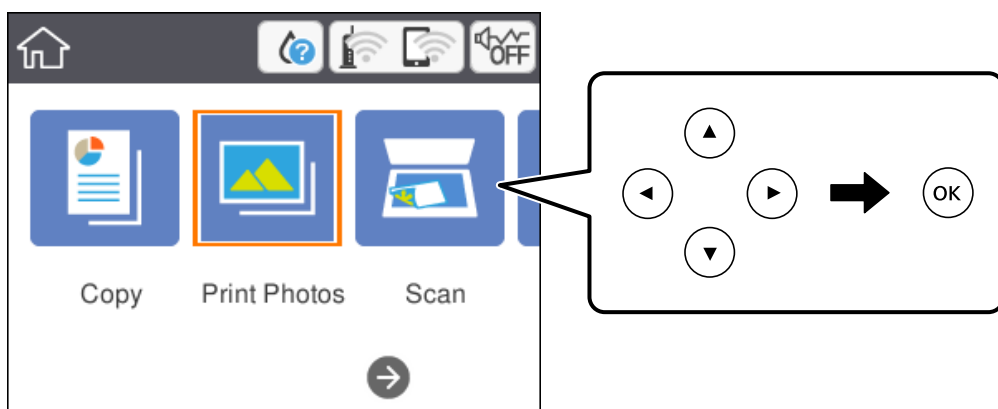
- Jäta tühi leht vahele: takistab tühjade lehtede printimist.
- Vaikne režiim: prindib vaikselt. Printimine võib aga aeglasem olla.
- Permit temporary black printing: ajutiselt prinditakse vaid musta tindiga.
- High Speed Printing: prinditakse nii, et prindipea liigub mõlemas suunas. Printimine on kiirem, kuid kvaliteet võib olla halvem.
- Dokumentide väljastamine kausta panekuks: söötke paber nii, et seda oleks lihtne arhiivida, kui prindite andmeid horisontaalpaigutuses või kahepoolselt. Ümbrike printimine ei ole toetatud.
- Eemalda valged äärised: ääristeta printimisel eemaldatakse ebavajalikud veerised.
- Warning Notifications: võimaldab printeridraiveril esitada hoiatusteateid.
- Establish bidirectional communication: tavaliselt peaks olema selle säte **On**. Valige säte **Off**, kui printeri teabe hankimine on võimatu, kuna printerit jagatakse võrgus operatsioonisüsteemi Windows kasutavate arvutitega vms.

## Juhtpaneelil menüüst Fotode printimine printimine

Fotosid saate printida ka mälukaardilt.

### Fotode printimise põhitoimingud

1. Laadige paber printerisse.
2. Asetage mälukaart printeri mälukaardipesasse.
3. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
4. Valige juhtpaneelil suvand **Fotode printimine**.



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

5. Valige **Prindi**.



## Printimine

6. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.

**Märkus.**


Valige ekraanil üleval paremal  et kuvada **Vali fotomenüü**. Kui määrate kuupäeva suvandiga **Sirvi**, kuvatakse ainult selle kuupäevaga fotosid.

7. Määrake väljaprintide arv nuppudega - ja +.


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

8. Paberi- ja prindisätete määramiseks valige **Prindisätted**.

9. Vajutage nuppu .

10. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.

11. Lükake väljastussalv välja.

12. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu .

13. Kontrollige, kas printimine on lõppenud, ja seejärel valige **Sule**.

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

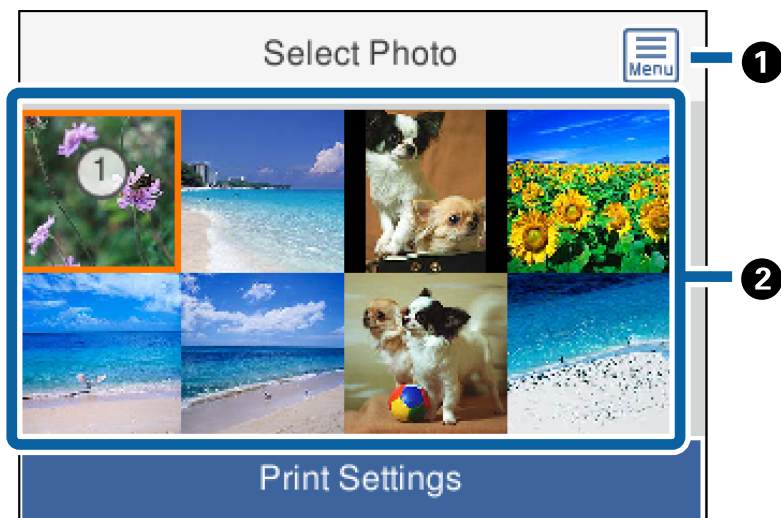
### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 50
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Paanivaade)” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Üks vaade)” lk 86
- ➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 91
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 88
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 93

## Printimine

## Fotokuva valimise juhend (Paanivaade)

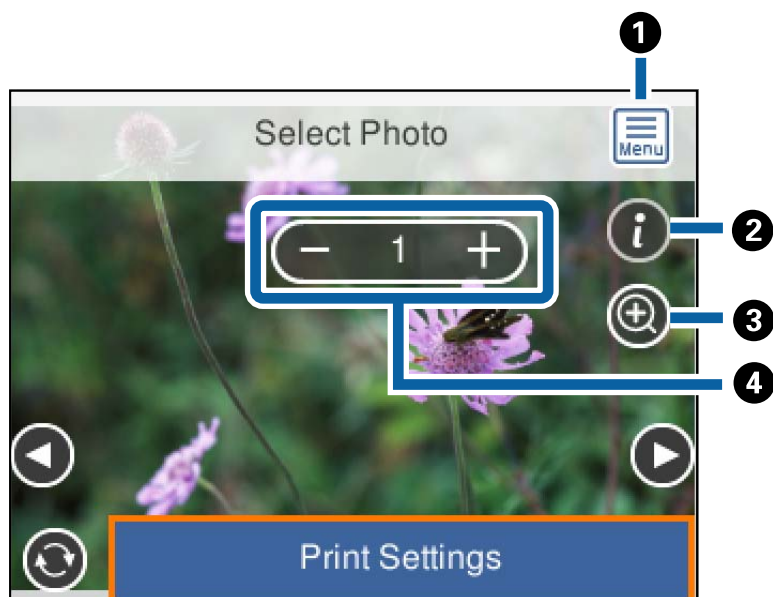
Te saate valida fotosid pispiltide kuvalt. See on kasulik paljude fotode seast mõne üksiku foto valimisel.



|   |   |
|---|---|
| 1 | Kuvab <b>Vali fotomenüü</b> , mis võimaldab teil lihtsasti fotosid valida.  |
| 2 | Viige kursor fotole ja vajutage seejärel nuppu OK, et see valida. Valitud fotode peale on märgitud väljaprintide arv. |

## Fotokuva valimise juhend (Üks vaade)

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



|   |  |
|---|--|
| 1 | Kuvab <b>Vali fotomenüü</b> , mis võimaldab teil lihtsasti fotosid valida. |
| 2 | Kuvab Exif'i teavet nagu ülesvõtte kuupäev või säriaeg.                    |

## Printimine

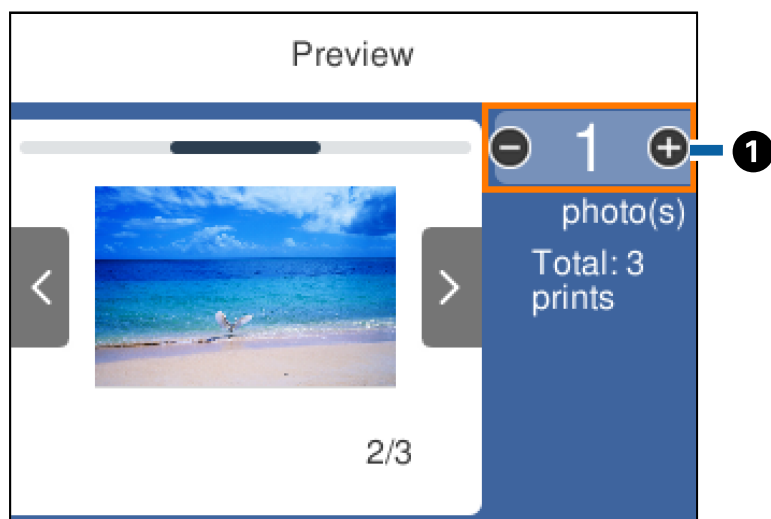
|   |  |
|---|--|
| 3 | Suurendab fotot.Foto suurendamiseks vajutage nuppu +, vajutage nuppe ▲▼◀▶, et kuvada osa, mida tahate kontrollida.Vajutage nuppu OK, et naasta algele kuvale.Sellel kuval suurendamine ei muuda printimistulemust. |
| 4 | Määrab väljaprintide arvu nuppudega - ja +.  |

### Seotud teave

➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 91

### Eelvaate kuva juhend

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




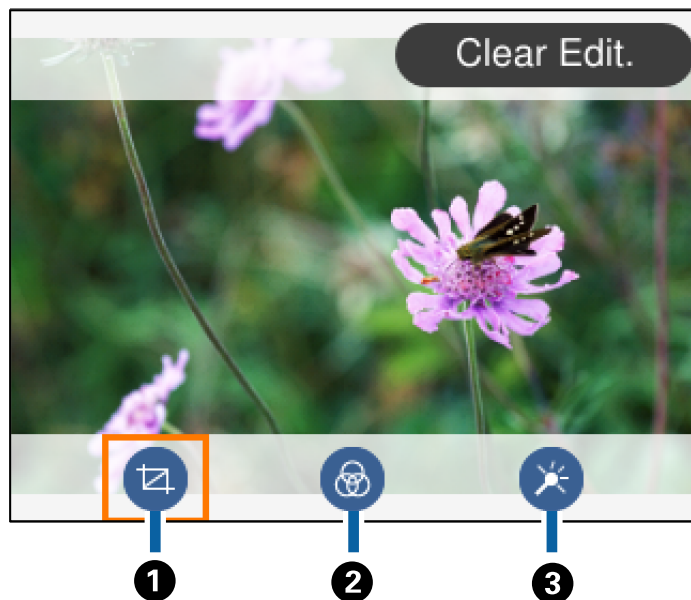
|   |  |
|---|--|
| 1 | Määrake koopiate arv nuppudega - ja +.Koopiate arvu saate määrata ka ekraanil oleva klahvistikuga.Tõstke esile väärtus ja vajutage seejärel klahvistiku kuvamiseks nuppu OK.<br>Kui väärtus ei muutu, ei saa te sellel ekraanil koopiate arvu määrata. |
|---|--|


### Seotud teave

➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 88

## Foto redigeerimiskuva juhend

Saate fotot lõigata või pöörata või rakendada värviparandust. Valige **Parandus väljas** või **Parandus sees**, kasutades nuppu . Kui valitud on **Parandus sees**, muutub **Redig.** kuval reguleeritud värviparandus ekraanil nähtavaks. Kui valitud on **Parandus väljas**, jääb värviparandus nähtamatuks, kuid väljaprindil rakendatakse parandust.



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

### Seotud teave

➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 93


## Printimine erinevate küljendustega

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





## Printimine

1. Laadige paber printerisse.
2. Asetage mälukaart printeri mälukaartipesasse.
3. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
4. Valige juhtpaneelil suvand **Fotode printimine**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
5. Valige **Küljendusprint**.
6. Valige vorming.
7. Määrake paberi- ja prindisätted.
8. Vajutage nuppu ►.
9. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.
10. Valige **Eelvaade ja Prindi**.
11. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.
12. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 50
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Paanivaade)” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Üks vaade)” lk 86
- ➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 91
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 88
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 93

## Isikut tõendavate fotode printimine


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

1. Laadige paber printerisse.
2. Asetage mälukaart printeri mälukaartipesasse.
3. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.

## Printimine

4. Valige juhtpaneelil suvand **Fotode printimine**.

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

5. Valige **Prindi foto ID**.
6. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.
7. Paberi- ja prindisätete määramiseks valige **Prindisätted**.
8. Vajutage nuppu ▶ ja seejärel kinnitage sätted.
9. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.
10. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 50
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Paanivaade)” lk 86
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Üks vaade)” lk 86
- ➔ „Fotode valimise menüüsuvandid” lk 91
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 88
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 93






## Fotode printimine malliga

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

1. Laadige paber printerisse.
2. Asetage mälukaart printeri mälukaardipesasse.
3. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
4. Valige juhtpaneelil suvand **Fotode printimine**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
5. Valige **Prindi malli järgi**.
6. Valige vorming.
7. Määrake prindisätted.

## Printimine

8. Vajutage nuppu .
9. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
  - Kui valite sammus 5 ühe foto küljenduse: valige foto valimise ekraanilt üks foto, valige **Eelvaade ja Prindi** ja seejärel minge sammu 15 juurde.
  - Kui valite sammus 5 mitme foto küljenduse ja paigutate fotosid automaatselt: valige **Automaatne paigutus**, valige foto valimise ekraanilt fotod, valige **Eelvaade ja Prindi** ja seejärel minge sammu 15 juurde.
  - Kui valite mitme foto küljenduse ja paigutate fotosid käsitsi: minge sammu 10 juurde.  
**kuni 20** küljendus ei ole toetatud siis kui te asetate fotosid käsitsi.
10. Valige .
11. Valige foto valimise ekraanilt foto, mida soovite printida, ja seejärel valige **Aseta see foto**.
12. Lugege teadet ja seejärel valige **Loobu**.
13. Kui soovite fotot redigeerida, valige foto ja seejärel valige **Fotode redigeerimine**.  
***Märkus.***  
*Kui olete redigeerimise lõpetanud, valige **Valmis**, et naasta ekraanile **Aseta fotosid**.*
14. Korrake samme 10 kuni 13, kuni kõik fotod on paigutatud, ja seejärel vajutage nuppu .
15. Vajutage nuppu , et fotosid vastavalt vajadusele redigeerida.
16. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu .

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 50
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Üks vaade)” lk 86
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 88
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 93

## Juhtpaneelilt printimise menüüvalikud

### Fotode valimise menüüsuvandid

Sirvi:

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

## Printimine

- Loobu sirvimisest:  
Tühistab fotode sortimise ja kuvab kõik fotod.
- aa:  
Valige kuvatavate fotode aasta.
- aaaa/kk:  
Valige kuvatavate fotode aasta ja kuu.
- aaaa/kk/pp:  
Valige kuvatavate fotode aasta, kuu ja kuupäev.

### Kuvamisjärjestus:

Muudab fotode kuvamise järjekorra kasvavaks või kahanevaks.

### Vali kõik fotod:

Valib kõik fotod ja määrab väljaprintide arvu.

### Tühista kõik fotovalikud:

Taastab kõikide fotode väljaprintide arvuks 0 (null).

### Vali rühm:

Valige see menüü mõne teise rühma valimiseks.

## Paberi- ja prindisätete menüüvalikud

### Paberi formaat:

Valige laaditud paberi formaat.

### Paberi tüüp:

Valige laaditud paberi tüüp.

### Paberikassetid:

Kuvab paberi kasseti.

### Äärise sätted

- Ääristeta:  
Prindib ilma veeristeta. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest äärised.
- Äärisega:  
Prindib valgete veeristega.

### Laiendamine:

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

### Sobita kaadrise:

Kui kujutise andmete ja paberiformaadi kuvasuhe on erinev, suurendatakse või vähendatakse kujutist automaatselt, nii et lühikesed küljed vastavad paberi lühikestele külgedele. Kujutise pikka külge

## Printimine

kärbitakse, kui see ulatub üle paberi pika külje. See funktsioon ei pruugi toimida panoraamfotode korral.

Kuupäev:

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

Kustuta kõik sätted:

Lähtestab paberi- ja prindisätteid vaikeväärtustele.

## Fotode redigeerimise menüüsuvandid



(Kärbi):

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



(Filter):

Prindib seepiaoonis või monokroomselt.



(Seadistused):

Rakendab värviparandust, kasutades funktsiooni **Täiusta** või **Parand.punasilm**.

Täiusta:

Valige üks kujutise reguleerimise suvanditest. **Automaatne**, **Inimesed**, **Maastik**, või **Öövaade** muudab kujutised teravamaks ja värvid erksamaks, reguleerides automaatselt originaalkujutiseandmete kontrastsust, küllastust ja heledust.

Automaatne:

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

Inimesed:

Soovitav inimesi sisaldavate kujutiste puhul.

Maastik:

Soovitav maastikku sisaldavate kujutiste puhul.

Öövaade:

Soovitav öösel tehtud kujutiste puhul.

Parendus väljas:

Lülitab välja funktsiooni **Täiusta**.

Parand.punasilm:

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

Eredus:

Reguleerib kujutise heledust.

**Kontrastsus:**

Reguleerib heleduse ja tumeduse erinevust.

**Teravus:**

Parendab kujutise piirjooni või hägustab neid.

**Küllastus:**

Reguleerib kujutise erksust.

---

## Juhtpaneelil menüüst Erinevad trükid printimine

### Ajakava printimine

Te saate lihtsasti printida Kord kuus või Kord nädalas ajakava.



1. Laadige paber printerisse.
2. Valige juhtpaneelil suvand **Erinevad trükid**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Sõiduplaan**.
4. Valige ajakava tüüp.
5. Määrake paberisätted ja seejärel vajutage nuppu ▶.
6. Kui teete valiku **Kord kuus**, siis määrake kuupäev ja valige seejärel **Valmis**.
7. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

#### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87

## Joonelise paberi printimine

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



1. Laadige paber printerisse.
2. Valige juhtpaneelilt **Erinevad trükid**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Jooneline paber**.
4. Valige joonte tüüp.
5. Määrake paberisätted.
6. Vajutage nuppu ▶.
7. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

### Seotud teave


- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87

## Isikupärase kirjababeri printimine

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



## Printimine

1. Laadige paber printerisse.
2. Asetage mälukaart printeri mälukaartipesasse.
3. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
4. Valige juhtpaneelil suvand **Erinevad trükid**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
5. Valige **Kirjutuspaber**.
6. Valige kirjapaberi tüüp.
7. Määrake paberisätted ja seejärel vajutage nuppu ►.
8. Valige foto valimise kuvalt foto, mida soovite printida.
9. Valige **Kasuta seda fotot**.
10. Vajutage nuppu , kui soovite printida horisontaalpaigutusega.
11. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

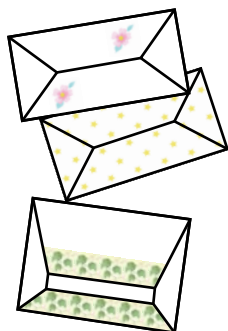
### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 50
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Fotokuva valimise juhend (Üks vaade)” lk 86
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 88
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 93

## Ümbrikute printimine

Printida saab erinevat tüüpi ümbrikuid.

Kõigepealt printige ümbrikupilt A4-formaadis paberile ja voltige see seejärel ümbrikuks.





## Printimine

1. Laadige printerisse A4-formaadis paber.
2. Valige juhtpaneelil suvand **Erinevad trükid**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Origami**.
4. Valige **Origami ümbrik**.
5. Valige ümbriku formaat.
6. Valige ümbriku kujundus.
7. Valige ümbriku kuju.
8. Valige, kas voltimisjooni tuleb printida või mitte.
9. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

### Seotud teave


- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87

## Ümbrike voltimine

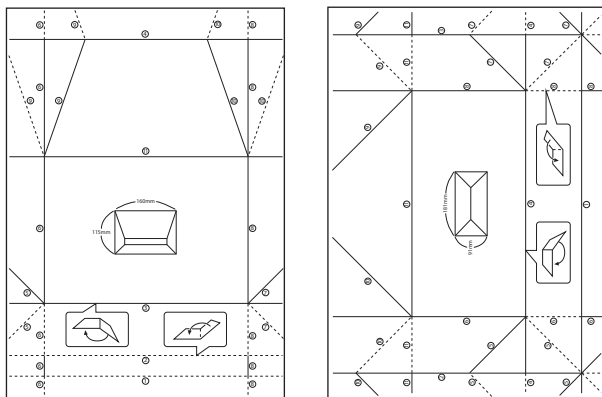
Pärast pildi ümbrikule printimist printige juhendleht, mis näitab, kuidas ümbrikku voltida; seejärel asetage juhendleht pildi peale ja voltige need koos kokku.

1. Valige suvand **Origami ümbriku juhend**, mis asub menüüs **Origami**.
2. Valige ümbrikupildi printimiseks sobiv ümbriku suurus.
3. Pange printerisse A4-formaadis tavapaber ja vajutage seejärel nuppu OK.

## Printimine

4. Sisestage koopiarte arv ja seejärel vajutage nuppu .

Prinditakse järgmine juhendleht.



5. Pange juhendleht ümbrikupildi peale ja voltige need koos kokku, järgides juhendlehel esitatud juhiseid.
6. Kui see on tehtud, voltige lehed lahti ja eemaldage juhendleht, seejärel voltige murdejoonte järgi kokku ainult ümbrikupilt.





### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87


## Isikupärase kutse printimine

Saate lihtsasti printida kutseid, kasutades oma mäluseadmel olevat fotot.



1. Laadige paber printerisse.
2. Asetage mälukaart printeri mälukaardipesasse.
3. Kui kuvatakse teade fotode laadimise lõpetamise kohta, vajutage nuppu OK.
4. Valige juhtpaneelil suvand **Erinevad trükid**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades     nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
5. Valige **Sõnumikaart**.

## Printimine

6. Valige seade, millelt te soovite kujutisi laadida, määrake kujutiste ja joonte sätted ning seejärel puudutage nuppu **Valmis**.
7. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.
  - Kui valite **Valige Asukoht** sätteks **Malli pilt**: valige kujutis.
  - Kui valite **Mäluseade** sätteks **Valige Asukoht**: valige foto ja seejärel valige suvand **Kasuta seda fotot**.
  - Kui valite **Valige Asukoht** sätteks **Ära kasuta pilti**: minge järgmise sammu juurde.
8. Määrake paberisätted.
9. Vajutage nuppu ►.
10. Valige vorming.
11. Vajutage nuppu , et fotot vastavalt vajadusele redigeerida.
12. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Mälukaardi sisestamine” lk 50
- ➔ „Menüüsuvandid isikupäraste sõnumikaartide printimiseks” lk 99
- ➔ „Paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 92
- ➔ „Eelvaate kuva juhend” lk 87
- ➔ „Foto redigeerimiskuva juhend” lk 88
- ➔ „Fotode redigeerimise menüüsuvandid” lk 93

## Menüüsuvandid isikupäraste sõnumikaartide printimiseks

### Valige Asukoht:

Kutsese kujutise printimiseks valige kas printerisse salvestatud kujutis või mäluseadmel olev foto. Kui te ei prindi kujutisi, valige **Ära kasuta pilti**.

### Pildi asend:

Valige, kuhu soovite sõnumikaardil paigutada pildi.

### Liini tüüp:

Valige sõnumikaardile prinditava joone tüüp.

### Joone värv:

Valige sõnumikaardile prinditava joone värv.

---

## Printimine nutiseadmetest

### Rakenduse Epson iPrint kasutamine

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



#### Seotud teave

➔ „Printimine võrguteenusega” lk 156

### Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/c>

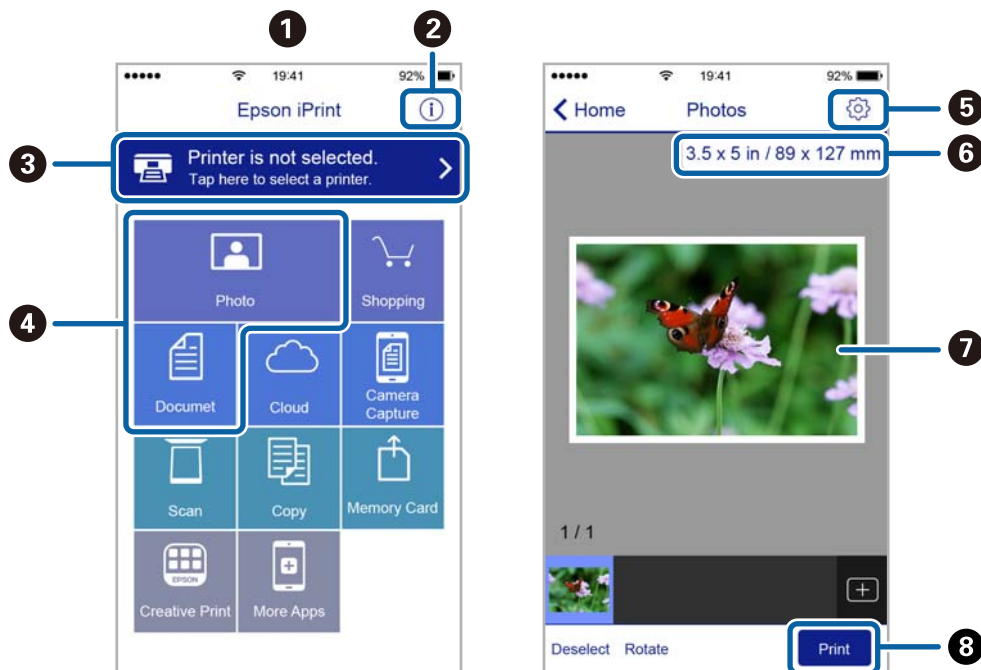


### Printimine rakendusega Epson iPrint

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

## Printimine

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



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

**Märkus.**

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

## Epson Print Enabler plugina kasutamine

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

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

## Printimine

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

**Märkus.**

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

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 23

## Funktsiooni AirPrint kasutamine

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



**Märkus.**

Kui keelasite seadme juhtpaneelil paberi seadistusteated, ei saa te funktsiooni AirPrint kasutada. Teadete lubamiseks vaadake vajaduse korral allpool olevat linki.

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

4. Printige seadmest printerisse.

**Märkus.**


Lisateavet leate Apple'i veebisaidilt lehelt AirPrint.

### Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted” lk 54

---

## Poolelioleva töö tühistamine

Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu , et tühistada pooleliolev prinditöö.

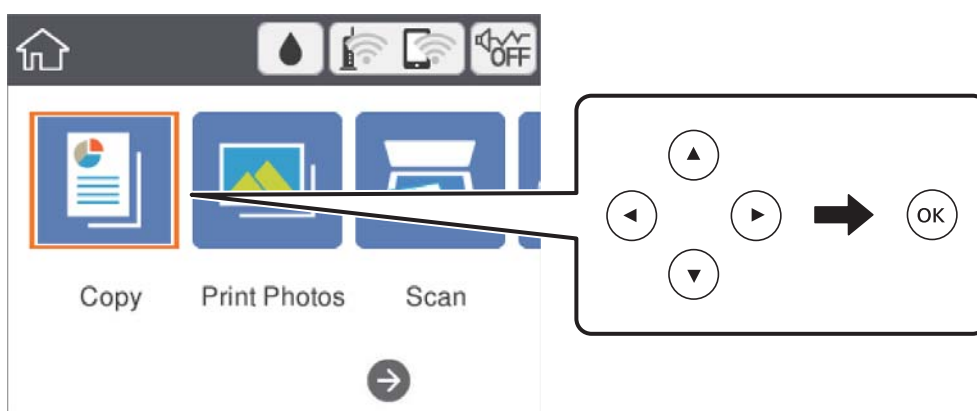
# Kopeerimine

## Kopeerimise üldteave

Selles jaotises on selgitatud samme lihtsaks kopeerimiseks.

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


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




3. Kontrollige vahekaardil **Kopeeri** sätteid.

Valige sätteüksus, mida soovite muuta.

**Märkus.**

- Kui valite vahekaardi **Täpsemad sätted**, saate valida selliseid sätteid nagu **Paigutus ja Kvaliteet**.
- Kui sätete kombinatsiooni, mida teil on vaja, ei ole saadaval, kuvatakse . Valige sätteüksus, et vaadata üksikasju, ja seejärel muutke sätteid.

4. Sisestage koopiate arv.
5. Vajutage nuppu .

**Seotud teave**

- ➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 48
- ➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 107
- ➔ „Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 108
- ➔ „Põhikuva konfiguratsioon” lk 15

## Lehe kahele poolele kopeerimine

Saate kopeerida mitu originaali paberi mõlemale poolele.




## Kopeerimine

1. Valige avakuval **Kopeeri**.

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

2. Valige vahekaart **Kopeeri** >  ning seejärel valige **1>2-poolne**.

Lisaks saate määrata originaali suunda ja koopia köitmiskohta.

3. Vajutage nuppu .

### Seotud teave

➔ „Kopeerimise üldteave” lk 104

---

## Mitme originaali kopeerimine ühele lehele


Te saate kopeerida kaks originaali ühele paberilehele.

1. Valige avakuval **Kopeeri**.

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

2. Valige **Täpsemad sätted** vahekaart > **Paigutus** ja seejärel valige **2 lehel**.

Samuti saate määrata originaali suunda ning suurust.

3. Valige vahekaart **Kopeeri** ja seejärel vajutage nuppu .

### Seotud teave

➔ „Kopeerimise üldteave” lk 104

---

## Mitmesugused kopeerimismeetodid

### Fotode kopeerimine

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

Väikseim kopeeritava originaali suurus saab olla 30×40 mm.

#### **Märkus.**

*Valget ala foto ümber ei pruugita tuvastada.*


1. Laadige paber printerisse.

2. Valige avakuval **Erinevad trükid**.

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

3. Valige suvandid **Erinevad koopiad** > **Fotode kopeerimine/taastamine**.

## Kopeerimine

4. Muutke vastavalt vajadusele prindisätteid ja seejärel vajutage nuppu ►.
5. Asetage fotod komponendile skanneri klaas ja seejärel valige **Alusta skann..**  
Fotod skannitakse ja kuvatakse ekraanile.
6. Kui soovite määrata sätteid, näiteks kohandada fotot, vajutage nuppu .

### **Märkus.**

Kui soovite printimiseks suurendada osa fotost, valige **Kärbi/suumi** ja seejärel määrake sätteid. Liigutage printitava ala raami nuppudega ▲▼◀▶ ja seejärel muutke raami suurust nuppudega + ja -.

7. Määrake vastavalt vajadusele koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

## Fotode kopeerimisel kasutatavate paberi- ja prindisätete menüüvalikud

### Taasta värv

Taastab tuhmunud fotode värvi.

### Paberi formaat

Valige laaditud paberi formaat.

### Paberi tüüp

Valige laaditud paberi tüüp.

### Paberikassetid

Kontrollige paberiallikat, mida soovite kasutada.

### Äärise sätted

#### Ääristeta

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

#### Äärisega

Veeristega koopiad.

### Kustuta kõik sätted:

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

## Fotode kopeerimisel kasutatavate fotode kohandamise menüüvalikud

### Foto reguleerimine

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

### Filter

Kopeerib ühevärviselt.

## Kopeerimine

### Kärbi/suumi

Suurendab kopeeritava osa fotost.

### Tühista redig.

Foto muudatuste tühistamine.

## Kopeerimine erinevate küljendustega

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

- Laadige paber printerisse.
  - Valige juhtpaneelilt **Erinevad trükid**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
  - Valige **Erinevad koopiad** ja seejärel valige kopeerimise menüü.
    - ID-kaart  
Skannib ID-kaardi mõlemat poolt ja kopeerib need A4-formaadis paberi ühele küljele.
    - Raamatu koopia  
Kopeerib kaks A4 vastaslehekülge raamatust vms ühele paberilehele.
    - Ääristeta koopia  
Veeristeta koopiad. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest veerised.
  - Asetage algdokumendid seadmesse.  
Suvandi **Raamatu koopia** korral asetage algdokumentide esimene lehekülge seadmesse ekraanil kuvatud juhiste järgi ja seejärel vajutage nuppu OK.
  - Määrake sätteid vahekaardil **Kopeeri**.  
Saadavalolevad üksused erinevad olenevalt kopeerimise menüüst.
  - Vajaduse korral määrake iga üksuse sätted vahekaardil **Täpsemad sätted**.
  - Valige vahekaart **Kopeeri** ja seejärel määrake koopiate arv.
  - Vajutage nuppu .
- Märkus.**  
*Kui teete valiku **Eelvaade**, saate skannitud kujutist kontrollida.*
- Suvandi **ID-kaart** või **Raamatu koopia** korral järgige ülejäänud algdokumentide seadmesse asetamiseks ekraanil olevaid juhiseid ja seejärel valige **Alusta skann..**

---

## Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks

### **Märkus.**

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

## Kopeerimine

### Mustv.:

Algdokumendi mustvalged (monokroomsed) koopiad.

### Värviline:

Algdokumendi värvilise koopiad.



### (2-poolne):

Valige kahepoolne paigutus.

1>1-poolne

Kopeerib originaali ühe külje paberi ühele küljele.

1>2-poolne

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



### (Tihedus):

Suurendage tihedust, kui kopeeritud tulemus on hägune. Vähendage tihedust, kui tint hakkab määrima.

### Eelvaade

Näitab skannitud kujutist, et eelvaadata kopeerimistulemusi.

---

## Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks

### *Märkus.*

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

### Suum:

Konfigureerib suurendamise või vähendamise suurendusteguri. Kui soovite originaali vähendada või suurendada kindla protsendi võrra, valige väärtus ja seejärel sisestage protsent vahemikus 25–400%.

Tegelik suurus

100% suurendusega koopiad.

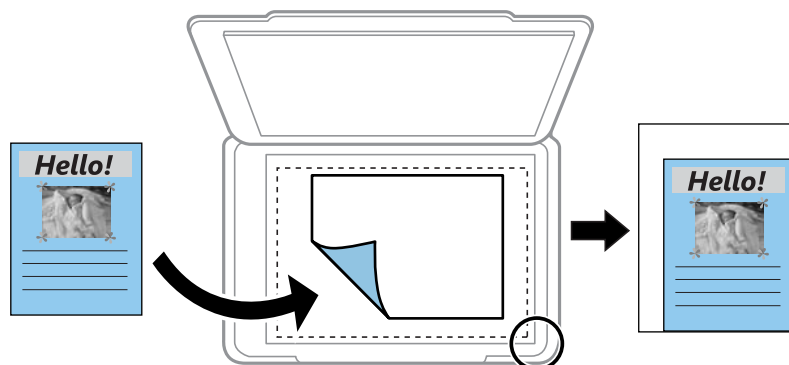
A4→A5 ja muud

Suurendab või vähendab algdokumendi automaatselt konkreetse paberiformaadiga sobivaks.

## Kopeerimine

### Autom.sobitus lehele

Tuvastab skannimispiirkonna ning suurendab või vähendab automaatselt algdokumendi valitud paberiformaadiga sobivaks. Kui algdokumendi ümber on veerised, tuvastatakse valged veerised skanneri klaasi nurgatähisest alates skannimispiirkonnana, kuid vastasküljel olevad valged veerised võidakse kärpida.



### Paberi formaat:

Valige laaditud paberi formaat.

### Paberi tüüp:

Valige laaditud paberi tüüp.

### Paberikassetid:

Kontrollige paberiallikat, mida soovite kasutada.

### Paigutus:

#### Üks lk

Kopeerib ühepoolse originaali ühele lehele.

#### 2 lehel

Kopeerib küljendusega 2-ühes kaks ühepoolset originaali ühele lehele. Valige algdokumendi suund ja formaat.

### Kvaliteet:

Valige prindikvaliteet. **Parim** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väheneda.

### Kustuta kõik sätted:

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

# Skannimine

---

## Juhtpaneelilt skannimine

Saate printeri juhtpaneelilt saata skannitud kujutisi järgmistesse sihtkohtadesse.

### Mäluseade

Saate skannitud kujutise mälukaardile salvestada. Teil ei ole enne skannimist vaja mingeid sätteid määrata.

### Arvuti

Saate skannitud kujutise salvestada printeriga ühendatud arvutisse. Enne skannimist installige oma arvutisse Epson Scan 2 ja Epson Event Manager.

### Pilv

Saate saata skannitud kujutisi pilveteenustesse. Enne skannimist määrake teenuse Epson Connect sätteid.

### Arvuti (WSD)

Saate skannitud kujutise salvestada printeriga ühendatud arvutisse, kasutades WSD-funktsiooni. Kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows 7/Windows Vista, peate enne skannimist määrama arvutis WSD-sätteid.

### Seotud teave

- ➔ „Mälukaardile skannimine” lk 110
- ➔ „Skannimine arvutisse (Event Manager)” lk 112
- ➔ „Pilvekeskkonda skannimine” lk 116
- ➔ „Arvutisse (WSD) skannimine” lk 118

## Mälukaardile skannimine

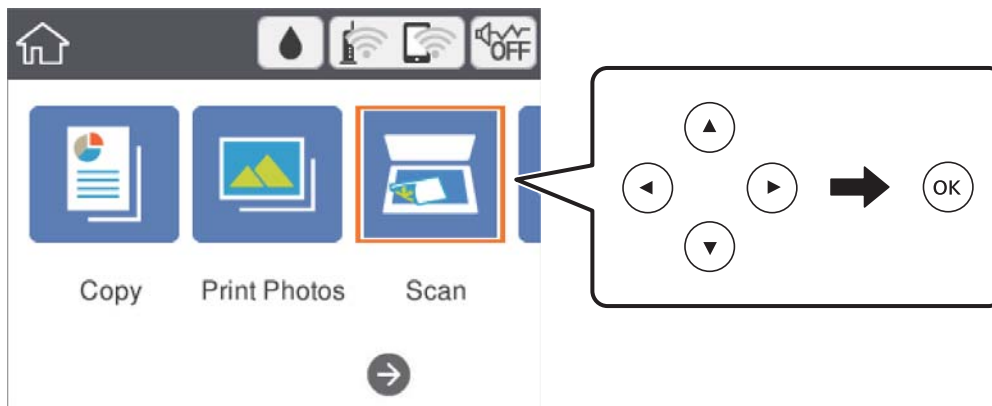
Saate skannitud kujutise mälukaardile salvestada.

1. Sisestage mälukaart printerisse.
2. Asetage algdokumendid seadmesse.

## Skannimine

3. Valige avakuval **Skanni**.

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



4. Valige **Mäluseade**.
5. Valige üksused vahekaardil **Skanni**, näiteks salvestusvorming.
6. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel kontrollige sätteid ja muutke neid vajaduse korral.
7. Valige vahekaart **Skanni** ja seejärel vajutage nuppu **◊**.

## Menüüsuvandid mälukaardile skannimiseks

Mustv./Värviline:

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

JPEG/PDF:

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.



(Kvaliteet):

- Dokumendi tüüp

Valige originaali tüüp.

- Eraldusvõime

Valige skannimise eraldusvõime.

## Täpsemad Menüüsuvandid mälukaardile skannimiseks

Skann.sätted:

- Skan. Suurus

Valige skannimisformaati. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Komponenti skanneri klaas maksimaalse pindala ulatuses skannimiseks valige **Maksimaalne ala**.

## Skannimine

- Originaali suund  
Valige originaali suund.

Kontrastsus:

Valige skannitud kujutise kontrastsus.

Kustuta kõik sätted:

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

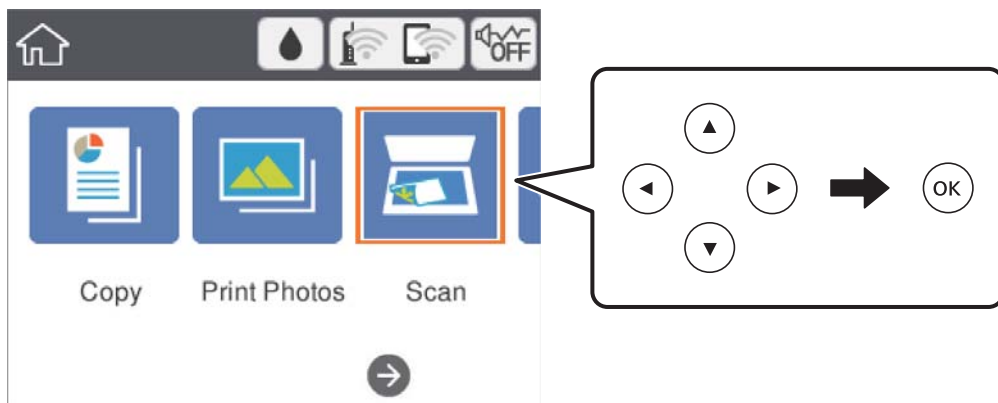
## Skannimine arvutisse (Event Manager)


### Märkus.

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

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


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



3. Valige **Arvuti**.
4. Valige ikoon , et valida arvuti, kuhu soovite skannitud kujutised salvestada.


### Märkus.

Kui printer on võrku ühendatud, saate valida arvuti, kuhu soovite skannitud kujutise salvestada. Printeri juhtpaneelil saate kuvada kuni 20 arvutit. Kui määrate **Network Scan Name (Alphanumeric)** rakenduses Epson Event Manager, kuvatakse see juhtpaneelil.

5. Valige ikoon , et valida, kuidas salvestada skannitud kujutis arvutisse.
  - Salvesta kui JPEG: salvestab skannitud kujutise JPEG-vormingus.
  - Salv. PDF: salvestab skannitud kujutise PDF-vormingus.
  - Manusta meilile: käivitab meilikliendi arvutis ja manustab selle seejärel automaatselt meilile.
  - Järgi kohandatud sätet: salvestab skannitud kujutise, kasutades sätteid rakenduses Epson Event Manager. Saate muuta skannimise sätteid, nagu skannimisformaati, salvestamise sihtkausta või salvestusvorming.



## Skannimine

6. Vajutage nuppu .

**Seotud teave**

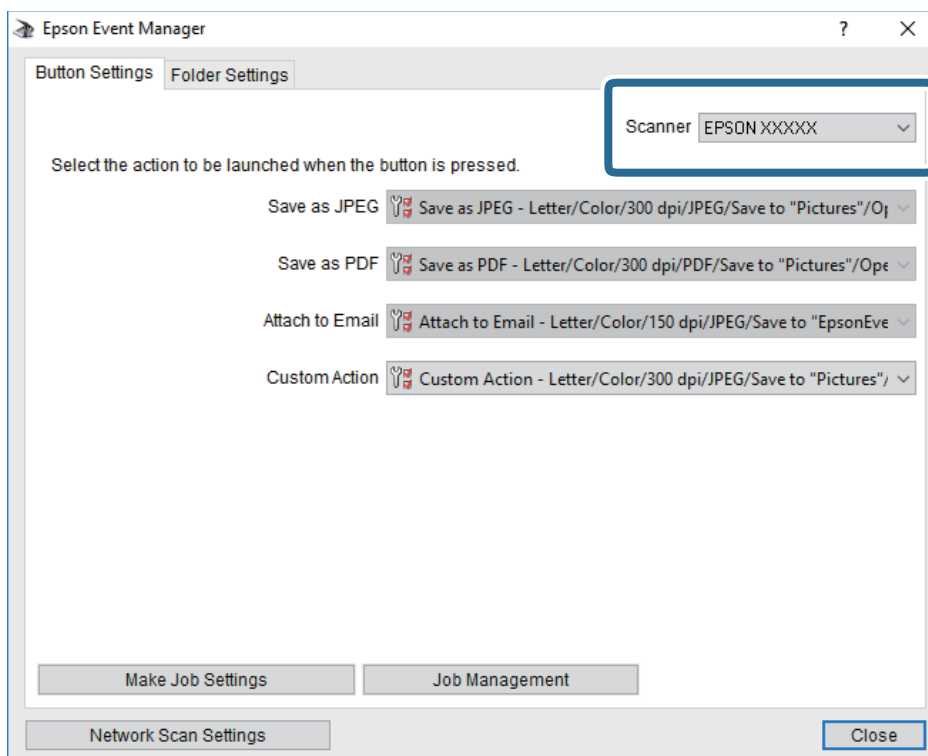
➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 48

**Kohandatud sätete valimine rakenduses Epson Event Manager**

Saate määrata skannimise sätteid suvandile **Järgi kohandatud sätet** rakenduses Epson Event Manager.

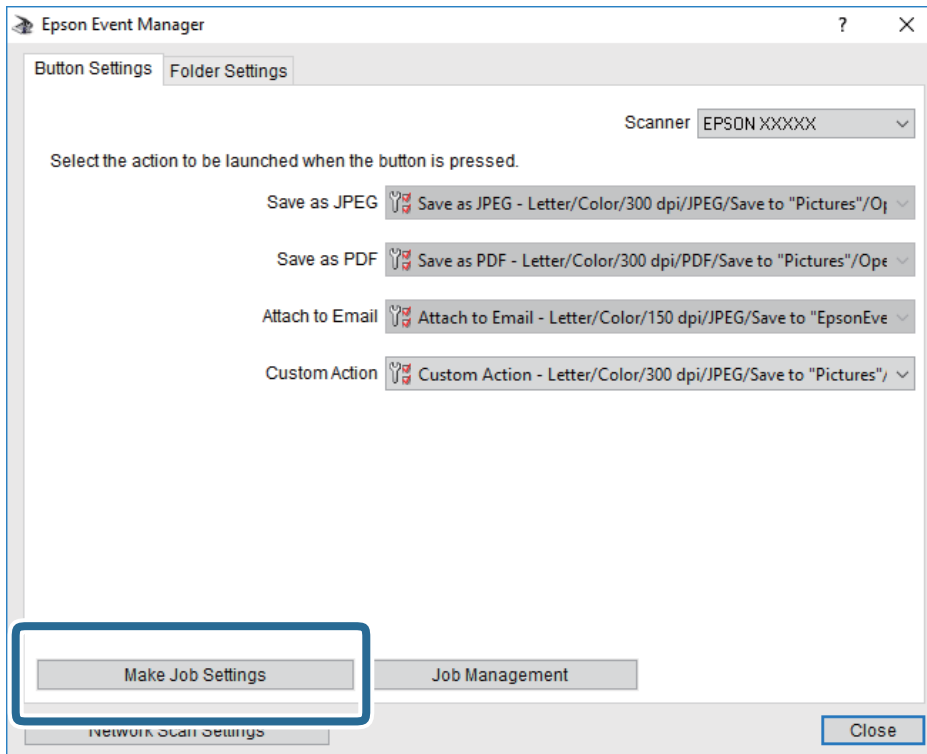
Lisateabe saamiseks lugege funktsiooni Epson Event Manager spikrit.

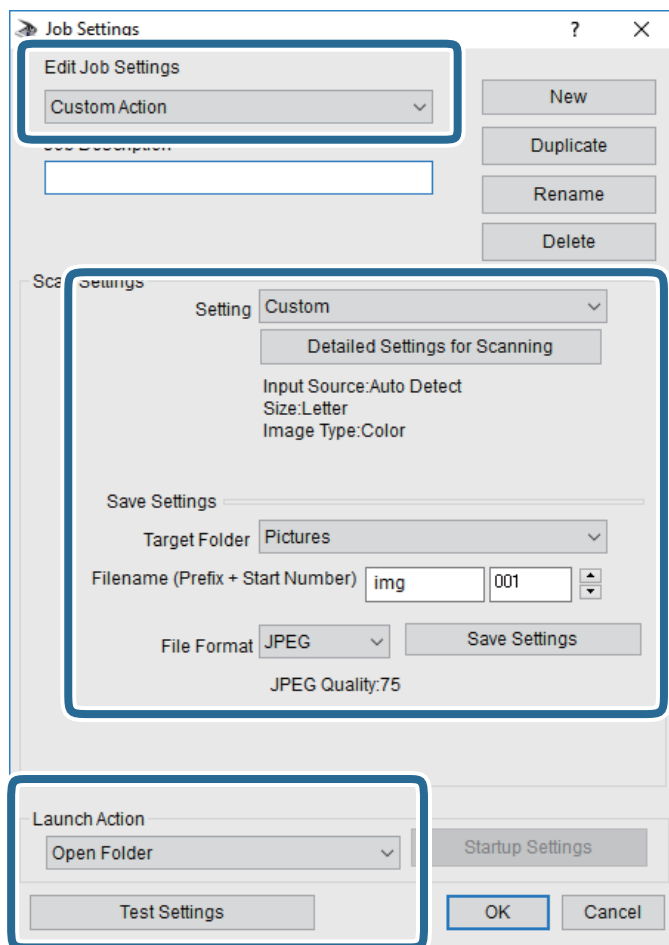
1. Käivitage Epson Event Manager.
2. Veenduge, et teie skanner oleks valitud peakraanil suvandis **Scanner** vahekaardil **Button Settings**.



## Skannimine

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



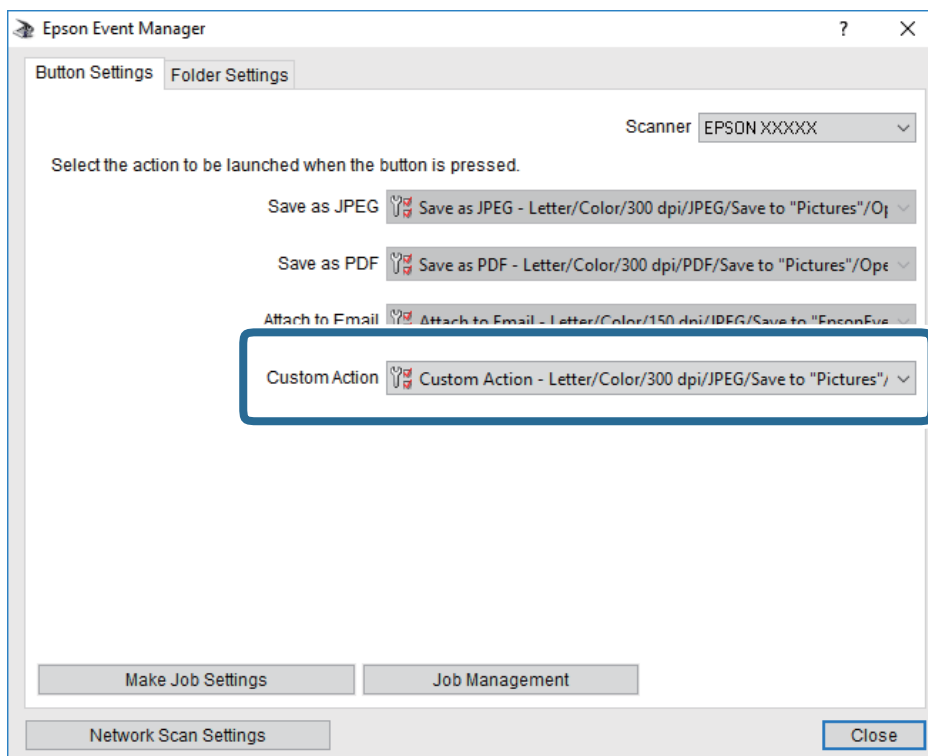
4. Valige skannimise sätted ekraanil **Job Settings**.

- Edit Job Settings: Valige **Custom Action**.
- Setting: Skannige parimate sätetega valitud tüüpi originaali jaoks. Klõpsake valikut **Detailed Settings for Scanning**, et määrata sellised üksused nagu skannitud kujutise salvestamise eraldusvõime või värv.
- Target Folder: Valige skannitud kujutise salvestuskaust.
- Filename (Prefix + Start Number): Muutke salvestatava faili nime sätteid.
- File Format: Valige salvestusvorming.
- Launch Action: Valige skannimisel käivitav toiming.
- Test Settings: Käivitab valitud sätetega testskannimise.

5. Peaekraanile naasmiseks klõpsake valikut **OK**.

## Skannimine

6. Veenduge, et **Custom Action** oleks loendis **Custom Action** valitud.



7. Klõpsake valikut **Close**, et sulgeda rakendus Epson Event Manager.

## Pilvekeskkonda skannimine

Saate saata skannitud kujutisi pilveteenustesse. Enne selle funktsiooni kasutamist tehke rakenduse Epson Connect abil sätteid. Üksikasjalikku teavet saate portaali Epson Connect veebisaidilt.

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

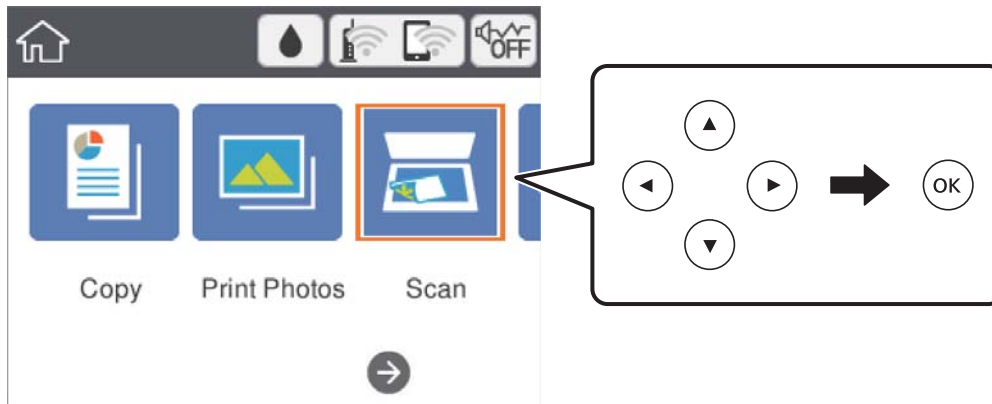
<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

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

## Skannimine

3. Valige avakuval **Skanni**.

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



4. Valige **Pilv**.
5. Valige ekraani ülaosas ikoon **+** ja seejärel valige sihtkoht.
6. Valige üksused vahekaardil **Skanni**, näiteks salvestusvorming.
7. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel kontrollige sätteid ja muutke neid vajaduse korral.
8. Valige vahekaart **Skanni** ja seejärel vajutage nuppu **◇**.

### Seotud teave

➔ [„Algdokumentide paigutamine” lk 48](#)

## Põhilised menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks

Mustv./Värviline:

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

JPEG/PDF:

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.

## Täpsemad menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks

Dokumendi tüüp:

Valige originaali tüüp.

Skann.sätteid:

Skan. Suurus:

Valige skannimisformaati. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Komponenti skanneri klaas maksimaalse pindala ulatuses skannimiseks valige **Maksimaalne ala**.

## Skannimine

- Originaali suund:  
Valige originaali suund.

Kontrastsus:

Valige skannitud kujutise kontrastsus.

Kustuta kõik sätted:

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

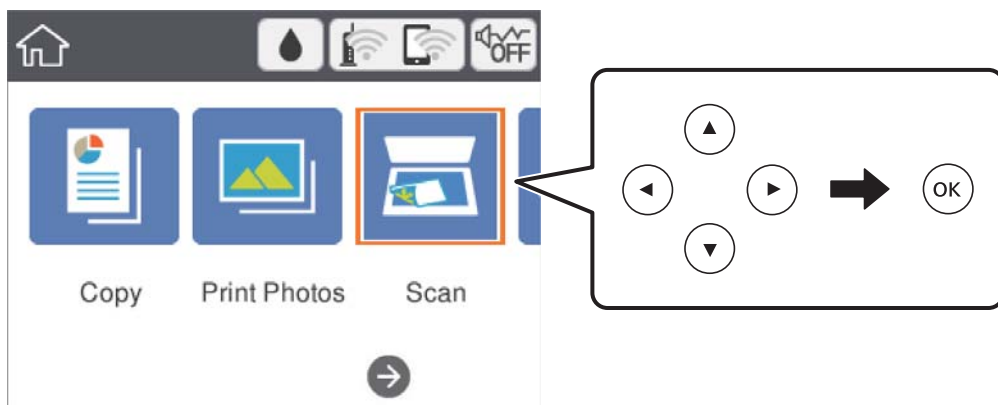
## Arvutisse (WSD) skannimine

### Märkus.

- See funktsioon on kasutatav üksnes arvutis, mis töötavad platvormil Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Kui kasutate opsüsteemi Windows 7/Windows Vista, peate selle funktsiooni jaoks arvuti esmalt häälestama.

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

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



3. Valige **Arvuti (WSD)**.
4. Valige arvuti.
5. Vajutage nuppu ◊.

## WSD-pordi seadistamine

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

### Märkus.

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

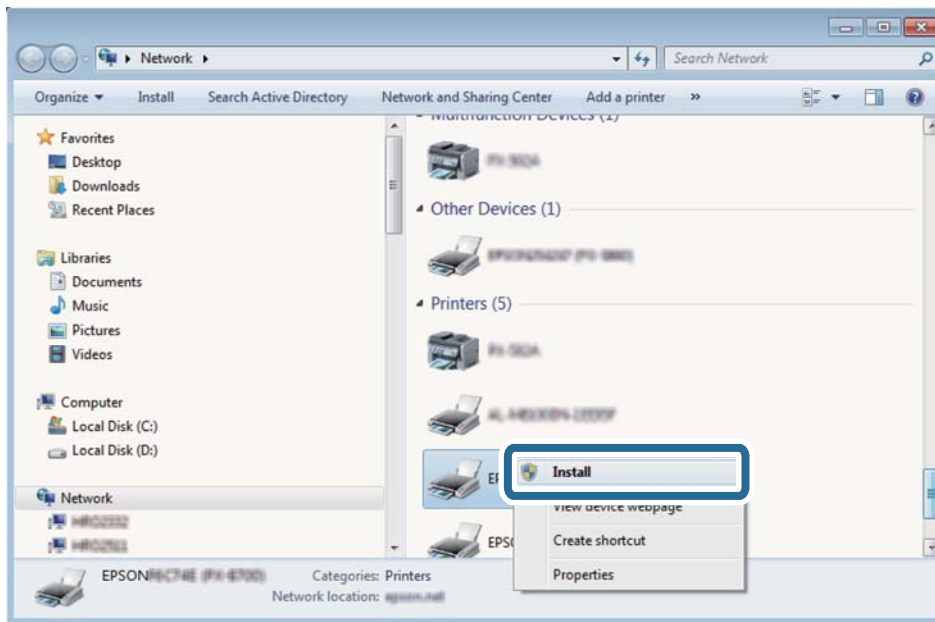
Alljärgnev on vajalik WSD-pordi seadistamiseks.

- Printer ja arvuti on võrku ühendatud.

## Skannimine

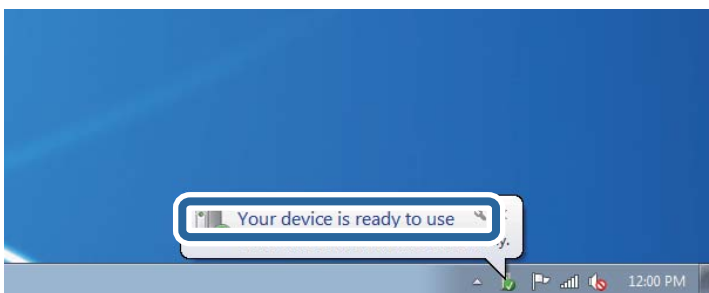
☐ Printeridraiver on arvutisse installitud.

1. Lülitage printer sisse.
2. Klõpsake arvutis nuppu Start ja seejärel **Võrk**.
3. Paremklõpsake printerit ja seejärel klõpsake **Installi**.  
Klõpsake **Jätka**, kui kuvatakse aken **Kasutajakonto kontroll**.  
Klõpsake **Desinstalli** ja alustage uuesti, kui kuvatakse aken **Desinstalli**.

**Märkus.**

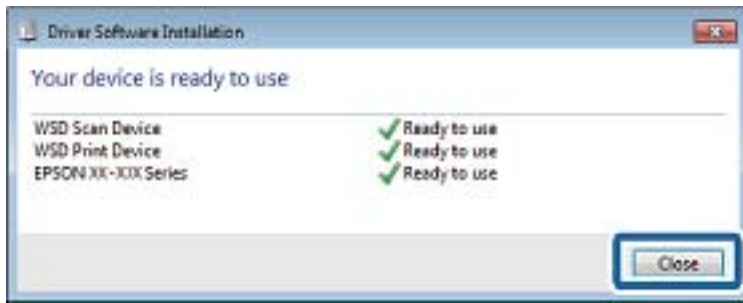
Võrguaknas kuvatakse võrgule seatud printeri nimi ja mudeli nimi (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Saate võrgule seatud printeri nime kontrollida printeri juhtpaneelilt või printides võrgu olekulehe.

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



## Skannimine

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



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

- Windows 7

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

- Windows Vista

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

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

Kui kasutate WSD-d, valige printeri nimi.

---

## Arvutist skannimine

### Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2

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

#### Seotud teave

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 48

➔ „Rakendus dokumentide ja kujutiste skannimiseks (Epson Scan 2)” lk 148

### Dokumentide skannimine (Dokumendirežiim)

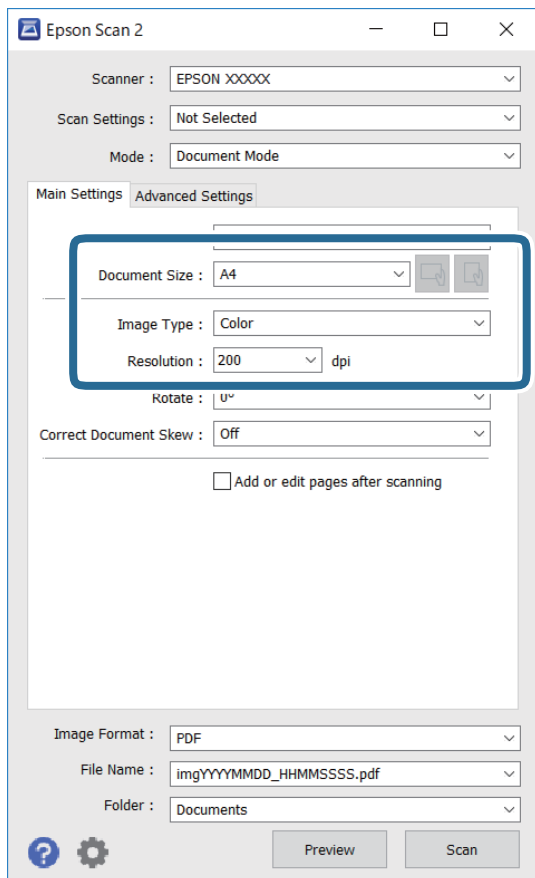
Kasutades tarkvara Epson Scan 2 režiimi **Dokumendirežiim**, saate skannida algdokumente, kasutades tekstidokumentidele sobivaid täpseid sätteid.

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




## Skannimine

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



- Dokumendi formaat: valige seadmesse pandud algdokumendi suurus.

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

- Pildi tüüp: valige värv skannitud pildi salvestamiseks.

- Resolutsioon: valige eraldusvõime.

**Märkus.**

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

5. Tehke vajadusel ka muid skannimissätteid.

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

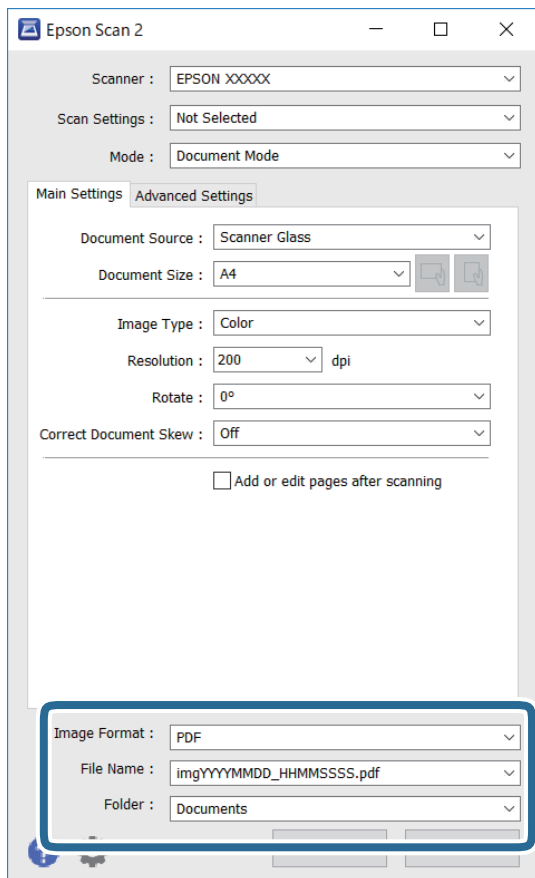
## Skannimine

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

### **Märkus.**

*Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.*

## 6. Määrake faili salvestussätted.



- Pildivorming: valige loendist salvestusvorming.

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

- Faili nimi: kinnitage kuvatav salvestusfaili nimi.

Failinime sätete muutmiseks valige loendist **Seaded**.

- Kaust: valige loendist skannitud kujutise salvestuskaust.

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

7. Klõpsake nuppu **Skanni**.**Fotode või piltide skannimine (Fotorežiim)**

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

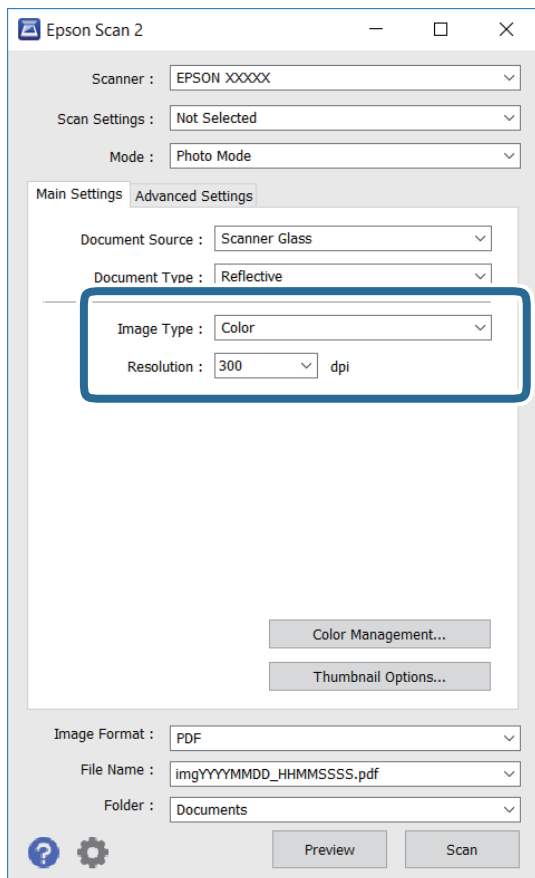
1. Asetage algdokumendid seadmesse.

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

2. Käivitage Epson Scan 2.

3. Valige **Fotorežiim**, mis asub loendis **Režiim**.

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



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

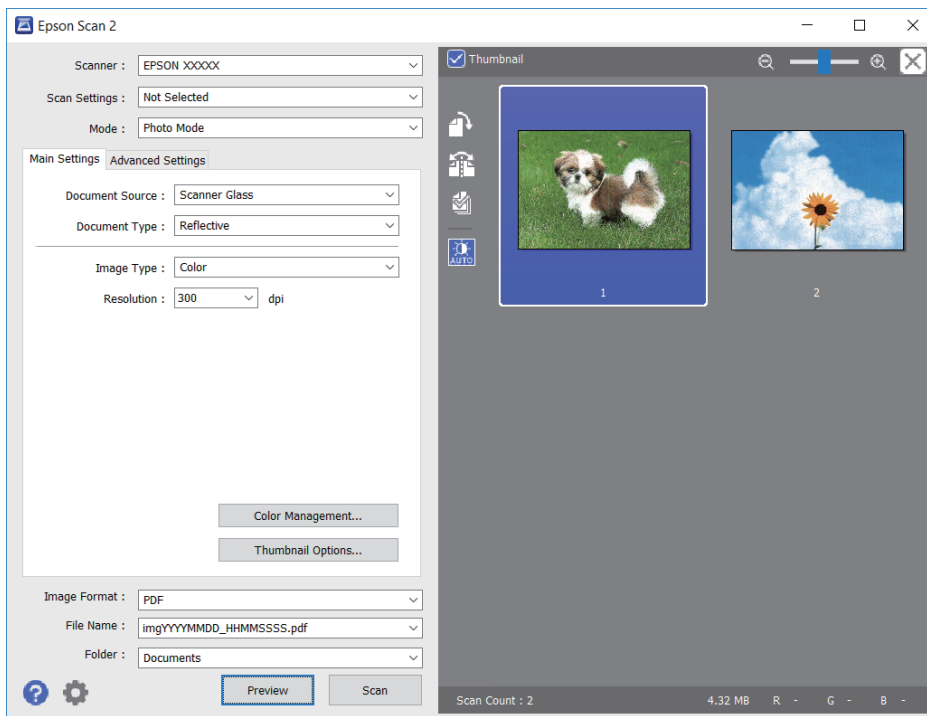
**Märkus.**

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

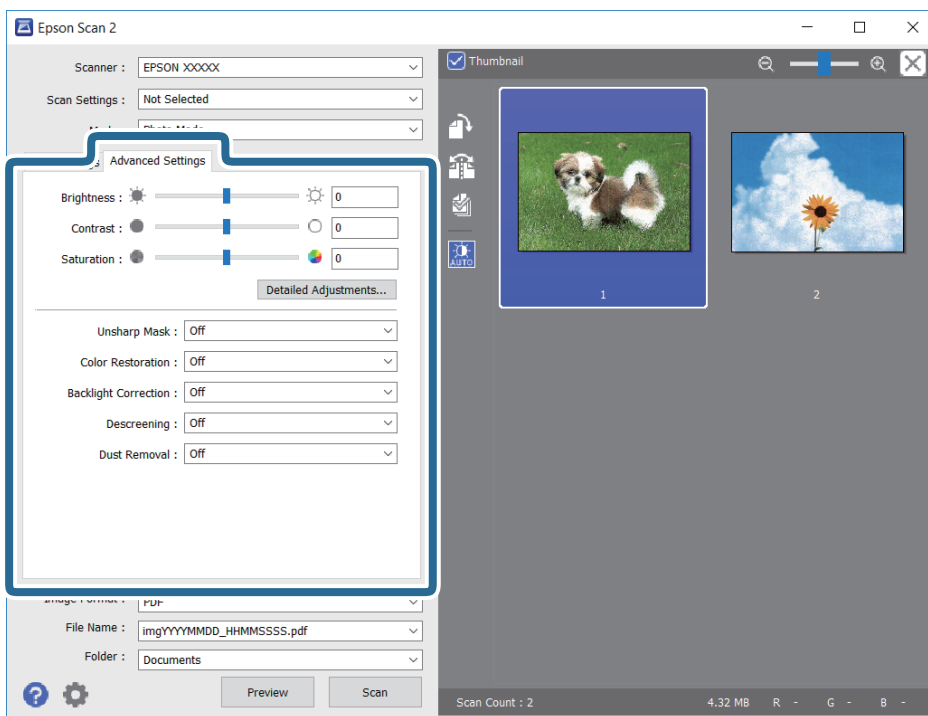
## Skannimine

5. Klõpsake nuppu **Eelvaade**.

Avaneb eelvaate aken ja kuvatakse kujutiste eelvaade pisipiltidena.

**Märkus.**

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

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

## Skannimine

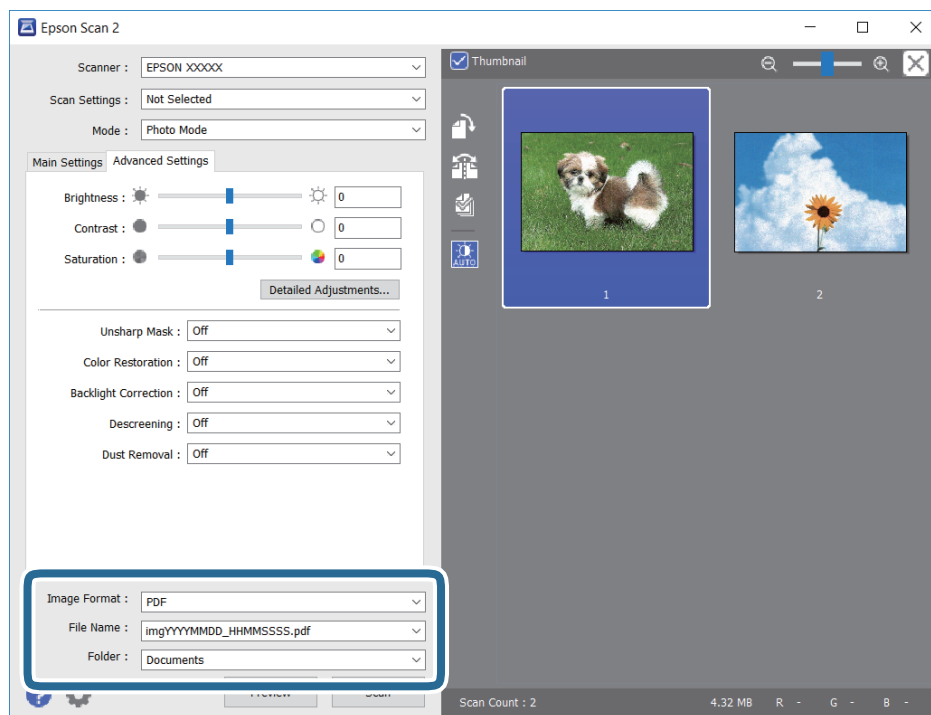
Saate skannitavat kujutist kohandada, kasutades fotodele ja piltidele sobivaid üksikasjalikke kohandussätteid, näiteks järgmist.

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

### Märkus.

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

## 7. Määrake faili salvestussätteid.



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

## Skannimine

- Kaust: valige loendist skannitud kujutise salvestuskaust.

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

8. Klõpsake nuppu **Skanni**.

---

## Skannimine nutiseadmetest

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



## Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/c>



## Skannimine tarkvaraga Epson iPrint

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

## Skannimine

Järgmisi kuvasid võidakse ilma ette teatamata muuta.



|    |   |
|----|---|
| 1  | Avakuva rakenduse käivitamisel.   |
| 2  | Kuvab teavet printeri seadistamise kohta ja KKK.  |
| 3  | Kuvab näidu, kus saate valida printeri ja selle sätteid. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enam uuesti valima. |
| 4  | Kuvab skannimisnäidu.   |
| 5  | Kuvab näidu, kus saate valida skannimissätteid, näiteks resolutsioon.   |
| 6  | Kuvab skannitud pildid.   |
| 7  | Alustab skannimist.   |
| 8  | Kuvab näidu, kus saate salvestada skannitud andmed nutiseadmesse või pilveteenustesse.  |
| 9  | Kuvab näidu, kus saate skannitud andmeid meili teel saata.  |
| 10 | Kuvab näidu, kus saate skannitud andmeid printida.  |




# Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

---

## Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine

Ligikaudset tinditaset ja hoolduskarbi kasutusaega saate kontrollida juhtpaneelilt või arvutist.

## Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — juhtpaneel

Valige avakuval .

## Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – 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 58](#)

## Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine — Mac OS

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

---

## Tindikasseti koodid

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


Allpool on toodud Epsoni originaaltindikassettide koodid.

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

### Märkus.

- Kõik kassetid pole kõigis piirkondades saadaval.
- Tindikassettide koodid võivad piirkonniti erineda. Teie asukohas kehtivad koodid saate Epsoni toelt.

### Euroopa

| Icoon   | BK: Black (Must) | C: Cyan (Tsüaan) | M: Magenta    | Y: Yellow (Kollane) |
|---|------------------|------------------|---------------|---------------------|
| Binokkel<br> | 502<br>502XL*    | 502<br>502XL*    | 502<br>502XL* | 502<br>502XL*       |

\* „XL” viitab suurele kassetile.

Epsoni tindikassettide printimismahtude kohta leiate infot järgmiselt veebisaidilt.

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

### Austraalia ja Uus-Meremaa

| BK: Black (Must) | C: Cyan (Tsüaan) | M: Magenta    | Y: Yellow (Kollane) |
|------------------|------------------|---------------|---------------------|
| 202<br>202XL*    | 202<br>202XL*    | 202<br>202XL* | 202<br>202XL*       |

\* „XL” viitab suurele kassetile.

### Aasia

| BK: Black (Must) | C: Cyan (Tsüaan) | M: Magenta | Y: Yellow (Kollane) |
|------------------|------------------|------------|---------------------|
| 03C<br>03D*      | 03C              | 03C        | 03C                 |

\* „D” viitab suurele kassetile.

### Seotud teave

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 194

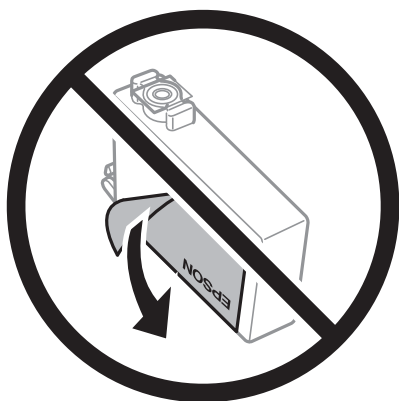
## Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel

Enne tindikassettide vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

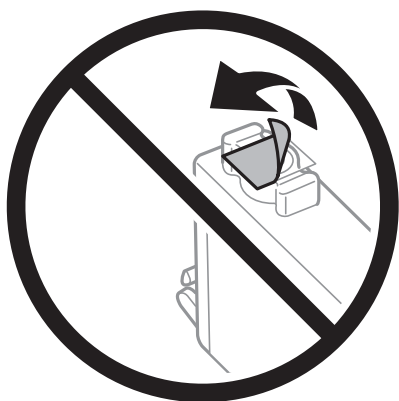
## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

### Käsitsemise ettevaatusabinõud

- Hoidke tindikassette normaalsel toatemperatuuril ja otsesest päikesevalgusest eemal.
- Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.
- Kasutage parimate tulemuste saavutamiseks tindikassetid ära kuue kuu jooksul pärast pakendi avamist.
- Parima tulemuse saavutamiseks hoidke tindikassettide pakendite alumine osa allpool.
- Kui olete hoidnud tindikassetti külmas, laske sel vähemalt kolm tundi enne kasutamist toatemperatuurini soojeneda.
- Ärge avage tindikassetti pakendit enne, kui olete valmis seda printerisse paigaldama. Kassett on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate kassetti pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.
- Olge ettevaatlik, et tindikassetti pakendist eemaldamise ajal mitte lõhkuda konkse selle küljel.
- Te peate kassetilt enne paigaldamist eemaldama kollase teibi; muidu võib printikvaliteet langeda või printimine olla võimatu. Ärge eemaldage ega rebige kassetil olevat silti; see võib põhjustada lekkimist.



- Ärge eemaldage läbipaistvat sulgurit kasseti alt; muidu võib kassett muutuda kasutuskõlbmatuks.



## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

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



- Paigaldage kõik tindikassetid; vastasel juhul ei saa te printida.
- Ärge vahetage tindikassette väljalülitatud toitega. Ärge liigutage printipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- Ärge lülitage tindi laadimise ajal printerit välja. Kui tindi laadimine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- Ärge jätke printerit seisma eemaldatud tindikassettidega ega lülitage seda välja kassettide vahetamise ajal. Vastasel korral hakkab printipea pihustitesse jäänud tint kuivama ja printimine võib muutuda võimatuks.
- Kui teil on vaja tindikassetti ajutiselt eemaldada, kaitske kindlasti tindivarustuse ala mustuse ja tolmu eest. Hoidke tindikassetti samas keskkonnas printeriga, tindivarustusava alla või küljele suunatult. Ärge hoidke tindikassettide tindivarustusava üles suunatult. Kuna tindivarustusavas on klapp, mis kontrollib ülearuse tindi väljumist, ei ole rohkem katteid ega korke vaja kasutada.
- Eemaldatud tindikassettide tindiväljastusava ümber võib olla tinti, seega olge kassettide eemaldamisel ettevaatlik, et ümbrusse ei satuks tinti.
- Printer kasutab tindikassette, millel on roheline kiip info jälgimiseks (nt allesolev tindikogus igas kassetis). See tähendab, et isegi kui kassett printerist enne tühjenemist eemaldatakse, saab seda hiljem tagasi printerisse pannes edasi kasutada. Kasseti tagasi panemisel võib pisut tinti printeri töö kvaliteedi tagamisele kuluda.
- Maksimaalse efektiivsuse tagamiseks eemaldage tindikassett alles siis, kui olete valmis seda vahetama. Vähesed tindiga tindikassette ei saa tagasi pannes enam kasutada.
- Kõrge printimiskvaliteedi tagamiseks ning printipea kaitsmiseks säilib kassetis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et kassetti tuleks vahetada. Viidatud printimismahud ei arvesta seda reservi.
- Kuigi tindikassetid võivad sisaldada taaskasutatud materjale, ei mõjuta see kuidagi printeri talitlust ega tehnilisi omadusi.
- Tindikasseti spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.
- Ärge võtke tindikassetti koost lahti ega tehke sellele muudatusi, sest sel juhul ei pruugi normaalne printimine enam võimalik olla.
- Ärge asendage kassette printeriga kaasas olnud kassettidega.
- Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt printitavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.

### Tindikulu

- Printipea optimaalse töö kvaliteedi hoidmiseks kulutatakse kõigist tindikassettidest pisut tinti ka printeri hooldustoimingute ajal, nt printipea puhastamise ajal. Tinti kasutatakse ka printeri sisse lülitamisel.

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Ühevärviliselt või hallskaalas printimisel võidakse musta tindid asemel kasutada värvilisi tinte, olenevalt paberi tüübist või prindikvaliteedi sätetest. See toimub seetõttu, et musta loomiseks kasutatakse värvitintide segu.
- Printeriga kaasas olevate tindikassettide tinti kasutatakse osaliselt esmase häälestamise ajal. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse prindipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess tarbib teatud koguses tinti ning seetõttu võivad need kassetid tühjaks saada natuke kiiremini kui täiesti uued tindikassetid.

## Tindikassettide vahetamine

Kui kuvatakse teade, mis käseb komponendid tindikassetid välja vahetada, valige **Õpetus** ja vaadake juhtpaneelil kuvatavaid animatsioone, mis juhendavad, kuidas vahetada tindikassette.

Kui teil on vaja tindikassette vahetada enne nende tühjaks saamist, valige avakuval **Hooldus > Tindikasseti (kassettide) vahetus** ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Lisainfo saamiseks valige **Õpetus**.



### Ettevaatust!

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

### Märkus.

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

### Seotud teave

- ➔ „Tindikasseti koodid” lk 129
- ➔ „Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel” lk 130

## Hooldekarbi kood

Epson soovib kasutada Epsoni originaalhoolduskarpi.

Hooldekarbi kood: T04D1



### Oluline teave:

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

## Hoolduskarbi 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.

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Kui hoolduskarbi kaant ei ole võimalik tagasi kinnitada, võib see olla valesti paigaldatud. Eemaldage hooldekarp 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 hooldekarp on määratud piirini täitunud. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb printitavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te printite, ja printeri puhastustsüklite arvust.

Kui kuvatakse teade, mis käseb hooldekarbi välja vahetada, vaadake juhtpaneelil kuvatavaid animatsioone. Karbi vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid. Tegemist on kasutaja hooldatava detailiga.

### **Märkus.**

*Kui hooldekarp on täis, ei saa te lekkimise vältimiseks printida enne, kui hooldekarp on vahetatud. Kõik muud funktsioonid peale printimise töötavad.*

### **Seotud teave**

- ➔ [„Hooldekarbi kood” lk 133](#)
- ➔ [„Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 133](#)

---

## Ajutine printimine musta tindiga

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

- Paberitüüp: tavapaberid, Ümbrik
- Värv: mustvalge või Halliskaala
- Ääristeta: ei ole valitud
- EPSON Status Monitor 3: lubatud (kui printitakse printeridraiverist operatsioonisüsteemis Windows)

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

### **Märkus.**

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

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

### Ajutine printimine musta tindiga — juhtpaneel

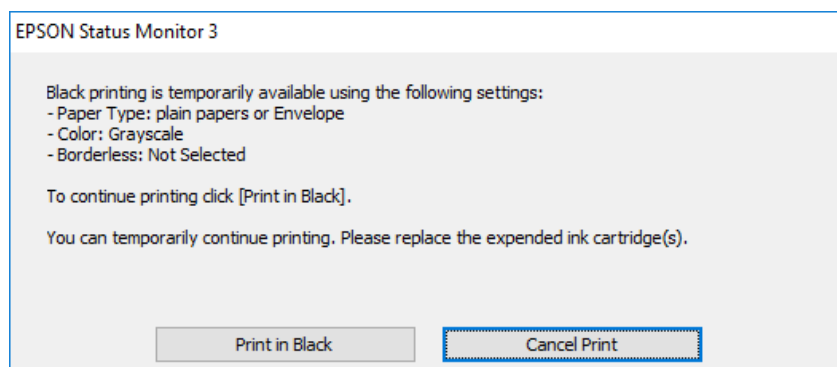
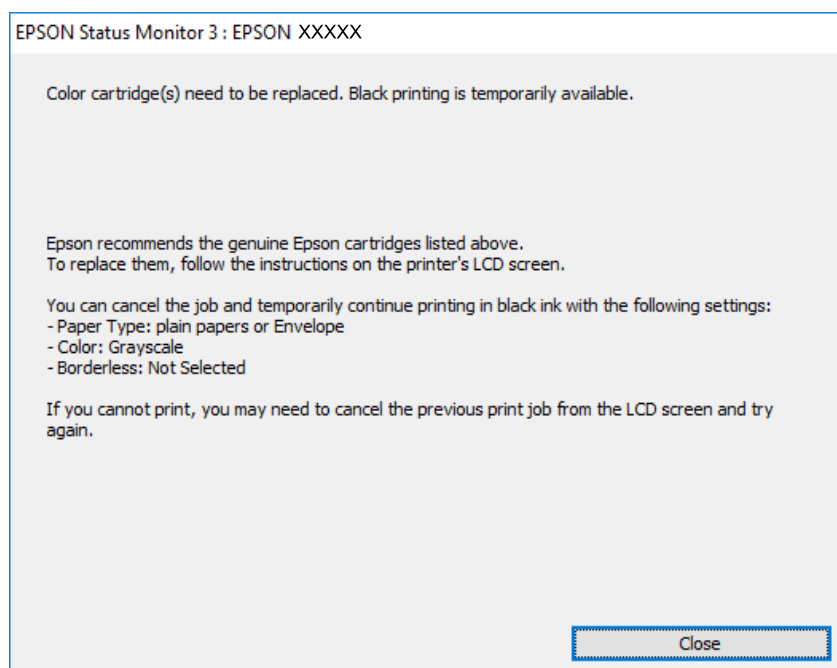
1. Kui kuvatakse teade, mis palub tindikassetid välja vahetada, puudutage valikut **Jätka**.  
Kuvatakse teade, mis annab teada, et saate ajutiselt printida musta tindiga.
2. Lugege teadet ja seejärel valige **Jätka**.
3. Kui soovite printida ühevärviliselt, valige **Ei, tuleta hiljem meelde**.  
Pooleliolev töö tühistatakse.
4. Nüüd saate originaale kopeerida või printida ühevärviliselt tavapaberile. Valige avakuval funktsioon, mida soovite kasutada.

**Märkus.**

*Ääristeta printimine ei ole saadaval.*

### Ajutine printimine musta tindiga — Windows

1. Järgmise akna kuvamisel katkestage printimine.



## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

### **Märkus.**

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

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

### **Seotud teave**

- ➔ „Tühistamine” lk 74
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Printimise alused” lk 58

## Ajutine printimine musta tindiga — Mac OS


### **Märkus.**

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

1. Klõpsake **Dokil** olevat printeriikooni.
2. Tühistage töö.

### **Märkus.**

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

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



## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

## Seotud teave

- ➔ „Printimise tühistamine” lk 74
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Printimise alused” lk 77

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

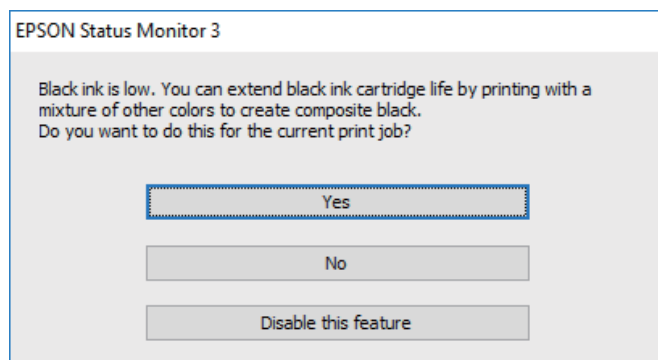
Kui must tint on lõppemas ja värvilist tinti on veel piisavalt, võite luua musta värvi värvilisi tinte segades. Võite uue musta tindi kasseti ettevalmistamise vältel printimist jätkata.

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

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

**Märkus.**

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



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

# Printeri hooldamine

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine

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

### Oluline teave:

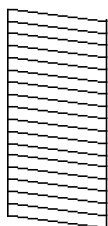
- Ärge prindipea puhastamise ajal avage skannerit ega lülitage printerit välja. Kui prindipea puhastamine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- Kuna prindipea puhastamisel kasutatakse mõnevõrra tinti, puhastage tindipead ainult siis, kui prindikvaliteet halveneb.
- Kui tinti on vähe,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

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel

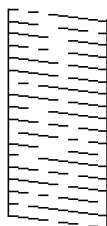
1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige avakuval **Hooldus**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Prindipea pihusti kontroll**.
4. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
5. Uurige prinditud mustrit. Kui mustris „NG” esineb katkenud jooni või puuduvaid segmente, võivad prindipea pihustid olla ummistunud. Jätkake järgmise toiminguga. Kui te ei näe katkenud jooni ega puuduvaid segmente, nagu alltoodud mustril „OK”, ei ole pihustid ummistunud. Valige pihustite kontrolli funktsiooni sulgemiseks




**OK**



**NG**



## Printeri hooldamine

6. Valige prindipea puhastamiseks  ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
7. Kui puhastamine on lõppenud, printige pihustite kontrollmuster uuesti välja. Korrake puhastamise ja kontrolllehe printimise toimingut, kuni kõik read printitakse täielikult välja.

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Windows


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

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44

➔ „Printeridraiveri avamine” lk 58

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS

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

---

## Prindipea joondamine

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

## Prindipea joondamine — juhtpaneel

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.

## Printeri hooldamine

2. Valige avakuval **Hooldus**.

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

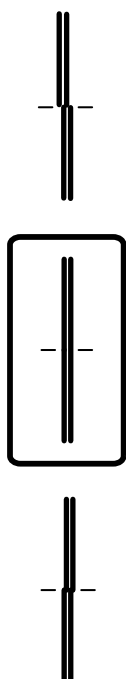
3. Valige **Prindipea joondus**.

4. Kui vertikaaljooned tunduvad paigast ära või printimistulemus on udune, minge 5. sammu juurde. Kui näete regulaarse vahega horisontaalseid triipe, minge 11. sammu juurde.

5. Valige **Basic Alignment** ja seejärel järgige ekraanil olevaid juhiseid, et printida joondamismuster.

6. Järgige prindipea joondamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

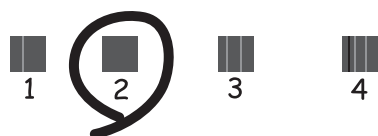
Leidke ja valige selle mustri number, mille vertikaalne joondamatus on kõige väiksem.



7. Valige **Vertikaalne joondamine** ja seejärel printige joondamismuster.

8. Valige iga rühma kõige selgema mustri number.

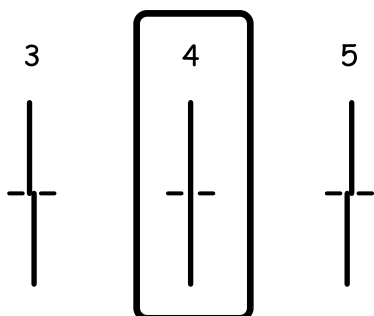
#1



9. Valige **Joone joondamine** ja seejärel printige joondamismuster.

## Printeri hooldamine

10. Leidke ja valige selle mustri number, mille vertikaalne joondamatus on kõige väiksem.



Joondamine on lõpule viidud.

11. Valige **Horisontaalne joondus** ja seejärel järgige ekraanil olevaid juhiseid, et printida joondamismuster.

12. Järgige printipea joondamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Valige kõige vähem eraldatud ja kattuva mustri number.



### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44

---

## Paberitee puhastamine

Kui väljaprintidid on määrdunud või paberit ei söödeta korrektselt, puhastage sisemist rullikut.



### Oluline teave:

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

## Paberitee puhastamine tindiplekkidest

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

## Printeri hooldamine



### **Oluline teave:**

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

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige avakuval **Hooldus**.  
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Paberijuhiku puhastus**.
4. Järgige paberitee puhastamiseks ekraanil kuvatavaid suuniseid.

### **Märkus.**


Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri.

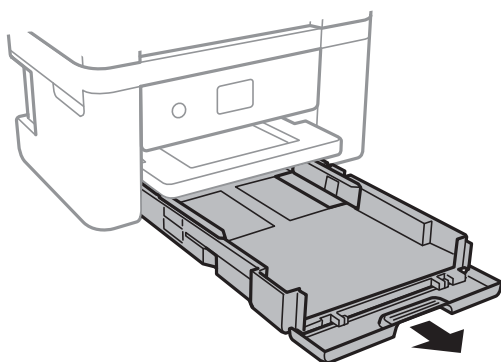
### **Seotud teave**

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44


## Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral

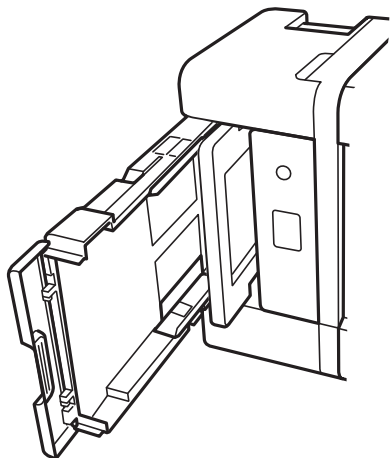
Kui paberikassett ei sööda paberit õigesti, siis puhastage sisemist rullikut.

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



## Printeri hooldamine

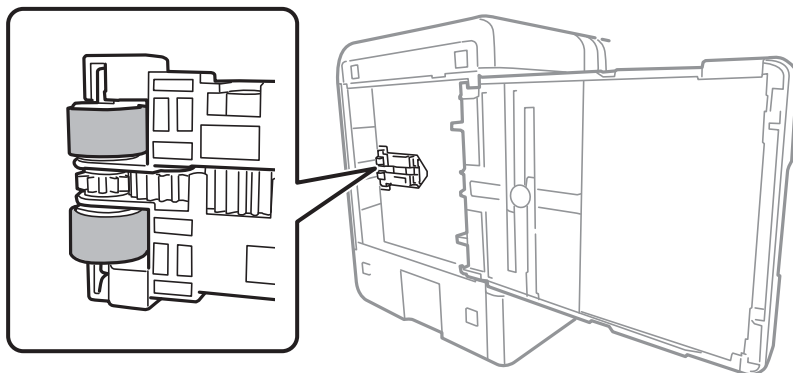
5. Asetage printer külili selliselt, et juhtpaneeli  oleks suunatud üles.




 **Ettevaatust!**

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

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



7. Pange printer tagasi normaalasendisse ja seejärel sisestage paberikassett.

 **Oluline teave:**


Ärge jätke printerit kauaks külili.

8. Ühendage toitejuhe.

---

## Komponendi Skanneri klaas puhastamine

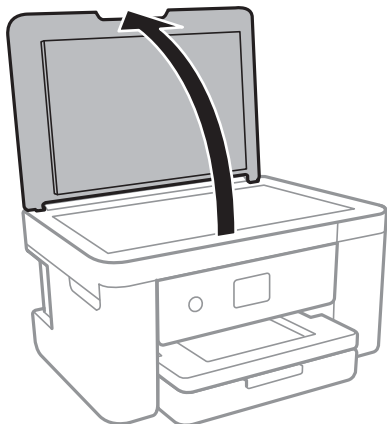
Kui koopiad või skannitud kujutised on määrdunud, puhastage komponenti skanneri klaas.

 **Oluline teave:**

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

## Printeri hooldamine

1. Avage dokumendikaas.



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


**Oluline teave:**

- Kui klaaspind on muutunud rasvaseks või sellele on sattunud mõni muu raskesti eemaldatav aine, kasutage puhastamiseks väikeses koguses klaasipuhastusvahendit ja pehmet lappi. Kuivatage klaaspind.
- Ärge suruge liiga tugevalt klaasi pinnale.
- Olge ettevaatlik, et te klaasi pinda ei kriimustaks või kahjustaks. Klaaspinna kahjustamine võib vähendada skannimise kvaliteeti.

## Poolläbipaistva kile puhastamine


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

Selle puhastamiseks vajate järgmist:

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


**Oluline teave:**

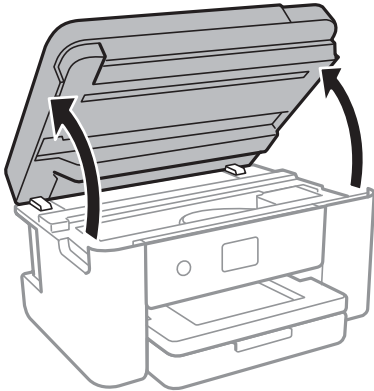
Ärge kasutage muid puhastusvedelikke peale vee, mis sisaldab paar tilka pesuainet.

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .

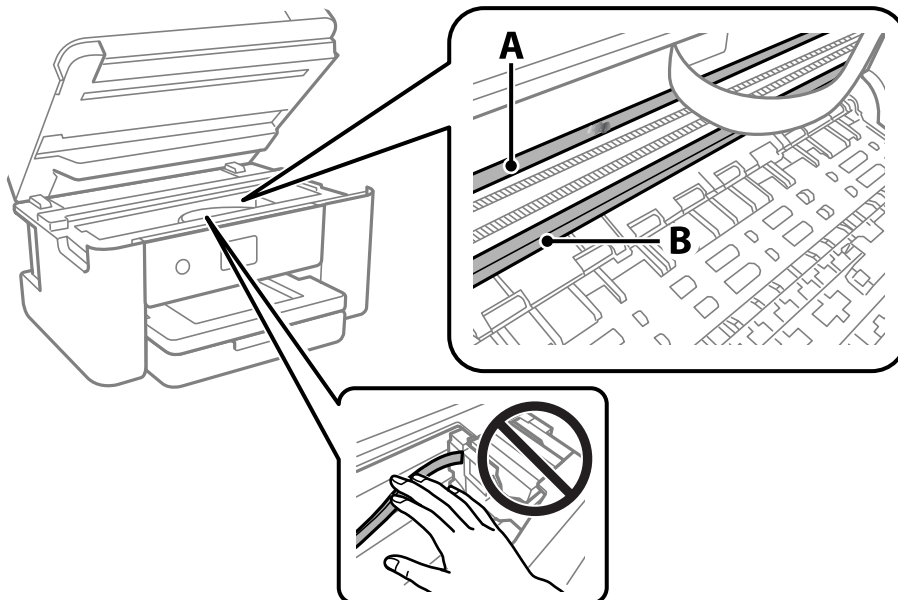


## Printeri hooldamine

2. Avage skanner.



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



A: poolläbipaistev kile

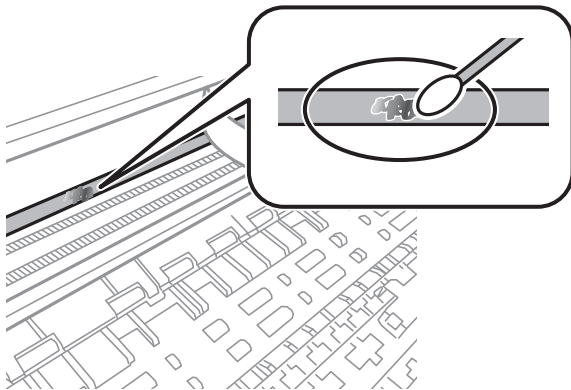
B: juhik

**!** **Oluline teave:**

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

## Printeri hooldamine

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



**Oluline teave:**

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

5. Kasutage kile pühkimiseks uut kuiva vatitikku.



**Oluline teave:**

*Veenduge, et kilele ei ole jäänud kiudusid.*

**Märkus.**

*Pleki suuremaks minemise vältimiseks vahetage vatitikku sageli.*

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

# Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

## 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   | 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 kasutamine veebibrauseris

1. Kontrollige printeri IP-aadressi.

Printeri IP-aadressi kontrollimiseks valige printeri avakuval võrguikoon ja seejärel aktiivne ühendusmeetod.

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

### **Märkus.**

IP-aadressi saate kontrollida ka prinditud võrguühenduse aruandest.

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

Vorming:

IPv4: http://printeri IP-aadress/

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

Näited:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

### **Märkus.**

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

**Seotud teave**


- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 31
- ➔ „Rakenduse Epson iPrint kasutamine” lk 100

**Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis**

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

1. Avage Windowsis seadmed ja printerid.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Paremklõpsake nuppu Start või hoidke seda ja valige seejärel **Riistvara ja heli** alt **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**.

---

**Rakendus dokumentide ja kujutiste skannimiseks (Epson Scan 2)**

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

**Käivitamine opsüsteemis Windows****Märkus.**

*Windows Serveri operatsioonisüsteemide kasutamisel peab olema installitud funktsioon **Töölauakogemus**.*

- Windows 10/Windows Server 2016  
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EPSON > Epson Scan 2**.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid** või **Programmid** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2**.

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

#### *Märkus.*

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

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

### Seotud teave

- ➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 120
- ➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 153

## Võrguskanneri lisamine


Enne rakenduse Epson Scan 2 kasutamist peate lisama võrguskanneri.

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

#### *Märkus.*

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

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

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

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

---

## Skannimistoimingu juhtpaneelilt konfigureerimise rakendus (Epson Event Manager)

Epson Event Manager on rakendus, mis võimaldab hallata skannimist juhtpaneelilt ja salvestada kujutised arvutisse. Saate lisada isiklikke sätteid eelseadistustena (nt dokumendi tüüp, salvestuskausta asukoht, kujutisevorming). Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

#### *Märkus.*

*Windows Serveri opsüsteeme ei toetata.*

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

### Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Event Manager**.

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Kõik programmid** või **Programmid > Epson Software > Event Manager**.

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

Mine > Rakendused > Epson Software > Event Manager.

### Seotud teave

➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 153](#)

---

## Fotode küljendamise rakendus (Epson Easy Photo Print)

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

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

Ääristeta printimiseks kommertsrakendusega tehke järgmised sätted.

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

### Märkus.

- Windows Serveri opsüsteeme ei toetata.
- Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud printeridraiver.

### Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

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

### Seotud teave

➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 153](#)

---

## Veebilehede 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 Serveri opsüsteeme 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 153](#)

---

## Kujutiste skannimise ja saatmise rakendus (Easy Photo Scan)

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

### Märkus.

Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud skanneridraiver Epson Scan 2.

### Käivitamine opsüsteemis Windows

- Windows 10  
Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Epsoni tarkvara > Lihtne fotoskannimine**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Kõik programmid või Programmid > Epson Software > Easy Photo Scan**.

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

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

---

## 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.

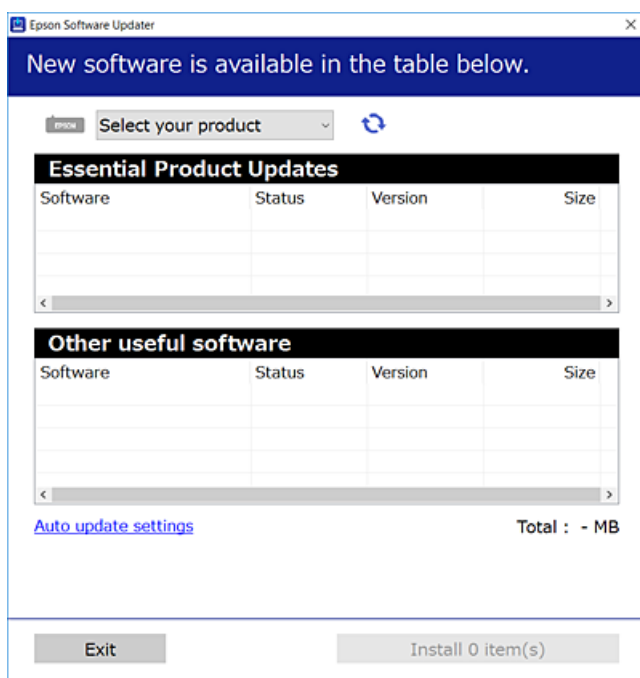
## Uusimate rakenduste installimine


### 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 152
- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 154

---

## Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil

Kui printer on internetti ühendatud, saate juhtpaneeli abil printeri püsivara värskendada. Samuti saate seada printeri regulaarselt püsivara värskenduse olemasolu kontrollima ja selle korral teid teavitama.

1. Valige avakuval **Sätted**.

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

2. Valige suvandid **Püsivara värskendamine > Värskenda**.

### Märkus.

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

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



### Oluline teave:


- Ärge lülitage printerit välja ega eemaldage seda vooluvõrgust enne, kui värskendamine on lõppenud, vastasel korral võib printeri töös esineda tõrkeid.
- Kui püsivara värskendamist ei viidud lõpule või see nurjus, ei käivitu printer tavapärasel viisil ja printeri järgmisel sisselülituskorral kuvatakse LCD-ekraanile teade „Recovery Mode”. Selles olukorras peate püsivara uuesti arvuti abil värskendada. Ühendage printer arvutiga USB-kaabli abil. Kui printeris on kuvatud „Recovery Mode”, ei saa te püsivara võrguühenduse kaudu värskendada. Avage arvutis Epsoni kohalik veebisait ja laadige seejärel alla printeri uusim püsivara. Edasiseks tegevuseks leiate juhised veebisaidilt.

---


## Rakenduste desinstallimine

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


## Rakenduste desinstallimine — Windows

1. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
  2. Sulgege kõik töötavad rakendused.
  3. Avage jaotis **Juhtpaneel**:
    - Windows 10/Windows Server 2016  
Paremklõpsake nuppu Start või vajutage ja hoidke seda ning valige seejärel **Juhtpaneel**.
    - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**.
    - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klõpsake nuppu Start ja valige **Juhtpaneel**.
  4. Avage **Desinstalli programm** (või **Programmide lisamine või eemaldamine**):
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 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 .

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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.*

### 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 152

---

## Printimine võrguteenusega

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 meili koos manustega (nt dokumendid või pildid) printerile määratud meiliaadressile, saate selle meili koos manustega printida välja eemal viibides, näiteks oma kodusest või kontori printerist.

#### Epson iPrint

See rakendus on kasutatav operatsioonisüsteemides iOS ja Android ning võimaldab printida ja skannida nutitelefonist või tahvelarvutist. Saate printida dokumente, pilte ja veebisaitte, saates need otse samas raadiovõrgus olevasse printerisse.

#### Scan to Cloud

See rakendus võimaldab saata skannitud andmed printimiseks teise printerisse. Samuti võite skannitud andmed laadida saadaaval pilveteenustesse.

#### Remote Print Driver

See on jagatud draiver, mida toetab Remote Print Driver. Printimisel eemal asuvat printerit kasutades saate printimiseks printerit vahetada tavalises rakenduse aknas.

Vaadake lisateavet teenuse Epson Connect veebiportaalist.

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

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

# Probleemide lahendamine

## Printeri oleku kontrollimine

### Teadete vaatamine LCD-ekraanilt

Kui LCD-ekraanile kuvatakse tõrketeadet, järgige probleemi lahendamiseks ekraanijuhiseid või alltoodud juhiseid.

| Tõrketeaded  | Lahendused  |
|--|---|
| Printeri tõrge<br>Lülitage printer uuesti sisse. Vaadake täiendavat infot dokumentatsioonist.  | Eemaldage printerist paber või kaitsematerjal. Kui tõrketeadet kuvatakse endiselt, võtke ühendust Epsoni toega.   |
| Paber lõppenud üksuses XX.   | Laadige paber ja seejärel sisestage tervenisti paberikassett.   |
| Te peate asendama Tindikassett.  | Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib kassetis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et kassetti tuleks vahetada. Vahetage kassetti, kui seda nõutakse.  |
| Printeri ääriseta printimise tindipadja kasutusaeg on lõppemas. See tindipadi ei ole kasutaja vahetav osa. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.               | Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Teade jääb kuvatuks kuni tindipadja vahetamiseni.<br>Printimise jätkamiseks valige <b>Loobu</b> . |
| Printeri ääriseta printimise tindipadja kasutusaeg on lõppenud. See tindipadi ei ole kasutaja vahetav osa. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.               | Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga.<br>Kõik muud funktsioonid peale printimise, nagu skannimine, töötavad.                            |
| Paberi konfiguratsioon on Väljas. Teatud funktsioone, näiteks paberi suuruse ja tüübi sätteid, ei saa võib-olla kasutada. Lähemat teavet vaadake dokumentatsioonist. | Kui <b>Paberi konfiguratsioon</b> on keelatud, ei saa te kasutada funktsiooni AirPrint.   |
| IP-aadressi ja alamvõrgu maski kombinatsioon on sobimatu. Vt üksikasju dokumentatsioonist.   | Sisestage korrektne IP-aadress või vaikelüüs. Võtke abi saamiseks ühendust võrku seadistanud isikuga.   |
| Värskendage juursertifikaati, et kasutada pilveteenuseid.  | Käivitage Web Config ja värskendage seejärel juursertifikaati.  |
| Kontrollige, kas printeri pordi sätted (nagu IP-aadress) või printeridraiver on arvutiga ühendatud.  | Veenduge, et printeri port oleks asukohast <b>Atribuut &gt; Port</b> menüüs <b>Printer</b> valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.<br>Valige USB-ühenduseks „ <b>USBXXX</b> ” või võrguühenduseks „ <b>EpsonNet Print Port</b> ”.                        |
| Kontrollige, kas pordi sätted või printeridraiver on arvutil jaoks õiged. Üksikasjad leiab dokumentatsioonist.   |   |

## Probleemide lahendamine

| Tõrketeaded   | Lahendused   |
|---------------|--|
| Recovery Mode | <p>Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus. Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.)</li> <li>2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.</li> </ol> |

\* Mõne printimistsükli käigus võib tindipadjale väikeses koguses liigset tinti koguneda. Vältimaks tindi padjalt lekkimist on printer seadistatud nii, et see katkestab printimise enne tindipadja täitumist. Selle toiminguga sagedus on sellest, kui sageli te ääristeta printimise funktsiooni kasutate. Padja vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Printer teatab, kui patja peab vahetama. Seda saab teha vaid volitatud Epsoni teenusepakkuja. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid.

### Seotud teave

- ➔ [„Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 194](#)
- ➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 153](#)
- ➔ [„Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil” lk 154](#)

## Printeri oleku kontrollimine — Windows

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **EPSON Status Monitor 3** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel suvandit **Üksikasjad**.  
Saate kontrollida printeri olekut, tinditasemeid ja tõrketeadet.


#### *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 58](#)

## 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 tõrketeadet.

---

## 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 152
- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 194

---

## Kinni jäänud paberi eemaldamine

Järgige ummistunud paberi (sh rebenenud tükkide) leidmiseks ja eemaldamiseks printeri juhtpaneeli ekraanil kuvatavaid juhiseid. LCD-ekraan kuvab animatsiooni, mis näitab teile, kuidas eemaldada kinnijäänud paber.



### 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.



### Oluline teave:

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

---

## Paberit ei söödeta õigesti

Kontrollige järgmisi punkte ja seejärel tehke vajalikud toimingud probleemi lahendamiseks.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
- Kasutage printeri toetatud paberit.
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.
- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud.
- Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätteid vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.
- Puhastage printeris olevat rullikut.

### Seotud teave

- ➔ „Keskkonnateave” lk 188
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 43
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 42
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48

## Paberiummistused

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

### Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 159
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44

## Paber siseneb nurga all

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44

## Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte

Kui käsitsi juhitava kahepoolse printimise ajal söödetakse mitu paberilehte korraga, eemaldage enne paberi uuesti sisestamist printerisse laaditud paber.


## Paber väljastatakse printimise ajal

Kirjaplanki (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. Printipea kuivamise vältimiseks lülitage printer uuesti sisse ja seejärel nuppu  vajutades välja.



## Toide lülitub automaatselt välja

- Valige **Sätted > Põhisätted > Välja lülit. säte** ja seejärel keelake sätted **Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** ja **Välja lülit. kui ühendus on lahutatud**.
- Valige **Sätted > Põhisätted** ja seejärel keelake säte **Väljalülitustaimer**.

### Märkus.

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla funktsioon **Välja lülit. säte** või funktsioon **Väljalülitustaimer**.

## LCD-ekraan kustub

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

---

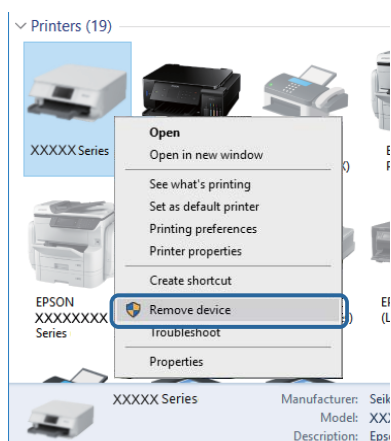
## Arvutist ei saa printida

### 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. Paremklõpsake arvutis kuvataval printeri ikoonil ja valige seejärel **Eemalda seade**. Järgmiseks ühendage USB-kaabel arvutiga ja katsetage printimist.

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



### Ühenduse kontrollimine (võrk)

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

## Probleemide lahendamine

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

### Seotud teave

➔ „Ühendamine arvutiga” lk 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 162

➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 153

## Epsoni originaalprinteridraiverite kontrollimine

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

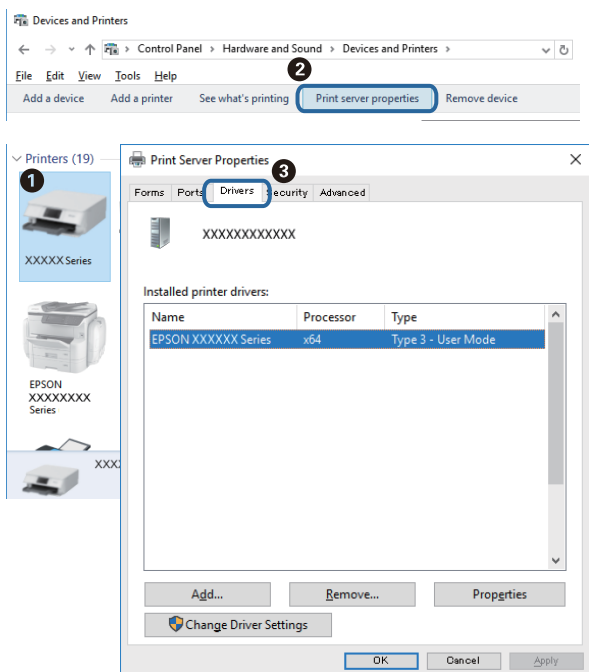
### Windows

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.

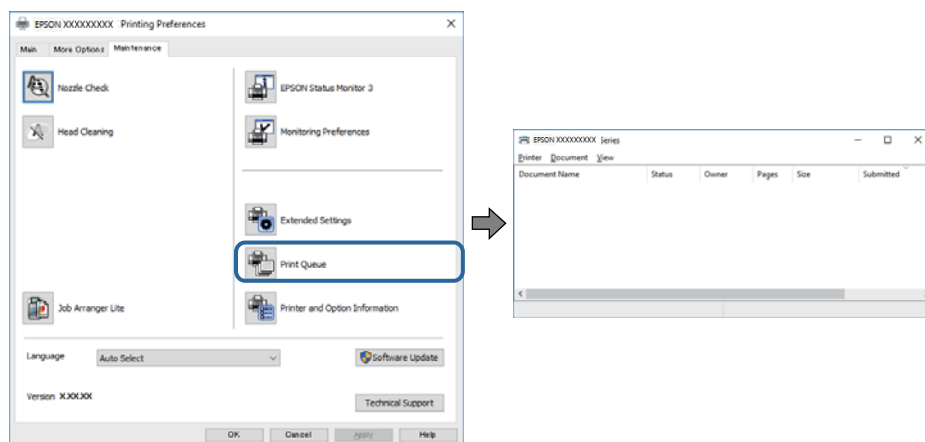


## Seotud teave

➔ „Uusimate rakenduste installimine” lk 153

## Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows)

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

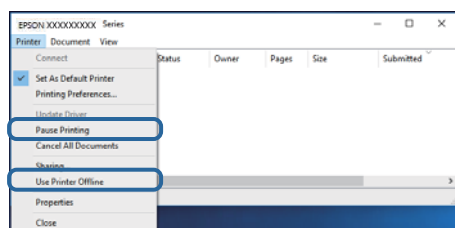


- Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.

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 koopiaid. 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: pääsupunkt, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade pääsupunktile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrgusätteid teha.
- Valige **Sätted** > **Võrgusätted** > **Ühenduse kontrollimine** ja printige seejärel võrguühenduse aruanne. Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige printitud lahendusi.

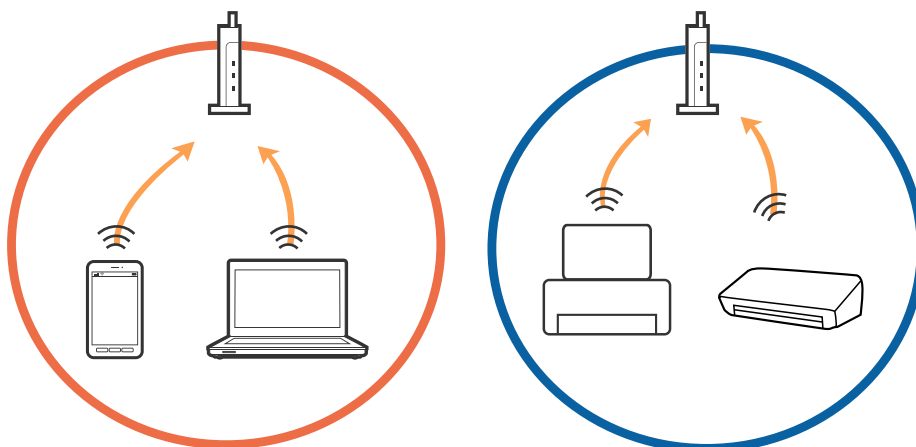
### Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 31
- ➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 32

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

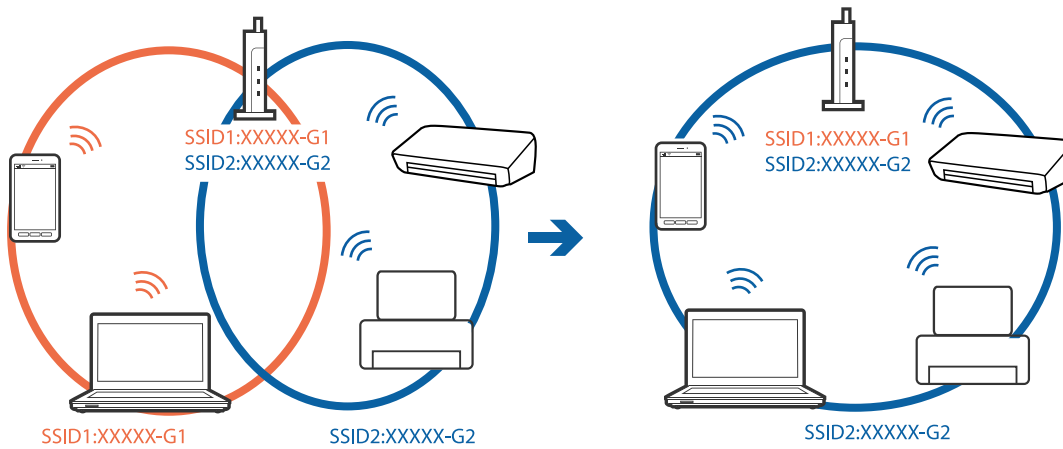
Kui te ei saa arvutist või nutiseadmest printeriga ühendust, ehkki võrguühenduse aruanne ei näita probleeme, lugege alljärgnevat.

- Kui kasutate samaaegselt mitut pääsupunkti, ei pruugi olenevalt pääsupunktide sätetest arvutist või nutiseadmest olla võimalik printerit kasutada. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama pääsupunktiga. Keelake nutiseadmes lõastamine, kui see on lubatud.

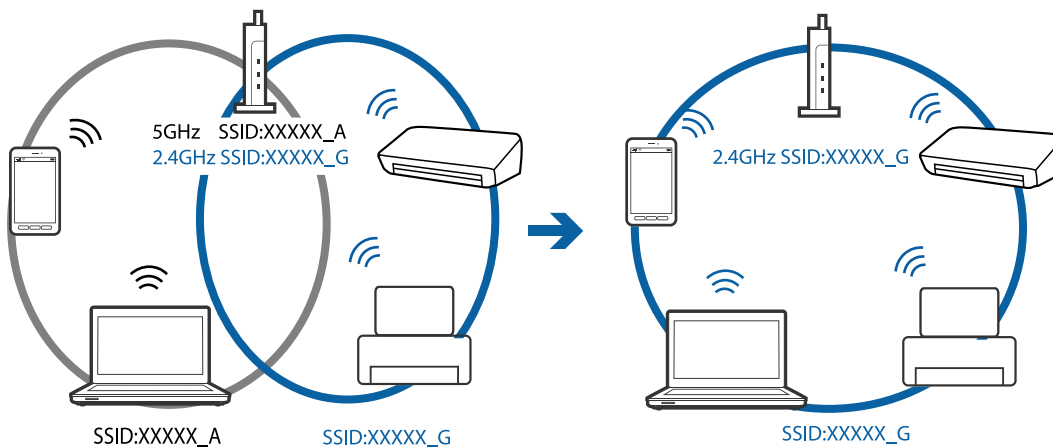


## Probleemide lahendamine

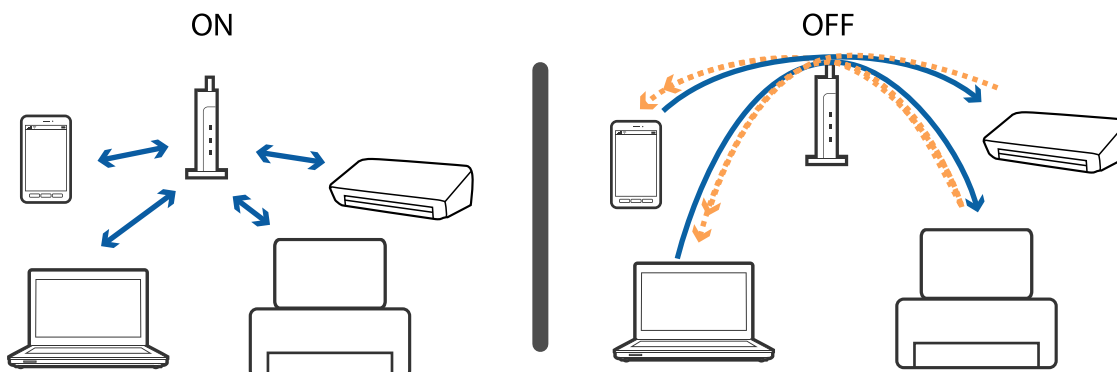
- Teil ei pruugi õnnestuda pääsupunktiga ühendust luua, kui sellel on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama pääsupunkti erinevate SSID-dega. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



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



- Enamik pääsupunkte 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 pääsupunkti privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju pääsupunktiga kaasnenud juhendist.



## Seotud teave


- ➔ „Printeriga ühendatud SSID kontrollimine” lk 167

## Printeriga ühendatud SSID kontrollimine

Valige **Sätted** > **Võrgusätted** > **Võrgu olek**. Saate kontrollida režiimide Wi-Fi ja Wi-Fi Direct (lihtne AP) SSID-d igas menüüs.

## SSID kontrollimine arvutis

### Windows

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



**Mac OS**

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



---

## Ei saa printida iPhone'ist või iPadist

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

**Seotud teave**

- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 23
- ➔ „Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)” lk 147

---

## Probleemid prinditud kujutisega

### Väljaprintil on tint hõõrdunud või värvid puuduvad

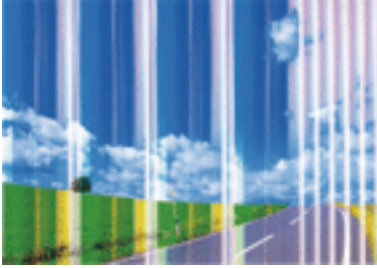
Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, siis on võimalik, et prindipea pihustid on ummistunud ja tinditilgad ei saa väljuda. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.

**Seotud teave**

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 138



## Ilmuvad triibud või ootamatud värvid

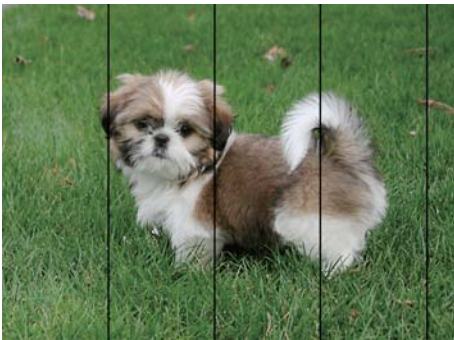


Prindipea pihustid võivad olla ummistunud. Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks tehke pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, puhastage prindipead.

### Seotud teave

➔ [„Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 138](#)

## Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 3.3 cm tagant



- Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.
- Joondage prindipea, kasutades funktsiooni **Horisontaalne joondus**.
- Tavapaberile printides kasutage kõrgema kvaliteedi sätet.

### Seotud teave

➔ [„Paberitüüpide loend” lk 48](#)

➔ [„Prindipea joondamine” lk 139](#)

## Hägusad väljaprintid, vertikaalsed jooned või vale joondus



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Joondage prindipea, kasutades funktsiooni **Vertikaalne joondamine**.

### Seotud teave

➔ „Prindipea joondamine” lk 139

## Prindikvaliteet ei parane isegi pärast prindipea joondamist

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


#### Juhtpaneel

Keelake funktsioon **Kahesuunaline** suvandis **Sätted > Printeri sätted**.

#### Windows

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

#### Mac OS

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

## Prindikvaliteet on halb

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

### Printeri kontrollimine

- 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.

## Probleemide lahendamine

- 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.

### Tindikasseti kontrollimine

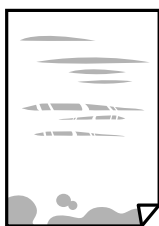
- Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.
- Kasutage parimate tulemuste saavutamiseks tindikassetid ära kuue kuu jooksul pärast pakendi avamist.
- Proovige kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. See toode on seadistatud printima värve ehtsate Epsoni tindikassettide alusel. Muude tootjate tindikassetid võivad prindikvaliteeti halvendada.

### Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 138
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 139
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 42
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 48
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 43

## 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.

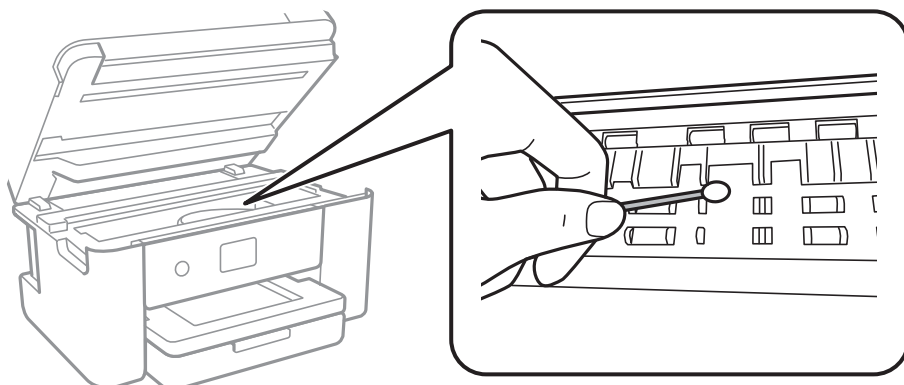


- Kui ilmneb vertikaalseid triipe või paber on määrdunud, puhastage paberiteed.

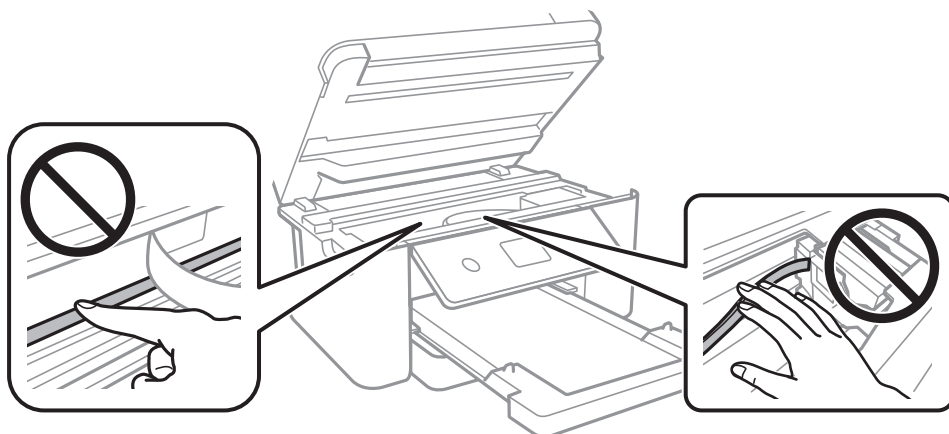


## Probleemide lahendamine

- ❑ Kui probleemi ei ole võimalik paberitee puhastamisega lahendada, siis on määratud joonisel näidatud printeri sisemine osa. Lülitage printer välja ja seejärel pühkige tint vatitikuga ära.



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



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

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 141

## Paber on automaatsel kahepoolisel printimisel määratud

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

### Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted” lk 54

## Prinditud fotod on kleepuvad

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

Kui printisite fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

### Seotud teave

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 141

## Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega

Printides juhtpaneelilt või Windowsi printeridraiverist rakendatakse vaikimisi Epsoni automaatne foto kohandamise funktsiooni, mis sõltub paberi tüübist. Proovige sätet muuta.

### Juhtpaneel

Asendage **Täiusta** suvand **Automaatne** mis tahes muu suvandiga. Kui sätte muutmine ei toimi, valige **Parendus väljas** suvandi **Täiusta** sätteks.

### Windowsi printeridraiver

Valige kaardil **Veel suvandeid** asukohas **Värvikorrektsioon Kohandatud** ja klõpsake seejärel **Täpsemalt**.

Asendage **Vaate korrektsioon** suvand **Automaatkorrektsioon** mis tahes muu suvandiga. Kui sätte muutmine ei toimi, kasutage asukohas **Värvihaldus** mis tahes muud värviparandusfunktsiooni kui **PhotoEnhance**.

### Seotud teave

➔ „Prindivärvi reguleerimine” lk 72

## Veeristeta ei saa printida

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

### Seotud teave

➔ „Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 108

➔ „Printimise alused” lk 58

➔ „Printimise alused” lk 77

## Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel

Ääristeta printimisel kujutist suurendatakse natuke ja üleulatus osa kärbitakse. Valige väiksem suurendamise aste.

### Juhtpaneel

Muutke suvandi **Laiendamine** sätet.

### Windows

Klõpsake nuppu **Sätted** märkeruudu **Ääristeta** kõrval (printeridraiveri vahekaardil **Pealeht**) ja muutke sätteid.

### Mac OS

Muutke sätet **Laiendus** printimisdialogi menüüst **Printeri sätted**.

**Seotud teave**

➔ „Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 108

**Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed**

- Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.
- Kui originaale skanneri klaasile asetate, joondage originaali nurk skanneri klaasi raami nurgaga, mille juures on sümbol. Kui koopias servad on kärbitud, liigutage algdokumendi veidi nurgast eemale.
- Kui paigutate algdokumente skanneri klaasile, puhastage skanneri klaasi ja dokumendikaant. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib kopeeritav ala ka tolmule või plekkidele laieneda, muutes kopeerimiskoha valeks või pildid väikeseks.
- Valige kopeerimise sätetes sobiv funktsiooni **Dokumendi suurus** säte.
- Valige õige paberiformaadi säte.
- Reguleerige rakendusest veerise sätet, et see jääks printitavasse alasse.

**Seotud teave**

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 44
- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 48
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 143
- ➔ „Printitav ala” lk 183

**Printitud 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 printitud märgid olla moonutatud. Veenduge, et kasutatav printeridraiver oleks ette nähtud selle printeri jaoks. Kontrollige printeri nime printeridraiveri akna ülaosas.

**Printitud kujutis on ümberpööratud**

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätted.

- Windows  
Tühistage säte **Peegelpilt** printeridraiveri kaardil **Veel suvandeid**.
- Mac OS  
Eemaldage **Mirror Image** printimisdiálogoi 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.

## Kopeeritud kujutisel on ebaühtlased värvid, plekid, täpid või jooned

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

### Seotud teave

- ➔ [„Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 141](#)
- ➔ [„Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 143](#)
- ➔ [„Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 107](#)

## Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster)

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

### Seotud teave

- ➔ [„Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 107](#)

## Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt

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

### Seotud teave

- ➔ [„Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 107](#)

## 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 154](#)
- ➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 153](#)

## 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, printib printipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.
  - Juhtpaneel  
Valige avakuval **Sätted > Printeri sätted > Kahesuunaline** ja seejärel lubage see.
  - 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**.
- Keelake vaikne režiim. See funktsioon vähendab printimiskiirust.
  - Juhtpaneel  
Valige avakuval  ja seejärel keelake **Vaikne režiim**.
  - 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.

### Printimist ei saa katkestada arvutist, millel on operatsioonisüsteem Mac OS X v10.6.8

Kui soovite peatada printimise arvutist, tehke alljärgnevad sätted.

Käivitage Web Config ja valige **Port9100** suvandi **Kõrgeima prioriteediga protokoll** sätteks **AirPrinti häälestus**.

Valige **Süsteemi eelistused** menüüst  **> Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**), eemaldage printer ja lisage siis printer uuesti.



---

## Ei õnnestu alustada skannimist

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

### Kontrollige, kas printer on tuvastatud, kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows

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

- Windows 10  
Paremklõpsake nuppu Start või hoidke seda all ja valige suvand **Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu tekst „Skanner ja kaamera”, klõpsake suvandit **Kuva skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu „Skanner ja kaamera”, klõpsake suvandit **Kuva skanner ja kaamera** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Klõpsake nuppu Start ja valige suvand **Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu tekst „Skanner ja kaamera”, klõpsake suvandit **Kuva skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.
- Windows Vista/Windows Server 2008  
Klõpsake nuppu Start, valige **Juhtpaneel > Riistvara ja heli > Skannerid ja kaamerad** ja kontrollige, kas printer kuvatakse.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Klõpsake nuppu Start, valige **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

### Seotud teave

- ➔ [„Rakenduste desinstallimine” lk 154](#)
- ➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 153](#)

---

## Probleemid skannitud pildiga

### Klaasilt skannimisel ilmneb värvi ebaühtlus, on näga mustust, punkte jne

- Puhastage skanneri klaas.
- Eemaldage originaalile kogunenud mustus ja muu praht.
- Ärge rakendage originaalile ega dokumendi kaanele liigset jõudu. Kui rakendate liigset jõudu, siis tekivad ähmasus, plekid ja täpid.

## Probleemide lahendamine

### Seotud teave

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 143

## Kujutise kvaliteet on halb

- Seadke tarkvaras Epson Scan 2 sobiv **Režiim** olenevalt algdokumentidist, mida soovite skannida. Skannimisel kasutage dokumentide jaoks režiimi **Dokumendirežiim** sätteid ja fotode jaoks režiimi **Fotorežiim** sätteid.
- Tarkvara Epson Scan 2 kasutades kohandage kujutist, kasutades vahekaardil **Täpsemad seaded** esitatud üksusi ja skannige seejärel.
- Kui eraldusvõime on väike, proovige eraldusvõimet tõsta ja seejärel skannida.

### Seotud teave

➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 120

## Piltide taustale tekib varikujutis

Algdokumendi tagaküljel olevad kujutised võivad olla jäänud skaneeritud pildile.

- Valige rakenduses Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded**, seejärel reguleerige funktsiooni **Heledus**. See funktsioon ei pruugi olla saadaval olenevalt seadistustest vahekaardil **Põhiseaded** > **Pildi tüüp** või teistest seadistustest vahekaardil **Täpsemad seaded**.
- Valige rakenduses **Dokumendirežiim** režiimis Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded** ja seejärel **Pildi suvand** > **Teksti täiustamine**.
- Skanneriklaasilt skaneerimise korral asetage algdokumendile musta värvi paber või lauamatt.

### Seotud teave

➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 120

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 48

## Tekst on ähmane

- Valige rakenduses **Dokumendirežiim** režiimis Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded** ja seejärel **Pildi suvand** > **Teksti täiustamine**.
- Valige rakenduses Epson Scan 2 **Režiim**'iks **Dokumendirežiim**. Skaneerige, kasutades sätteid dokumentide jaoks režiimis **Dokumendirežiim**.
- Kui, olles rakenduses Epson Scan 2 režiimis **Dokumendirežiim**, vahekaardil **Põhiseaded** on seade **Pildi tüüp** väärtuseks **Mustvalge**, siis reguleerige vahekaardil **Täpsemad seaded** seadet **Künnis**. Suurendades seadet **Künnis** muutub musta värvi ala suuremaks.
- Kui eraldusvõime on madal, püüdke eraldusvõimet suurendada ja siis skaneerida.

### Seotud teave

➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 120

## Tekib muaree (kangalõime taolised kaldvarjud)

Kui originaaliks on prinditud dokument, võib skannitud pildil tekkida muaree (kangalõime taolised kaldvarjud).

- Vahekaardil **Täpsemad seaded** rakenduses Epson Scan 2 valige suvand **Mahendus**.



- Muutke resolutsiooni ja skannige uuesti.

### Seotud teave

- ➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 120

## Ei suuda skaneerida õiget ala skanneriklaasil

- Veenduge, et originaaldokument on õigesti vastu joondamismärke pandud.
- Kui skaneeritud pildil puudub serv, siis liigutage algdokumenti skanneriklaasi servast pisut eemale.
- Kui panete skanneriklaasile mitu algdokumenti, siis peab algdokumentide vahele jääma vähemalt 20 mm (0.79 tolli) suurune tühik.
- Kui skaneerite juhtpaneelilt ja valite automaatse skaneerimisala kärpimise funktsiooni, siis eemaldage skaneeriklaasilt ja dokumenti kaanelt võimalik mustus või praht. Kui algdokumentide ümber leidub prahti või mustust, siis laieneb skaneerimisala ka sellele.

### Seotud teave

- ➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 48
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 143

## Teksti ei tuvastata õigesti, kui see on salvestatud vormingus Otsitav PDF

- Kontrollige rakenduse Epson Scan 2 aknas **Pildivormingu suvandid**, et vahekaardil **Tekst** on seade **Tekstikeel** õigesti seadistatud.
- Kontrollige, kas algdokument asetseb otse.

## Probleemide lahendamine

- Kasutage selge tekstiga algdokumenti. Järgmiste algdokumentide korral võib teksti olla raske tuvastada.
  - Algdokumentide korral, mida on juba mitu korda kopeeritud
  - Faksiga saadud (madala lahutusega) algdokumentide korral
  - Algdokumentide korral, mille märkide vahe või reavahe on liiga väike
  - Algdokumentide korral, millel on joonestik/ruudustik või tekstialune joon
  - Käsitsi kirjutatud algdokumentide korral
  - Murdejoontega algdokumentide korral
- Kui, olles rakenduses Epson Scan 2 režiimis **Dokumendirežiim**, vahekaardil **Pildi tüüp** on seade **Põhiseaded** väärtuseks **Mustvalge**, siis reguleerige vahekaardil **Künnis** seadet **Täpsemad seaded**. Kui suurendate seadet **Künnis**, muutub must tugevamaks.
- Valige rakenduses **Dokumendirežiim** režiimis Epson Scan 2 vahekaart **Täpsemad seaded** ja seejärel **Pildi suvand** > **Teksti täiustamine**.

### Seotud teave

➔ [„Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 120](#)

## Ei suuda lahendada skaneeritud pildil olevaid probleeme

Kui olete proovinud kõiki lahendusi ja probleem püsib, siis initialsiseerige tarkvara Epson Scan 2 sätteid, kasutades utiliiti Epson Scan 2 Utility.

### Märkus.

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

1. Käivitage Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid** või **Programmid** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS  
Valige **Mine** > **Rakendused** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Valige vahekaart **Veel**.
3. Klõpsake nuppu **Lähtesta**.

### Märkus.

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

### Seotud teave

➔ [„Rakenduste desinstallimine” lk 154](#)

➔ [„Uusimate rakenduste installimine” lk 153](#)

---

## Muud skannimisprobleemid

### Skannimine on liiga aeglane

Vähendage resolutsiooni.

#### Seotud teave

➔ [„Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 120](#)

### Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF

- Rakendusega Epson Scan 2 võite järjest skannida kuni 999 lehte PDF-vormingus ja kuni 200 lehte Multi-TIFF-vormingus.
- Suurte mahtude skannimisel soovitame skannida halliskaalas.
- Vabastage arvuti kõvakettal rohkem ruumi. Kui pole piisavalt vaba ruumi, võib skannimine katkeda.
- Proovige skannida madalama resolutsiooniga. Skannimine katkeb, kui andmehulk jõuab limiidini.

#### Seotud teave

➔ [„Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 120](#)

---

## Muud probleemid


### Kerge elektrilöök printerit puudutades

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

### Printer tekitab valju müra

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

- Juhtpaneel


Valige avakuval  ja seejärel lubage **Vaikne režiim**.

- Windowsi printeridraiver

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

## Probleemide lahendamine

- Mac OSi printeridraiver

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

## Andmeid ei saa mäluseadmele salvestada

- Veenduge, et mäluseade pole kirjutuskaitstud.
- Veenduge, et mäluseadmel on piisavalt vaba ruumi. Kui vaba ruumi on vähe, ei saa andmeid salvestada.

## Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)

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

## „!“ on kuvatud foto valiku ekraanile

„!“ kuvatakse LCD-ekraanil, kui toode ei toeta kujutisefaili.

# Lisa

## Tehnilised andmed

### Printeri spetsifikatsioonid

|                            |           |  |
|----------------------------|-----------|--|
| Prindipea pihusti paigutus |           | Musta tindi pihustid: 400<br>Värvilise tindi pihustid: 128 igale värvile |
| 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)       |

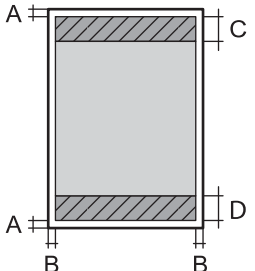
\* Isegi kui paberi paksus on selles vahemikus, ei pruugita olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist paberit printerisse sööta või võib printimiskvaliteet langeda.

### Prinditav ala

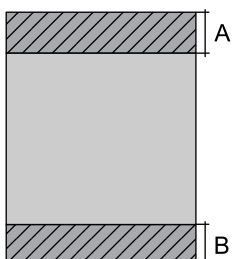
#### Üksikute lehtede prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

#### Printimine ääristega

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

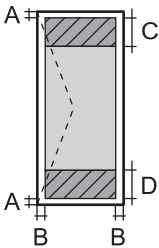
#### Ääristeta printimine

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

## Lisa

**Ümbrike prinditav ala**

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 tolli)  |
|   | B | 5.0 mm (0.20 tolli)  |
|   | C | 18.0 mm (0.70 tolli) |
|   | D | 41.0 mm (1.61 tolli) |

**Skanneri spetsifikatsioonid**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Skanneri tüüp                 | Lameskanner  |
| Fotoelektriline seade         | CIS  |
| Efektiiused pikslid           | 10200×14040 pikslit (1200 dpi)   |
| Maksimaalne dokumendi formaat | 216×297 mm (8.5×11.7 tolli)<br>A4, Letter  |
| Resolutsioon skannimisel      | 1200 dpi (primaarne skannimine)<br>2400 dpi (sekundaarne skannimine)   |
| Väljundresolutsioon           | 50–9600 dpi, 1 dpi suuruste sammudega  |
| Värvisügavus                  | Värviline<br><input type="checkbox"/> 48 bitti piksli kohta sisemine (16 bitti piksli kohta värvi kohta sisemine)<br><input type="checkbox"/> 24 bitti piksli kohta välimine (8 bitti piksli kohta värvi kohta välimine)<br>Halliskaala<br><input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine<br><input type="checkbox"/> 8 bitti piksli kohta välimine<br>Mustvalge<br><input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine<br><input type="checkbox"/> 1 bitti piksli kohta välimine |
| Tuled                         | LED  |

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

## Wi-Fi spetsifikatsioonid

|  |  |
|--|--|
| Standardid                                     | IEEE 802.11b/g/n* <sup>1, 2</sup>                      |
| Sagedusvahemik                                 | 2,4 GHz  |
| Maksimaalne edastatav raadiosageduslik võimsus | 19.8 dBm (EIRP)  |
| Koordinatsioonirežiimid                        | Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP)* <sup>3</sup> |

## Lisa

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Juhtmeta ühenduse turvalisus | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>4</sup> |
|------------------------------|---|

- \*1 Ühildub olenevalt ostukohast kas standardiga IEEE 802.11b/g/n või standardiga IEEE 802.11b/g.
- \*2 IEEE 802.11n on saadaval ainult HT20 korral.
- \*3 Ei toetata IEEE 802.11b korral.
- \*4 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiimi WPA/WPA2 Personal.

## Turvaprotokoll

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

## Toetatud kolmanda osapoole teenused

|                    |            |  |
|--------------------|------------|--|
| AirPrint           | Printimine | iOS 5 või hilisem / Mac OS X v10.7.x või hilisem |
|                    | Skannimine | OS X Mavericks või uuem                          |
| Google Cloud Print |            |  |

## Välise mäluseadmete spetsifikatsioonid

### Toetatud mälukaartide spetsifikatsioonid

| Ühilduvad mälukaardid | Maksimaalsed tehnilised võimalused |
|-----------------------|------------------------------------|
| miniSD*               | 2 GB                               |
| miniSDHC*             | 32 GB                              |
| microSD*              | 2 GB                               |
| microSDHC*            | 32 GB                              |
| microSDXC*            | 64 GB                              |
| SD                    | 2 GB                               |
| SDHC                  | 32 GB                              |
| SDXC                  | 64 GB                              |

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

## Toetatavate failide andmed

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Failivorming            | JPEG (*.JPG) (standardi Exif versioon 2.31), jäädvustatud standardi DCF* <sup>1</sup> versioon 1.0 või 2.0* <sup>2</sup> ühilduva digikaameraga |
| Pildi suurus            | Horisontaalne: 80 kuni 10200 pikslit<br>Vertikaalne: 80 kuni 10200 pikslit  |
| Faili suurus            | Vähem kui 2 GB  |
| Maksimaalne failide arv | 9990* <sup>3</sup>  |

\*1 DCF (kujundusreegel kaamera failisüsteemile).

\*2 Digitaalkaamera sisemällu salvestatud fotoandmed pole toetatud.

\*3 Korraga saab kuvada kuni 999 faili. (Kui failide arv on suurem kui 999, kuvatakse failid rühmades.)

### Märkus.

LCD-ekraanil kuvatakse sümbol „!” , kui printer ei tunne kujutisefaili ära. Kui valite sellises olukorras mitme kujutisega küljenduse, prinditakse tühjad kohad.

## Mõõdud

|        |   |
|--------|---|
| Mõõdud | Hoiundamisel<br><input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli)<br><input type="checkbox"/> Sügavus: 347 mm (13.7 tolli)<br><input type="checkbox"/> Kõrgus: 187 mm (7.4 tolli)<br><br>Printimisel<br><input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli)<br><input type="checkbox"/> Sügavus: 503 mm (19.8 tolli)<br><input type="checkbox"/> Kõrgus: 187 mm (7.4 tolli) |
| Kaal*  | Ligikaudu 5.5 kg (12.1 naela)   |

\* Tindikassetide ja toitekaablita.

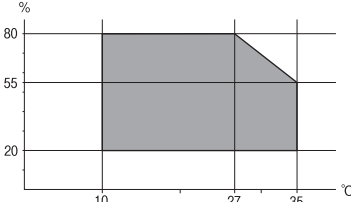
## Elektritoite spetsifikatsioonid

| Mudel                             | 100–240 V mudel  | 220–240 V mudel  |
|-----------------------------------|--|--|
| Nimisageduse vahemik              | 50 kuni 60 Hz  | 50 kuni 60 Hz  |
| Nimivool                          | 0.4 kuni 0.2 A   | 0.2 A  |
| Energiatarbimine (USB-ühendusega) | Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 12.0 W (ISO/IEC24712)<br>Valmisoleku režiim: ligikaudu 5.3 W<br>Unerežiim: ligikaudu 0.7 W<br>Väljalülitatud: ligikaudu 0.2 W | Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 12.0 W (ISO/IEC24712)<br>Valmisoleku režiim: ligikaudu 5.3 W<br>Unerežiim: ligikaudu 0.7 W<br>Väljalülitatud: ligikaudu 0.3 W |

**Märkus.**

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

**Keskkonnateave**

|             |  |
|-------------|--|
| Töötamisel  | <p>Kasutage printereid graafikul näidatud vahemikus.</p>  <p>Temperatuur: 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F)<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).

**Tindikassettide keskkonnaandmed**

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

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

**Süsteeminõuded**

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

**Märkus.**

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

## Õiguslik teave

### Standardid ja heakskiidud

#### 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: Askey Computer Corporation

Tüüp: WLU6320-D69 (RoHS)

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

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

See seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud FCC/IC kiirgusnormidele ja FCC raadiosagedusliku (RF) kiirguse juhtnõuetele vastavalt määruse OET65 lisale C ja IC raadiosageduse (RF) kiirgusnormidele vastavalt määrusele RSS-102. See seade tuleb paigaldada ja seda tuleb kasutada nii, et selle radiaator jääb vähemalt 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>

C635A

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.

C635A

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

## Saksamaa Sinine ingel

Külastage alljärgnevat veebisaiti, et kontrollida, kas see printer vastab Saksamaa Sinise ingli normidele.

<http://www.epson.de/blauerengel>

## Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiategemine:

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

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

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

### **Märkus.**

*Elmainitud esemete kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.*

Autoriõigusega kaitstud materjalide vastutustundlik kasutamine.

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

## Printeri transportimine

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




### **Ettevaatust!**

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

**!** *Oluline teave:*

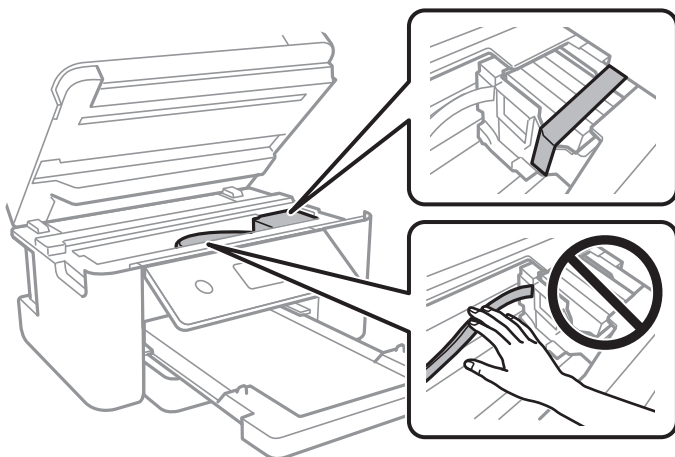
- ❑ Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.
- ❑ Jätke tindikassetid seadmesse. Kassettide eemaldamisel võib prindipea kuivada ja printimine võib osutuda võimatuks.

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

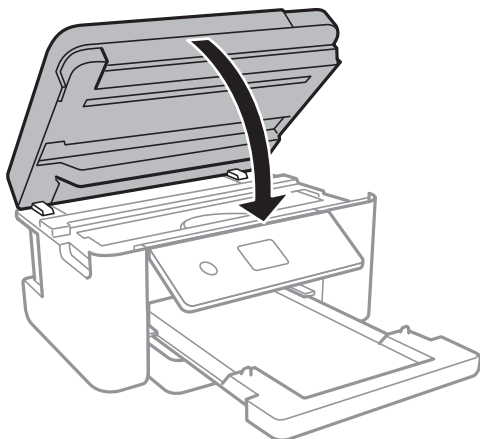
**!** *Oluline teave:*

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

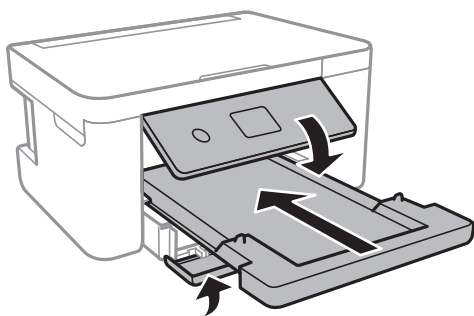
3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
4. Veenduge, et mälukaart poleks sisestatud.
5. Eemaldage printerist kogu paber.
6. Veenduge, et printeris ei ole originaale.
7. Avage skanner suletud dokumendikaanega. Kinnitage tindikasseti hoidik teibiga korpuse külge.



8. Sulgege skanner.



9. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



10. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.

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

### Seotud teave

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 13
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 138
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 139

---

## Autoriõigus

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

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



Seiko Epson Corporation ega selle sidusettevõtte 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.

Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

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



QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.

- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- 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 klienditoeaga kontakteerumine

#### Enne Epsoni poole pöördumist

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

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

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

#### **Märkus.**

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

### Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoeaga ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

## Abi kasutajatele Austraalias

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

### Interneti-URL

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

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

### Epsoni klienditugi

Telefon: 1300-361-054

Epsoni klienditugi tagab klientidele viimase võimalusena abi. Klienditoe operaatorid aitavad teid Epsoni toodete paigaldamisel, seadistamisel ja kasutamisel. Meie müügieelse klienditoe töötajad jagavad kirjandust uute Epsoni toodete ning teavet lähimate edasimüüjate või teenindusagentide kohta. Siit saate vastuse paljudele oma küsimustele.

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

### Toote transportimine

Epson soovib toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida.

## Teave Uus-Meremaa kasutajatele

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

### Veebisait

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

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

### Epsoni klienditugi

Telefon: 0800 237 766

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

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

### Toote transport

Epson soovib toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida.