

**XP-4100 Series**

**Kasutusjuhend**

# **Autoriõigus**

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

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

# Kaubamärgid

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

❑ 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.

❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

❑ Apple, Macintosh, 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 LLC.

❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

❑ Üldteatis: muid tootenimesid on selles trükises kasutatud ainult tuvastamise eesmärgil ja need võivad olla vastavate omanike kaubamärgid. Epson ütleb lahti kõigist õigustest neilekaubamärkidele.

## Sisukord

### Autoriõigus

### Kaubamärgid

### Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus. . . . .	8
Juhendist teabe otsimine. . . . .	8
Märgid ja sümbolid. . . . .	9
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused. . . . .	10
Opsüsteemide viited. . . . .	10

### Olulised juhised

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

### Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid. . . . .	14
Juhtpaneeli juhised. . . . .	16
Juhtpaneel. . . . .	16
Avakuva juhend. . . . .	17
LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid. . . . .	17
Põhitoimingud. . . . .	18
Märkide sisestamine. . . . .	20
Animatsioonide vaatamine. . . . .	21

### Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid. . . . .	23
Wi-Fi ühendus. . . . .	23
Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus. . . . .	23
Ühendamine arvutiga. . . . .	24
Ühendamine nutiseadmega. . . . .	25

Nutiseadmega ühendamine läbi ruuteri. . . . .	25
Ühendamine iPhone, iPad või iPod touch seadmetega Wi-Fi Direct abil. . . . .	26
Ühendamine Android-seadmega, kasutades Wi-Fi Directi. . . . .	29
Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android. . . . .	31
Wi-Fi-sätete valimine printerist. . . . .	35
Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli. . . . .	35
Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS). . . . .	37
Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS). . . . .	38
Täpsemate võrgusätete seadmine. . . . .	40
Võrguühenduse oleku kontrollimine. . . . .	41
Võrguikoon. . . . .	41
Üksikasjaliku võrguteabe kontrollimine juhtpaneelilt. . . . .	41
Võrguühenduse aruande printimine. . . . .	42
Võrgu olekulehe printimine. . . . .	48
Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine. . . . .	48
Arvutiga ühendamise meetodi muutmine. . . . .	49
Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete muutmine. . . . .	49
Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt. . . . .	50
Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) katkestamine juhtpaneelilt. . . . .	51
Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt. . . . .	52

### Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel. . . . .	53
Kasutatav paber ja mahud. . . . .	54
Epsoni originaalpaber. . . . .	54
Müügil olev paber. . . . .	55
Paber äärteta printimiseks. . . . .	55
Paber kahepoolseks printimiseks. . . . .	56
Paberitüüpide loend. . . . .	56
Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga. . . . .	56

### Algdokumentide paigutamine

Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile. . . . .	60
Kuidas paigutada mitmesugused algdokumente. . . . .	61

### Printimine

Juhtpaneelilt printimine. . . . .	63
-----------------------------------	----

## Sisukord

Ajakava printimine. . . . .	63
Joonelise paberi printimine. . . . .	64
Ümbrikute printimine. . . . .	64
Arvutist printimine. . . . .	66
Printimise alused — Windows. . . . .	66
Üldine printimine — Mac OS. . . . .	68
Lehe kahele poolele printimine. . . . .	70
Printimine kahele poole (ainult Windows). . . . .	72
Mitme lehekülje printimine ühele lehele. . . . .	73
Prinditava sobitamine paberi formaadiga. . . . .	74
Korruga mitme faili printimine (ainult Windows). . . . .	75
Plakati loomine ühe pildi mitmele lehele printimise teel (ainult Windows). . . . .	76
Täpsemate sätetega printimine. . . . .	82
Printimine nutiseadmetest. . . . .	85
Funktsiooni Epson iPrint kasutamine. . . . .	85
Epson Print Enabler plugina kasutamine. . . . .	86
Funktsiooni AirPrint kasutamine. . . . .	87
Printimise tühistamine. . . . .	88
Printimise tühistamine — juhtpaneel. . . . .	88
Printimise tühistamine — Windows. . . . .	88
Printimise tühistamine — Mac OS. . . . .	88

**Kopeerimine**

Kopeerimise üldteave. . . . .	89
Mitmesugused kopeerimismeetodid. . . . .	90
Kopeerimine erinevate küljendustega. . . . .	90
Fotode kopeerimine. . . . .	90
Menüüsuvandid kopeerimiseks. . . . .	91

**Skannimine**

Juhtpaneelilt skannimine. . . . .	94
Arvutisse skannimine. . . . .	94
Pilvekeskkonda skannimine. . . . .	98
Skannimine WSD abil. . . . .	100
Arvutist skannimine. . . . .	102
Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2. . . . .	102
Skannimine nutiseadmetest. . . . .	109
Rakenduse Epson iPrint installimine. . . . .	109
Skannimine tarkvaraga Epson iPrint. . . . .	109

**Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine**

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine. . . . .	111
--	-----

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — juhtpaneel. . . . .	111
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — Windows. . . . .	111
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine — Mac OS X. . . . .	111
Tindikasseti koodid. . . . .	112
Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitsemisel. . . . .	113
Tindikassettide vahetamine. . . . .	115
Hooldekarbi kood. . . . .	118
Hooldekarbi käsitsemise ettevaatusabinõud. . . . .	118
Hooldekarbi asendamine. . . . .	119
Ajutine printimine musta tindiga. . . . .	122
Ajutine printimine musta tindiga — Windows. . . . .	122
Ajutine printimine musta tindiga — Mac OS. . . . .	123
Musta tindi säästmine, kui tint on lõppemas (ainult Windows). . . . .	124

**Printeri hooldamine**

Prindipea kaitsemine kuivamise eest. . . . .	126
Prindipea kontrollimine ja puhastamine. . . . .	126
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel. . . . .	126
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Windows. . . . .	127
Prindipea kontrollimine ja puhastamine — Mac OS. . . . .	127
Prindipea joondamine. . . . .	128
Prindipea joondamine — juhtpaneel. . . . .	128
Paberitee puhastamine tindiplekkidest. . . . .	128
Komponendi Skanneri klaas puhastamine. . . . .	129
Poolläbipaistva kile puhastamine. . . . .	129
Energia säästmine. . . . .	131
Energia säästmine — juhtpaneel. . . . .	132

**Menüüsuvandid režiimis Sätted**

Menüüsuvandid režiimis Toite olek. . . . .	133
Menüüsuvandid režiimis Põhisätted. . . . .	133
Väljalülitustaimer:. . . . .	133
Välja lülit. säte:. . . . .	133
Unetaimer:. . . . .	133
Keel/Language:. . . . .	133
Klaviatuur. . . . .	134
Kustuta kõik sätted:. . . . .	134
Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted. . . . .	134
Paberiallika säte:. . . . .	134
Vaikne režiim:. . . . .	134

Tindi kuivamisaeg: . . . . .	134
Kustuta kõik sätted. . . . .	134
Menüüsuvandid režiimis Võrgusätted. . . . .	134
Menüüsuvandid režiimis Veebiteenuse sätted. . . . .	135
Menüüsuvandid režiimis Juhendi funktsioonid. . . . .	136
Menüüsuvandid režiimis Kliendiuuring. . . . .	136
Menüüsuvandid režiimis Püsivara värskendamine	136
Värskenda: . . . . .	137
Teatis: . . . . .	137
Menüüsuvandid režiimis Taasta vaikesätted. . . . .	137

## **Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta**

Teenus Epson Connect. . . . .	138
Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config). . . . .	138
Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris. . . . .	139
Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis. . . . .	139
Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis. . . . .	140
Windowsi printeridraiver. . . . .	140
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend. . . . .	141
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri töösätete määramine. . . . .	143
Mac OSi printeridraiver. . . . .	143
Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend. . . . .	144
Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine. . . . .	145
Rakendus dokumentide ja kujutiste skannimiseks (Epson Scan 2). . . . .	146
Võrguskanneri lisamine. . . . .	146
Skannimistoimingu juhtpaneelilt konfigureerimise rakendus (Epson Event Manager). . . . .	147
Rakendus kujutiste printimiseks (Epson Photo+). . . . .	147
Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater). . . . .	148
Rakenduste installimine. . . . .	148
Rakenduste ja püsivara värskendamine. . . . .	149
Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil. . . . .	149
Rakenduste desinstallimine. . . . .	150
Rakenduste desinstallimine — Windows. . . . .	150
Rakenduste desinstallimine — Mac OS. . . . .	151

## **Probleemide lahendamine**

Printeri oleku kontrollimine. . . . .	152
---------------------------------------	-----

Teadete vaatamine LCD-ekraanilt. . . . .	152
Printeri oleku kontrollimine – Windows. . . . .	153
Printeri oleku kontrollimine — Mac OS. . . . .	153
Tarkvara oleku kontrollimine. . . . .	153
Kinni jäänud paberi eemaldamine. . . . .	154
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja. . . . .	154
Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest	154
Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas. . . . .	156
Paberit ei söödeta õigesti. . . . .	156
Paberiummistused. . . . .	157
Paber siseneb nurga all. . . . .	157
Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte. . . . .	157
Ilmneb tõrge Paber puudub. . . . .	157
Paber väljastatakse printimise ajal. . . . .	158
Toite ja juhtpaneeli probleemid. . . . .	158
Printer ei lülitu sisse. . . . .	158
Printer ei lülitu välja. . . . .	158
Toide lülitub automaatselt välja. . . . .	158
LCD-ekraan kustub. . . . .	158
Arvutist ei saa printida. . . . .	158
Ühenduse kontrollimine (USB). . . . .	158
Ühenduse kontrollimine (võrk). . . . .	159
Tarkvara ja andmete kontrollimine. . . . .	160
Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows). . . . .	162
Printeri oleku kontrollimine arvutist (Mac OS). . . . .	162
Kui te ei saa võrgusätteid teha. . . . .	163
Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme. . . . .	163
Printeriga ühendatud SSID kontrollimine. . . . .	165
SSID kontrollimine arvutis. . . . .	165
Traadita kohtvõrgu (Wi-Fi) ühendused muutuvad ebastabiilseks, kui kasutate USB 3.0 seadmeid Mac arvutiga. . . . .	166
Ei saa printida seadmest iPhone, iPad või iPod touch. . . . .	166
Probleemid prinditud kujutisega. . . . .	167
Väljaprindil on tint hõõrdunud või värvid puuduvad. . . . .	167
Ilmuvad triibud või ootamatud värvid. . . . .	167
Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 2,5 cm tagant. . . . .	167
Hägusad väljaprindid, vertikaalsed jooned või vale joondus. . . . .	168
Prindikvaliteet on halb. . . . .	168
Paber on määratud või kulunud välimusega. . . . .	169
Paber on automaatsel kahepoolisel printimisel määratud. . . . .	170

Prinditud fotod on kleepuvad. . . . .	170
Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega. . . . .	170
Värvid on ekraanil nähtavast erinevad. . . . .	170
Veeristeta ei saa printida. . . . .	171
Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel. . . . .	171
Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed. . . . .	171
Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud	172
Prinditud kujutis on ümberpööratud. . . . .	172
Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel. . . . .	172
Kopeeritud kujutisel on ebaühtlased värvid, plekid, täpid või jooned. . . . .	172
Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster).	173
Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt. . . . .	173
Väljaprindi probleemi ei õnnestunud lahendada	173
Muud printimisprobleemid. . . . .	173
Printimine on liiga aeglane. . . . .	173
Printimine või kopeerimine muutub pideva printimise jooksul väga aeglaseks. . . . .	174
Printimist ei saa katkestada arvutist, millel on operatsioonisüsteem Mac OS X v10.6.8. . . . .	174
Ei õnnestu alustada skannimist. . . . .	174
Juhtpaneelilt ei saa skannimist alustada. . . . .	175
Probleemid skannitud pildiga. . . . .	175
Klaasilt skannimisel ilmneb värvi ebaühtlus, on näga mustust, punkte jne. . . . .	175
Kujutise kvaliteet on halb. . . . .	175
Piltide taustale tekib varikujutis. . . . .	176
Tekst on ähmane. . . . .	176
Tekib muaree (kangalõime taolised kaldvarjud)	176
Ei suuda skaneerida õiget ala skanneriklaasil. . . . .	177
Pisipilt eelvaadet ei saa kuvada. . . . .	177
Teksti ei tuvastata õigesti, kui see on salvestatud vormingus Otsitav PDF. . . . .	177
Ei suuda lahendada skaneeritud pildil olevaid probleeme. . . . .	178
Muud skannimisprobleemid. . . . .	179
Skannimine on liiga aeglane. . . . .	179
Skannimine muutub pideva skannimise jooksul väga aeglaseks. . . . .	179
Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF. . . . .	179
Muud probleemid. . . . .	179
Kerge elektrilöök printerit puudutades. . . . .	179
Printer tekitab valju müra. . . . .	179
Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows). . . . .	180

## Lisa

Tehnilised andmed. . . . .	181
Printeri spetsifikatsioonid. . . . .	181
Skanneri spetsifikatsioonid. . . . .	182
Liideste spetsifikatsioonid. . . . .	182
Võrgufunktsioonide loend. . . . .	183
Wi-Fi tehnilised andmed. . . . .	183
Turvaprotokoll. . . . .	184
Toetatud kolmanda osapoole teenused. . . . .	184
Möödud. . . . .	184
Elektritoite spetsifikatsioonid. . . . .	184
Keskkonnateave. . . . .	185
Süsteeminõuded. . . . .	185
Õiguslik teave. . . . .	186
Standardid ja heakskiidud. . . . .	186
Piirangud kopeerimisel. . . . .	187
Printeri transportimine ning hoiustamine. . . . .	188
Kust saada abi?. . . . .	190
Tehnilise toe veebisait. . . . .	190
Epsoni klienditoega kontakteerumine. . . . .	190

# Teave juhendi kohta

## Juhendite tutvustus

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

### ❑ Alusta siit (paberjuhend)

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

### ❑ Kasutusjuhend (digitaalne juhend)

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

Saate hankida ülalnimetatud juhendite uusimad versioonid järgmistel viisidel.

### ❑ Paberjuhend

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

### ❑ Digitaalne juhend

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

## Seotud teave

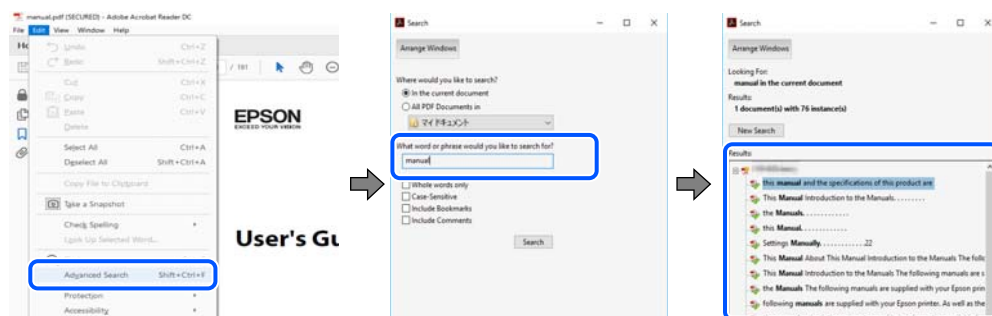
➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 148

## Juhendist teabe otsimine

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

### Otsimine otsingusõna järgi

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



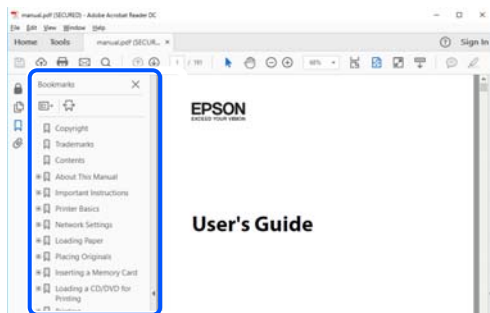


## Teave juhendi kohta

### Järjehoidjate abil otse jaotisse liikumine

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

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



### Ainult vajalike lehekülgede printimine

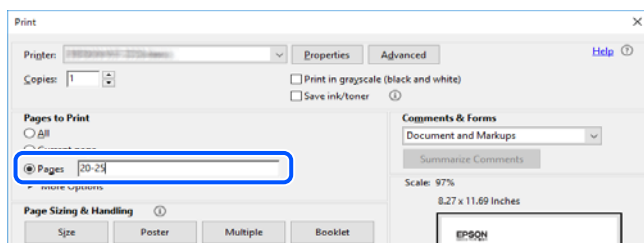
Saate eraldada ja printida ainult need leheküljed, mida teil on vaja. Klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail** ja seejärel täpsustage, milliseid lehekülgi soovite printida suvandis **Leheküljed** valiku **Prinditavad leheküljed** all.

- Järjestikuste lehekülgede valimiseks pange alguslehekülje ja lõpplehekülje vahele sidekriips.

Näide: 20–25

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

Näide: 5, 10, 15



## Märgid ja sümbolid



### Ettevaatust!

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



### Oluline teave:

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

### Märkus.

Täiendav teadmaterjal.

**Seotud teave**

➔ Lingid seotud osadele.

---

## Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- Printeridraiveri ja skanneridraiveri Epson Scan 2 ekraanipildid on tehtud opsüsteemis Windows 10 või macOS Mojave. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- Selles juhendis kujutatud joonised on toodud vaid näiteks. Ehkki sõltuvalt mudelist võivad need olla pisut erinevad, on nende töömeetod sama.
- Mõned LCD-ekraani menüükirjed erinevad olenevalt mudelist ja sätetest.
- Kasutage QR koodi lugemiseks selleks mõeldud rakendust.

---

## Opsüsteemide viited

**Windows**

Selles juhendis olevad terminid „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, ja „Windows XP” 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

**Mac OS**

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

# Olulised juhised

---

## Ohutusjuhised

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

- Osa printeril olevatest sümbolitest on vajalikud printeri ohutuse ja nõuetekohase kasutamise tagamiseks. Vaadake nende sümbolite tähendust järgmisest veebisaidist.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Kasutage ainult printeriga kaasas olevat toitejuhet ja ärge kasutage seda 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 vedelkristallilahust 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 häälestamise kohta

- Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniavasid ega muid avasid.
- Kasutage ainult printeri tagaküljel olevale sildile märgitud toiteallikatüüpi.
- Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinatest või ventilatsioonisüsteemidest erinevat vooluahelat.
- Vältige seinalülitite või 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.
- 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.

## Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta

- Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- Ärge puudutage printeri sees olevat valget lintkaablit.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage prindipead käega; muidu võite printerit kahjustada.

## Olulised juhised

- Skanneri sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi.
- 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.
- Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

## Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta

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

## Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

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

## 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 tükkeid või mõrasid, pöörduge edasimüüja poole. Ärge püüdke purunenud tükke eemaldada.

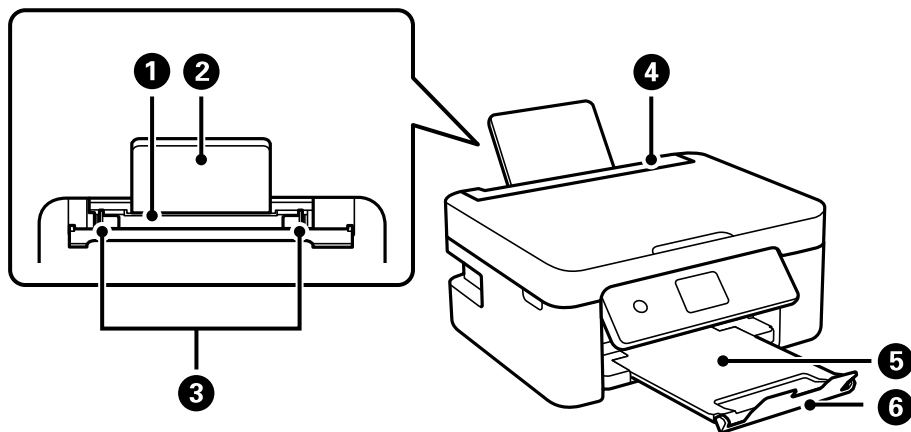
---

## Teie isikliku teabe kaitsmine

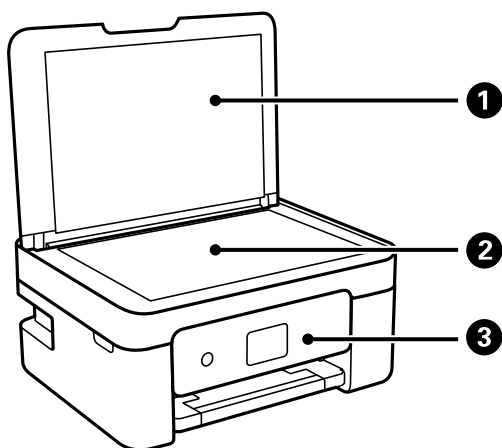
Kui annate printeri kellelegi teisele või kõrvaldate selle kasutuselt, kustutage kogu printeri mällu salvestatud isiklik teave, valides juhtpaneelil suvandid **Sätted** > **Taasta vaikesätted** > **Kõik sätted**.

# Printeri põhidetailid

## Osade nimetused ja funktsioonid

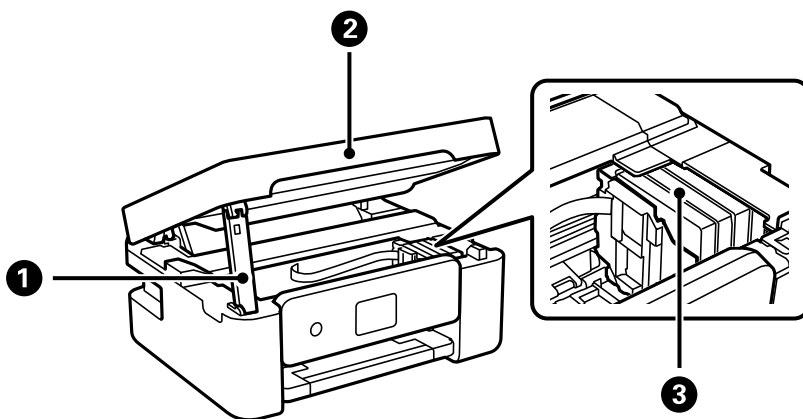


1	Tagumine paberisöötja	Laadib paberi.
2	Paberitugi	Toetab printerisse laaditud paberit.
3	Servajuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
4	Sööturi piire	Takistab vöörkehade printerisse sattumist. Tavaliselt peaksite selle katte suletuna hoidma.
5	Väljastussalv	Hoiab väljastatud paberit.
6	Tökesti	Väldib prinditööde väljastussalvest alla kukkumist.

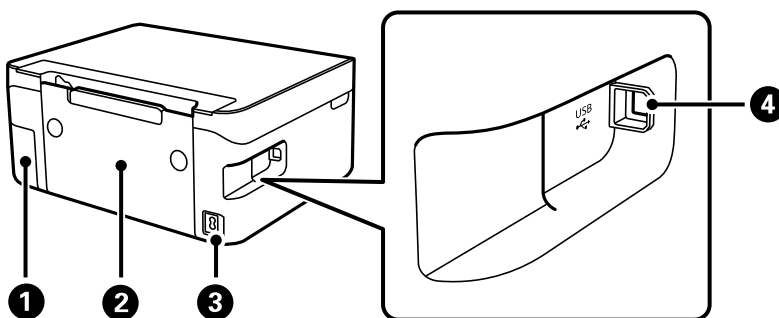


1	Dokumendikate	Blokeerib skannimise ajal välisvalguse.
2	Skanneriklaas	Asetage algdokumendid seadmesse.
3	Juhtpaneel	Näitab printeri olekut ja võimaldab teil määrata prindisätteid.

## Printeri põhidetailid



1	Skanneriosa tugi	Toetab skannerit.
2	Skanner	Skannib kohale asetatud algdokumendid. Avage kate tindikassetide vahetamiseks või printerisse ummistunud paberi eemaldamiseks.
3	Tindikasseti hoidik	Paigaldage tindikassetid. Tint väljub prindipea pihustitest.



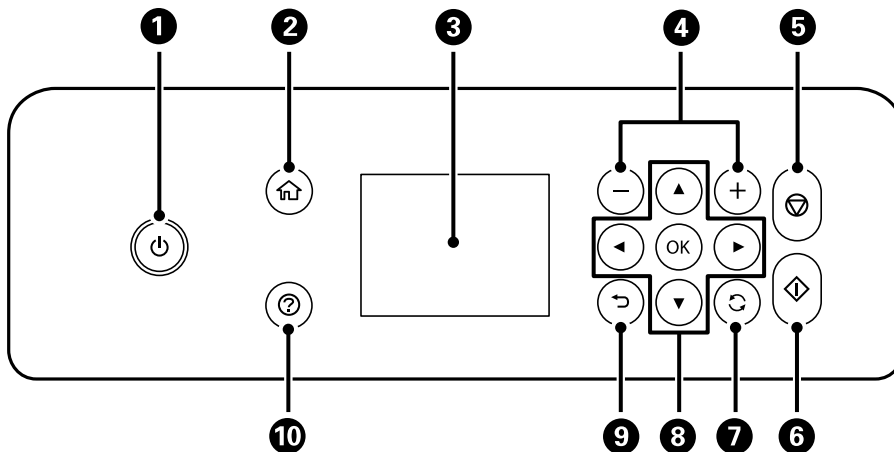
1	Hoolduskarbi kate	Eemaldage hoolduskarbi väljavahetamiseks. Hooldekarp on anum, kuhu koguneb puhastamise või printimise ajal väga väikeses koguses liigset tinti.
2	Tagumine kate	Eemaldage, kui eemaldate ummistunud paberi.
3	Vahelduvvoolusisend	Toitekaabli ühendamiseks.
4	USB-port	Ühendab USB-kaabli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

### Seotud teave

➔ „Juhtpaneel” lk 16

## Juhtpaneeli juhised

### Juhtpaneel

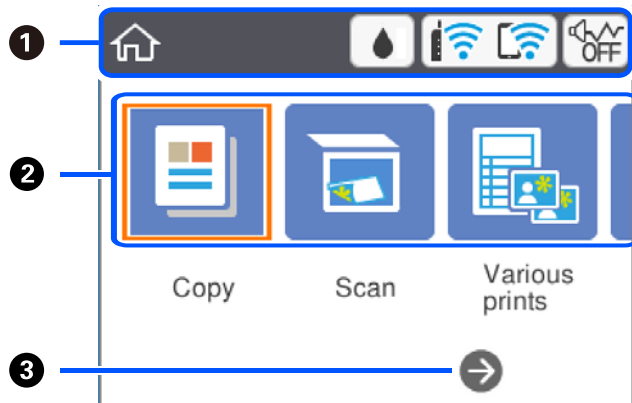


<b>1</b>	Lülitab printeri sisse või välja. Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja siis, kui olete veendunud, et toitetuli ei põle.
<b>2</b>	Kuvab avakuva.
<b>3</b>	Kuvab menüüd ja teated. Kasutage juhtpaneelil olevaid nuppe menüü valimiseks või sätete tegemiseks.
<b>4</b>	Valib printitavate lehekülgede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



## Printeri põhidetailid

### Avakuva juhend



①	Näitab üksuste ikoone, mis on printeri jaoks seadistatud. Valige ikoon, vajutades ▲▼◀▶ nuppe, vajutage seejärel menüüsse sisenemiseks OK nuppu seadistuste kontrollimiseks või seadistuste menüüdesse sisenemiseks.	
②	Kuvab menüüsid.	
	Kopeeri	Võimaldab dokumenti kopeerida.
	Skanni	Võimaldab dokumenti või fotot skannida.
	Erinevad trükid	Võimaldab kasutada erinevaid printimisfunktsioone nagu erinevate piltide kopeerimine või joonitud paberite või kalendrite printimine.
	Sätted	Võimaldab teha hoolduse, printeri seadistuse ja võrguga seotud sätteid.
	Hooldus	Kuvab menüüd, mis pakuvad soovitatavaid funktsioone väljaprintide kvaliteedi parandamiseks, nagu pihustite ummistuse likvideerimine pihustite kontrollmusteri printimise ja prindipea puhastuse abil, hägususe ja triipude kõrvaldamine prindipea joonduse abil.
	Nutitelefoni ühendamine	Võimaldab ühendada printerit nutiseadmetega otse ilma juhtmevaba ruuterita.
③	Paremale kerimiseks vajutage nuppu ▶.	

### LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid

Järgmised ikoonid kuvatakse olenevalt printeri olekust LCD-ekraanil.

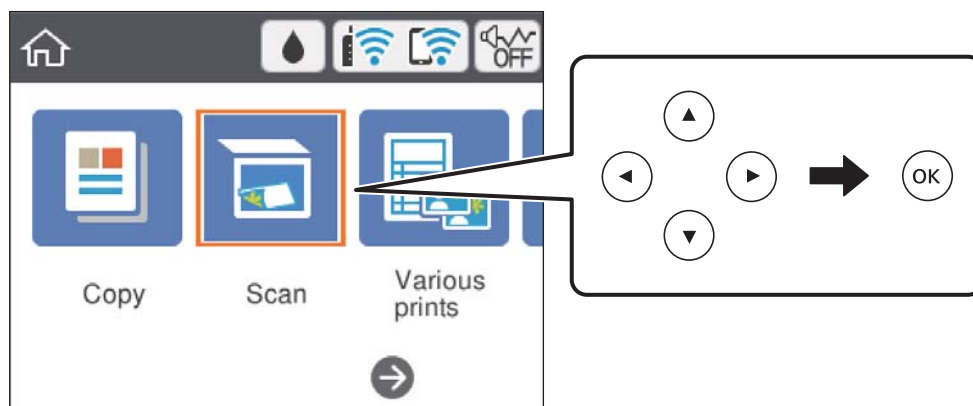
	Kuvab ekraani <b>Toite olek</b> . Saate kontrollida ligikaudseid tinditasemeid ja hooldekarbi ligikaudset kasutust.
--	--

## Printeri põhidetailid

	<p>Näitab võrguühenduse olekut.</p> <p>Sätete vaatamiseks ja muutmiseks valige ikoon. See on otsetee järgmisesse menüüsse.</p> <p><b>Sätted &gt; Võrgusätted &gt; Wi-Fi häälestus</b></p>
	Printer ei ole ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).
	Printer otsid SSID-d, seadistamata IP-aadress või probleem raadiovõrguga (Wi-Fi).
	<p>Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi).</p> <p>Pulkade arv näitab ühenduse signaalitugevust. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.</p>
	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).
  	<p>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.</p>
	Näitab lisateabe olemasolu. Teate kuvamiseks valige ikoon.
	Näitab, et üksustega on probleem. Valige ikoon, et näha, kuidas probleemi lahendada.

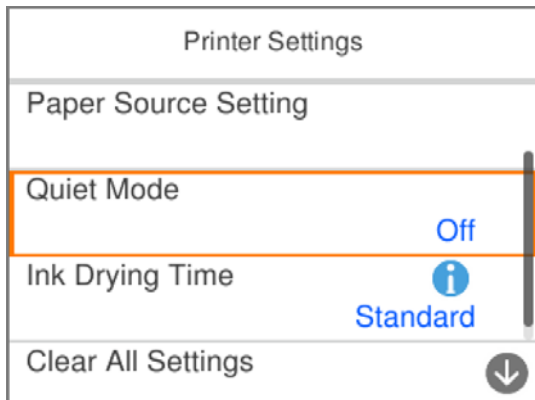
## Põhitoimingud

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

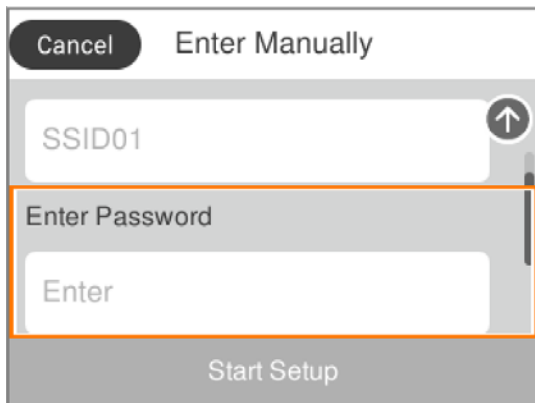


**Printeri põhidetailid**

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



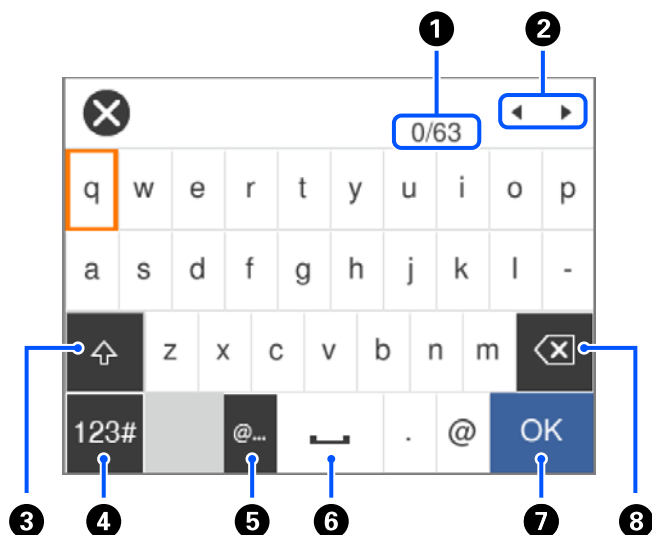
Väärtuse, nime, aadressi jms sisestamiseks liikuge sisendväljale, kasutades nuppe ▲ ▼ ◀ ▶, ja seejärel vajutage ekraanil oleva klaviatuuri kuvamiseks nuppu OK.



## Märkide sisestamine


### Ekraani klaviatuur

Saate ekraaniklaviatuuri abil sisestada tärke ja sümbolaid, kui määrate võrgusätteid jne.



1	Näitab tärkide arvu.
2	Liigutab kursori sisestusasendisse.
3	Lülitub suurelt tähelt väikesele ja vastupidi.
4	Muudab tähemärgi tüüpi. Saate sisestada tärke ja sümbolaid.
5	Sisestab üksuse valimisega sageli kasutatavaid e-posti domeeniaadresse või URL-e.
6	Sisestab tühiku.
7	Sisestab tärgi.
8	Kustutab vasakul oleva tähemärgi.

#### Märkus.

- Kuvatavad ikoonid erinevad olenevalt sättest.
- Lisaks saate tähemärkide tüübi valimiseks kasutada nuppu .

### Ekraaniklaviatuur

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	Kustutab sisestatud numbriga vasakult.
②	Kustutab sisestatud numbriga.
③	Kinnitab sisestatud numbrid ja sulgeb ekraanil oleva klahvistiku.

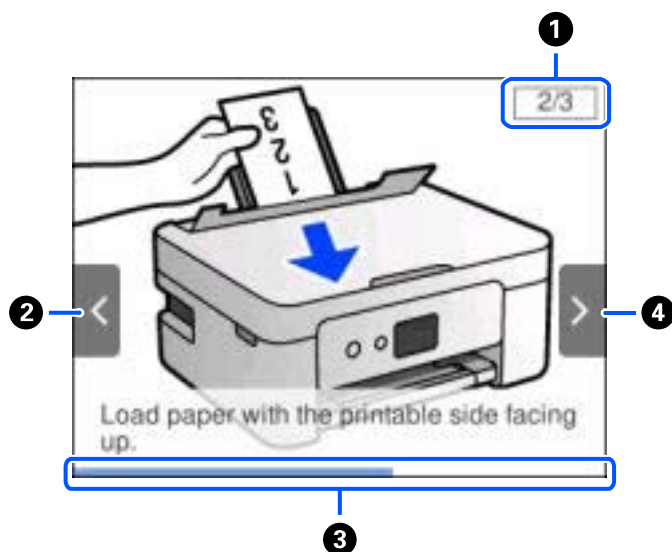
### Märkus.

Vajutage sisestuse tühistamiseks ning ekraaniklaviatuuri sulgemiseks nuppu ↶.

## Animatsioonide vaatamine

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

- Vajutage nuppu ②: kuvatakse spikri ekraan. Valige **Õpetus** ja seejärel valige üksused, mida soovite vaadata.
- Valige toiminguekraani allosal **Õpetus**: kuvatakse kontekstist sõltuv animatsioon.



**Printeri põhidetailid**

①	Näitab, mitu sammu on kokku ja praeguse sammu numbrit. Ülalpool toodud näites on toodud samm 2/3.
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.

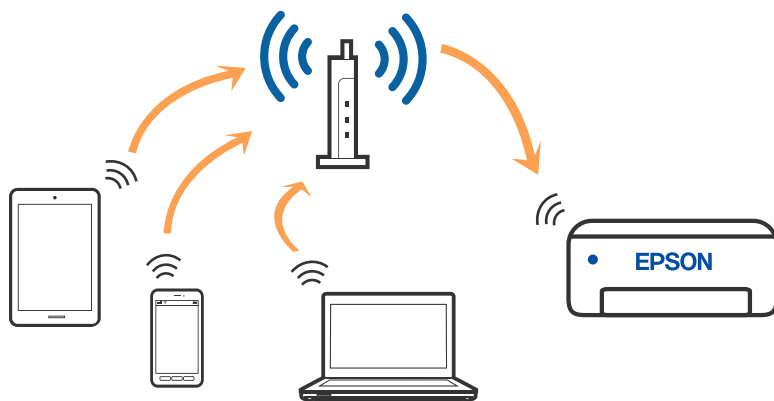
# Võrgusätted

## Võrguühenduse tüübid

Saate kasutada järgmisi ühendusmeetodeid.

### Wi-Fi ühendus

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



#### Seotud teave

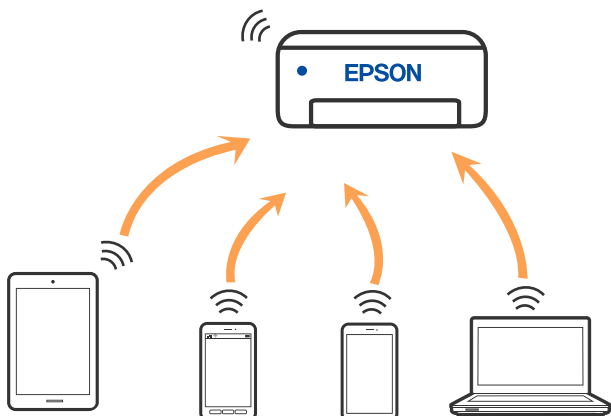
- ➔ „Ühendamine arvutiga” lk 24
- ➔ „Ühendamine nutiseadmega” lk 25
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 35

### Wi-Fi Directi (lihtne AP) ühendus

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

## Võrgusätted

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



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

### Seotud teave

- ➔ „Ühendamine iPhone, iPad või iPod touch seadmetega Wi-Fi Direct abil” lk 26
- ➔ „Ühendamine Android-seadmega, kasutades Wi-Fi Directi” lk 29
- ➔ „Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android” lk 31

---

## Ühendamine arvutiga

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

- Seadistamine veebisaidilt

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

<http://epson.sn>

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

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

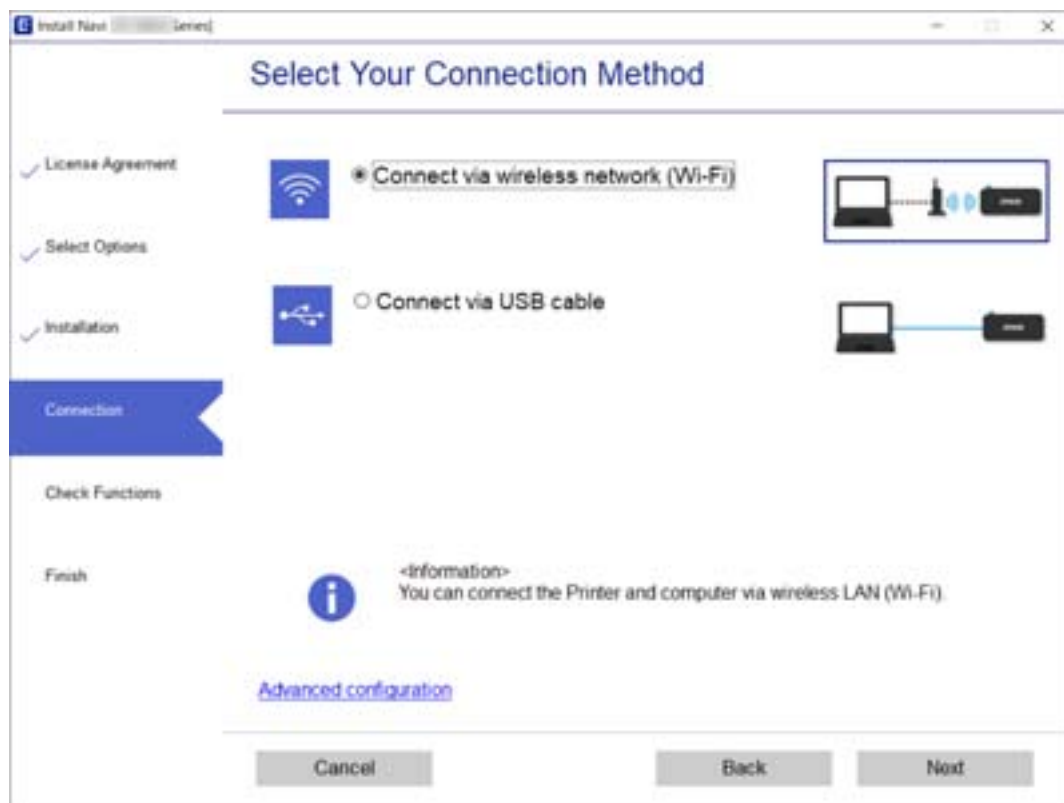
### Ühendusmeetodite valimine

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



## Võrgusätted

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



Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Ühendamine nutiseadmega

### Nutiseadmega ühendamine läbi ruuteri

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

<http://epson.sn> > Häälestus

**Märkus.**

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

**Seotud teave**

➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 85

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

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

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

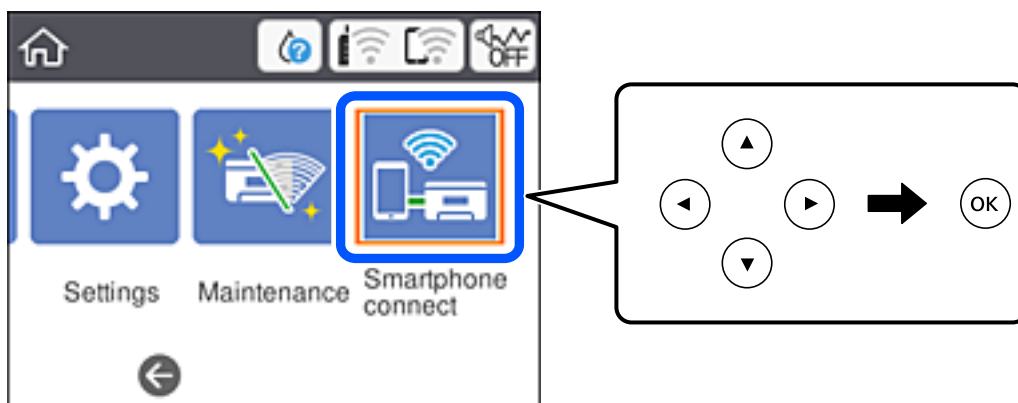
Epson iPrint rakendust kasutatakse nutiseadmest printimisel. Installige kõigepealt nutiseadmesse Epson iPrint.

### Märkus.

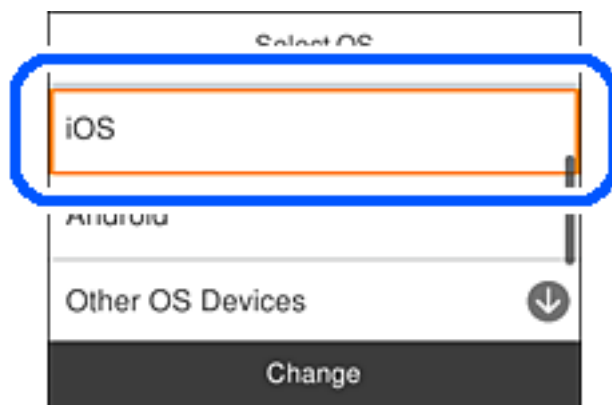
Määrake ainult need printeri ja nutiseadme sätted, mida kasutate seadmete ühekordsel ühendamisel. Kui te ei lülita funktsiooni Wi-Fi Direct välja ning ei lähtesta võrgusätteid, ei pea neid sätteid uuesti tegema.

1. Valige avakuval **Nutitelefon** ühendamine.

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

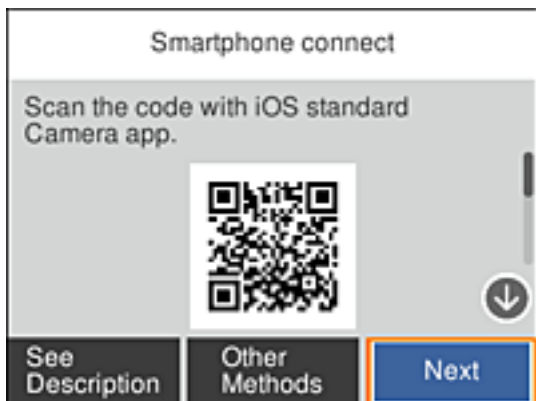


2. Valige **Käivita häälestus**.
3. Valige **iOS**.



## Võrgusätted

QR koodi kuvatakse printeri juhtpaneelil.



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

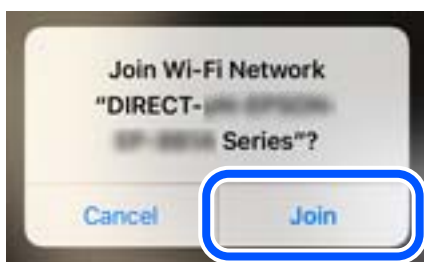


Kasutage kaamerarakendust iOS 11 või uuemat. Operatsioonisüsteemi iOS 10 või vanema kaamerarakenduse kasutamisel ei saa printerit ühendada. Samuti ei saa te ühendamiseks kasutada QR koodi skannimise rakendust. Kui ühenduse loomine ebaõnnestub, valige printeri juhtpaneelilt **Muud meetodid**. Üksikasju vaadake allpool jaotisest „Seotud teave”.

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



6. Puudutage **Join**.



## Võrgusätted

7. Valige printeri juhtpaneelil **Edasi**.
8. Käivitage seadmes iPhone, iPad või iPod touch Epsoni printimise rakendus.  
Epsoni printimise rakenduse näited



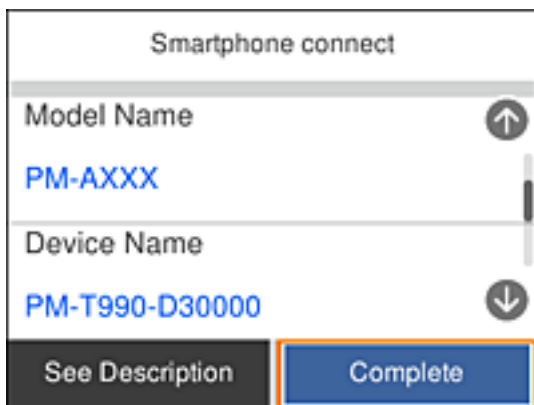
Epson iPrint

Epson Creative  
Print

9. Epson printimise rakenduse ekraanil puudutage **Printer is not selected**.
10. Valige printeri nimi, millega soovite ühendust luua.



Printeri valimiseks jälgige printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



11. Valige printeri juhtpaneelil **Valmis**.

## Võrgusätted

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

### Seotud teave

- ➔ „Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android” lk 31
- ➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 85

## Ühendamine Android-seadmega, kasutades Wi-Fi Directi

Saate printeri ühendada Android-seadmega otse ilma raadiovõrgu marsruuterita. Funktsiooni kasutamiseks peavad olema täidetud järgmised tingimused.

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

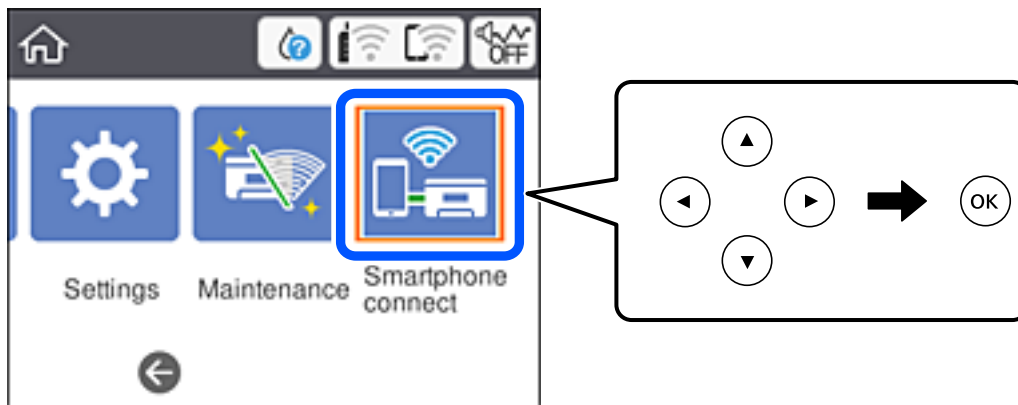
Rakendust Epson iPrint kasutatakse nutiseadmetest printimiseks. Kõigepealt installige nutiseadmesse Epson iPrint.

### Märkus.

Järgmisi sätteid peate ühendatavas printeris ja nutiseadmes muutma vaid üks kord. Seni kui te Wi-Fi Directi välja ei lülita või võrgu vaikesätteid ei taasta, pole antud sätteid tarvis rohkem muuta.

1. Valige lähtekuval **Nutitelefonti ühendamine**.

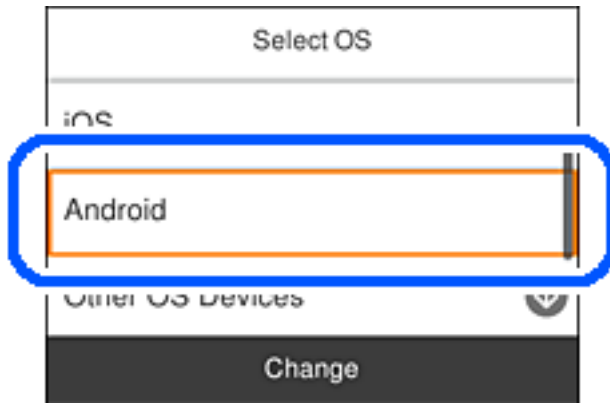
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Käivita häälestus**.

## Võrgusätted

3. Valige **Android**.



4. Käivitage nutiseadmes Epson iPrint.

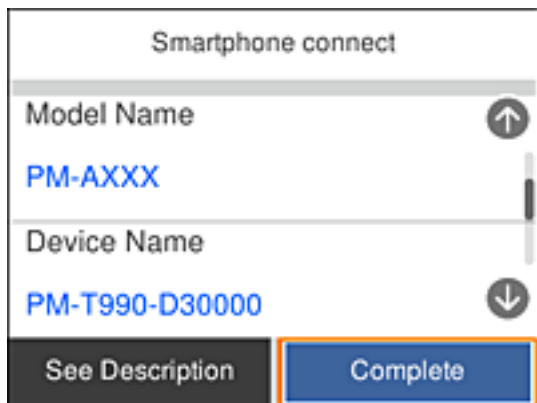


5. Epson iPrinti kuval puudutage teksti **Printer is not selected..**
6. Epson iPrinti kuval valige printer, millega soovite ühenduse moodustada.



## Võrgusätted

Printeri valimiseks vaadake printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



**Märkus.**

Android-seadmest olenevalt võidakse printereid mitte kuvada. Kui printereid ei kuvata, valige ühenduse moodustamiseks **Muu opsüsteemiga seadmed**. Teavet ühendamise kohta leiate allpool olevat teabe linki klõpsates.

7. Kui ekraanile ilmub seadme ühendamise lubamise kuva, valige **Kinnita**.

8. Valige printeri juhtpaneelil **Valmis**.

Kui nutiseade on printeriga juba varem ühendatud, valige nutiseadme Wi-Fi kuval võrgu nimi (SSID), et seadmed taas ühendada.

**Seotud teave**

- ➔ „Kui kasutate Wi-Fi Direct funktsiooniga teisi seadmeid, kui iOS või Android” lk 31
- ➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 85

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

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

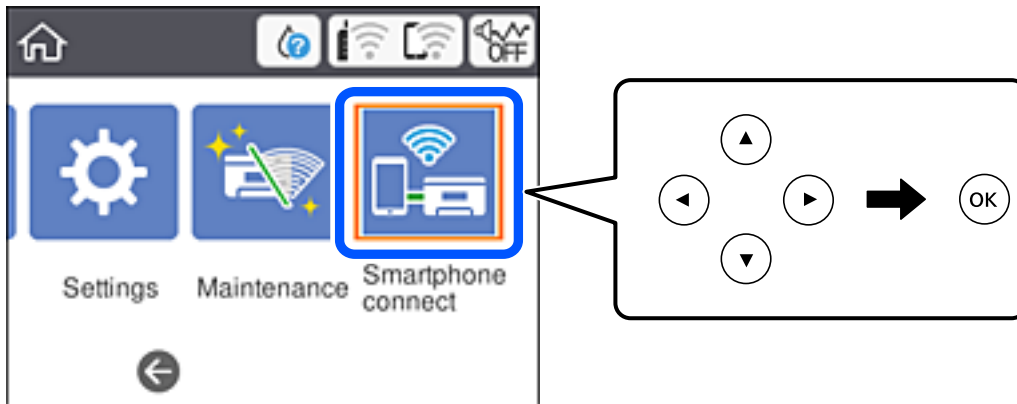
**Märkus.**

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

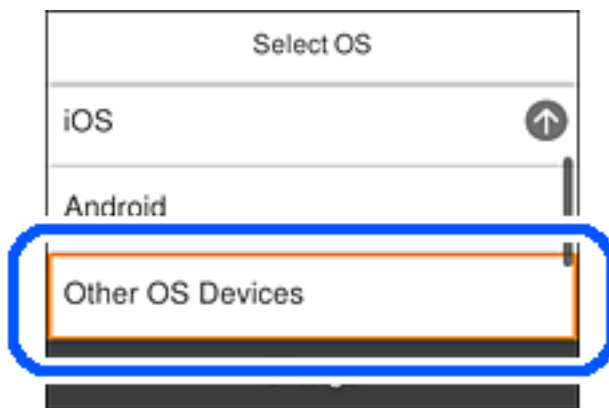
**Võrgusätted**

1. Valige avakuval **Nutitelefone ühendamine**.

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



2. Valige **Käivita häälestus**.
3. Valige **Muu opsüsteemiga seadmed**.



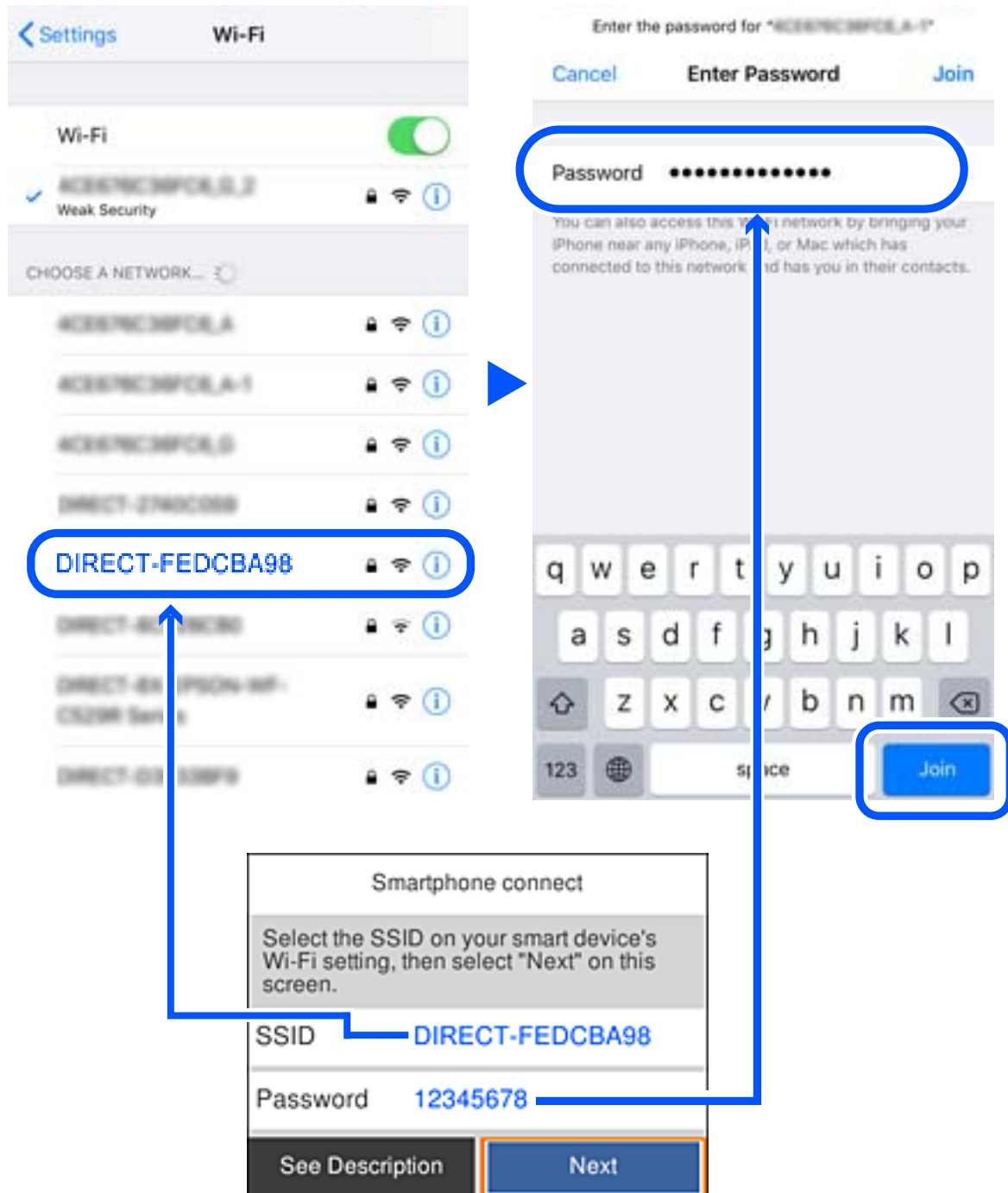
Kuvatakse printeri Wi-Fi Direct võrgunime SSID ning parooli Parool.



## Võrgusätted

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

See kuvatõmmis on seadme iPhone näide.



5. Valige printeri juhtpaneelil **Edasi**.

## Võrgusätted

6. Käivitage nutiseadmel Epsoni printimise rakendus.

Epsoni printimise rakenduse näited



Epson iPrint



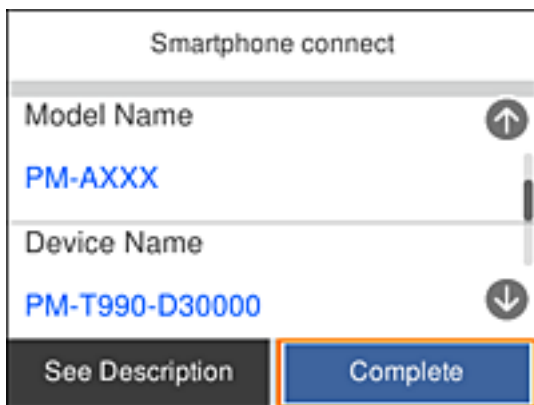
Epson Creative  
Print

7. Epson printimise rakenduse ekraanil puudutage **Printer is not selected.**

8. Valige printeri nimi, millega soovite ühendust luua.



Printeri valimiseks jälgigr printeri juhtpaneelile kuvatud teavet.



9. Valige printeri juhtpaneelil **Valmis.**

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

**Seotud teave**

➔ „Printimine nutiseadmetest” lk 85

---

## Wi-Fi-sätete valimine printerist

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

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

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

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

Määrake täpsemad võrgusätted staatilise IP-aadressi kasutamiseks.

**Seotud teave**

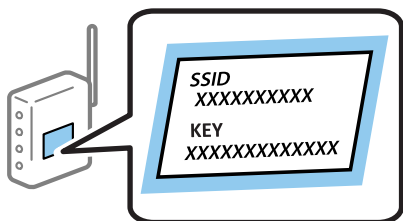
- ➔ „Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli” lk 35
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 37
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 38
- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 40

## Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli

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

**Märkus.**

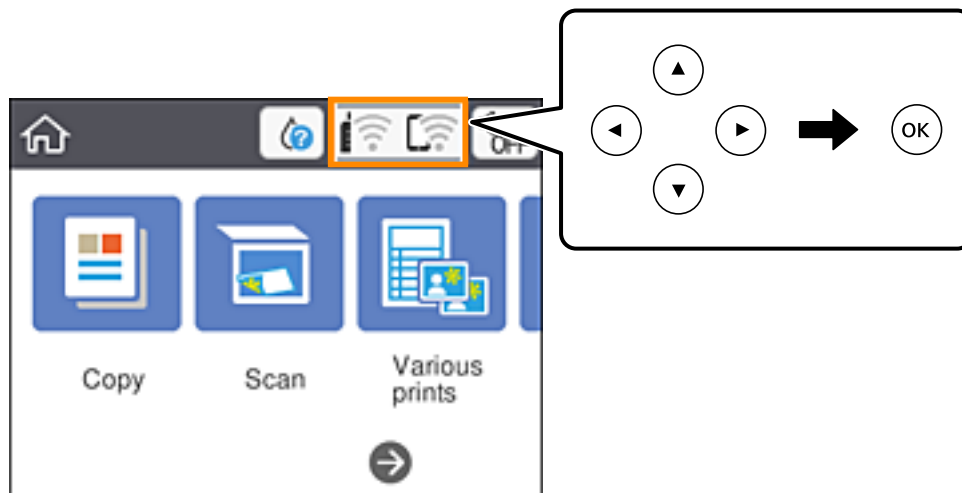
Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti nende vaikesätetega, leiate SSID ja parooli andmesildilt. Kui te ei tea seadme SSID-d ja parooli, tutvuge juhtmevaba ruuteri kasutusjuhendiga.



## Võrgusätted

1. Valige avakuval .

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





2. Valige **Wi-Fi (soovitav)**.  
3. Vajutage järgmise ekraani kuvamiseks nuppu OK.

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

4. Valige **Wi-Fi häälestusviisard**.  
5. Valige juhtmevaba 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 seejärel sisestage SSID otse.
- Kui te võrgunime (SSID) ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d. Kui te infot ei leia, tutvuge juhtmevaba pääsupunktiga kaasneva dokumentatsiooniga.

6. Vajutage nuppu OK ja seejärel sisestage parool.


**Märkus.**

- Parool on tõstutundlik.
- Kui te parooli ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Andmesildil võib parool olla kirjutatud väljale „Network Key”, „Wireless Password” vms. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud parooli.

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

- ➔ „Märkide sisestamine” lk 20
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 41
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 163

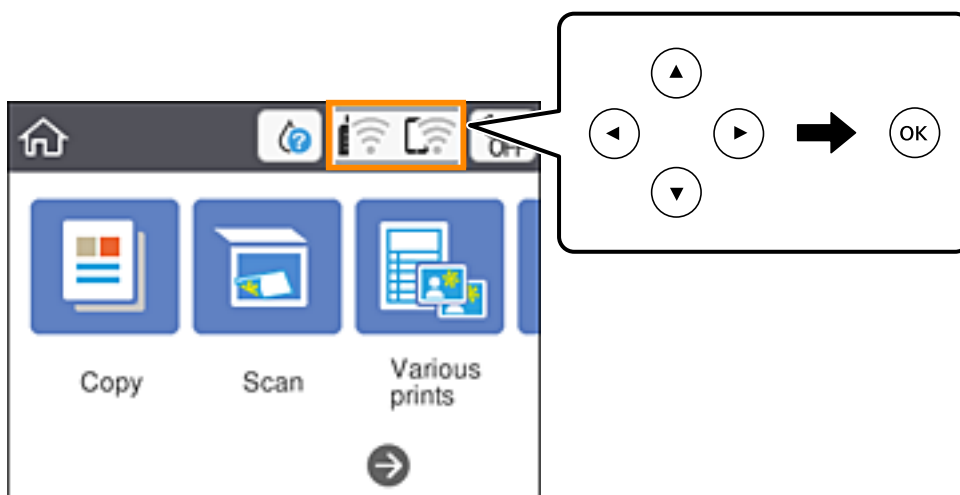
## Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)

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

- Ruuter ühildub WPS-iga (Wi-Fi Protected Setup).
- Hetkel toimiv Wi-Fi-ühendus on loodud ruuteril nuppu vajutades.

1. Valige avakuval .

Kasutage kirje valimiseks nuppe     ja seejärel vajutage nuppu OK.



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

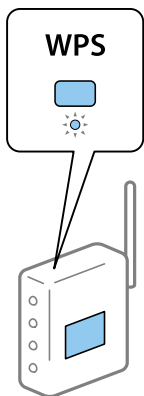
3. Vajutage nuppu OK.

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

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

## Võrgusätted

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



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


6. Vajutage printeril nuppu OK.

7. Sulgege ekraan.

Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

**Märkus.**

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

8. Vajutage nuppu .


### Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 41
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 163

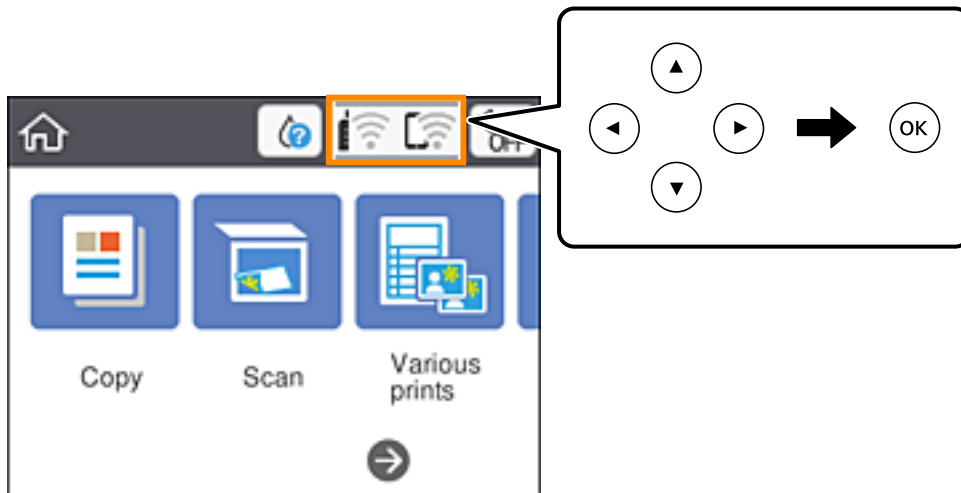
## Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)

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

## Võrgusätted

1. Valige avakuval .

Kasutage kirje valimiseks 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 juhtmevabasse pääsupunkti kahe minuti jooksul.

**Märkus.**


Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

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

Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

**Märkus.**

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

8. Vajutage nuppu .

**Seotud teave**

- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 41
- ➔ „Kui te ei saa võrgusätteid teha” lk 163

## Täpsemate võrgusätete seadmine

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

1. Valige avakuval **Sätted**.  
Kasutage kirje valimiseks 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

➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 40

## 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: -

### TCP/IP

#### Automaatne

Valige, kui kasutate juhtmevaba 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 suvandi DNS server sätted.

Kui valite IP aadressi määramise säteteks **Auto**, siis saate valida **Käsitsi** või **Auto** alt DNS-serveri sätted. 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 printerit 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 17

## 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**.  
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
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 prinditakse kahele või enamale leheküljele.

#### Seotud teave

➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 48

## **Võrguühenduse aruande printimine**

Printeri ja ruuteri vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

1. Laadige paberid.
2. Valige avakuval **Sätted**.  
Kasutage kirje valimiseks 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 prinditud lahendusi.
6. Vajutage nuppu OK.

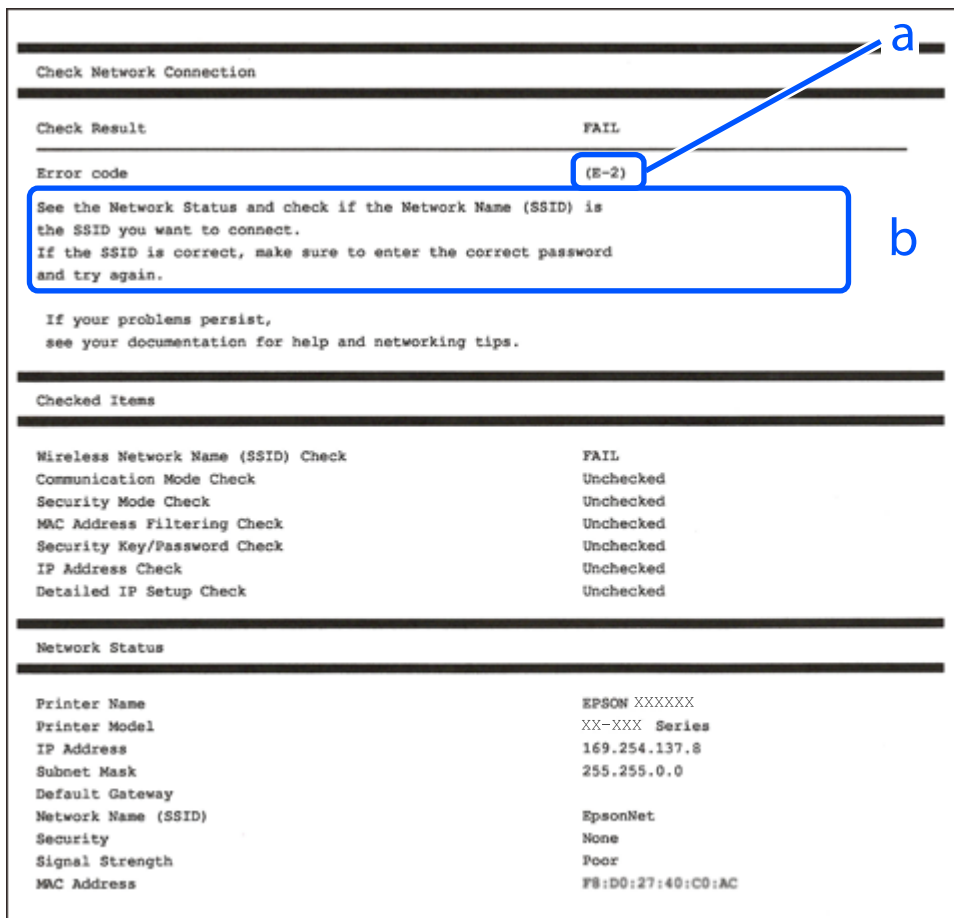
### **Seotud teave**

➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 43

## Võrgusätted

## Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

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



a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

## Seotud teave

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

## Võrgusätted

### E-1

#### Lahendused

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

### E-2, E-3, E-7

#### Lahendused

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

#### Seotud teave

- ➔ „Ühendamise arvutiga” lk 24
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine printerist” lk 35

## Võrgusätted

### E-5

#### Lahendused

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

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

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

### E-6

#### Lahendused

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

#### Seotud teave

- ➔ [„Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 40](#)
- ➔ [„Võrgu olekulehe printimine” lk 48](#)

### E-8

#### Lahendused

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

#### Seotud teave

- ➔ [„Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 40](#)

## Võrgusätted

### E-9

#### Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

<http://epson.sn> > **Häälestus**

#### Seotud teave

➔ „Ühendamine arvutiga” lk 24

### E-10

#### Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

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

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

#### Seotud teave

➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 40

### E-11

#### Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

## Võrgusätted

### Seotud teave

➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 40

## E-12

### Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

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

### Seotud teave

➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 40

➔ „Ühendamine arvutiga” lk 24

## E-13

### Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

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

### Seotud teave

➔ „Täpsemate võrgusätete sätteüksused” lk 40

## Võrgusätted

➔ „Ühendamine arvutiga” lk 24

### Teade võrgukeskkonna kohta

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

## Võrgu olekulehe printimine

Te saate üksikasjaliku võrguteabe kontrollimiseks selle välja printida.

1. Laadige paberid.
2. Valige **Sätted**.  
Kasutage kirje valimiseks 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.

## Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine

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

### Seotud teave

➔ „Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 49



## Arvutiga ühendamise meetodi muutmine

Installeri kasutamine ja ümberseadistamine erineva ühendusmeetodiga.

Seadistamine veebisaidilt

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

<http://epson.sn>

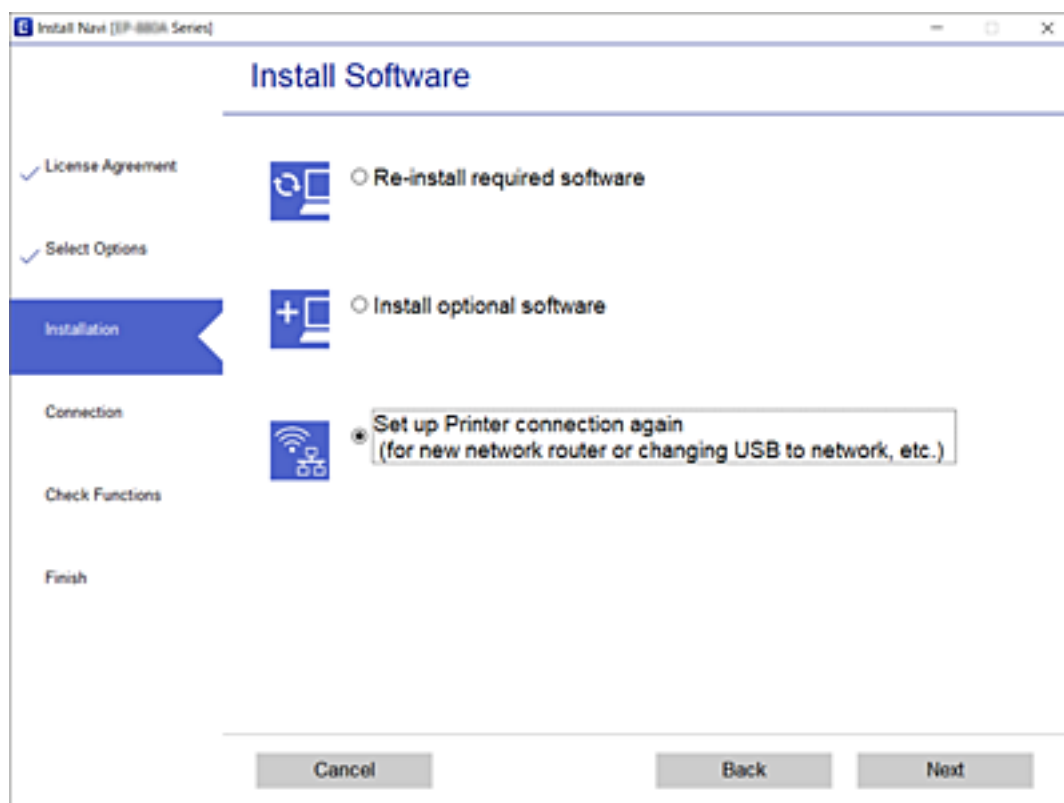
Seadistamine tarkvaraketta abil (ainult mudelid, millega on kaasas tarkvaraketas, ja Windows arvutid, millel on kettadraiv).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.


### Ühendusmeetodite vahetamise valimine

Järgige ekraanil kuvatud juhiseid, kuni kuvatakse järgmine ekraan.

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



## Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete muutmine

Kui Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühendus on lubatud, valige sätete muutmiseks  > **Wi-Fi Direct** > **Käivita häälestus** > **Muuda**, ekraanil kuvatakse alljärgnevaid suvandeid.

## Võrgusätted

### Muuda võrgu nime

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

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

### Muuda parooli

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

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

### Keela funktsioon Wi-Fi Direct

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


### Taasta vaikesätted

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

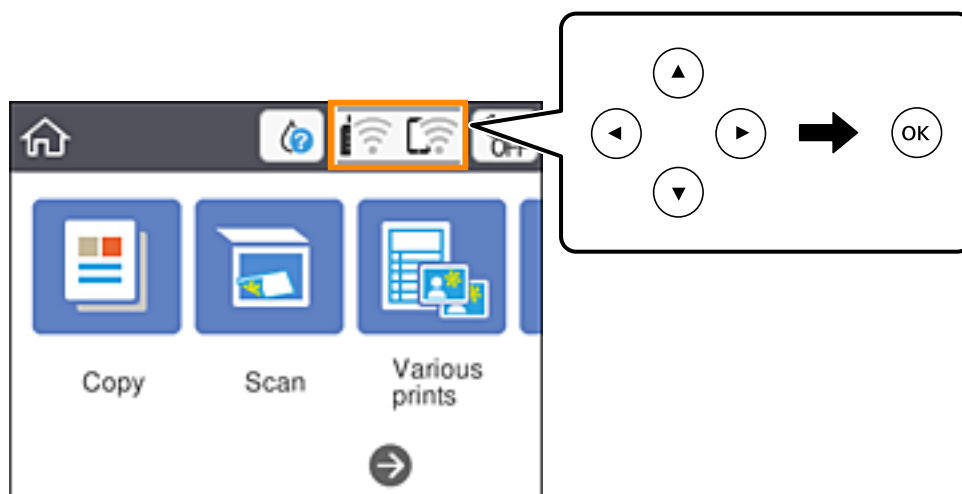
Nutiseadmesse salvestatud Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse teave on kustutatud.

## Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt

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


1. Valige avakuval .

Kasutage kirje valimiseks 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 .

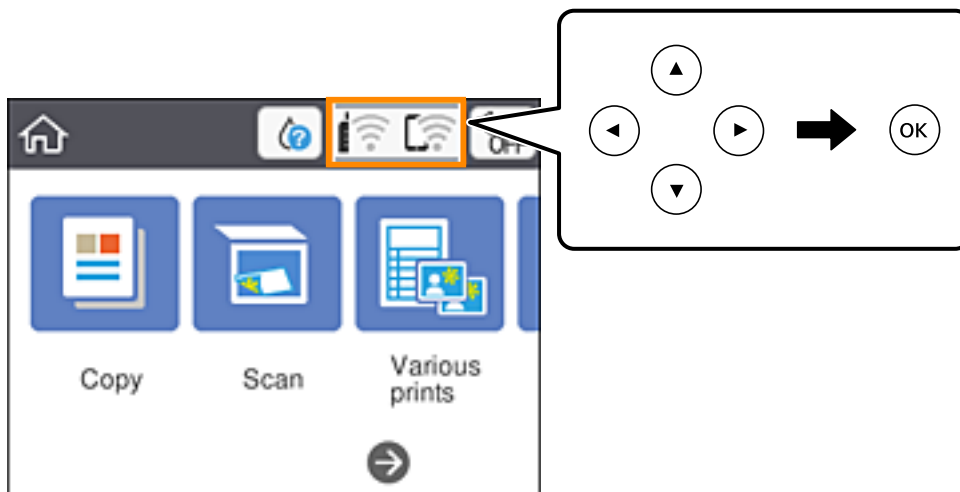
## Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) katkestamine juhtpaneelilt

### Märkus.

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


1. Valige avakuval .

Kasutage kirje valimiseks nuppe     ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Wi-Fi Direct**.  
Kuvatakse ühenduse Wi-Fi Direct teave.
3. Vajutage nuppu OK.
4. Valige **Muuda**.
5. Valige **Keela funktsioon Wi-Fi Direct**.
6. Vajutage nuppu OK.





## Võrgusätted

7. Kui kuvatakse teade lõpuleviimise kohta, sulgege ekraan.  
Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.
8. Vajutage nuppu .

---

## Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

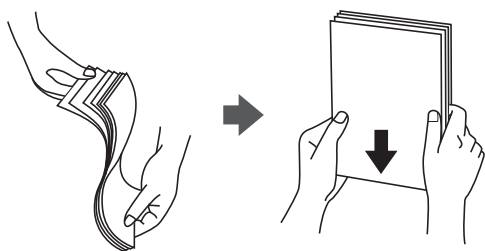
Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

1. Valige avakuval **Sätted**.  
Kasutage kirje valimiseks nuppe     ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige suvandid **Taasta vaikesätted > Võrgusätted**.
3. Lugege teadet ja seejärel valige **Jah**.
4. Kui kuvatakse lõpetamise teade, sulgege ekraan.  
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

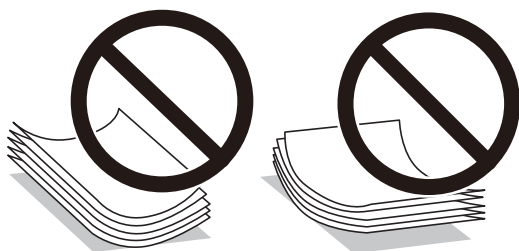
# Paberi laadimine

## Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

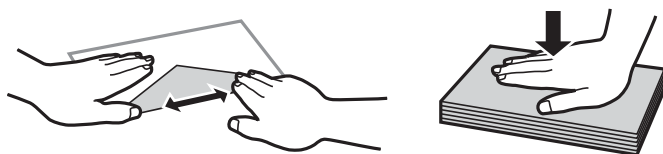
- ❑ Lugege paberiga kaasnenud juhiseid.
- ❑ Enne laadimist lehvitage paberiservasid ja joondage need siis. Ärge lehvitage ega painutage fotopaberit. See võib printitavat külge kahjustada.



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



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



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

### Seotud teave

- ➔ [„Printeri spetsifikatsioonid” lk 181](#)

## Kasutatav paber ja mahud

### Märkus.

Kuvatav paberi suurus võib sõltuvalt draiverist olla erinev.

## Epsoni originaalpaber

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

### Märkus.

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

### Dokumentide printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Kuni külghühikul kolmnurga sümboliga näidatud jooneni.

### Dokumentide ja fotode printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80

### Fotode printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 tolli), 10×15 cm (4×6 tolli)	20*

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

### Seotud teave

- ➔ „Paber äärteta printimiseks” lk 55
- ➔ „Paber kahepoolseks printimiseks” lk 56

## Müügil olev paber

### Tavapaberid

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)
Tavapaber Koopiapaber Kirjaplang* <sup>2</sup>	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	Kuni küljjuhikul kolmnurga sümboliga näidatud jooneni.* <sup>1</sup>
	Legal, 8,5×13 tolli, Indian-Legal	1
	Kasutaja määratud (mm) 54×86 kuni 215,9×1200	1

\*1 Laadige üks paberileht korraga, kui paberit ei söödeta korrektselt või kui väljaprintidil on ebaühtlased värvid või plekid.

\*2 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.

### Ümbrikud

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (ümbrikud)
Ümbrik	Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6	10

### Seotud teave

➔ [„Paber äärteta printimiseks” lk 55](#)

➔ [„Paber kahepoolseks printimiseks” lk 56](#)

## Paber äärteta printimiseks

### Epsoni originaalpaber

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

## Müügil olev paber

Tavapaber, koopiapaber (A4, Letter, Kasutaja määratud\*)

\* Äärteta printimiseks saab kasutada paberit, mõõduga 89×86 kuni 215,9×1200 mm.

## Paber kahepoolseks printimiseks

### Epsoni originaalpaber

Epson Bright White Ink Jet Paper

### Müügil olev paber

Tavapaber, koopiapaber\*

\* Automaatseks kahepoolseks printimiseks saate kasutada Letter, A4, B5, 16K ja kasutaja poolt määratud (182×257 kuni 215,9×297 mm) paberisuurust.

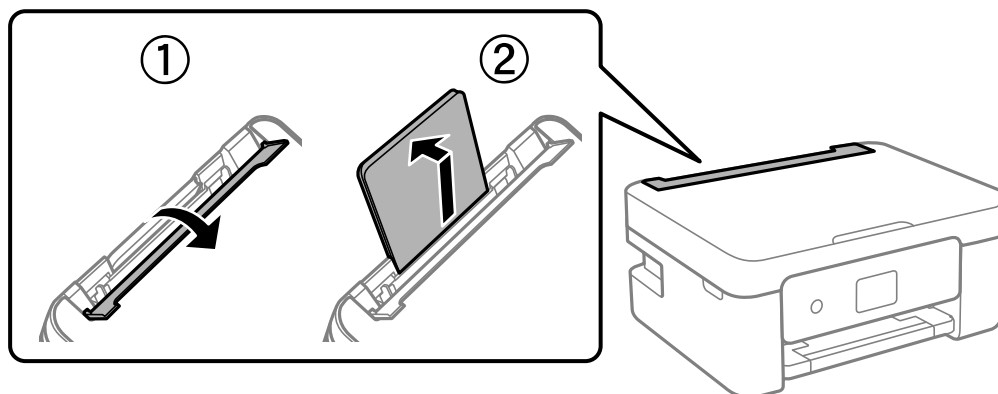
## Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver
Epson Bright White Ink Jet Paper	Tavapaber	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	Matt	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

## Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga

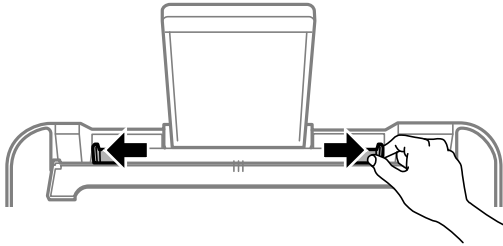
1. Avage sööturi piire ja tõmmake paberitugi välja.



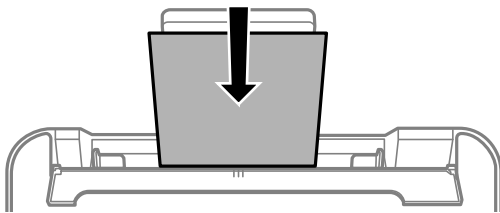


## Paberi laadimine

2. Nihutage äärejuhikuid.



3. Laadige paber paberitoe keskele nii, et prinditav külg jääb ülespoole.

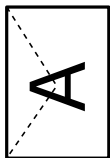


**!** **Oluline teave:**

- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Ärge laadige tavapaberit servajuhiku siseküljel oleva sümboli ▼ all olevast joonest kõrgemale.
- Laadige paber nii, et lühike serv on eespool. Kui olete aga seadistanud kasutaja määratud formaadi suvandis paberi laiuseks pikema serva, laadige paber pika servaga eespool.

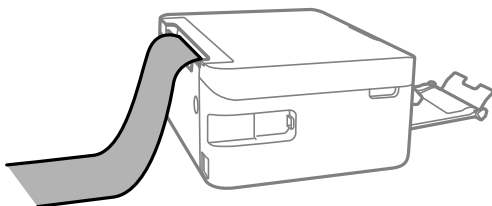
Ümbrik

Laadige ümbrikuid nii, et avamisserv on vasakul pool.



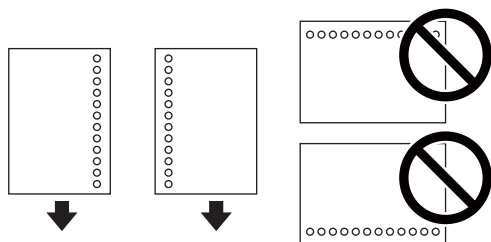
Pikad paberid

Kui laadite Legal suurusest pikemat paberit, siis pange paberitugi hoiule ja seejärel tasandage paberi esiserva.

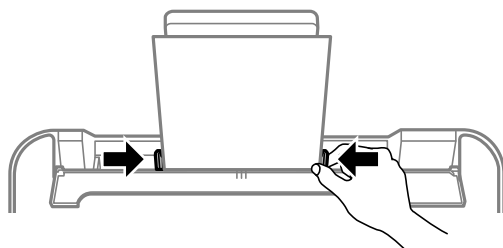


## Paberi laadimine

- Eelperforeeritud paber

**Märkus.**

- Laadige üks leht ettenähtud suurusega tavapaberit, mille kõiteaugud on vasakul või paremal.
  - Kohandage failis printimisasendit, et vältida avade kohale printimist.
  - Automaatne kahepoolne printimine pole eelnevalt augustatud paberi puhul võimalik.
4. Lükake äärehühikud vastu paberi servi ja seejärel sulgege sööturi piire.

**Oluline teave:**

Ärge pange midagi sööturi katte peale. Vastasel juhul võib olla paberisöötmine takistatud.

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

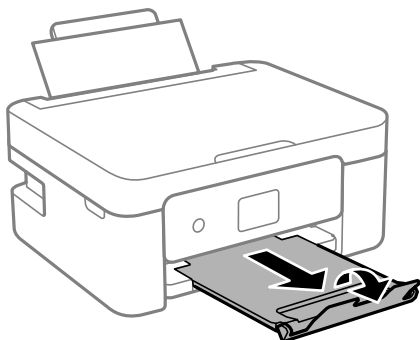
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.

**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 **Letterhead**.
- 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.

## Paberi laadimine

6. Lükake väljastussalv välja.



**Märkus.**

Pange ülejäänud paber tagasi pakendisse. Kui te jätate selle printerisse, võib paber kaarduda või prindikvaliteet langeda.

### Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 53
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54

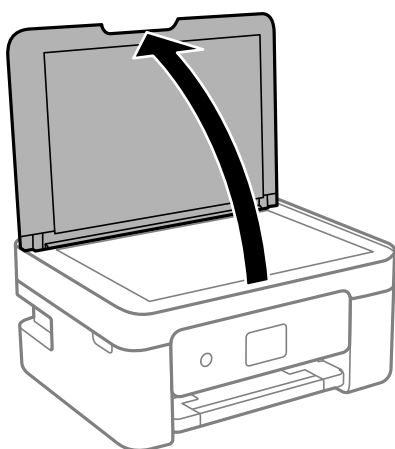
# Algdokumentide paigutamine

## Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile

**!** *Oluline teave:*

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

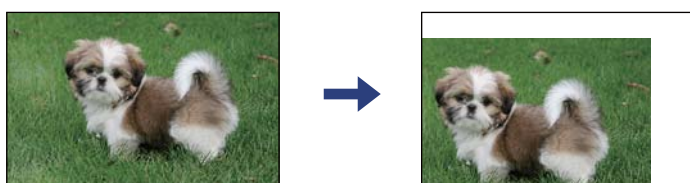
1. Avage dokumendikaas.



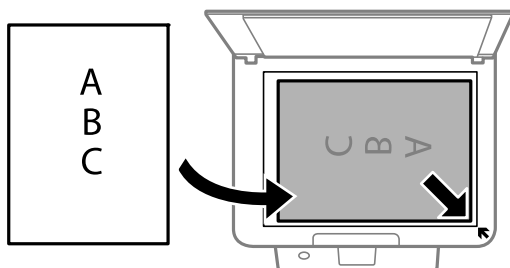
2. Kasutage skanneri klaasi pinnalt tolmu ja plekkide eemaldamiseks pehmet, kuiva ja pehmet lappi.

**Märkus.**

*Kui skanneri klaas on kaetud tolmu või plekkidega, võivad need skannimisel pilti mõjutada nii, et originaalpilt võib olla nihutatud või udusem.*



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



**Märkus.**

*1,5 mm suurust vahemikku skanneri klaasi nurkadest ei skannita.*

## Algdokumentide paigutamine

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.**

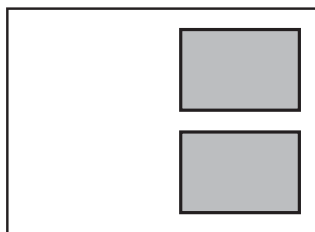
Kui jätate algdokumendid pikaks ajaks skanneri klaasile, võivad need klaasi külge kinni jääda.

## Kuidas paigutada mitmesugused algdokumente

### Fotode paigutamine kopeerimiseks

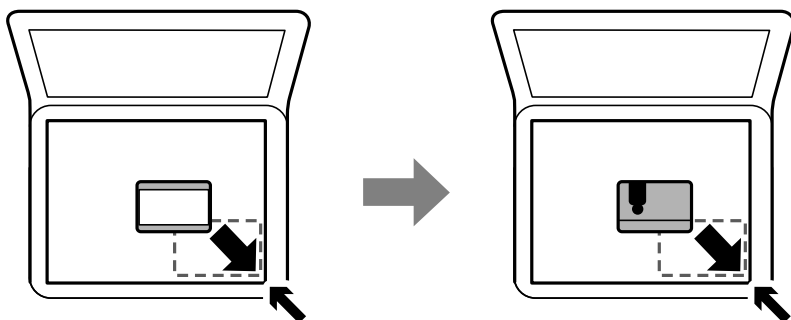
Saate seadmesse paigutada korraga mitu fotot eraldi koopte tegemiseks. Fotod peavad olema suuremad kui 30×40 mm. Asetage foto skanneri klaasi nurgatähisest 5 mm kaugusele ja jätke fotode vahele 5 mm vahet. Saate korraga asetada erineva suurusega fotosid.

Maksimumformaat: 10×15 cm (4×6 tolli)



### Kopeerimiseks ID-kaardi õigesti paigutamine

Asetage ID-kaart skanneri klaasi nurgatähisest 5 mm kaugusele.



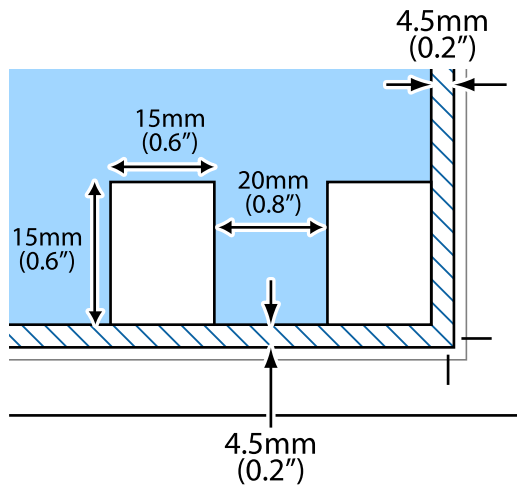
### Mitme foto samaaegne paigutamine skannimiseks

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

## Algdokumentide paigutamine

**Märkus.**

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



# Printimine

---

## Juhtpaneelilt printimine

### Ajakava printimine

Te saate lihtsasti printida Kord kuus või Kord nädalas ajakava.



1. Laadige paber printerisse.
2. Valige juhtpaneelil suvand **Erinevad trükid**.  
Kasutage kirje valimiseks 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 Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56

## 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**.  
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Jooneline paber**.
4. Valige joonte tüüp.
5. Määrake paberisätteid.
6. Vajutage nuppu ►.
7. Sisestage koopiate arv ja seejärel vajutage nuppu ◊.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56

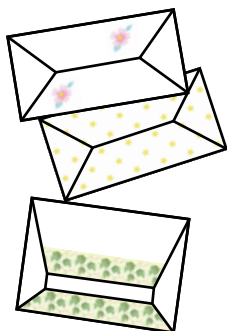
## Ümbrikute printimine

Printida saab erinevat tüüpi ümbrikuid.



## Printimine

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



1. Laadige printerisse A4-formaadis paber.
2. Valige juhtpaneelil suvand **Erinevad trükid**.  
Kasutage kirje valimiseks 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 Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56

## Ümbrike voltimine

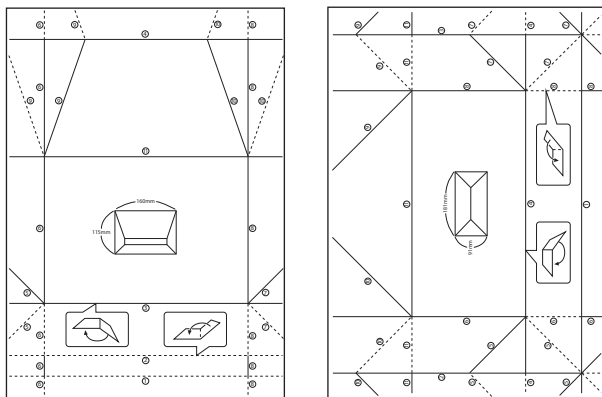
Pärast pildi ümbrikule printimist printige juhendleht, mis näitab, kuidas ümbrikku voltida; seejärel asetage juhendleht pildi peale ja voltige need koos kokku.

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 Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56

---

## Arvutist printimine

### Printimise alused — Windows

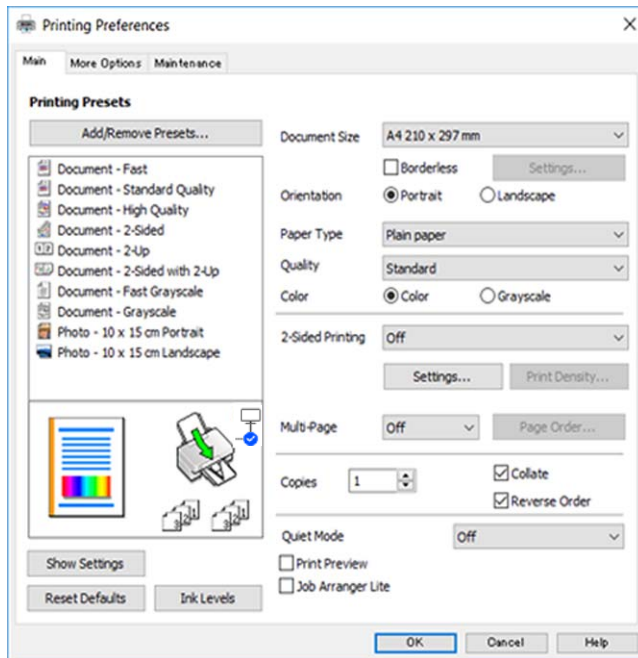
#### Märkus.

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

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.

## Printimine

5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.



6. Määrake alljärgnevad sätted.

- Dokumendi formaat: valige printerisse laaditud paberi formaat.
- Ääristeta: valige see, et printida ilma veeristeta.  
Ääristeta printimise puhul prindindmeid suurendatakse paberi formaadist natuke suuremaks, et paberi äärtele ei jääks printimisel veeriseid. Klõpsake **Sätted**, et valida suurendamise määr.
- Suund: valige rakenduses määratud paigutus.
- Paberitüüp: valige laaditud paberi tüüp.
- Kvaliteet: valige prindikvaliteet.  
Valik **Kõrge** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.
- Värviline: valige **Halliskaala**, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

**Märkus.**

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

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

### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 141
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56

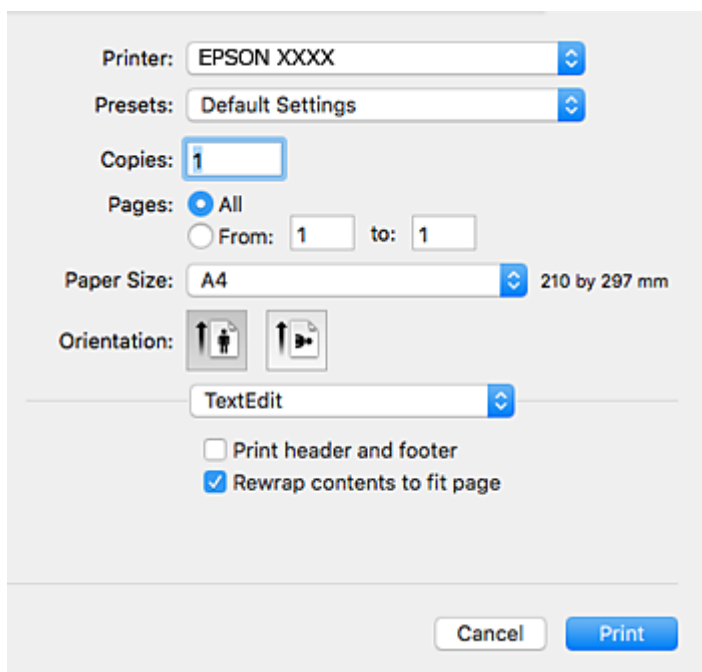
## Üldine printimine — Mac OS

### Märkus.

Selles jaotises toodud selgitustes kasutatakse näitena rakendust *TextEdit*. Toimingud ja kuvad võivad olenevalt rakendusest erineda. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.

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



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

### Märkus.


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

## Printimine

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

### Märkus.

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

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

<http://epson.sn>

6. Määrake alljärgnevad sätted.

Meediumitüüp: valige laaditud paberi tüüp.

Print Quality: valige prindikvaliteet.

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

Laiendus: kasutatav, kui valite ääristeta paberiformaadi.

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

Halliskaala: valige, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

7. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56

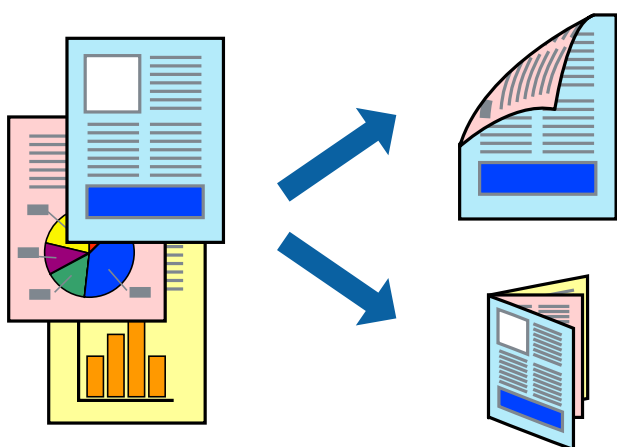
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend” lk 144
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56

## Lehe kahele poolele printimine

Lehe mõlemale poolele printimiseks võite kasutada ühte järgmistest meetoditest.

- Automaatne kahele poolele printimine
- Käsitsi kahepoolne printimine (ainult Windows)
  - Kui printer on ühele poolele printimise lõpetanud, pöörake paber ümber, et printida ka teisele poolele.

Võite printida ka voldiku, mille saate väljaprintidist kokku voltida. (Ainult Windows)



### Märkus.

- Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.
- Kui te ei kasuta kahele poolele printimiseks sobilikku paberit, võib printikvaliteet olla halb ja tekkida võivad paberiummistused.
- Olenevalt paberist ja printitavatest andmetest võib tint läbi paberi imbuda.

### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54

## Lehe kahele poolele printimine – Windows

### Märkus.

- Käsitsijuhitav kahele poolele printimine on saadaval, kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** on aktiveeritud. 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**.
- Käsitsijuhitav kahele poolele printimine ei pruugi olla kasutatav, kui printerit kasutatakse võrgus või jagatud printerina.

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

## Printimine

4. Valige **Automaatne (Pika serva köitmine)**, **Automaatne (Lühikese serva köitmine)**, **Käsitsi (Pika serva köitmine)** või **Käsitsi (Lühikese serva köitmine)** valikus **2-poolne printimine** vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.  
*Märkus.*  
*Voldiku printimiseks valige suvand **Voldik**.*
6. Klõpsake **Printimistihedus**, valige loendist **Valige dokumendi tüüp** dokumendi tüüp ja seejärel klõpsake **OK**.  
Printeridraiver määrab automaatselt selle dokumendi tüübi suvandi **Reguleerimine** valikud.  
*Märkus.*
  - Printimine võib funktsiooni **Valige dokumendi tüüp** (aknas **Printimistiheduse reguleerimine**) ja **Kvaliteet** (vahekaardil **Pealeht**) suvanditest olenevalt aeglane olla.*
  - Kahepoolse käsitsi printimise jaoks ei ole säte **Printimistiheduse reguleerimine** kasutatav.*
7. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
8. Klõpsake nuppu **Prindi**.  
Käsitsijuhtimisega kahele poolele printides kuvatakse arvutis hüpikaken, kui esimesele poolele printimine on valmis. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

### Seotud teave

- ➔ [„Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56](#)
- ➔ [„Printimise alused — Windows” lk 66](#)

## Lehe kahele poolele printimine — Mac OS

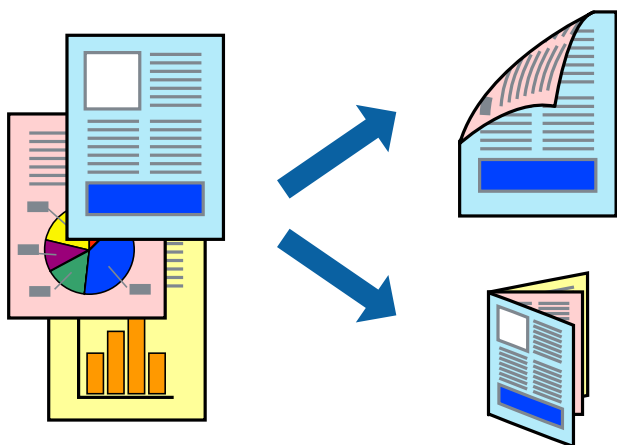
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialog.
4. Valige hüpikmenüüst suvand **Two-sided Printing Settings**.
5. Valige köitmismeetod suvandi **Two-sided Printing** alt.
6. Valige algdokumendi tüüp suvandi **Document Type** alt.  
*Märkus.*
  - Printimine võib olenevalt sättest **Document Type** aeglane olla.*
  - Kui prindite suure tihedusega dokumenti, näiteks fotosid või diagramme, valige säte **Tekst koos fotoga** või **Photo** suvandile **Document Type**. Kui tint hõõrdub või imbub läbi lehe teisele küljele, kohandage printimistihedust ja tindi kuivamisega, klõpsates suvandi **Adjustments** kõrval olevat noolt.*
7. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
8. Klõpsake **Prindi**.

**Seotud teave**

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 68

**Printimine kahele poole (ainult Windows)**

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

**Märkus.**

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

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige vahekaardil **Pealeht** jaotises **2-poolne printimine** säte **Käsitsi (Pika serva köitmine)** või **Käsitsi (Lühikese serva köitmine)**.
5. Klõpsake suvandit **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.

**Märkus.**

Voldikuna printimiseks valige **Voldik**.

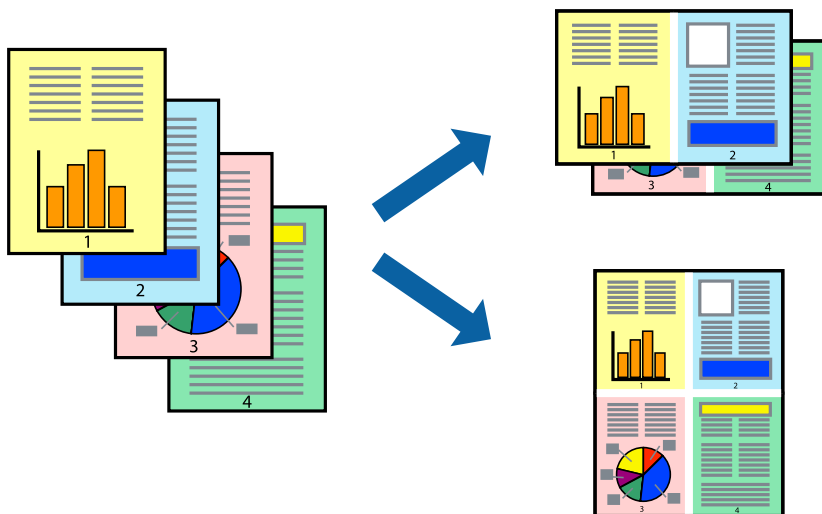
6. Vajaduse korral tehke vahekaardil **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

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



## Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele kaks või neli andmelehekülge.



## Mitme lehekülje printimine ühele lehele – Windows

### Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige **2 lehte lehel** või **4 lehte lehel** suvandi **Mitu lehekülge** sätteks vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake nuppu **Lehek. järjestus**, valige soovitud sätted ja seejärel klõpsake akna sulgemiseks nuppu **OK**.
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 66

## Mitme lehekülje printimine ühele lehele — Mac OS

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

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

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 68

## Prinditava sobitamine paberi formaadiga

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



## Prinditava sobitamine paberi formaadiga – Windows

### Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige vahekaardil **Veel suvandeid** järgmised sätted.
  - Dokumendi formaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.
  - Väljastatav paber: valige printerisse laaditud paberi formaat.

Suvand **Mahuta lehele** valitakse automaatselt.

### Märkus.

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

## Printimine

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

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 66

## Prinditava sobitamine paberi formaadiga — Mac OS

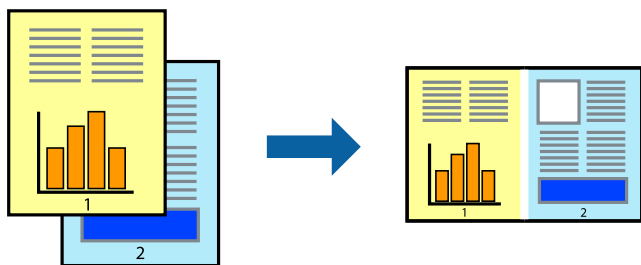
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialog.
4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks rakenduses määratud paberiformaat.
5. Valige hüpikmenüüst **Paberihaldus**.
6. Valige suvand **Sobita paberiformaadiga**.
7. Valige suvandi **Sihtpaberi formaat**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

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 68

## Korruga mitme faili printimine (ainult Windows)

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



1. Laadige paber printerisse.

## Printimine

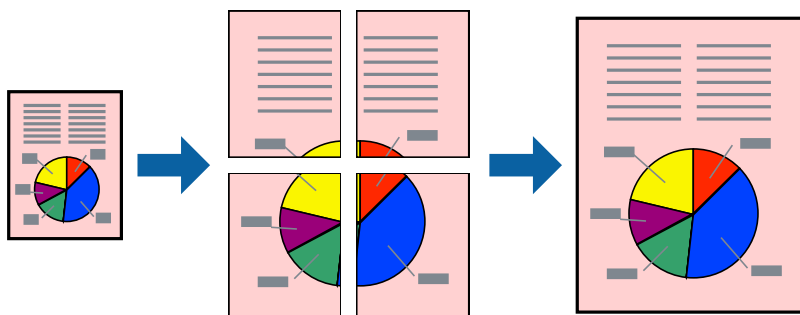
2. Avage fail, mida soovite printida.
  3. Avage printeridraiveri aken.
  4. Valige suvand **Töökorraldaja** vahekaardil **Pealeht**.
  5. Klõpsake **OK**, et sulgeda printeridraiveri aken.
  6. Klõpsake nuppu **Prindi**.  
Kuvatakse aken **Töökorraldaja** ja printimistoiming lisatakse **Prindiprojektile**.
  7. Jätke aken **Töökorraldaja** avatuks, avage fail, mida soovite praeguse failiga ühendada, ja korrake toiminguid 3 kuni 6.
- Märkus.**
- Kui sulgete akna **Töökorraldaja**, kustutatakse salvestamata **Prindiprojekt**. Hilisemaks printimiseks valige **Salvesta** menüüst **Fail**.
  - Prindiprojekti** (salvestatud rakendusse **Töökorraldaja**) avamiseks klõpsake nuppu **Töökorraldaja** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus**. Seejärel klõpsake faili valimiseks käsku **Ava** menüüst **Fail**. Salvestatud failide laiend on „*ecf*”.
8. Kasutage menüüsid **Küljendus** ja **Redigeeri** aknas **Töökorraldaja**, et redigeerida vastavalt vajadusele projekti **Prindiprojekt**. Üksikasjaliku teabe saamiseks vt rakenduse Töökorraldaja spikrit.
  9. Valige suvand **Prindi**, mis asub menüüs **Fail**.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 66

## Plakati loomine ühe pildi mitmele lehele printimise teel (ainult Windowsis)

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



### Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

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

## Printimine

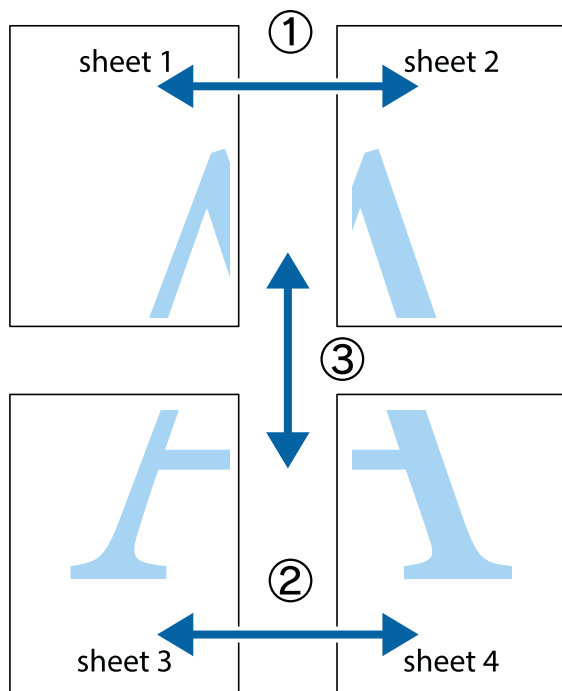
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige suvand **2x1 plakat**, **2x2 plakat**, **3x3 plakat** või **4x4 plakat**, mis asub menüüs **Mitu lehekülge** vahekaardil **Pealeht**.
5. Klõpsake **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.  
**Märkus.**  
**Prindi lõikejooned** võimaldab printida lõikejuhiku.
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.
7. Klõpsake **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 66

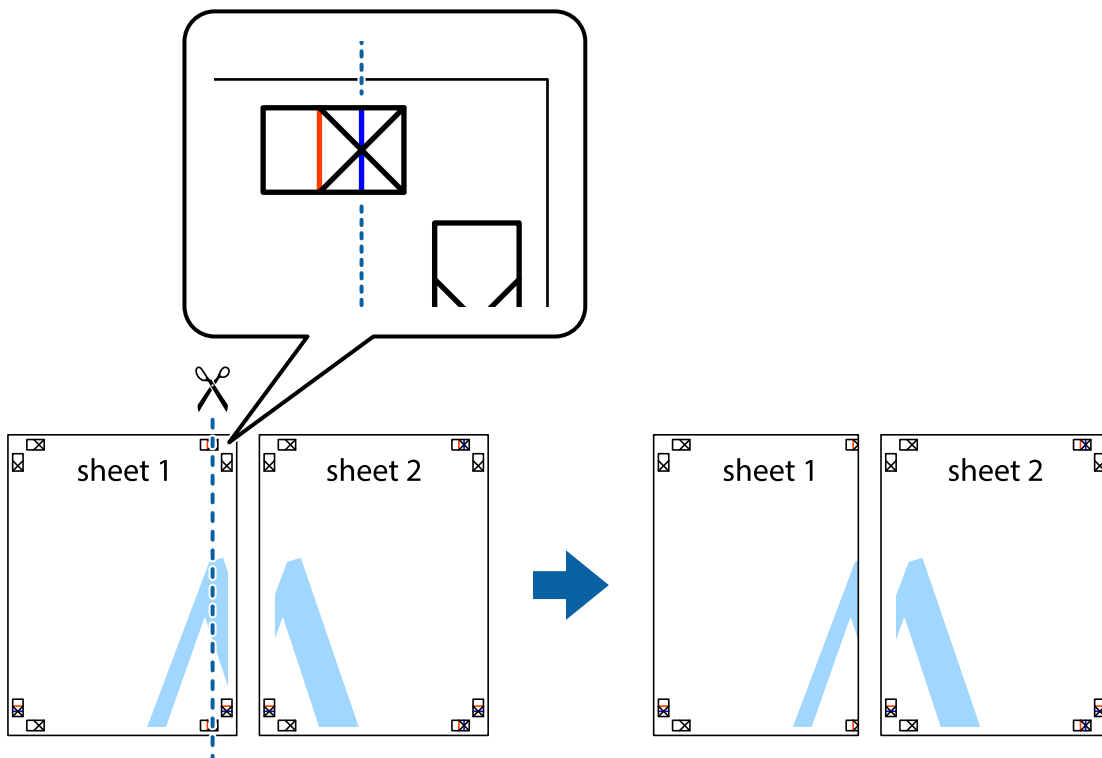
## Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joondusmärgised

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

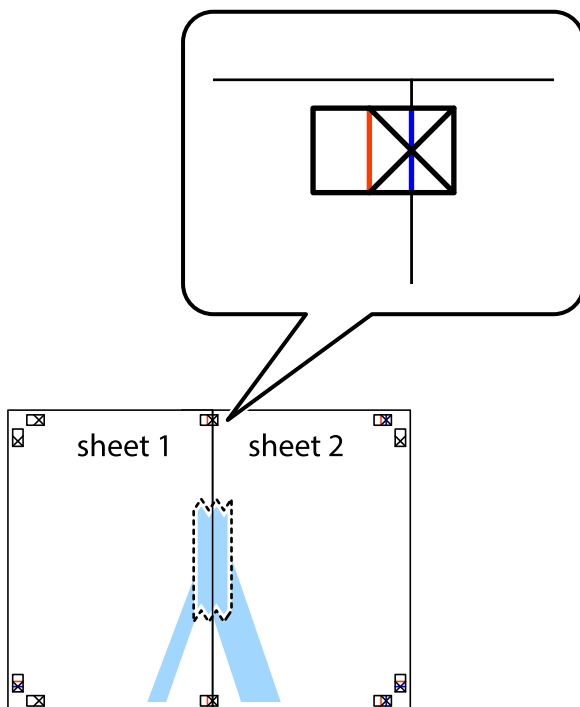


## Printimine

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

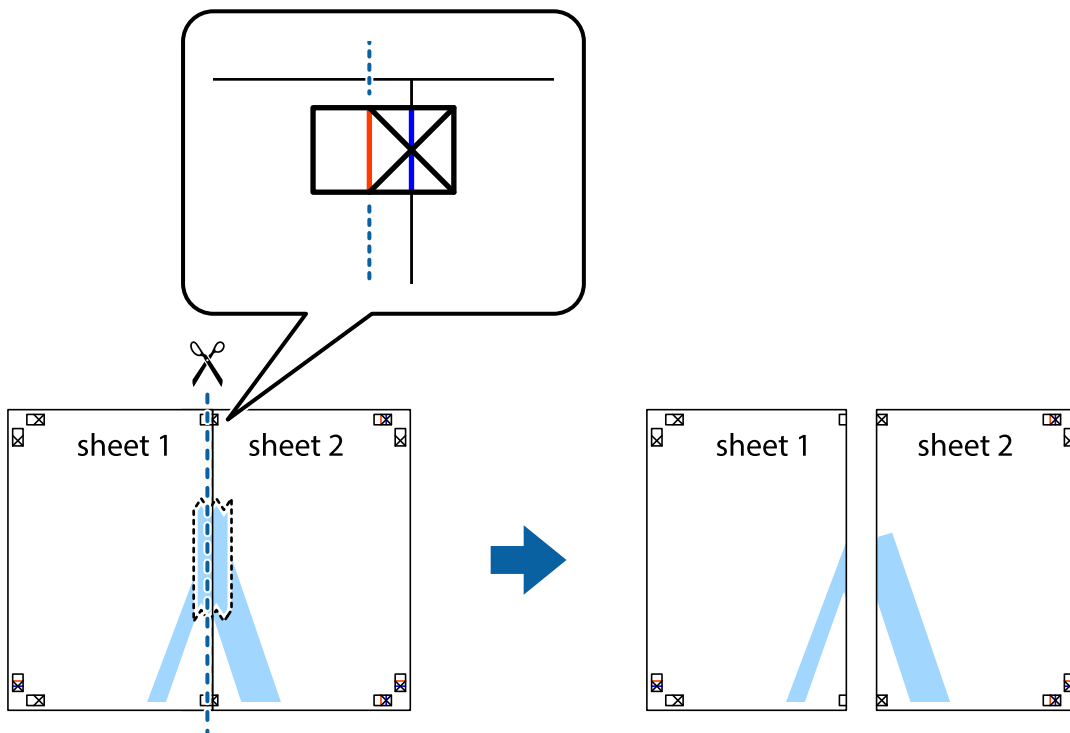


2. Asetage Sheet 1 Sheet 2 peale ja joondage ristid. Seejärel kleepige kaks lehte tagaküljelt ajutiselt kokku.

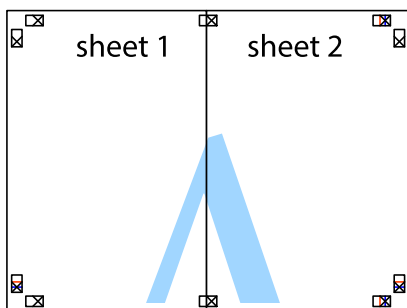


## Printimine

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



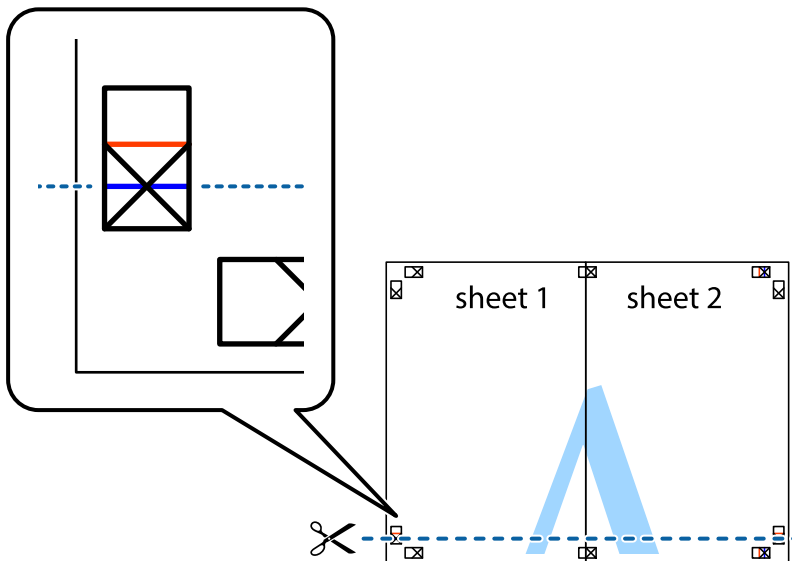
4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



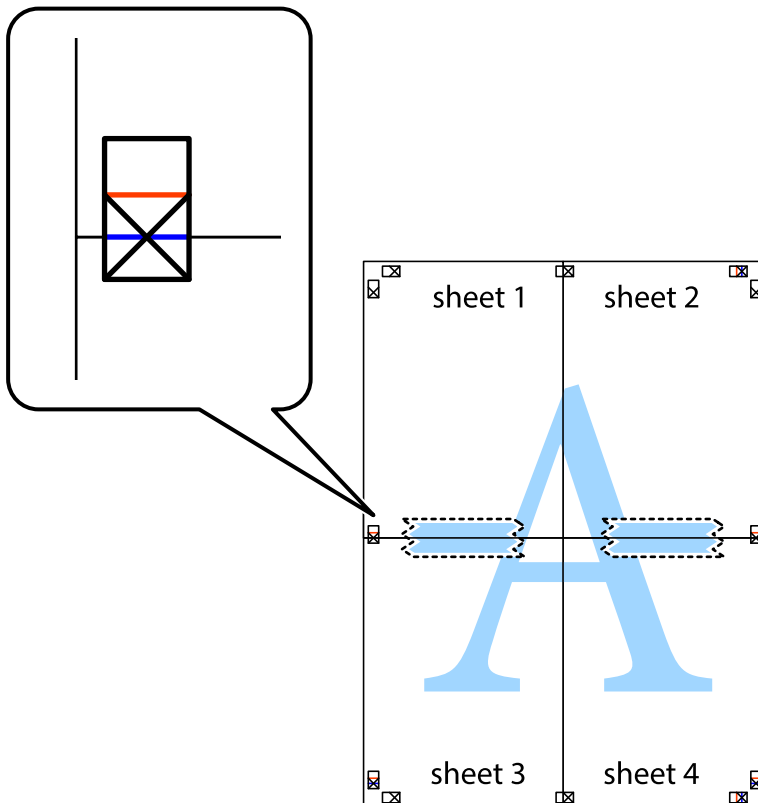
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

**Printimine**

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



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



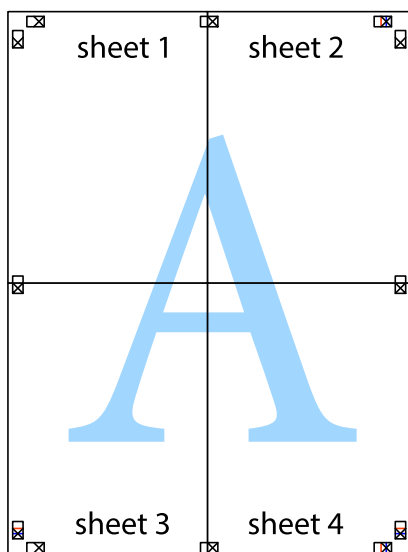


**Printimine**

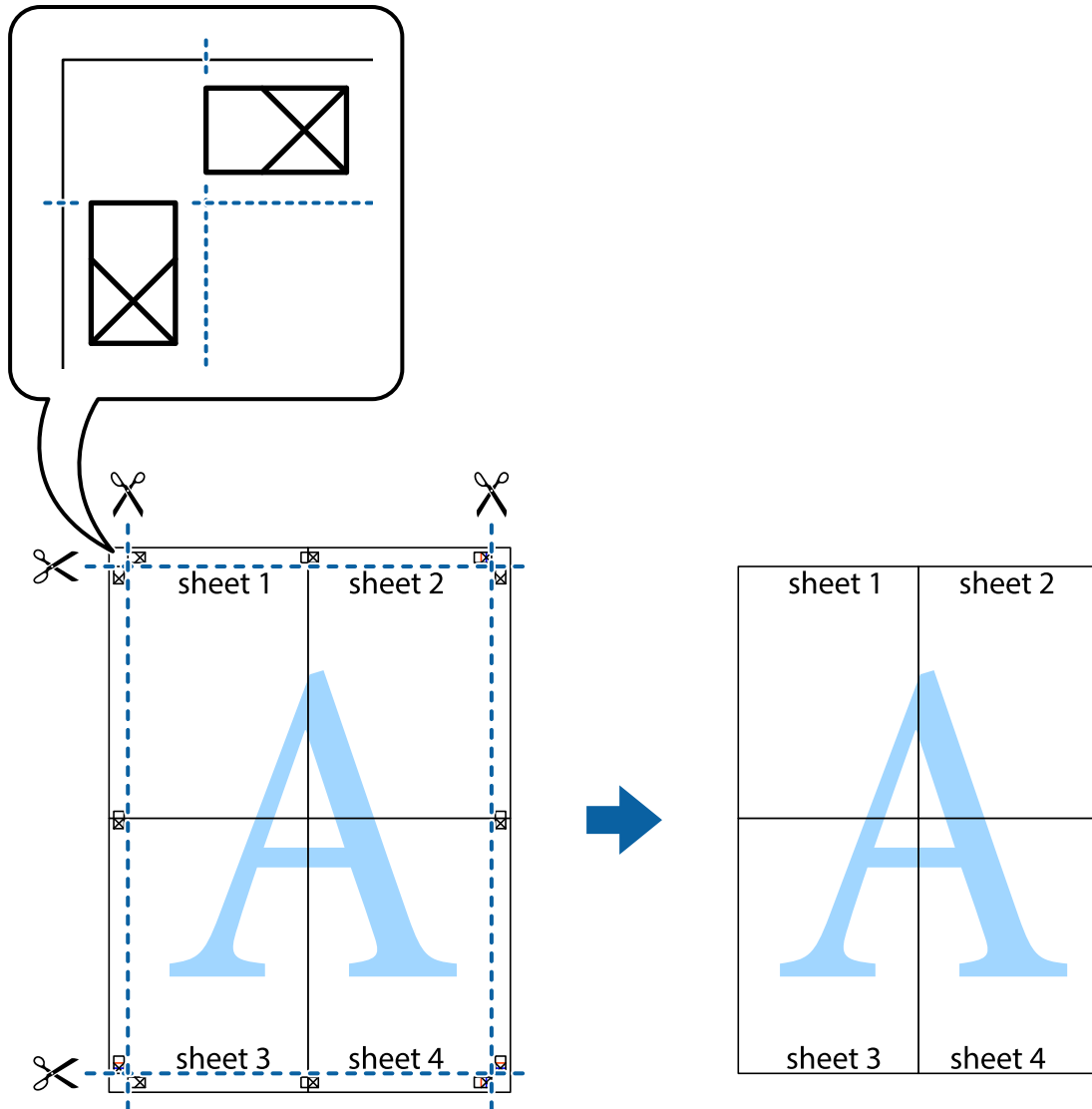
- Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



- Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



10. Lõigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.



## Täpsemate sätetega printimine

Selles jaotises kirjeldatakse printeridraiveri mitmesuguseid lisapaigutus- ja printimisfunktsioone.

### Seotud teave

- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 140
- ➔ „Mac OSi printeridraiver” lk 143

## Printimise eelseadistuse lisamine lihtsamaks printimiseks

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

## Printimine

### Windows

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

#### *Märkus.*

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

### Mac OS

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

#### *Märkus.*

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

## Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine

Võite dokumenti protsendimäära võrra suurendada või vähendada.

### Windows

#### *Märkus.*

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

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

### Mac OS

#### *Märkus.*

Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

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

## Prindivärvi reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid värve reguleerida.

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

#### *Märkus.*

- Neid kohandusi ei rakendata originaalandmetele.*
- Funktsioon **PhotoEnhance** kohandab värve objekti asukohta analüüsides. Kui olete pilti vähendades, suurendades, kärpides või pöörates objekti asukohta muutnud, võib värv ootamatult muutuda. Ääristeta printimise valimisel muudetakse samuti pildistatava asukohta, 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**.*

## Printimine

### Windows

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

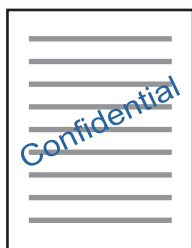
Kui teete valiku **Automaatne**, reguleeritakse värve automaatselt, et need vastaksid paberi tüübile ja prindikvaliteedi sätetele. Kui teete valiku **Kohandatud** ja klõpsate **Täpsemalt**, saate ise sätteid valida.

### Mac OS

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

### Vesimärgi printimine (ainult Windows)

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



#### Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

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

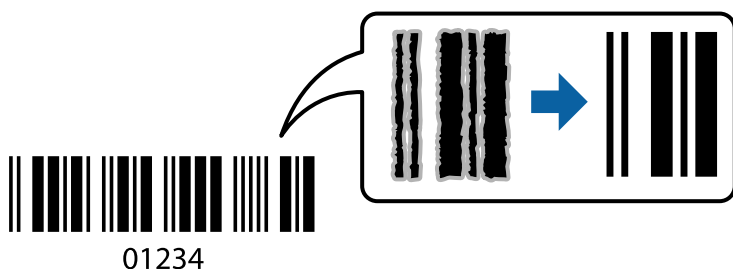
### Päise ja jaluse printimine (ainult Windows)

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

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

### Selgete vötkoodide printimine (ainult Windows)

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



## Printimine

Seda funktsiooni saate kasutada järgmistel tingimustel.

Paber: tavapaber, koopiapaber, kirjapäis või ümbrik

Kvaliteet: **Standard**

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

### *Märkus.*

*Hägususe eemaldamine ei pruugi oludest olenevalt alati võimalik olla.*

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

---

## Printimine nutiseadmetest

### Funktsiooni Epson iPrint kasutamine

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

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

<http://epson.sn>



### Seotud teave

➔ „Teenus Epson Connect” lk 138

### Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/a>

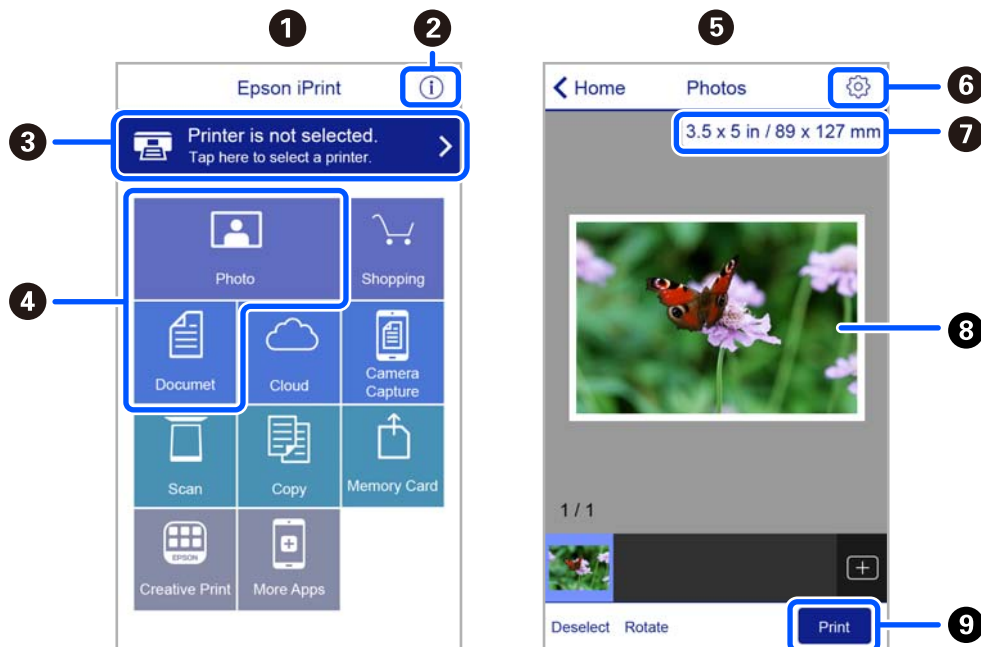


## Printimine

### Printimine rakendusega Epson iPrint

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

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



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

#### Märkus.

Dokumendimenüüst printimiseks, kasutades seadmeid iPhone, iPad ja iPod touch, mis töötavad platvormil iOS, käivitage Epson iPrint pärast 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 samasse raadiovõrku ühendatud Epsoni printeri.

## Printimine

### **Märkus.**

Toimingud võivad olenevalt seadmest erineda.

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

### **Märkus.**

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

## Funktsiooni AirPrint kasutamine

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



### **Märkus.**

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

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

### **Märkus.**

Lisateavet leate Apple'i veebisaidilt lehelt *AirPrint*.

### **Seotud teave**

➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted” lk 134


---

## Printimise tühistamine

**Märkus.**

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

## Printimise tühistamine — juhtpaneel

Vajutage printeri juhtpaneelil nuppu , et tühistada pooleliolev printitöö.


## Printimise tühistamine – Windows

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

**Seotud teave**

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 140](#)

## Printimise tühistamine — Mac OS

1. Klõpsake **Dokil** olevat printeriikooni.
2. Valige printimistöö, mille soovite tühistada.
3. Tühistage töö.
  - OS X Mountain Lion või uuem
    - Klõpsake edenemisnäidiku kõrval olevat nuppu  .
  - Mac OS X v10.6.8 kuni v10.7.x
    - Klõpsake nuppu **Kustuta**.



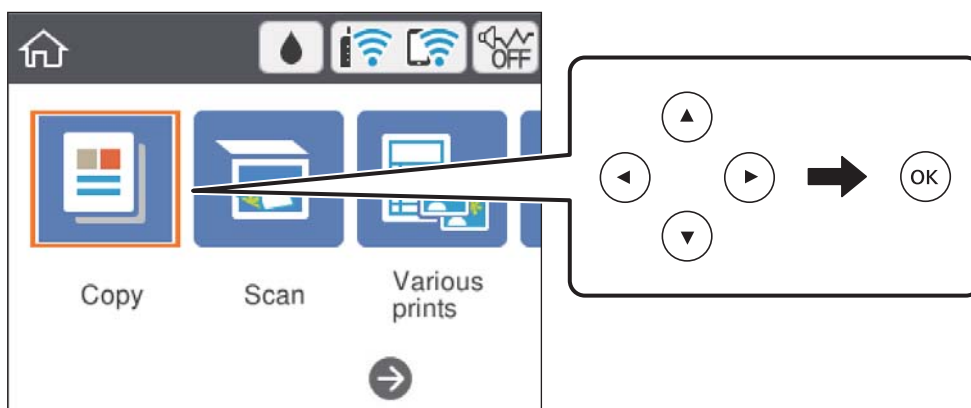
# Kopeerimine

## Kopeerimise üldteave

Selles jaotises on selgitatud samme juhtpaneelil oleva menüüga **Kopeeri** kopeerimiseks.

1. Laadige paber printerisse.
2. Asetage algdokumendid seadmesse.
3. Valige avakuval **Kopeeri**.

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



4. Määrake sätteid vahekaardil **Kopeeri**.
  - Mustv./Värviline: valige värviline või ühevärviline koopia.
  - (2-poolne kopeerimine): kui teete kahepoolseid koopiaid, valige see üksus, valige **1>2-poolne** ja seejärel määrake suvandite **Originaali suund** ja **Kõitmisveeris** sätteid. Kinnitamiseks valige **Valmis**.
  - (Tihedus): valige see üksus kopeerimistiheduse sätete määramiseks. Tiheduse suurendamiseks vajutage nuppu +, tiheduse vähendamiseks vajutage nuppu -. Kinnitamiseks valige **Valmis**.
5. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel muutke vastavalt vajadusele sätteid.
6. Valige vahekaart **Kopeeri** ja seejärel määrake koopiate arv.
7. Vajutage nuppu ◊.

### Märkus.

Kopeeritud kujutise värv, formaat ja ääris erinevad veidi algdokumendist.

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine” lk 53
- ➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 60
- ➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 91

---

# Mitmesugused kopeerimismeetodid

## 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.

1. Laadige paber printerisse.
2. Valige juhtpaneelil suvand **Erinevad trükid**.  
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. 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.
4. Asetage algdokumendid seadmesse.  
Suvandi **Raamatu koopia** korral asetage algdokumentide esimene lehekülge seadmesse ekraanil kuvatud juhiste järgi ja seejärel vajutage nuppu OK.
5. Määrake sätteid vahekaardil **Kopeeri**.  
Saadavalolevad üksused erinevad olenevalt kopeerimise menüüst.
6. Vajaduse korral määrake iga üksuse sätted vahekaardil **Täpsemad sätted**.
7. Valige vahekaart **Kopeeri** ja seejärel määrake koopiate arv.
8. Vajutage nuppu ◊.
9. Suvandi **ID-kaart** või **Raamatu koopia** korral järgige ülejäänud algdokumentide seadmesse asetamiseks ekraanil olevaid juhiseid ja seejärel valige **Alusta skann..**

## 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.

## Kopeerimine

2. Valige avakuval **Erinevad trükid**.

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

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

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 ◊.

### **Seotud teave**

➔ „Paberi laadimine” lk 53

➔ „Mitme foto samaaegne paigutamine skannimiseks” lk 61

## **Fotode kopeerimisel kasutatavate paberi- ja prindisätete menüüvalikud**

### Taasta värv

Taastab tuhmunud fotode värvi.

### Paberi sätted

Määrake printerisse pandud paberi suurus ja tüüp.

### 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.

---

## **Menüüsuvandid kopeerimiseks**

Vahekaardil **Kopeeri** ja vahekaardil **Täpsemad sätted** kasutatavad üksused olenevad menüüst, mille valite.

## Kopeerimine

### Mustv.

Algdokumendi mustvalged (monokroomsed) koopiad.

### Värviline

Algdokumendi värvilise koopiad.

### (2-poolne)

#### 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 tiheduse taset nupuga +, kui kopeeritud tulemus on hägune. Vähendage tiheduse taset nupuga -, kui tint hakkab määrima.

### Suum

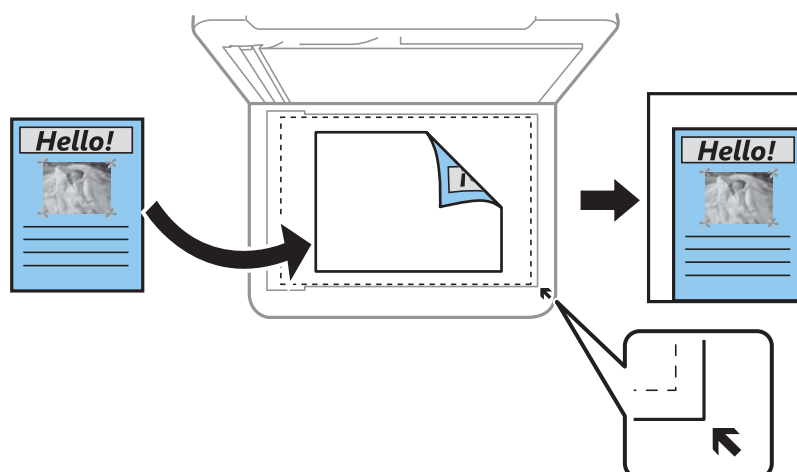
Suurendab või vähendab algdokumente. Valige väärtus ja täpsustage originaali suurendamiseks või vähendamiseks kasutatav suurendus vahemikus 25–400%.

#### Tegelik suurus

100% suurendusega koopiad.

#### 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.



#### 10x15cm->A4, A4->10x15cm jne

Suurendab või vähendab algdokumendi automaatselt konkreetse paberiformaadiga sobivaks.

### Paberi sätted

Määrake printerisse pandud paberi suurus ja tüüp.

## Kopeerimine

### Paigutus

- Üks lk

Kopeerib ühepoolse originaali ühele lehele.

- 2 lehel

Kopeerib küljendusega 2-ühes kaks ühepoolset originaali ühele lehele. Te saate valida oma algdokumendi suunda ja formaati. Kontrollige paremal pool olevat kujutist, et valida Originaali suund.

### Kvaliteet

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

### Kustuta kõik sätted

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

# Skannimine

## Juhtpaneelilt skannimine

### Arvutisse skannimine



**Oluline teave:**

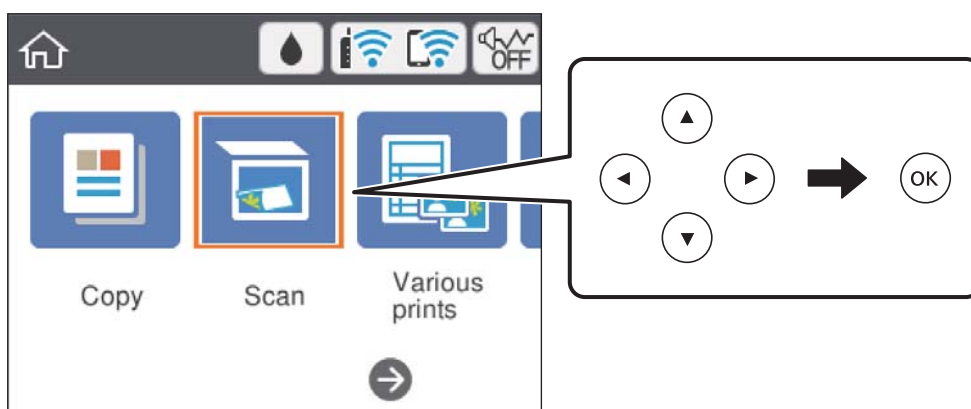
Enne skannimist installige oma arvutisse Epson Scan 2 ja Epson Event Manager.


**Märkus.**

Juhtpaneelilt skannides ei saa mitut algdokument salvestada ühe PDF-failina. Kasutades rakendust Epson Scan 2 ja sätet **Lisa/redig. lehte pärast skan.** suvandi **Dokumendirežiim** alt, saate pärast algdokumendi skannimist skannida täiendavaid algdokumente ja seejärel salvestada need ühe failina.

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

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





3. Valige **Arvuti**.
4. Valige arvuti, kuhu soovite skannitud kujutised salvestada.
  - Kui ekraanil kuvatakse **Valige suvand Arvuti**, valige ekraanilt arvuti.
  - Kui ekraanil kuvatakse **Skanni arvutisse** ja arvuti on juba valitud, tuleb veenduda, et valisite õige arvuti. Kui arvutit ei ole valitud, vajutage .

**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.

## Skannimine

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

### Märkus.

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

### Seotud teave

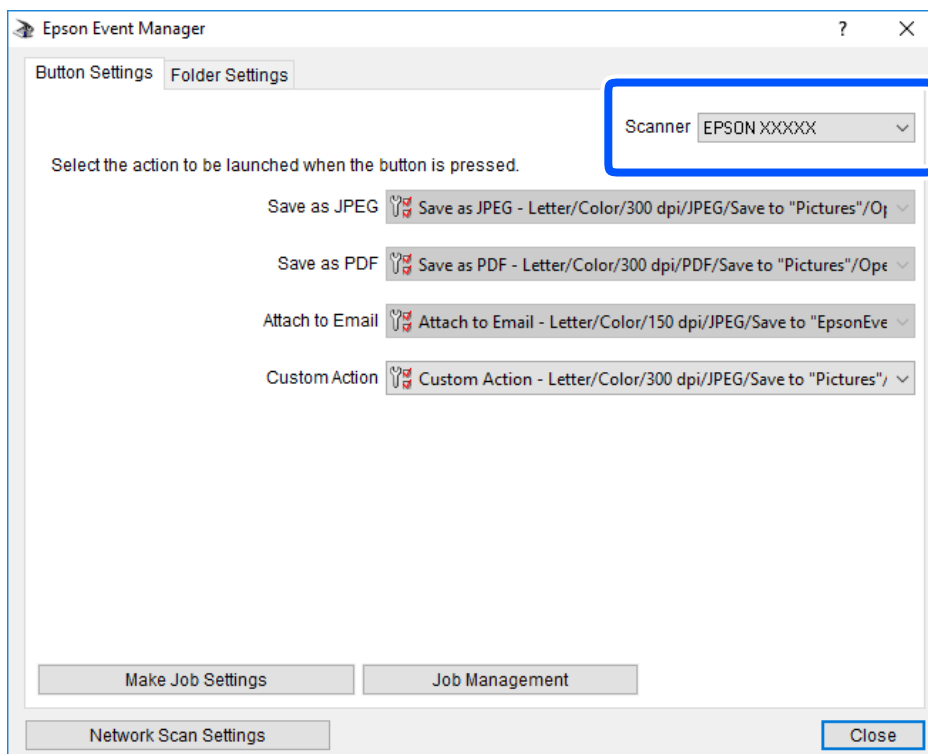
➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 60

## Kohandatud sätete valimine rakenduses Epson Event Manager

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

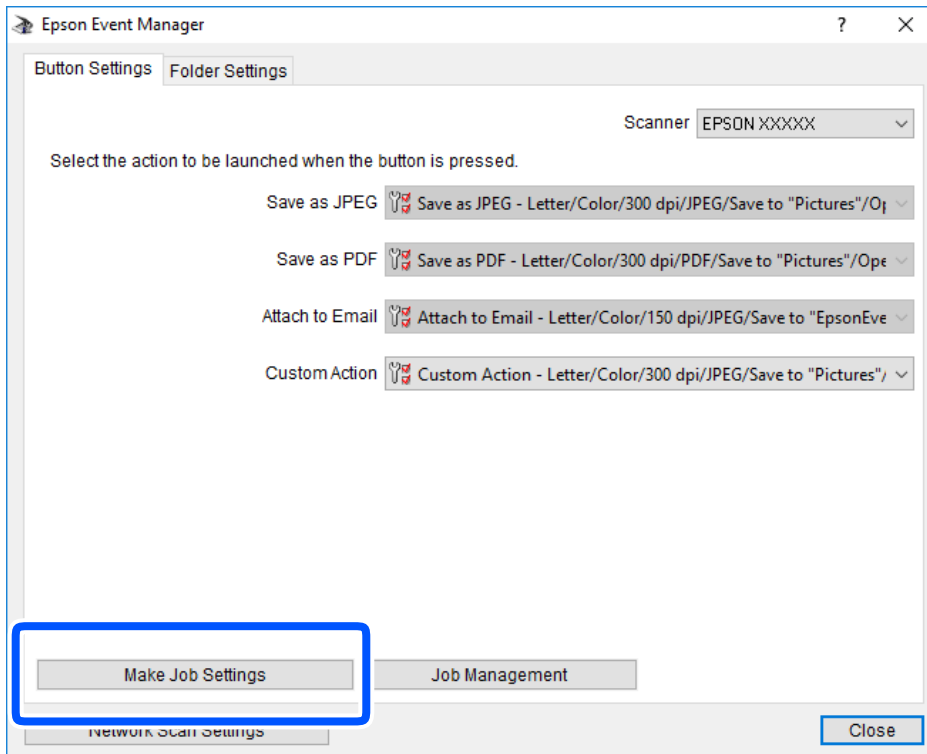
Lisateabe saamiseks lugege funktsiooni Epson Event Manager spikrit.

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



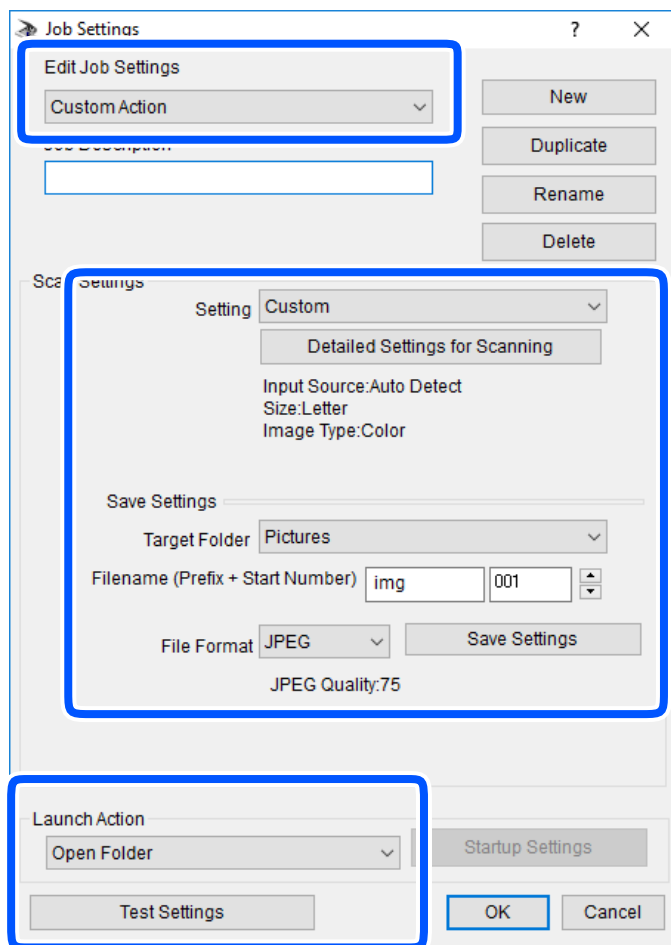
## Skannimine

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





## Skannimine

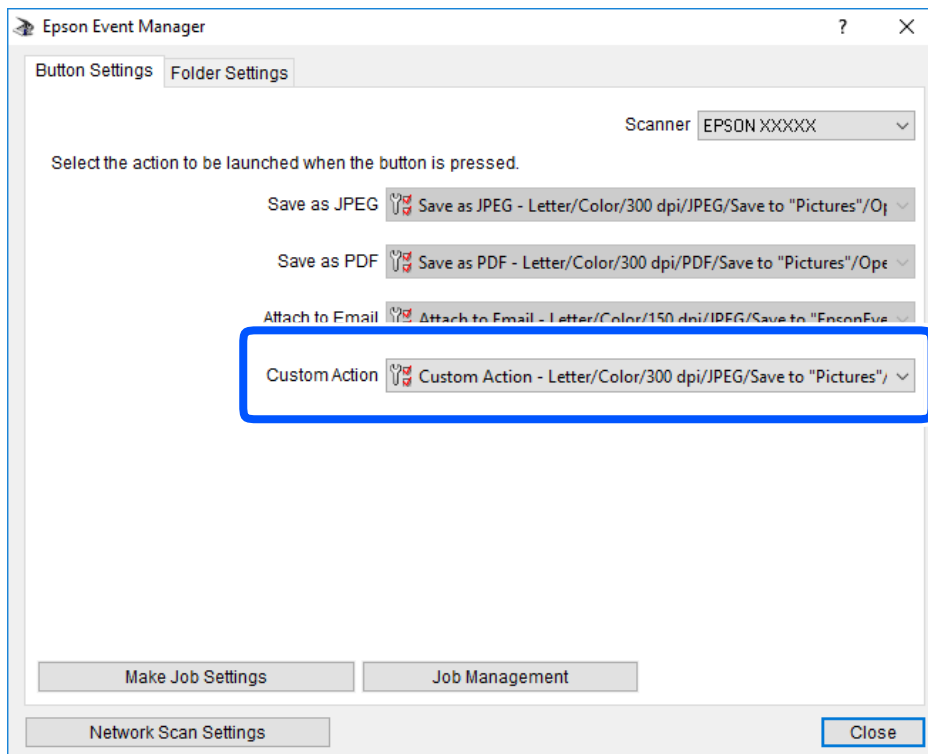
4. Valige skannimise sätted ekraanil **Job Settings**.

- 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)

### **Märkus.**

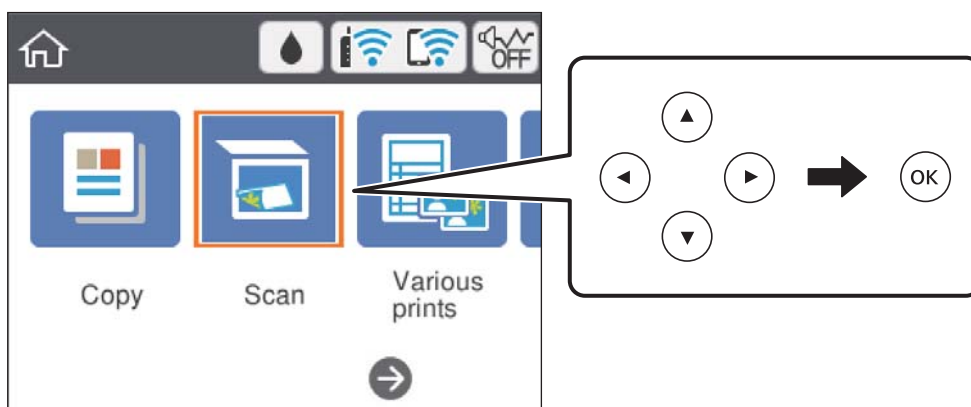
*Juhtpaneelilt skannides ei saa mitut algdokument salvestada ühe PDF-failina. Kasutades rakendust Epson Scan 2 ja sätet **Lisa/redig. lehte pärast skan.** suvandi **Dokumendirežiim** alt, saate pärast algdokumendi skannimist skannida täiendavaid algdokumente ja seejärel salvestada need ühe failina.*

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

## Skannimine

3. Valige avakuval **Skanni**.

Kasutage kirje valimiseks 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.

- Mustvalge/Värviline: valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.
- JPEG/PDF: valige skannitud kujutise salvestusvorming.

7. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel kontrollige sätteid ja muutke neid vajaduse korral.

8. Valige vahekaart **Skanni** ja seejärel vajutage nuppu .

**Märkus.**

Skannitud kujutise värv, mõõtmed ja ääris ei ole täpselt samad mis algdokumentidel.

### Seotud teave

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 60

## 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.

## Skannimine

Skannimise sätted:

- Skannimise suurus:

Valige skannimisformaadid. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Skannimisel skanneri klaasi kaudu valige ala maksimaalseks ära kasutamiseks **Maksimaalne ala**.

- Originaali suund:

Valige originaali suund.

Kontrastsus:

Valige skannitud kujutise kontrastsus.

Kustuta kõik sätted:

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

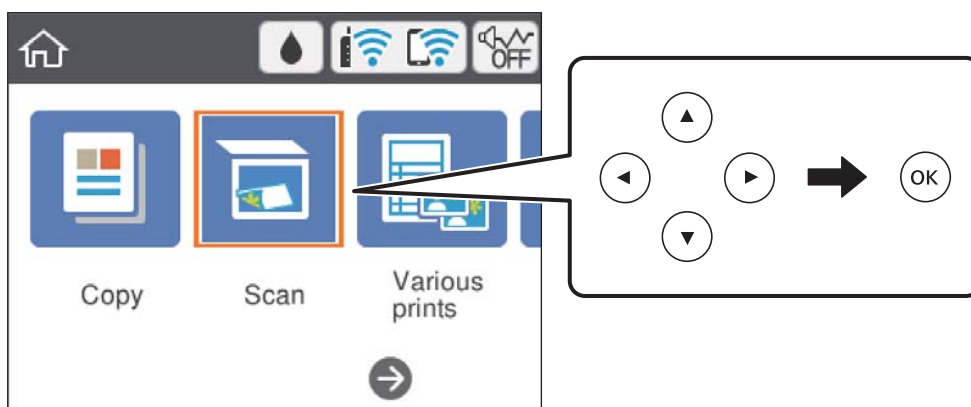
## Skannimine WSD abil

**Märkus.**

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

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

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



3. Valige **WSD**.
4. Valige arvuti.
5. Vajutage nuppu ◊.

**Märkus.**

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

## Skannimine

### Seotud teave

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 60

## WSD-pordi seadistamine

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

### Märkus.

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

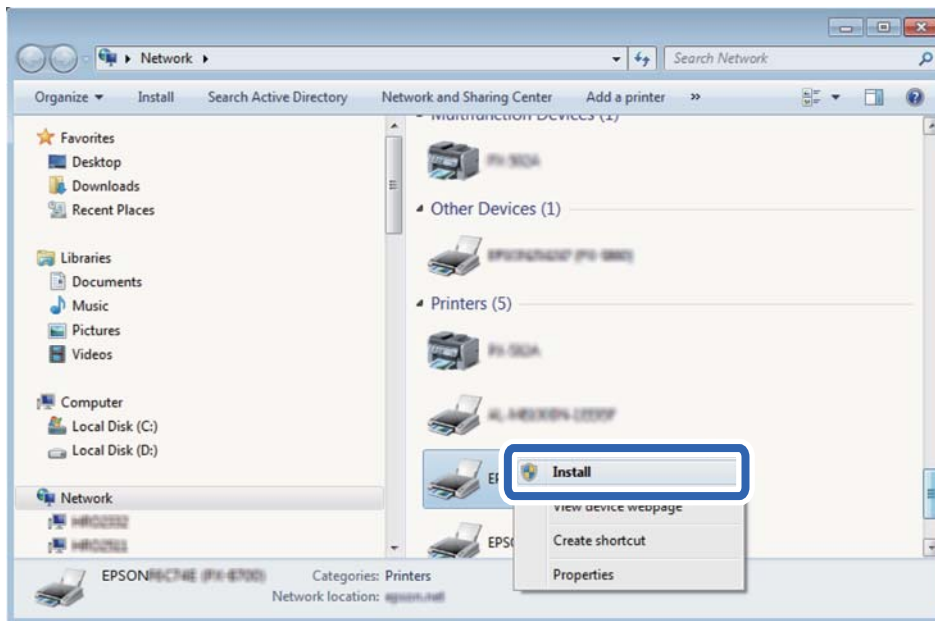
Alljärgnev on vajalik WSD-pordi seadistamiseks.

- Printer ja arvuti on võrku ühendatud.
- Printeridraiver on arvutisse installitud.

1. Lülitage printer sisse.
2. Klõpsake arvutis nuppu Start ja seejärel **Võrk**.
3. Paremklopsake printerit ja seejärel klõpsake **Installi**.

Klõpsake **Jätka**, kui kuvatakse aken **Kasutajakonto kontroll**.

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

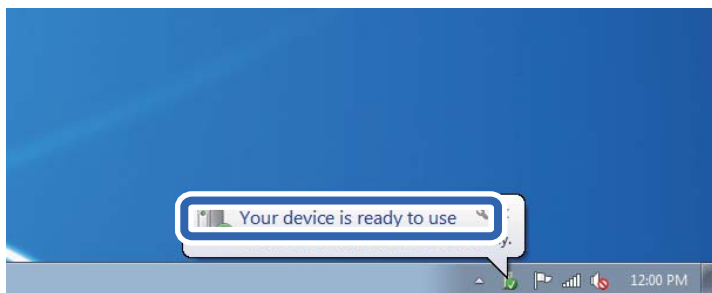


### Märkus.

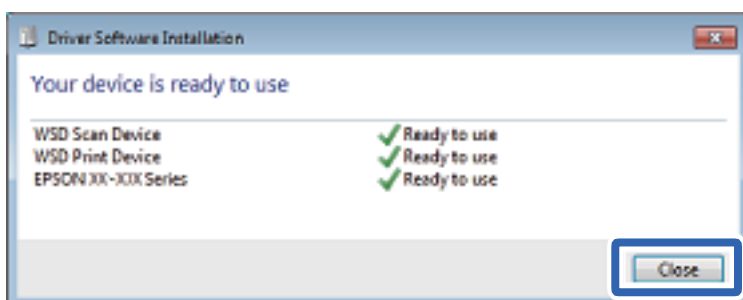
Võrguaknas kuvatakse võrgule seatud printeri nimi ja mudeli nimi (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Saate võrgule seatud printeri nime kontrollida printeri juhtpaneelilt või printides võrgu olekulehe.

## Skannimine

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



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



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

- Windows 7

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

- 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

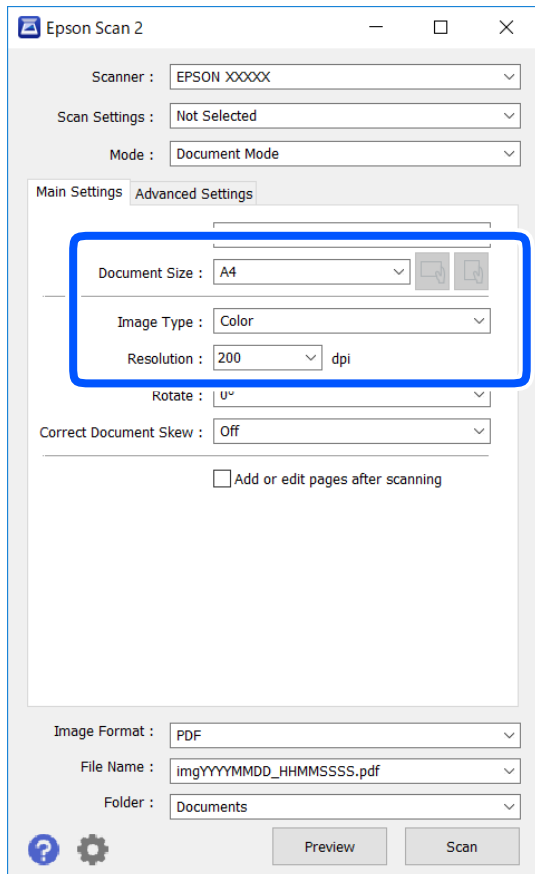
- ➔ [„Rakendus dokumentide ja kujutiste skannimiseks \(Epson Scan 2\)” lk 146](#)

### Dokumentide skannimine (Dokumendirežiim)


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

## Skannimine

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

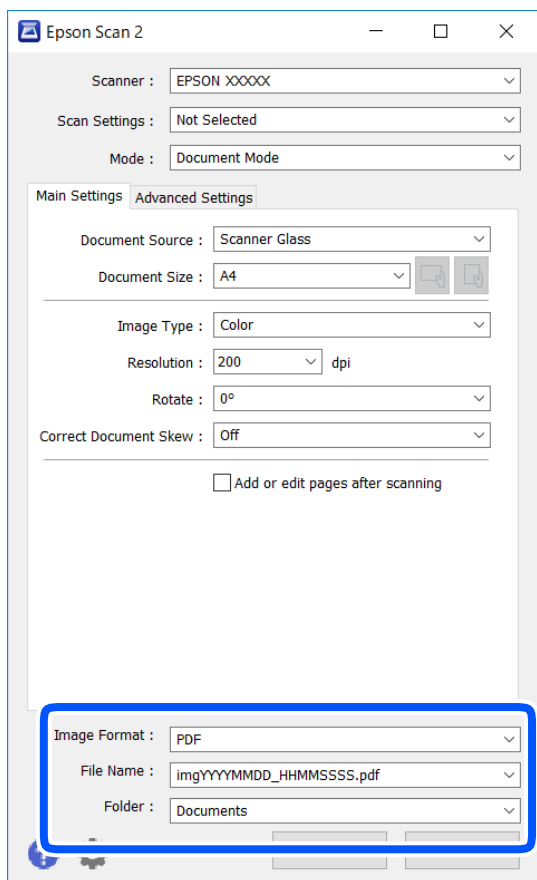
- Vahekaardil **Täpsemad seaded** saate muuta üksikasjalikke, tekstidokumentidega sobivaid kujutise kohandamissätteid, näiteks järgmisi sätteid.
  - Eemalda taust: eemaldage originaalide taust.
  - Teksti täiustamine: saate muuta algdokumendi ähmase kirja selgemaks ja teravamaks.
  - Autom.ala lõikudeks 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**.**Seotud teave**

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 60

**Fotode või piltide skannimine (Fotorežiim)**

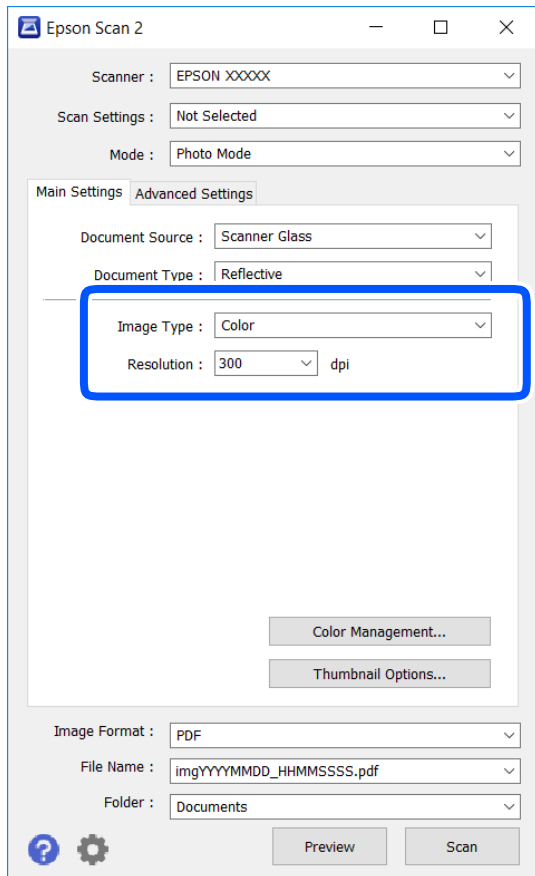
Kasutades tarkvara Epson Scan 2 režiimi **Fotorežiim**, saate skannida algdokumente suure hulga fotodele ja piltidele sobivate kujutise kohandamisfunktsioonide abil.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.

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

## Skannimine

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.

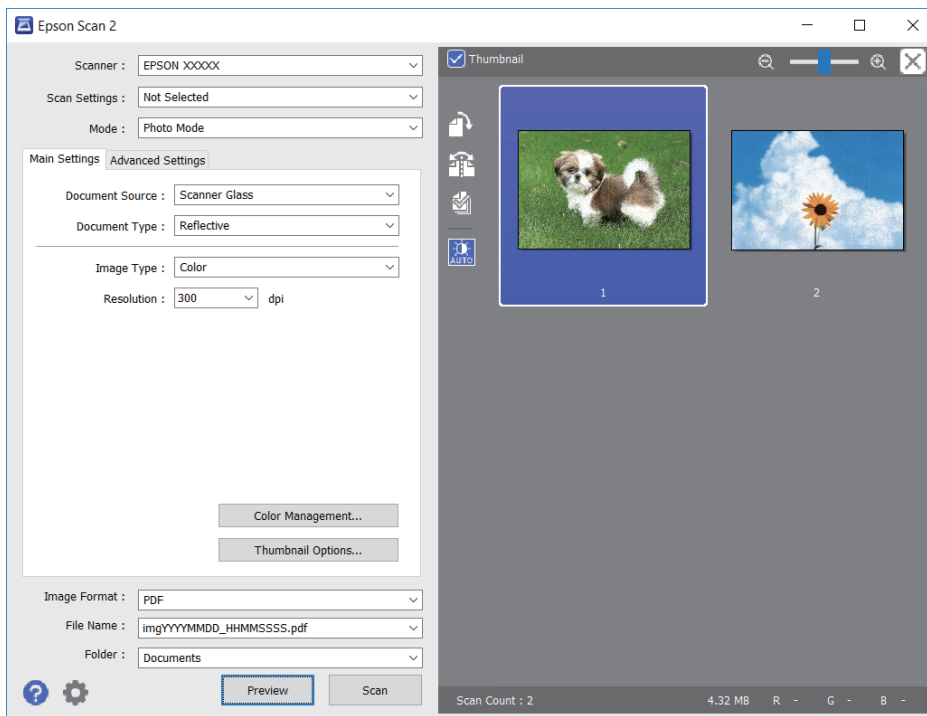
**Märkus.**

**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.

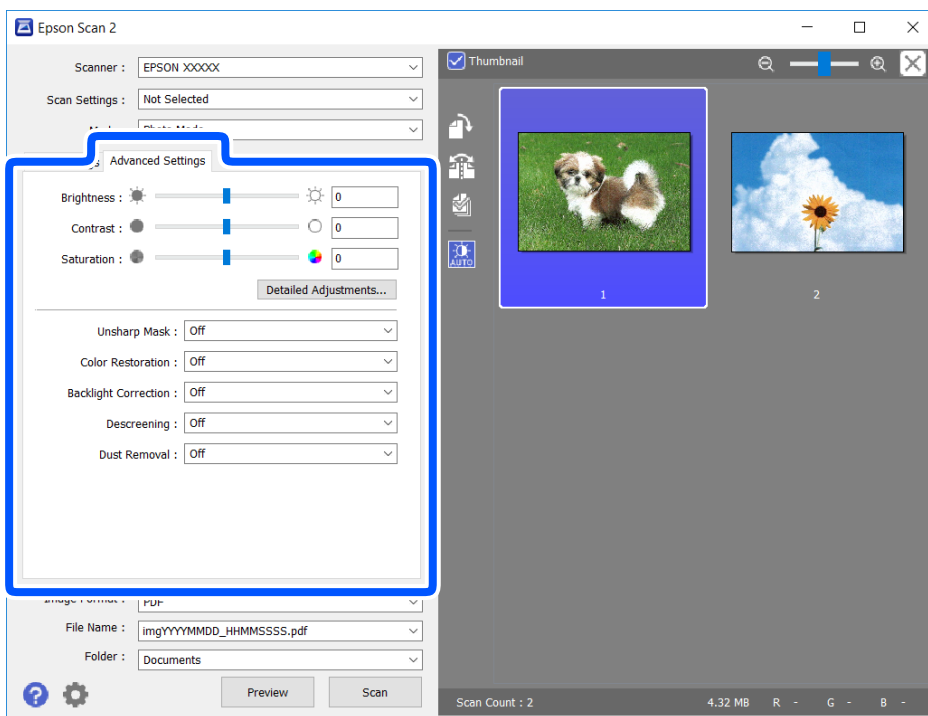
## Skannimine

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

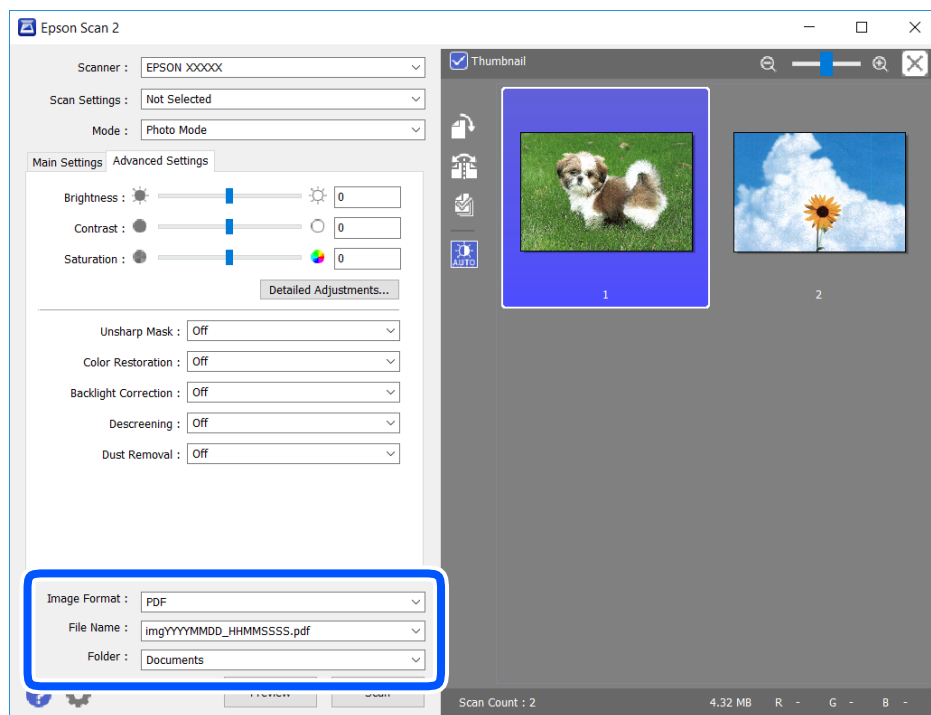
Saate skannitavat kujutist kohandada, kasutades fotodele ja piltidele sobivaid üksikasjalikke kohandussätteid, näiteks järgmist.

- 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**.

### Seotud teave

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 60

---

## 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.

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

<http://epson.sn>



## Rakenduse Epson iPrint installimine

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

<http://ipr.to/a>



## Skannimine tarkvaraga Epson iPrint

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

## Skannimine

Järgmisi kuvasid võidakse ilma ette teatamata muuta.



1	Avakuva rakenduse käivitamisel.
2	Kuvab teabe printeri seadistamise kohta ja KKK.
3	Kuvab ekraani, kus saate valida printeri ja selle sätteid. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enam uuesti valima.
4	Kuvab skannimisinäidu.
5	Skannimise ekraan kuvatakse skannimismenüü valimise korral.
6	Kuvab ekraani, kus saate valida skannimissätteid, näiteks resolutsioon.
7	Kuvab skannitud pildid.
8	Alustab skannimist.
9	Kuvab näidu, kus saate salvestada skannitud andmed nutiseadmesse või pilveteenustesse.
10	Kuvab näidu, kus saate skannitud andmeid meili teel saata.
11	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.

### **Märkus.**

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

## 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**

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 140](#)

## Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – Mac OS X

1. Käivitage printeridraiveri utiliit:
  - Mac OS X v10.6.x kuni v10.9.x  
Valige **Süsteemi eelistused**  menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Options & Supplies, Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.
  - Mac OS X v10.5.8  
Valige **Süsteemi eelistused**  menüüst > **Printimine ja faksimine** ja seejärel valige printer. Klõpsake **Ava printimisjärjekord** > **Utiliit**.
2. Klõpsake EPSON Status Monitor.

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine


## Tindikasseti koodid

Allpool on toodud Epsoni originaaltindikassettide koodid.

**Märkus.**

- Tindikassettide koodid võivad piirkonniti erineda. Teie asukohas kehtivad koodid saate Epsoni toelt.
- 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.

### Euroopa

Ikoon	BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
Meritähnt 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

\* „XL“ viitab suurele kassetile.

**Märkus.**

Euroopa kasutajad võivad Epsoni tindikassettide printimismahtude kohta infot saada järgmiselt veebisaidilt.

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

### Austraalia ja Uus-Meremaa

Toode	BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
XP-4100	212 212XL*	212 212XL*	212 212XL*	212 212XL*
XP-4105	39 39XL*	39 39XL*	39 39XL*	39 39XL*

\* „XL“ viitab suurele kassetile.

### Aasia

BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
04E	04E	04E	04E

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 tasemetete kohta ei pruugita kuvada.



## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

### Seotud teave

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 190

---

## Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel

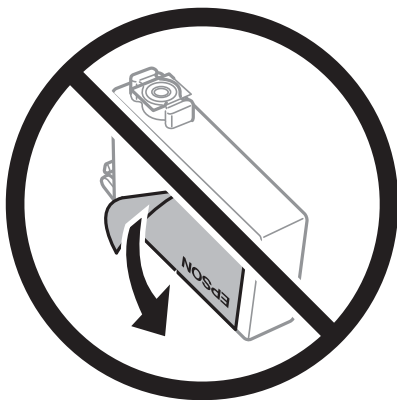
Enne tindikassettide vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

### Ettevaatusabinõud tindipudelite hoiustamisel

- Kaitske tindikassetti otsese päikesevalguse eest.
- Ärge hoidke tindikassetti kõrge ega väga madala temperatuuri käes.
- 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 tindikasseti pakendit enne, kui olete valmis seda printerisse paigaldama. Kassett on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate kasseti pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.

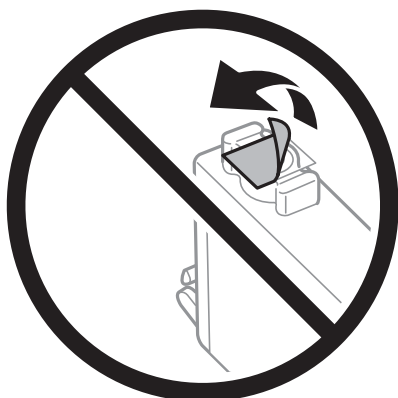
### Ettevaatusabinõud kassettide vahetamisel

- Olge ettevaatlik, et tindikasseti pakendist eemaldamise ajal mitte lõhkuda konkse selle küljel.
- Te peate kassetilt enne paigaldamist eemaldama kollase teibi; muidu võib prindikvaliteet langeda või printimine olla võimatu. Ärge eemaldage ega rebige kassetil olevat silti; see võib põhjustada lekkimist.

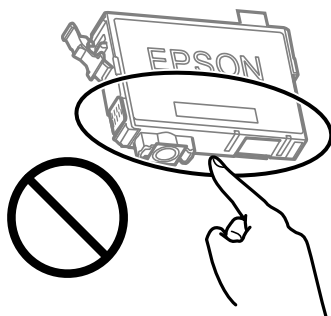


## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

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



- ❑ 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 kõrke 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.
- ❑ Ärge võtke tindikassetti koost lahti ega tehke sellele muudatusi, sest sel juhul ei pruugi normaalne printimine enam võimalik olla.

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Ärge asendage kassette printeriga kaasas olnud kassettidega.

### Tindikulu


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

## Tindikassettide vahetamine

### Ettevaatust!

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

### Märkus.

Kui vahetate tindikassette kopeerimise ajal, võivad algdokumentid paigast nihkuda. Tühistamiseks ja algdokumentide uuesti paigutamiseks vajutage nuppu .

1. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

Kasutage kirje valimiseks nuppe     ja seejärel vajutage nuppu OK.

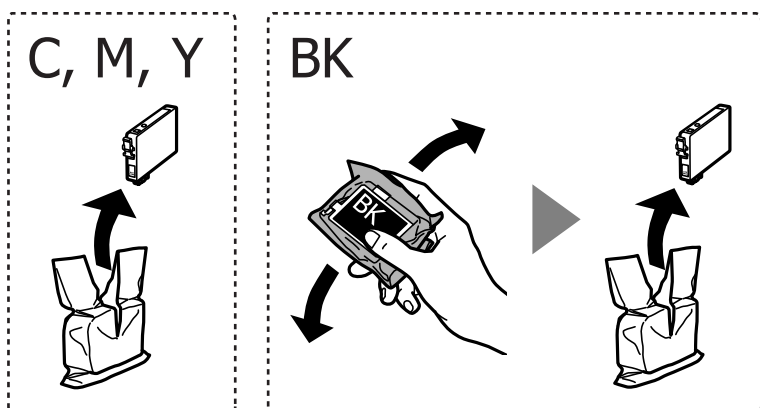
- Kui nõutakse tindikassettide vahetamist

Kontrollige, milline tindikassett vahetamist vajab ning vajutage seejärel nuppu OK. Kinnitage teade ja valige kodulekraanil **Jah, asenda kohe**.

- Kui vahetate tindikassette enne nende tühjenemist

Valige avakuval **Hooldus > Tindikasseti (kassettide) vahetus**.

2. Musta tindi kassetti vahetades raputage uut musta tindi kassetti neli-viis korda ja eemaldage see seejärel pakendist. Kui vahetate teist värvi tintide kassette, eemaldage uued värvilise tindi kassetid pakendist ilma raputamata.

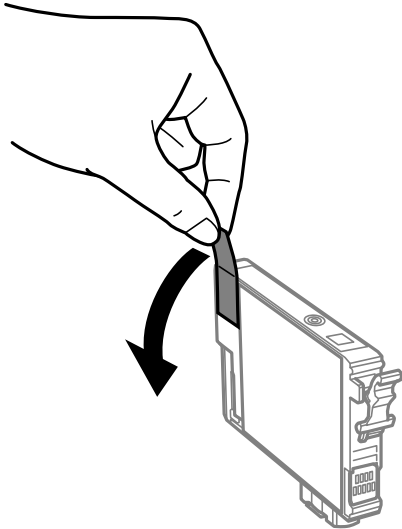


## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

**!** *Oluline teave:*

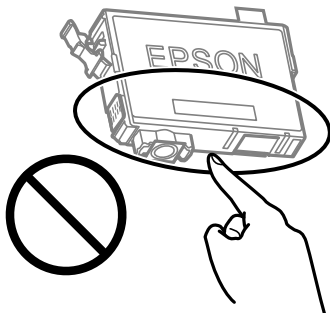
Ärge raputage kassette pärast pakendi avamist, need võivad lekkida.

3. Eemaldage ainult kollane teip.

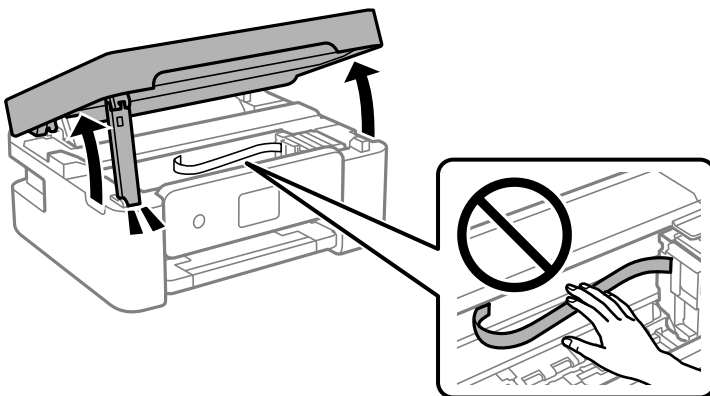


**!** *Oluline teave:*

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

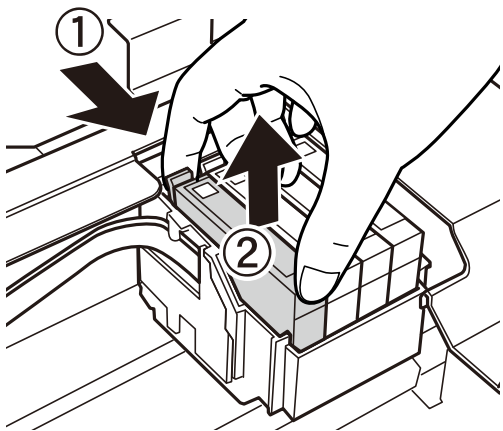


4. Avage skanner suletud dokumendikaanega.

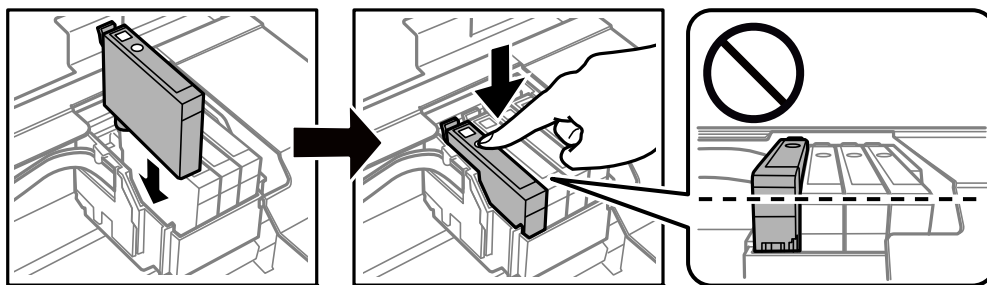


## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

5. Vajutage tindikasseti laba ja tõmmake see otse üles. Kui te ei saa tindikassetti eemaldada, tõmmake seda tugevasti.

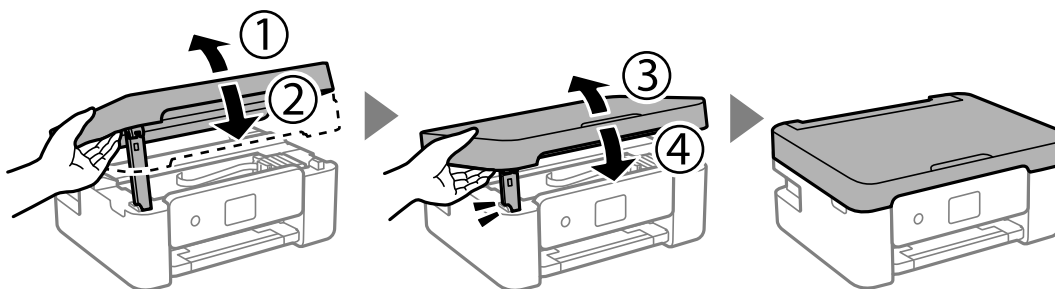


6. Sisestage uus tindikassett ja vajutage see tugevalt alla.



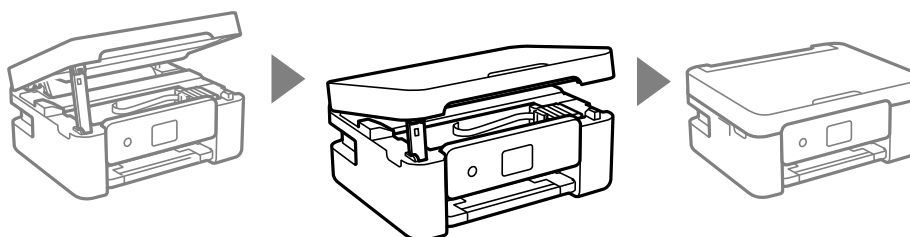
7. Sulgege skanner.

Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida kaks sammu.




**Märkus.**

Skannerit ei saa avada allpool kuvatud asendis. Enne avamist tuleb see täielikult sulgeda.



## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

8. Vajutage nuppu .

Algab tindiga täitmine.



**Oluline teave:**

Ärge lülitage tindi laadimise ajal printerit välja. Kui tindi laadimine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.

### Seotud teave

➔ „Tindikasseti koodid” lk 112

➔ „Ettevaatusabinõud tindikasseti käsitlemisel” lk 113

---

## Hooldekarbi kood

Epson soovib kasutada Epsoni originaalhoolduskarpi.

Hooldekarbi kood: C9344



**Oluline teave:**

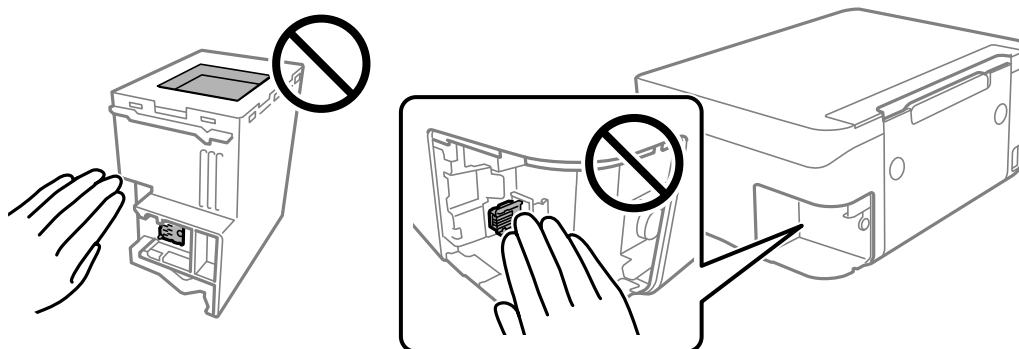
Kui hooldekarp on printerisse paigaldatud, ei saa seda teistes printerites kasutada.

---

## Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud

Enne hoolduskarbi vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

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



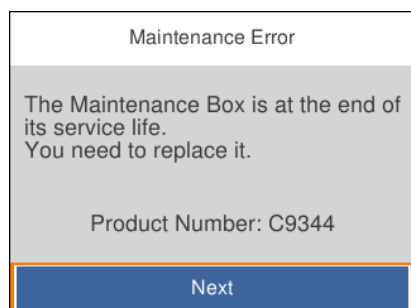
- Ärge pillake hooldekarpi maha ega laske sellele osaks saada lööke.
- Ärge vahetage hoolduskarp printimise ajal. Nii võib tint lekkida.
- Ärge eemaldage hooldekarpi ja selle kaant muuks kui vahetamiseks; muidu võib tinti lekkida.
- Kui hoolduskarbi kaant ei ole võimalik tagasi kinnitada, võib see olla valesti paigaldatud. Eemaldage hooldekarp ja paigaldage see uuesti.
- Ärge kallutage kasutatud hoolduskarpi enne, kui see on suletud kilekotti pandud. Vastasel juhul võib tint lekkida.

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Ärge puudutage hoolduskarbi avasid, muidu võite ennast tindiga määrida.
- 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 prinditavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te prindite, ja printeri puhastustsüklite arvust. Vahetage hooldekarpi, kui seda nõutakse. Epson Status Monitor, LCD-ekraan või tuled juhtpaneelil annavad märku, kui hooldekarpi tuleb vahetada. Karbi vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehniliste nõuetele vastavalt. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid. Tegemist on kasutaja hooldatava detailiga.



### Märkus.

- Kui hooldekarp on täis, ei saa te tindi lekkimise vältimiseks printida ja puhastada prindipead. Funktsioonid, mis ei tinti ei vaja (nt skannimine) on endiselt kasutatavad.
- Kui kuvatakse järgmist ekraaniteadet, ei saa kasutaja seda osa asendada. Pöörduge Epsoni klienditoe poole.



1. Võtke uus hooldekarp pakendist välja.



### Oluline teave:

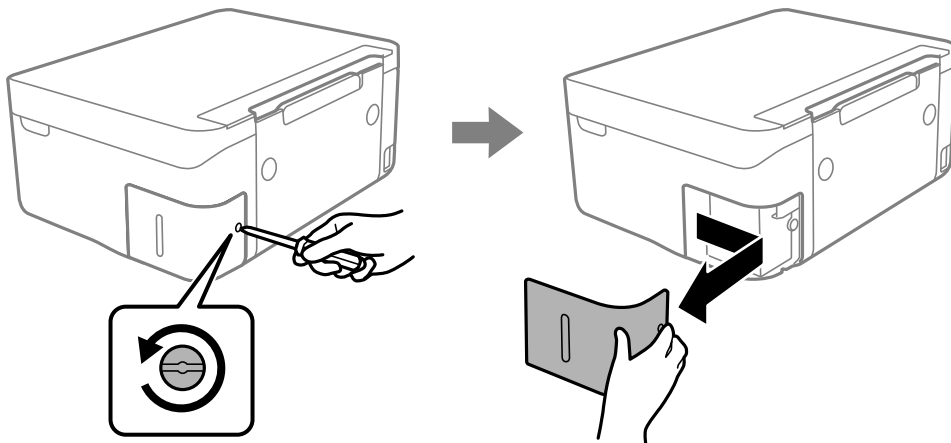
Ärge puudutage hoolduskarbi küljel olevat rohelist kiipi. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.

### Märkus.

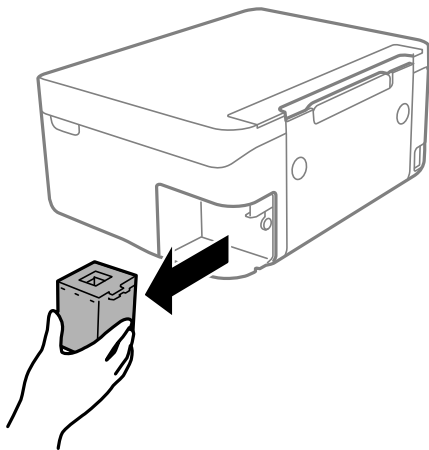
Uus hooldekarp sisaldab läbipaistva koti, mis on mõeldud kasutatud hooldekarbi jaoks.

## Tindikassetide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Keerake kruvi lamepeaga kruvikeerajaga lahti ja eemaldage kate.

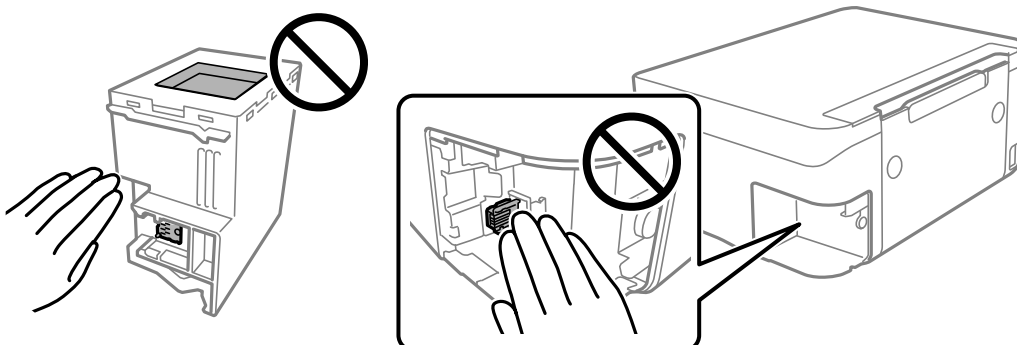


- Eemaldage kasutatud hooldekarp.



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

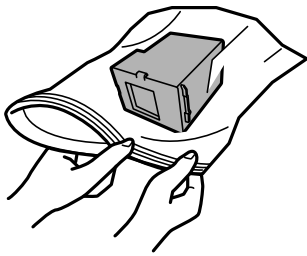
Ärge puudutage joonisel näidatud kohti. See võib põhjustada talitlushäireid ja te võite tindiga kokku saada.



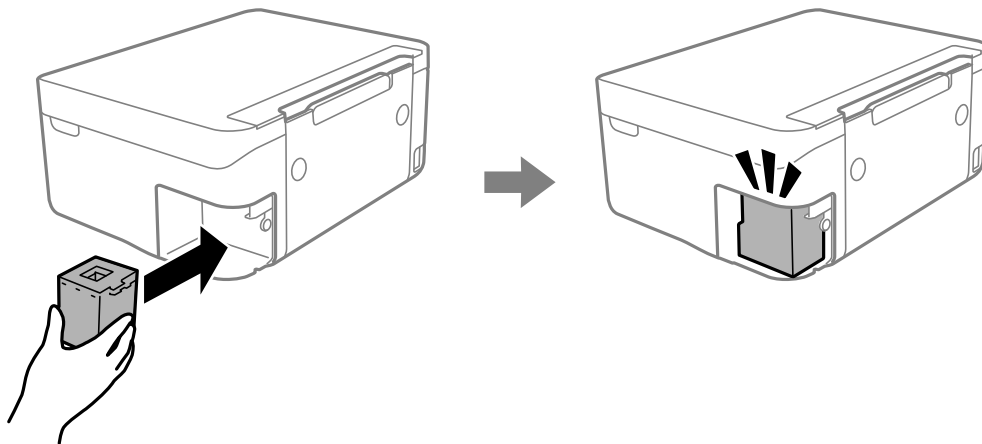


## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

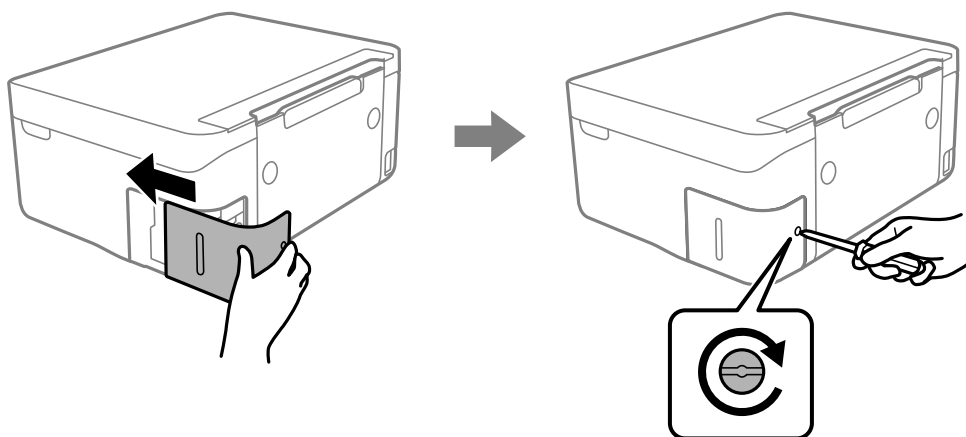
4. Pange kasutatud hooldekarp uue hooldekarbiga kaasnenud läbipaistvasse kotti ja sulgege kott.



5. Sisestage uus hooldekarp täielikult printerisse. Veenduge, et sisestate karbi õigetpidi.



6. Pange kate tagasi.



7. Lugege teadet ja seejärel vajutage nuppu OK.

### Seotud teave

- ➔ „Hooldekarbi kood” lk 118
- ➔ „Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 118

## 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 prinditakse printeridraiverist operatsioonisüsteemis Windows)

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

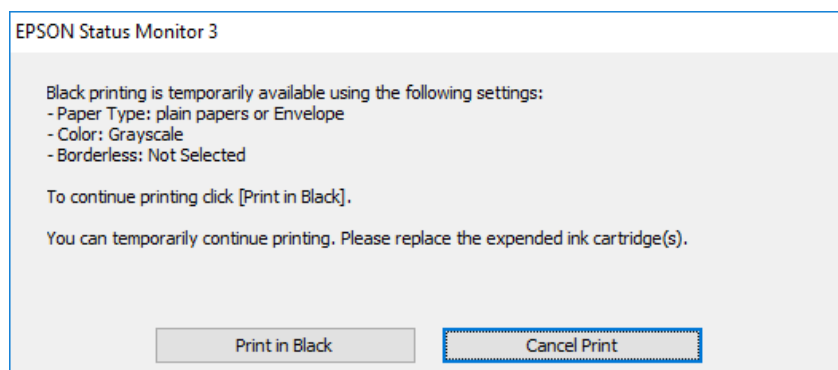
### Märkus.

- 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.

## Ajutine printimine musta tindiga — Windows

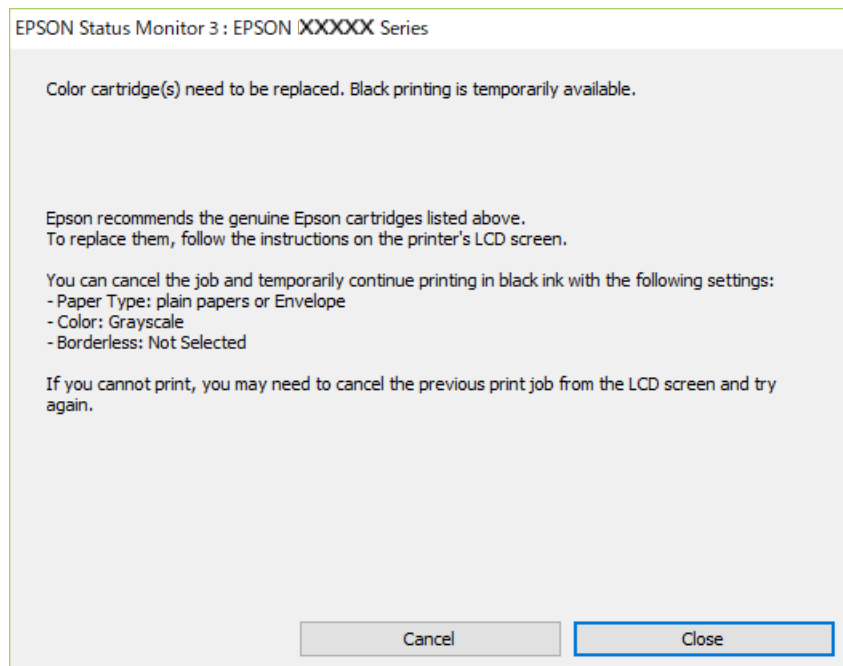
Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

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



## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

- Järgmise akna kuvamisel katkestage printimine. Seejärel printige uuesti.



### **Märkus.**

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

Uuesti printimisel järgige allpool toodud juhiseid.

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

### **Seotud teave**


- ➔ „Printimise tühistamine – Windows” lk 88
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 66

## Ajutine printimine musta tindiga — Mac OS

### **Märkus.**

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

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

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**.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise tühistamine — Mac OS” lk 88
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 68

---

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

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

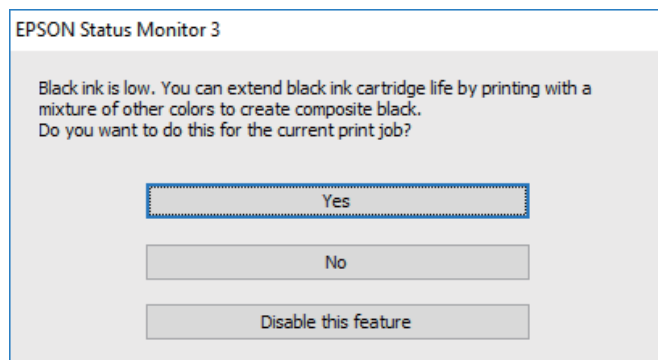
Seda funktsiooni saab kasutada üksnes siis, kui valite printeridraiveris järgmised sätted.

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

## Tindikassettide ja muude kulutarvikute vahetamine

### Märkus.

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



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

# Printeri hooldamine

## Prindipea kaitsemine kuivamise eest

Kasutage alati printeri sisse ning välja lülitamiseks toitenuppu.

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

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

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

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

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

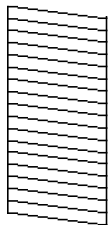
## Prindipea kontrollimine ja puhastamine — juhtpaneel

1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige avakuval **Hooldus**.  
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Prindipea pihusti kontroll..**
4. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

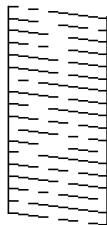
## Printeri hooldamine


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**



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 prinditakse täielikult välja.

### Seotud teave

- ➔ [„Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56](#)


## Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Windows

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

### Seotud teave

- ➔ [„Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56](#)
- ➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 140](#)

## 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**.

## Printeri hooldamine

- Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56

---

## Prindipea joondamine

Kui prinditulemused sisaldavad järgmisi probleeme, joondage prindipead väljatrükkide parandamiseks.

- Vertikaaljooned tunduvad paigast ära või printimistulemus on udune
- Horisontaalsed jooned ilmuvad regulaarselt

## Prindipea joondamine — juhtpaneel

- Valige avakuval **Hooldus**.  
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
- Valige **Prindipea joendus**.
- Valige prinditulemuste seisundi järgi väljatrüki parandamiseks kohandamise menüü, mida soovite reguleerida.
  - Vertikaaljooned tunduvad paigast ära või printimistulemus on udune: valige **Vertikaalne joondamine**.
  - Horisontaalsed jooned ilmuvad regulaarselt: valige **Horisontaalne joendus**.
- Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

### Seotud teave

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56

---

## Paberitee puhastamine tindiplekkidest

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



#### **Oluline teave:**

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

- Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
- Valige avakuval **Hooldus**.  
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
- Valige **Paberijuhiku puhastus**.



## Printeri hooldamine

- Järgige paberitee puhastamiseks ekraanil kuvatavaid suuniseid.

**Märkus.**

Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri.

**Seotud teave**

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56

---

## Komponendi Skanneri klaas puhastamine

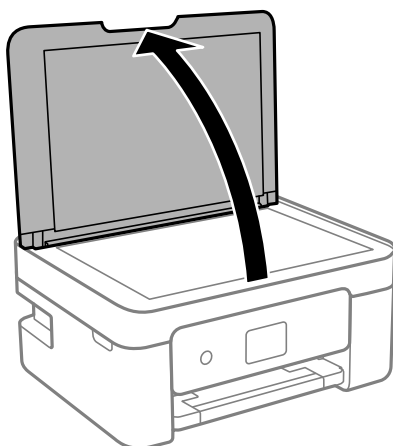
Kui koopiad või skannitud kujutised on määrdunud, puhastage komponenti skanneri klaas.



**Oluline teave:**

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

- Avage dokumendikaas.



- 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 joendamist või paberitee puhastamist, siis võib olla printeris asuv poolläbipaistev kile määrdunud.

Selle puhastamiseks vajate järgmist:


- Vatitikud (mitu)

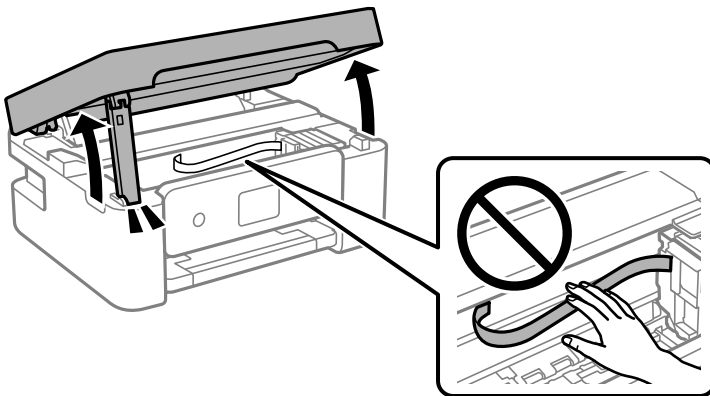
## Printeri hooldamine

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

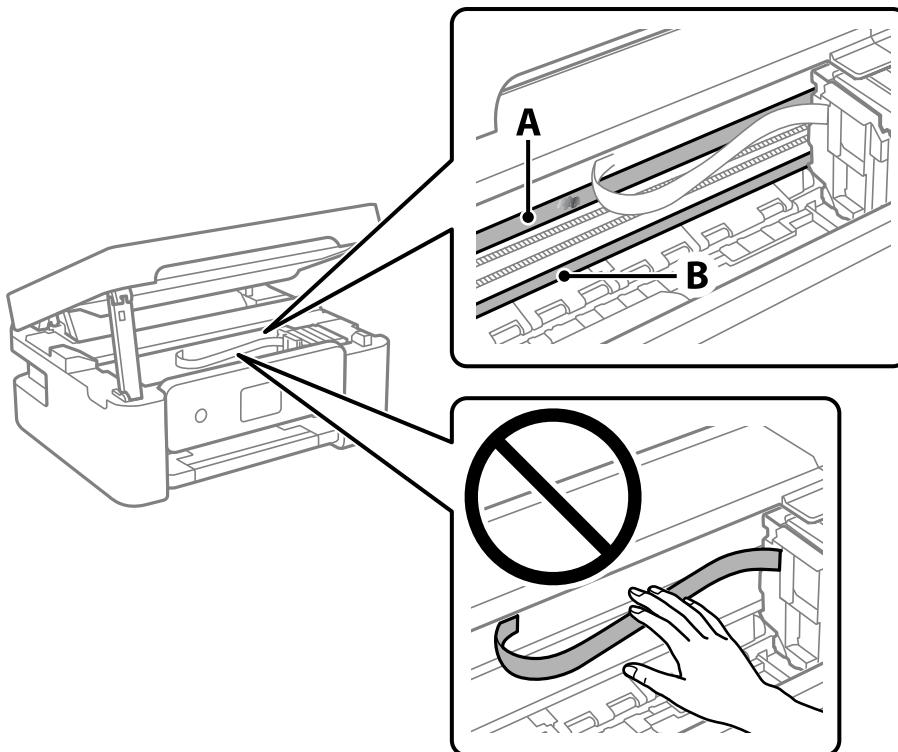
**!** *Oluline teave:*

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

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
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

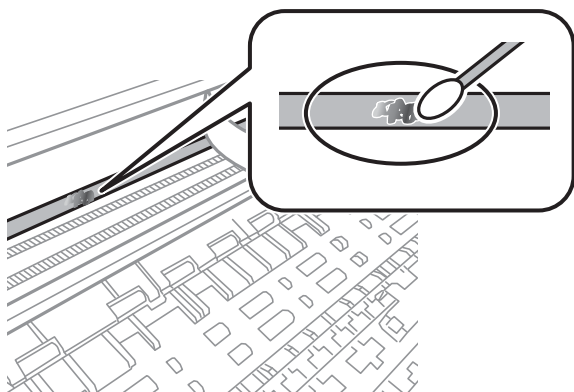
B: juhik

## Printeri hooldamine

**!** *Oluline teave:*

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

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

## Energia säästmine

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

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

## Energia säästmine — juhtpaneel

1. Valige avakuval **Sätted**.

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

2. Valige suvandid **Üldsätted > Põhisätted**.

3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

**Märkus.**

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

- Valige **Unetaimer** või **Välja lülit. säte > Välja lülitatud kui on inaktiveeritud** või **Välja lülit. kui ühendus on lahutatud** ja seejärel valige sätted.
- Valige **Unetaimer** või **Väljalülitustaimer** ja määrake seejärel sätted.

# 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 märki , hakkab tint otsa saama või hooldekarp on peaaegu täis. Kui kuvatakse ikooni  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

#### 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 portidega, kaasa arvatud USB-pordiga. Olenevalt regionist 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.

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

### Klaviatuur

Muutke LCD-ekraanil klaviatuuri paigutust.

Kustuta kõik sätted:

Lähtestab **Põhisätted** vaikeväärtustele.

### Seotud teave

➔ „Energia säästmine — juhtpaneel” lk 132

➔ „Märkide sisestamine” lk 20

---


## Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Printeri sätted

Paberallika säte:

Paberi häälestus:

Valige paberallikasse 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 > Paberallika säte > Paberi häälestus**, kui paberit laaditakse paberallikasse. 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 määratud, muutke ajasätet suuremaks.

Kustuta kõik sätted

Lähtestab **Printeri sätted** vaikeväärtustele.

---

## Menüüsuvandid režiimis Võrgusätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Võrgusätted

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

### 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 määramine, sisestades SSID ja parooli” lk 35
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 37
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 38
- ➔ „Võrgu olekulehe printimine” lk 48
- ➔ „Võrguühenduse oleku kontrollimine” lk 41
- ➔ „Täpsemate võrgusätete seadmine” lk 40

---

## 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

Üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

## Menüüsuvandid režiimis Sätted

<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

➔ „Teenus Epson Connect” lk 138

---

## Menüüsuvandid režiimis Juhendi funktsioonid

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Juhendi funktsioonid

Kokkusobimatu paber

Kuvab hoiatuse, kui printimistöö paberisätteid (prindisätteid) ei ühti printeri paberisätetega, mille te määrasite paberit laadides. See säte takistab valesti printimist. Kui **Paberi konfiguratsioon** on alljärgavas menüüs keelatud, siis paberisätete kuva ei ilmu. Selles olekus ei saa iPhone, iPad ega iPod touch seadmetega rakenduse AirPrint abil printida.

**Sätted > Printeri sätted > Paberiallika säte**

---

## Menüüsuvandid režiimis Kliendiuring

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Kliendiuring

Valige toote kasutamise info, nagu Seiko Epson Corporation printimiste arvu edastamiseks **Kinnita**.

---

## Menüüsuvandid režiimis Püsivara värskendamine

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

### Sätted > Püsivara värskendamine



## Menüüsuvandid režiimis Sätted

### 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.

# Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

## Teenus Epson Connect

Interneti kaudu kasutatava teenusega Epson Connect saate nutitelefonist, tahvelarvutist või sülearvutist ükskõik millal ja kus printida.

Internetis saadaolevad funktsioonid on järgmised.

Email Print	Epson iPrint kaugprintimine	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Teavet saate teenuse Epson Connect veebisaidilt.

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

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

## Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)

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

Toetatud on järgmised brauserid.

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

\* Kasutage uusimat versiooni.

## Utiliidi Web Config kasutamine veebibrauseris

1. Kontrollige printeri IP-aadressi.

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

Kasutage kirje valimiseks 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://printer IP-aadress/

IPv6: http://[printer 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 hoolduskuvvalt.*

### Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 42
- ➔ „Funktsiooni Epson iPrint kasutamine” lk 85

## Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis

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

1. Avage arvutis printerite loend.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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


- Windows Vista

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

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

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

## Utiliidi Web Config käivitamine Mac OSis

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

---

## Windowsi printeridraiver

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

### *Märkus.*

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

### **Printeridraiveri avamine rakendustest**

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

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

### *Märkus.*

*Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.*

### **Juurdepääs printeridraiverile juhtpaneelilt**

Kõigile rakendustele kehtivate sätete seadistamiseks avage printeridraiver juhtpaneelilt.

#### Windows 10

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

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7

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

#### Windows Vista

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

#### Windows XP

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

### **Printeridraiveri avamine tegumiribal printeri ikooni abil**

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

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

### Märkus.

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

### Utiliidi käivitamine

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

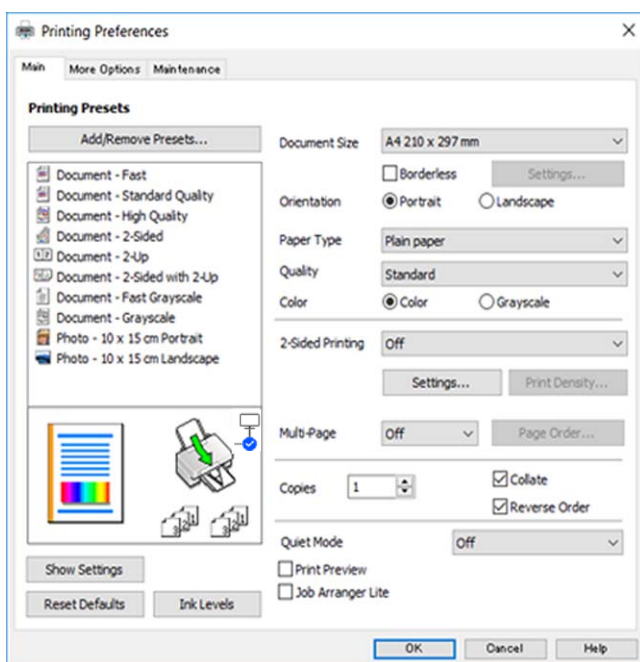
## Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend

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

### Vahekaart Pealeht

Saate valida põhilisi printdisätteid, nagu paberi tüüp või formaat.

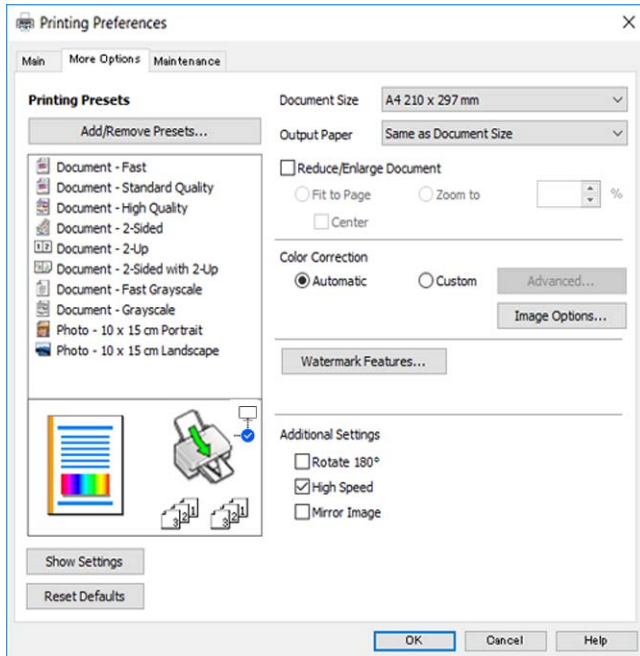
Samuti saate valida sätteid mõlemale paberi küljele printimiseks või mitme lehekülje printimiseks ühele lehele.



## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

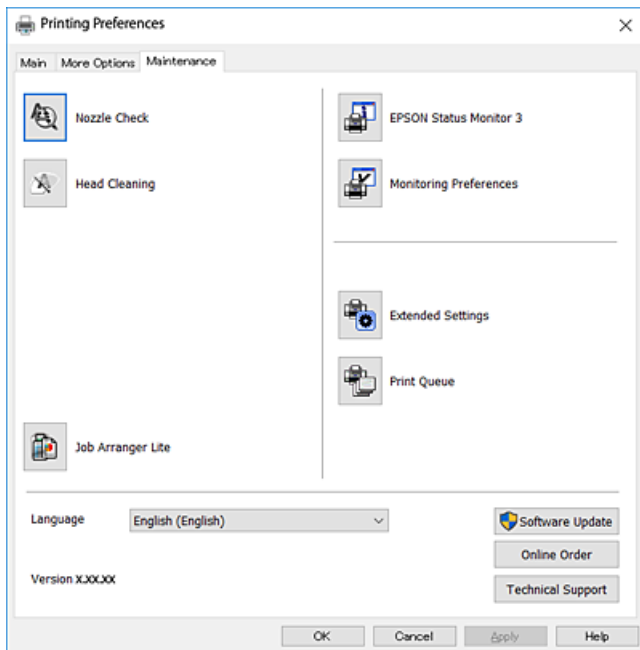
### Vahekaart Veel suvandeid

Saate valida rohkem suvandeid küljenduseks ja printimiseks – näiteks muuta väljaprindi formaati või parandada värve.



### Vahekaart Hooldus

Saate käivitada hooldusfunktsioonid, nagu pihustite kontrollimine ja prindipea puhastamine, ning rakenduse **EPSON Status Monitor 3** käivitamisel saate kontrollida printeri olekut ja tõrketeadet.



## Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri töösätete määramine

Saate valida sätteid nagu rakenduse **EPSON Status Monitor 3** aktiveerimine.

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus**.
3. Tehke soovitud seadistused ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist.

---

## Mac OSi printeridraiver

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


### Printeridraiveri avamine rakendustest

Klõpsake suvandit **Lehe häälestus** või **Prindi** rakenduse menüüs **Fail**. Vajaduse korral klõpsake printimisakna laiendamiseks nuppu **Kuva üksikasjad** (või ▼).

#### *Märkus.*

*Sõltuvalt kasutatavast rakendusest on võimalik, et suvandit **Lehe häälestus** menüüs **Fail** ei kuvata ja toimingud printimiskraanil võivad olla erinevad. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.*

### Utiliidi käivitamine

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

## Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri juhend


### Prindialoog

Lülitage ekraani keskel olev hüpikmenüü näitama rohkem kirjeid.

Hüpikmenüü	Kirjeldused
Küljendus	Saate valida küljenduse mitme lehekülje printimiseks ühele lehele või valida äärisel printimise.
Värvide sobitamine	Värve saab reguleerida.
Paberi käsitlemine	Saate printitöö formaati vähendada või suurendada, et see vastaks automaatselt laaditud paberi formaadile.
Tiitelleht	Saate valida oma dokumentidele tiitellehe. Valige <b>Tiitellehe tüüp</b> , et seadistada sisu printimine tiitellehele.
Printeri sätted	Saate valida põhilisi printisätteid, nagu paberitüüp ja printikvaliteet.
Color Options	Kui valite suvandi <b>EPSON Color Controls</b> menüüs <b>Värvide sobitamine</b> , saate valida värviparandusmeetodi.
Two-sided Printing Settings	Saate kahepoolsel printimisel valida köitmissuuna või dokumendi tüübi.

#### Märkus.

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

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

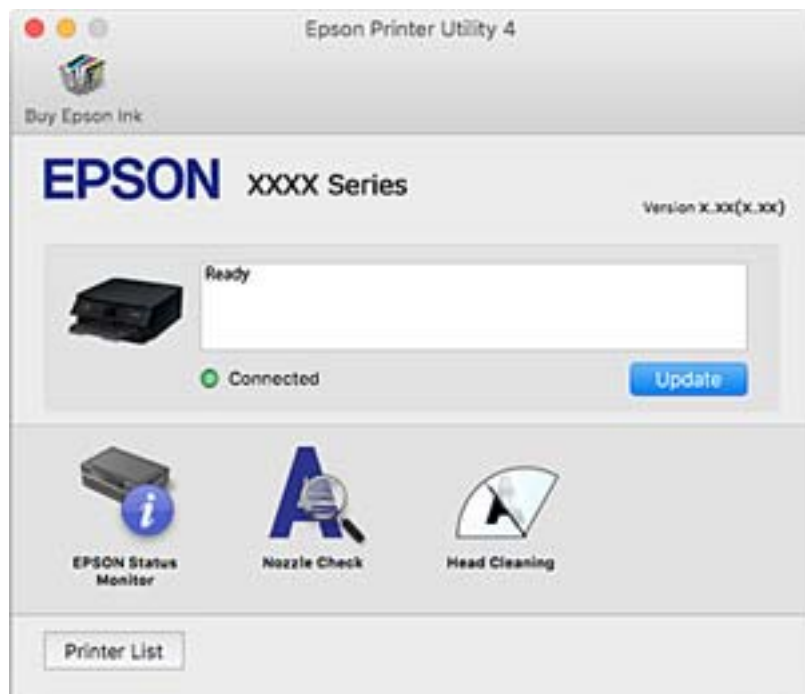
<http://epson.sn>



## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta


### Epson Printer Utility

Saate käivitada hooldusfunktsioonid, nagu pihustite kontrollimine ja prindipea puhastamine, ning rakenduse EPSON Status Monitor käivitamisel saate kontrollida printeri olekut ja tõrketeavet.



## Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete määramine

### Operatsioonisüsteemi Mac OS printeridraiveri töösätete akna avamine

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

### 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 printeri jagatakse võrgus operatsioonisüsteemi Windows kasutavate arvutitega vms.

---

## 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

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid** või **Programmid > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

**Märkus.**

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

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

### Seotud teave

➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 102

➔ „Rakenduste installimine” lk 148

## 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 peakraan, 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.

### 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

➔ [„Rakenduste installimine” lk 148](#)

---

## Rakendus kujutiste printimiseks (Epson Photo+)

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

Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

### *Märkus.*

*Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud selle printeri printeridraiver.*

### Käivitamine

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

### Käivitamine opsüsteemis Mac OS

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

### Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 148

---

## 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.

### 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.

---

## Rakenduste installimine

Ühendage arvuti võrguga ja installige rakenduste viimased versioonid veebisaidilt.

#### *Märkus.*

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

Rakenduse uuesti installimiseks peate selle esmalt desinstallima.

1. Sulgege kõik töötavad rakendused.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

2. Ühendage printeridraiveri või Epson Scan 2i installimisel printer ja arvuti ajutiselt lahti.

**Märkus.**

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

3. Minge järgmisele veebisaidile ja seejärel sisestage toote nimi.

<http://epson.sn>

4. Valige suvand **Häälestus** ja klõpsake seejärel nuppu **Allalaadimine**.

5. Klõpsake või topeltklõpsake allalaaditud faili ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

**Märkus.**

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

### Seotud teave

➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 148

➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 150

---

## Rakenduste ja püsivara värskendamine

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

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



**Oluline teave:**

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

**Märkus.**

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

<http://www.epson.com>

## 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**.

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

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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 värskendama. Ühendage printer arvutiga USB-kaabli abil. Kui printeris on kuvatud „Recovery Mode”, ei saa te püsivara võrguühenduse kaudu värskendada. Avage arvutis Epsoni kohalik veebisait ja laadige seejärel alla printeri uusim püsivara. Edasiseks tegevuseks leiate juhised veebisaidilt.

## 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  
Klõpsake nuppu Start ja seejärel valige **Windows süsteem > Juhtpaneel**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Klõpsake nuppu Start ja valige **Juhtpaneel**.
4. Avage **Desinstalli programm** (või **Programmide lisamine või eemaldamine**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Valige jaotises **Programmid** suvand **Desinstalli programm**.
  - Windows XP  
Klõpsake **Programmide lisamine või eemaldamine**.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

klõpsake **Desinstalli/muuda** või **Desinstalli**.

Windows XP

Klõpsake **Muuda/eemalda** või **Eemalda**.

**Märkus.**


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

7. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

## Rakenduste desinstallimine — Mac OS

1. Laadige alla rakendus UninstallerEPSON Software Updateriga.

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

2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .

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

4. Sulgege kõik töötavad rakendused.

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

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



**Oluline teave:**

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

**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 148

# Probleemide lahendamine

## Printeri oleku kontrollimine

### Teadete vaatamine LCD-ekraanilt

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

Tõrketeated	Lahendused
Printeri tõrge Lülitage printer uuesti sisse. Vaadake täiendavat infot dokumentatsioonist.	Eemaldage printerist paber või kaitsematerjal. Kui tõrketeadet kuvatakse endiselt, võtke ühendust Epsoni toega.
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 vahetagav 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. Printimise jätkamiseks valige <b>Loobu</b> .
Printeri ääriseta printimise tindipadja kasutusaeg on lõppenud. See tindipadi ei ole kasutaja vahetagav osa. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.	Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Äärteta printimine ei ole võimalik, kuid äärtega printimine on lubatud.
Paberi konfiguratsioon on seatud olekusse Väljas. Mõni funktsioonidest ei pruugi saadaval olla. Üksikasju 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.	Klõpsake printeridraiveri kaardil <b>Hooldus Printimisjärjek</b> . Veenduge, et printeri port oleks asukohast <b>Atribuut &gt; Port</b> menüüs <b>Printer</b> valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.
Kontrollige, kas pordi sätted või printeridraiver on arvutil jaoks õiged. Üksikasjad leiate dokumentatsioonist.	Valige USB-ühenduseks „ <b>USBXXX</b> ” või võrguühenduseks „ <b>EpsonNet Print Port</b> ”.
Recovery Mode	Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus. Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada. 1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.) 2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.



## Probleemide lahendamine

\* 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 oleneb 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

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 154
- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 190
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 148

## Printeri oleku kontrollimine – Windows

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


### Märkus.

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

### Seotud teave

- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 140

## Printeri oleku kontrollimine — Mac OS

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

---

## Tarkvara oleku kontrollimine

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

### Seotud teave

- ➔ „Tarkvara värskendamise tööriistad (EPSON Software Updater)” lk 148
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 148

## Kinni jäänud paberi eemaldamine

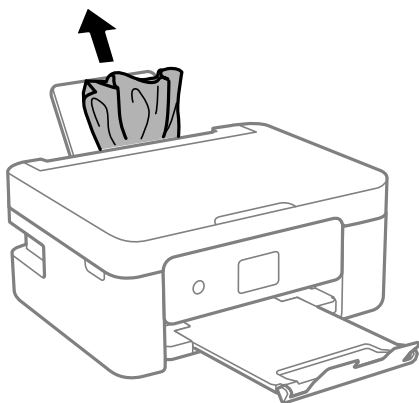
Kontrollige juhtpaneelile kuvatud tõrget ja järgige juhiseid kinni jäänud paberi ja selle tükide eemaldamiseks. Seejärel kustutage tõrge.

**Oluline teave:**

*Eemaldage ettevaatlikult kinni jäänud paber. Paberi jõuliselt eemaldamine võib printeri kahjustada.*

## Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja

Eemaldage ummistunud paber.

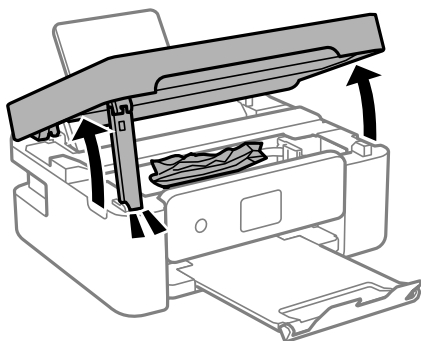


## Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest

**Ettevaatust!**

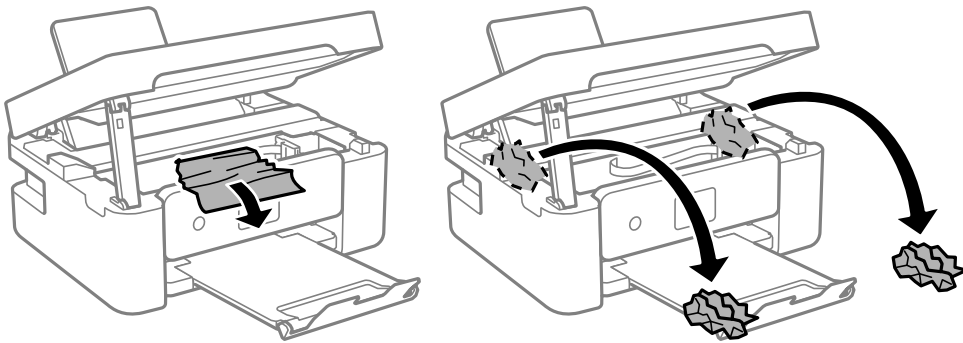
- Skanneri avamisel või sulgemisel ärge jätke oma kätt ega sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.
- Ärge kunagi puudutage juhtpaneeli nuppe, kui teie käsi on printeri sees. Kui printer hakkab tööle, võib see põhjustada vigastusi. Hoiduge puudutamast väljaulatuvaid osi, et vältida vigastusi.

1. Avage skanner suletud dokumendikaanega.



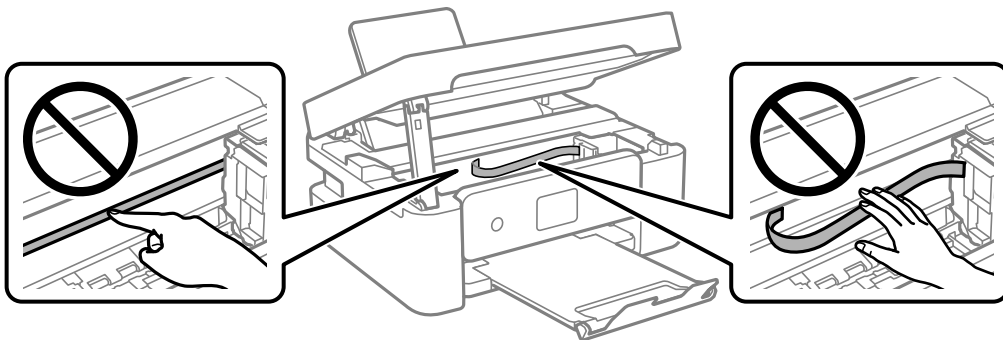
## Probleemide lahendamine

2. Eemaldage ummistunud paber.



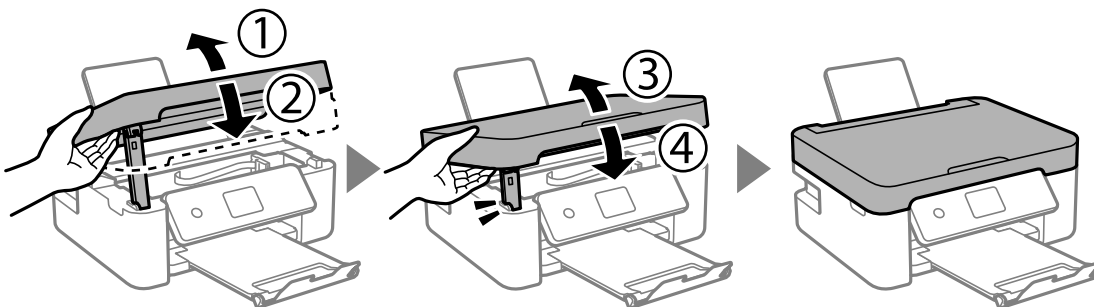
**!** Oluline teave:

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



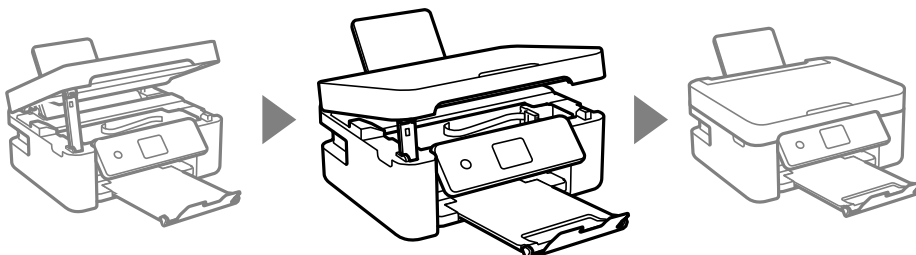
3. Sulgege skanner.

Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida kaks sammu.



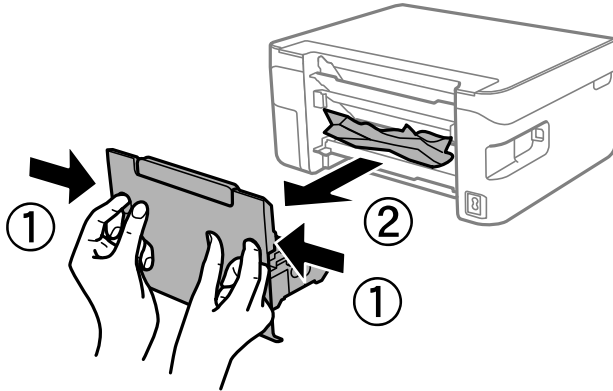
**Märkus.**

Skannerit ei saa avada allpool kuvatud asendis. Enne avamist tuleb see täielikult sulgeda.

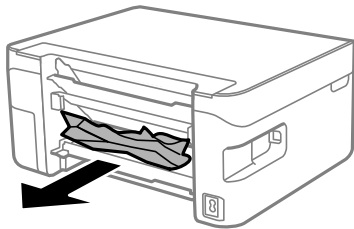


## Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas

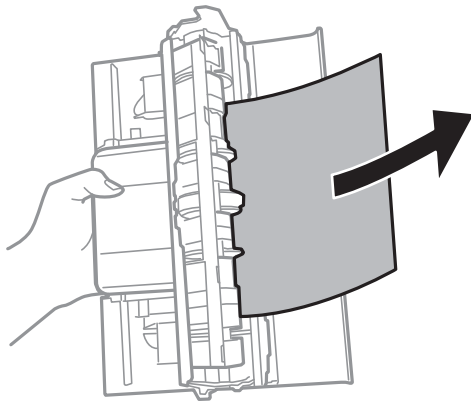
1. Eemaldage tagumine kaas.



2. Eemaldage ummistunud paber.



3. Eemaldage ummistunud paber komponendist tagumine kaas.



4. Sisestage tagumine kaas printerisse.

---

## Paberit ei söödeta õigesti

Kontrollige järgmisi punkte ja seejärel tehke vajalikud toimingud probleemi lahendamiseks.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
- Kasutage printeri toetatud paberit.
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.

## Probleemide lahendamine

- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Tavapaberit ärge laadige üle kolmnurgasümboliga tähistatud joone külgjuhikul.
- Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätted vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.
- Ärge pange midagi söoturi katte peale.

### Seotud teave

- ➔ „Keskkonnateave” lk 185
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 53
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56

## Paberiummistused

- Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.
- Mitme paberilehe puhul laadige korraga üks leht.

### Seotud teave

- ➔ „Kinni jäänud paberi eemaldamine” lk 154
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56

## Paber siseneb nurga all

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56

## Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte

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

## Ilmneb tõrge Paber puudub

Kui ilmneb paberi puudumise tõrge, kuigi paber on laaditud komponendi tagumine paberisöötja, laadige paber uuesti komponendi tagumine paberisöötja keskele.


## Paber väljastatakse printimise ajal

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



---

## Toite ja juhtpaneeli probleemid

### Printer ei lülitu sisse

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

### Printer ei lülitu välja

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

### Toide lülitub automaatselt välja

- 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)

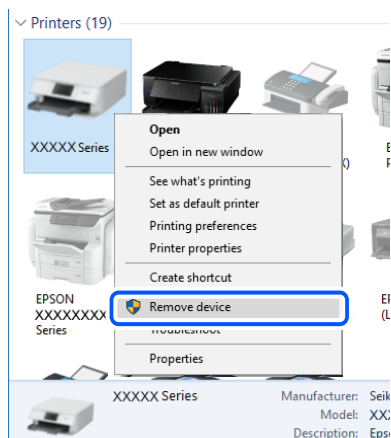
- Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

## Probleemide lahendamine

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

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

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



### Seotud teave

- ➔ [„Arvutiga ühendamise meetodi muutmine” lk 49](#)

## Ühenduse kontrollimine (võrk)

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

### Seotud teave

- ➔ [„Ühendamine arvutiga” lk 24](#)
- ➔ [„Võrguühenduse aruande printimine” lk 42](#)

## 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 160](#)
- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 148](#)

## Epsoni originaalprinteridraiverite kontrollimine

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

### Windows

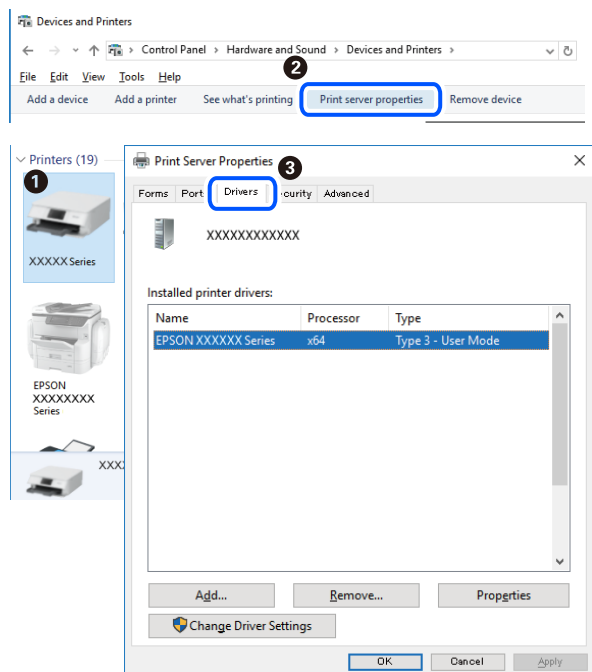
Valige **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid (Printerid, Printerid ja faksid)** ja seejärel toimige printimisserveri atribuutide akna avamiseks järgmiselt.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
Klõpsake printeri ikooni ja seejärel klõpsake akna ülaosas valikut **Prindiserveri atribuudid**.
- Windows Vista  
Tehke paremklops kaustal **Printerid** ja seejärel klõpsake suvandil **Käivita administraatorina > Serveri atribuudid**.
- Windows XP  
Valige menüüst **Fail** suvand **Serveri atribuudid**.



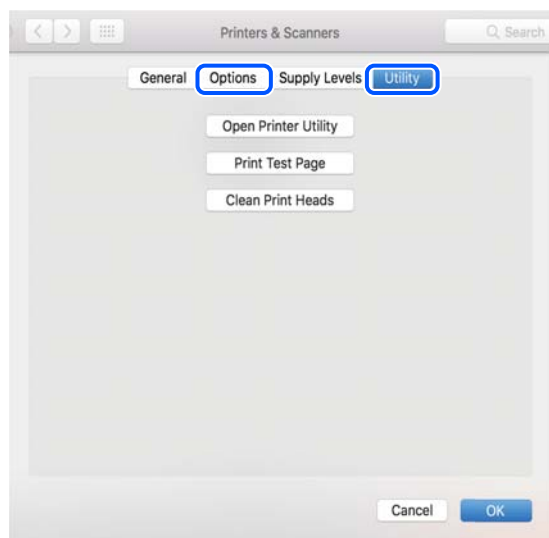
## Probleemide lahendamine

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.

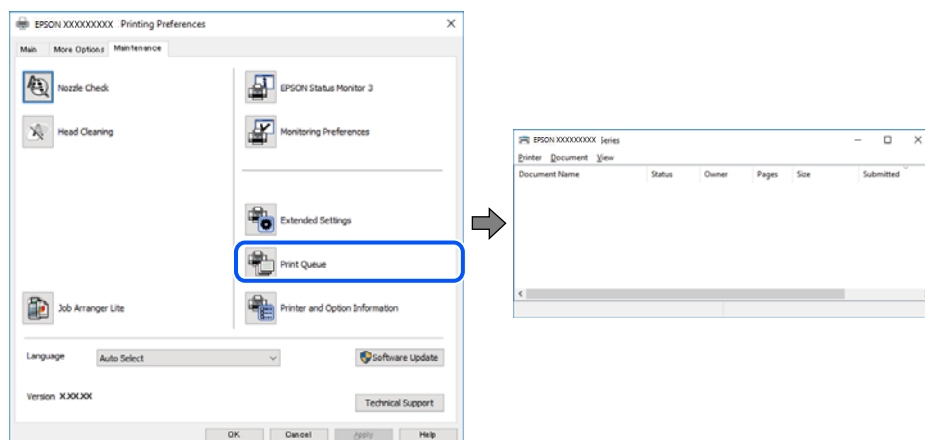


## Seotud teave

➔ „Rakenduste installimine” lk 148

## Printeri oleku kontrollimine arvutist (Windows)

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

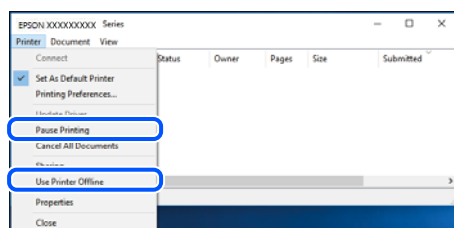


- Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.

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: ruuter, arvuti või nutiseade ja printer. Viige printer ja arvuti või nutiseade ruuterile 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

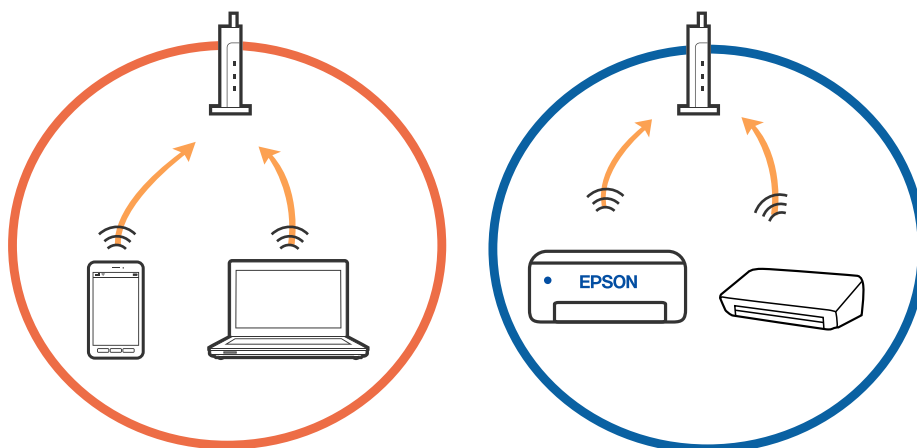
- ➔ „Võrguühenduse aruande printimine” lk 42
- ➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 43

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

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

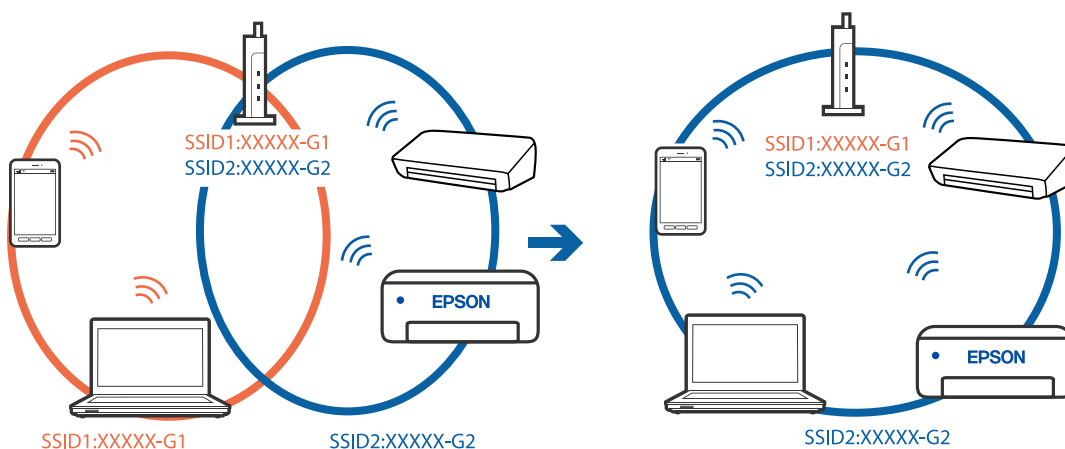
- Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmevaba ruuterit, ei pruugi olenevalt ruuteri sätetest arvutist või nutiseadmest printeri kasutamine õnnestuda. Ühendage arvuti või nutiseade sama ruuteriga, mis on printeriga ühendatud.

Keelake nutiseadmes lõastamine, kui see on lubatud.

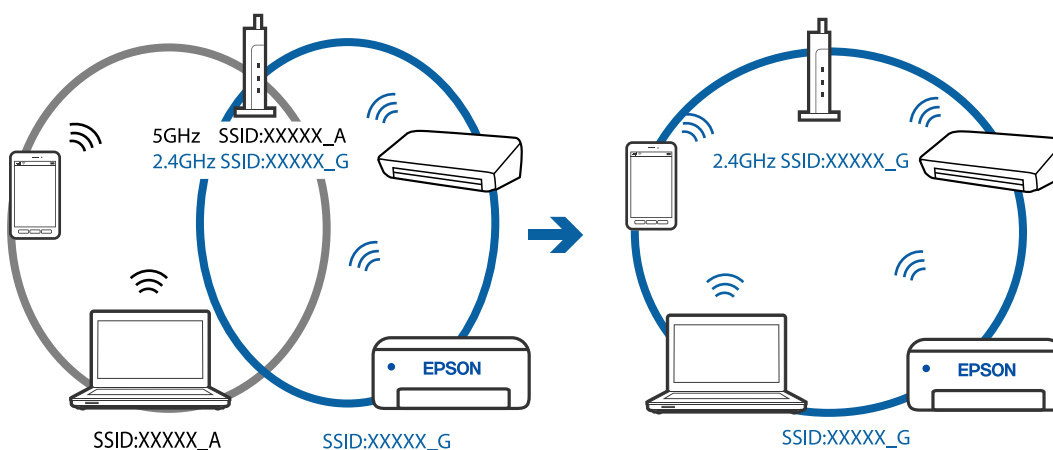


## Probleemide lahendamine

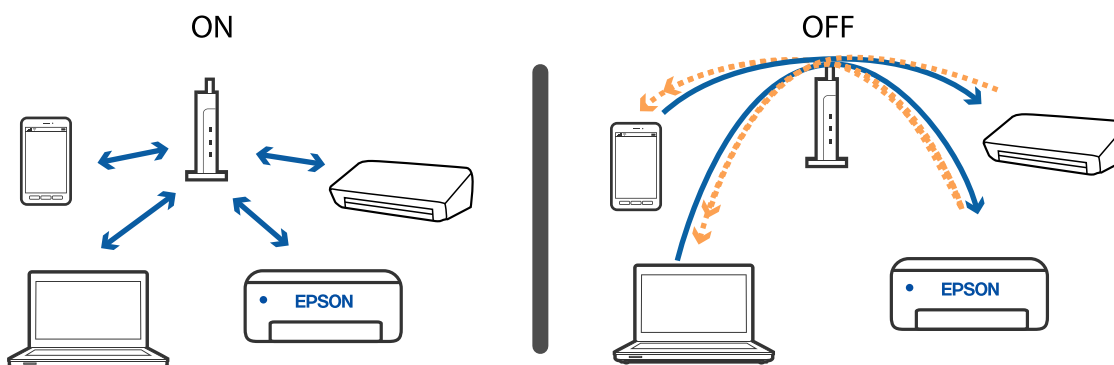
- Teil ei pruugi õnnestuda ruuteriga ühendust luua siis, kui sellel on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama ruuteri erinevate SSID-dega. Ühendage arvuti või nutiseade printeriga sama SSID-ga.



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



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



## Seotud teave

- ➔ „Printeriga ühendatud SSID kontrollimine” lk 165


➔ „SSID kontrollimine arvutis” lk 165

## 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.



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

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

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

**Seotud teave**

➔ [„Wi-Fi tehnilised andmed” lk 183](#)

---

## Ei saa printida seadmest iPhone, iPad või iPod touch

- Ühendage iPhone, iPad või iPod touch 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 25](#)
- ➔ [„Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks \(Web Config\)” lk 138](#)

---

## Probleemid prinditud kujutisega

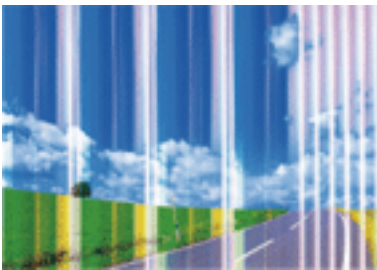
### Väljaprintidil on tint hõõrdunud või värvid puuduvad

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

#### Seotud teave

➔ [„Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 126](#)

### Ilmuvad triibud või ootamatud värvid

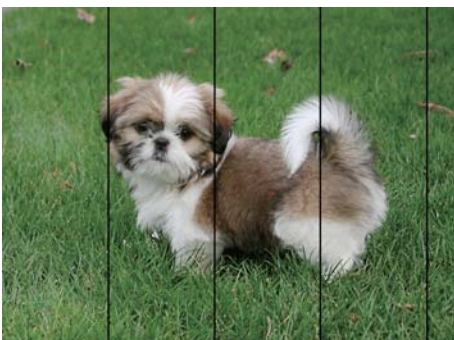


Prindipea pihustid võivad olla ummistunud. Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks tehke pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, puhastage prindipead.

#### Seotud teave

➔ [„Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 126](#)

### Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 2.5 cm tagant



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

**Seotud teave**

- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 128

**Hägusad väljaprintid, vertikaalsed jooned või vale joondus**

enthalten alle  
 Aufdruck. W  
 ↓ 5008 "Regel

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

**Seotud teave**

- ➔ „Prindipea joondamine” lk 128


**Prindikvaliteet ei parane isegi pärast prindipea joondamist**

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

- Windows

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

- Mac OS

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

**Prindikvaliteet on halb**

Kui prindikvaliteet on halb, sest 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.



## Probleemide lahendamine

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

### Prindisätete kontrollimine

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

### Tindikasseti kontrollimine

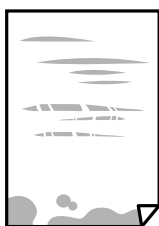
- Epson soovib tindikassetti kasutada enne pakendile märgitud kuupäeva.
- Kasutage parimate tulemuste saavutamiseks tindikassetid ära kuue kuu jooksul pärast pakendi avamist.
- Proovige kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. See toode on seadistatud printima värve ehtsate Epsoni tindikassettide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

### Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 126
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 128
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 54
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 56
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 53

## 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

- 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 Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 128

## Paber on automaatsel kahepoolsel printimisel määrdunud

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

### Seotud teave

- ➔ „Menüüsuvandid režiimis Printeri sätted” lk 134

## 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 128

## Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega

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

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

### Seotud teave

- ➔ „Prindivärvi reguleerimine” lk 83

## Värvid on ekraanil nähtavast erinevad

- Kuvamisseadmetel, näiteks arvutiekraanidel on oma kuva atribuudid. Kui kuva on tasakaalustamata, ei kuvata kujutist õige heleduse ja õigete värvidega. Reguleerige seadme atribuute.
- Ekraanile langev valgus mõjutab seda, kuidas kujutis ekraanilt paistab. Vältige otsest päikesevalgust ja kinnitage kujutis kohas, kus on tagatud sobiv valgustus.
- Värvid võivad erineda sellest, mida näete nutiseadmetes, näiteks nutitelefonides või kõrge resolutsiooniga tahvelarvutites.

## Probleemide lahendamine

- Ekraanil olevad värvid ei ole paberil olevatega identsed, sest kuvamisseadmed ja printeril on erinev värvide kujutamise protsess.

## 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

- ➔ „Fotode kopeerimisel kasutatavate paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 91
- ➔ „Printimise alused — Windows” lk 66
- ➔ „Üldine printimine — Mac OS” lk 68

## Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel

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

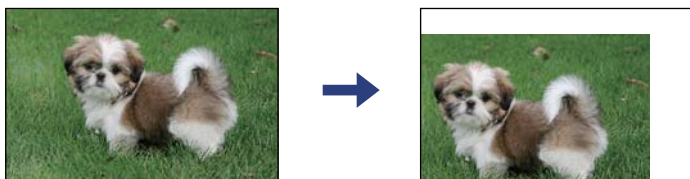
- Juhtpaneel  
Muutke suvandi **Laiendamine** sätet.
- Windows  
Klõpsake nuppu **Sätted** märkeruudu **Ääristeta** kõrval (printeridraiveri vahekaardil **Pealeht**) ja muutke sätteid.
- Mac OS  
Muutke sätet **Laiendus** printimisdialogi menüüst **Printeri sätted**.

### Seotud teave

- ➔ „Fotode kopeerimisel kasutatavate paberi- ja prindisätete menüüvalikud” lk 91

## Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed

- Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.
- Kui asetate algdokumente skanneri klaasile, joondage algdokumendi nurk nurgaga, millele osutab skanneri klaasi raamil olev sümbol. Kui koopia servad on kärbitud, liigutage algdokumendi veidi nurgast eemale.
- Kui paigutate algdokumente skanneri klaasile, puhastage skanneri klaasi ja dokumendikaant kuiva, pehme ja puhta lapiga. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib kopeeritav ala ka tolmu või plekkidele laieneda, muutes kopeerimiskoha valeks või pildid väikeseks.



- Valige õige paberiformaadi säte.
- Reguleerige rakendusest veerise sätet, et see jääks prinditavasse alasse.

## Probleemide lahendamine

### Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 56
- ➔ „Algdokumentide asetamine Skanneri klaasile” lk 60
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 129
- ➔ „Prinditav ala” lk 181

## Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud

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

## Prinditud kujutis on ümberpööratud

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätted.

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

## Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel

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

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

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

### Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 128
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 129
- ➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 91

## Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster)

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

### Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 91

## 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

➔ „Menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 91

## Väljaprindi probleemi ei õnnestunud lahendada

Kui olete katsetanud kõiki lahendusi ja pole endiselt probleemi lahendanud, desinstallige printeridraiver ja installige seejärel uuesti.

### Seotud teave


➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 150

➔ „Rakenduste installimine” lk 148

---

## Muud printimisprobleemid


### Printimine on liiga aeglane

- Sulgege kõik ebavajalikud rakendused.
- Määrake madalama kvaliteedi säte. Kõrge kvaliteediga printimine vähendab printimiskiirust.
- Aktiveerige kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.
  - Windows  
Valige printeridraiveri kaardilt **Veel suvandeid Kiire**.
  - Mac OS  
Valige menüüst  **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**).  
Valige **High Speed Printing** sätteks **On**.

## Probleemide lahendamine

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 **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks **Off**.


## Printimine või kopeerimine muutub pideva printimise jooksul väga aeglaseks

Printimine või kopeerimine aeglustub, et vältida printeri mehhanismi ülekuumenemist ja kahjustumist. Võite siiski toiminguid jätkata. Tavalise kiiruse taastamiseks jätke printer vähemalt 30 minutiks jõudeolekusse. Tavaline kiirus ei taastu, kui toide välja lülitatakse.

## 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**. Printerit (skannerit) 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

Klõpsake nuppu Start ja valige suvand **Windows süsteem > Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu tekst „Skanner ja kaamera“, klõpsake suvandit **Kuva skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

## Probleemide lahendamine

### Windows 8.1/Windows 8

Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu „Skanner ja kaamera“, klõpsake suvandit **Kuva skanner ja kaamera** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

### Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige suvand **Juhtpaneel**, sisestage otsimise tuumnuppu tekst „Skanner ja kaamera“, klõpsake suvandit **Kuva skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

### Windows Vista

Klõpsake nuppu Start, valige **Juhtpaneel > Riistvara ja heli > Skannerid ja kaamerad** ja kontrollige, kas printer kuvatakse.

### Windows XP

Klõpsake nuppu Start, valige **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.

### Seotud teave

➔ [„Rakenduste desinstallimine” lk 150](#)

➔ [„Rakenduste installimine” lk 148](#)

## Juhtpaneelilt ei saa skannimist alustada

Veenduge, et Epson Scan 2 ja Epson Event Manager on õigesti installitud.

Kontrollige Epson Event Manageris määratud skannimissätteid.

---

## 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.

### Seotud teave

➔ [„Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 129](#)

## Kujutise kvaliteet on halb

Seadke tarkvaras Epson Scan 2 sobiv **Režiim** olenevalt algdokumentidest, 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.

## Probleemide lahendamine

- Kui eraldusvõime on väike, proovige eraldusvõimet tõsta ja seejärel skannida.

### Seotud teave

- ➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 102

## 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

- ➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 60

## 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

- ➔ „Dokumentide skannimine (Dokumendirežiim)” lk 102

## 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**.





## Probleemide lahendamine

- Muutke resolutsiooni ja skannige uuesti.

### Seotud teave

- ➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 102

## 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 algdokumendi ümber leidub prahti või mustust, siis laieneb skaneerimisala ka sellele.

### Seotud teave

- ➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 60
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 129

## Pisipilt eelvaadet ei saa kuvada

- Kui asetate skanneri klaasile mitu originaali, tuleb veenduda, et originaalide vahekauguseks oleks vähemalt 20 mm (0,79 tolli).
- Veenduge, et originaalid oleksid paigaldatud otse.
- Sõltuvalt originaalist võib **Pisipilt** eelvaade puududa. Sellisel juhul eemaldage eelvaate akna ülaservas asuvast **Pisipilt** märkeruudust linnuke, mille tulemusena kuvatakse kogu skaneeritud pilti ning määrake piirkond käsitsi.

### Seotud teave

- ➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 102

## 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

➔ „Dokumentide skannimine (Dokumendirežiim)” lk 102

## Ei suuda lahendada skaneeritud pildil olevaid probleeme

Kui olete proovinud kõiki lahendusi ja probleem püsib, siis initialsiseerige tarkvara Epson Scan 2 sättes, 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  
Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid** või **Programmid** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
  - Mac OS  
Valige **Mine** > **Rakendused** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Valige vahekaart **Veel**.
3. Klõpsake nuppu **Lähtesta**.

### Märkus.

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

### Seotud teave

- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 150
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 148

---

## Muud skannimisprobleemid

### Skannimine on liiga aeglane

Vähendage resolutsiooni.

#### Seotud teave

➔ „Skannimine tarkvaraga Epson Scan 2” lk 102

### Skannimine muutub pideva skannimise jooksul väga aeglaseks

Skannimine aeglustub, et vältida printeri mehhanismi ülekuumenemist ja kahjustumist. Võite siiski skannimist jätkata. Tavalise skannimiskiiruse taastamiseks jätke printer vähemalt 30 minutiks jõudeolekusse. Tavaline skannimiskiirus ei taastu, kui toide välja lülitatakse.

### 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 102

---

## 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**.

## Probleemide lahendamine

- Windowsi printeridraiver

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

- Mac OSi printeridraiver

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

## Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)

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

# Lisa

## Tehnilised andmed

### Printeri spetsifikatsioonid

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

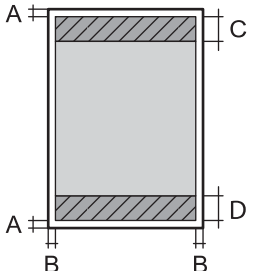
\* Isegi kui paberi paksus on selles vahemikus, ei pruugita olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist paberit printerisse sööta või võib printimiskvaliteet langeda.

### Prinditav ala

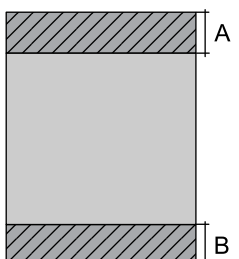
#### Üksikute lehtede prinditav ala

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)

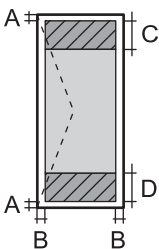
#### Ääristeta printimine

	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 (0.71 tolli)
	D	41.0 mm (1.61 tolli)

**Skanneri spetsifikatsioonid**

Skanneri tüüp	Lameskanner
Fotoelektriline seade	CIS
Maksimaalne dokumendi formaat	216×297 mm (8.5×11.7 tolli) A4, Letter
Resolutsioon	1200 dpi (primaarne skannimine) 2400 dpi (sekundaarne skannimine)
Värvisügavus	<p>Värviline</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 bitti piksli kohta sisemine (16 bitti piksli kohta värvi kohta sisemine)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 bitti piksli kohta välimine (8 bitti piksli kohta värvi kohta välimine)</li> </ul> <p>Halliskaala</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine</li> <li><input type="checkbox"/> 8 bitti piksli kohta välimine</li> </ul> <p>Mustvalge</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine</li> <li><input type="checkbox"/> 1 bitti piksli kohta välimine</li> </ul>
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
Faksimine	Faksi saatmine	IPv4	-	-
	Faksi vastuvõtt	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

## Wi-Fi tehnilised andmed

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

## Lisa

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

## Turvaprotokoll

SSL/TLS	HTTPS-server/-klient, 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		

## Mõõdud

Mõõdud	Hoiundamisel <input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 300 mm (11.8 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 170 mm (6.7 tolli)  Printimisel <input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 578 mm (22.8 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 242 mm (9.5 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 4.3 kg (9.5 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



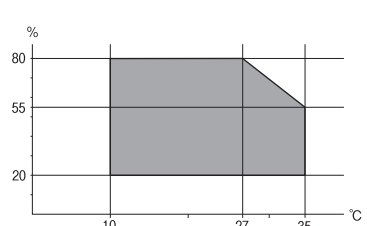
## Lisa

Energiaarbimine (USB-ühendusega)	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 12.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 5.0 W Unerežiim: ligikaudu 0.8 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.3 W	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 12.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 5.0 W Unerežiim: ligikaudu 0.8 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.3 W
----------------------------------	--	--

**Märkus.**

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

## Keskonnateave

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

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

## Tindikassettide keskkonnaandmed

Säilitustemperatuur	-30 kuni 40°C (-22 kuni 104°F)*
Külmumistemperatuur	-16°C (3.2°F) 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

- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Märkus.**

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

---

## Õiguslik teave

### Standardid ja heakskiidud

#### USA mudeli standardid ja heakskiitmine

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

See seade sisaldab järgmist raadiosidemoodulit.

Tootja: Seiko Epson Corporation

Tüüp: J26H006

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

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

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

#### Euroopa mudeli standardid ja heakskiit

Euroopa kasutajatele

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

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

C636B

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

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



## 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.

C636B

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

## Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiategemine:

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

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

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

### **Märkus.**

*Eelmainitud esemete kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.*

Autoriõigusega kaitstud materjalide vastutustundlik kasutamine.

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

## Printeri transportimine ning hoiustamine

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



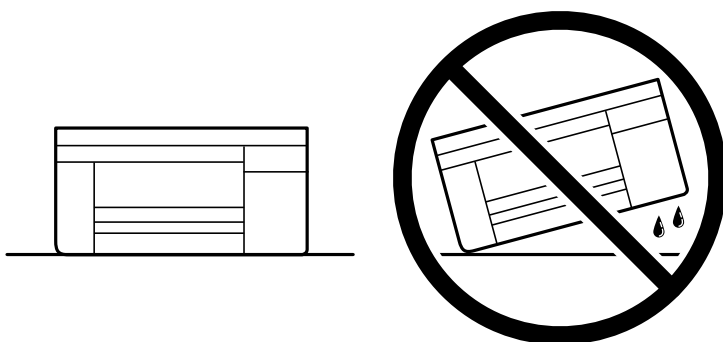
### **Ettevaatust!**

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 kassettidest 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.



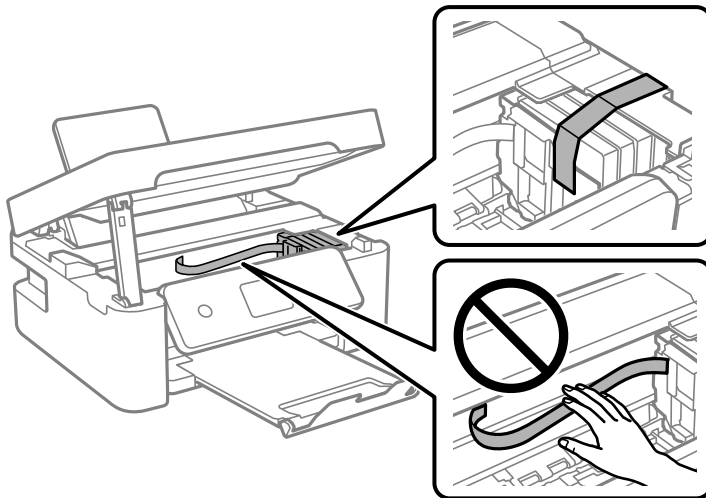
### **Oluline teave:**

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

3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
4. Eemaldage printerist kogu paber.
5. Veenduge, et printeris ei ole originaale.

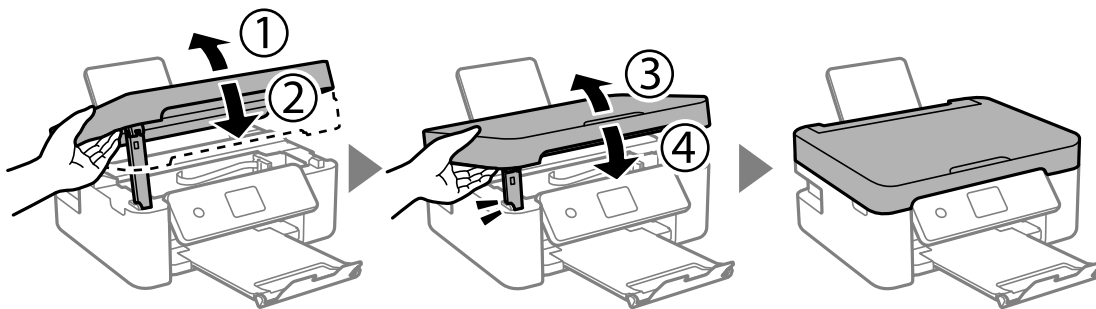
Lisa

6. Avage skanner suletud dokumendikaanega. Kinnitage tindikasseti hoidik teibiga korpuse külge.



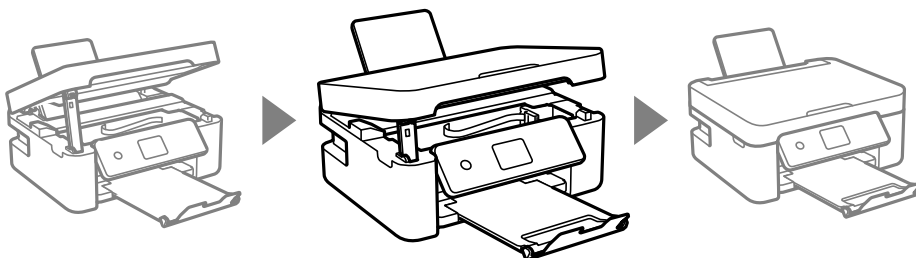
7. Sulgege skanner.

Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida kaks sammu.

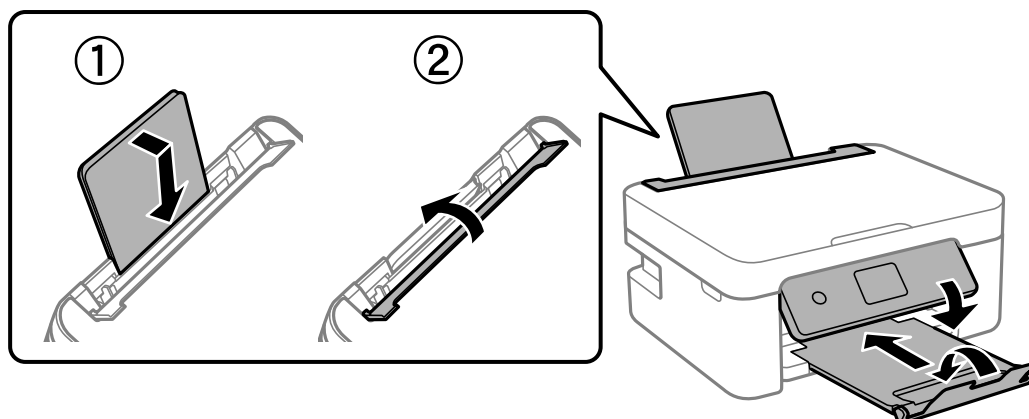


**Märkus.**

Skannerit ei saa avada allpool kuvatud asendis. Enne avamist tuleb see täielikult sulgeda.



8. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



9. 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 14
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 126
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 128

---

## Kust saada abi?

### Tehnilise toe veebisait

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

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

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

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

## Epsoni klienditoe kontakteeurumine

### Enne Epsoni poole pöördumist

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

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

## Lisa

- 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 mälli. Seadmerikke või toote parandamise tagajärjel võivad sätteid kaotsi minna. Epson ei vastuta mingisuguste andmete kadumise ja sätete varundamise ega taastamise eest isegi garantiiajal. Soovitame andmed ise varundada või teha vajalikud märkmed.

## Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoe ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

## Kasutajad Taiwanis

Teave, kasutajatugi ja teenused.

### **Veebisait**

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

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

### **Epsoni klienditugi**

Telefon: +886-2-80242008

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

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

### **Remondikeskus**

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

TekCare on Epson Taiwan Technology & Trading Ltd volitatud hooldekeskus.

## 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.

## Abi kasutajatele Singapuris

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



### **Veebisait**

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

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

### **Epsoni klienditugi**

Tasuta number: 800-120-5564

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

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

### **Abi kasutajatele Hongkongis**

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

### **Koduleht internetis**

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

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

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

### **Tehnilise toe tugiliin**

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

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383