

# Kasutusjuhend

# Autoriõigus

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

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

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

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

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

# Kaubamärgid

- ❑ EPSON® on registreeritud kaubamärk ja EPSON EXCEED YOUR VISION või EXCEED YOUR VISION on ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärk.
- ❑ PRINT Image Matching™ ja PRINT Image Matching logo on ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärgid. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. Kõik õigused reserveeritud.
- ❑ EPSON Scan 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.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Üldine teave. Muid tootenimesid on selles trükises kasutatud ainult tuvastamise eesmärgil ja need võivad olla vastavate omanike kaubamärgid. Epson ütleb lahti kõigist nende kaubamärkide õigustest.

## Sisukord

### Autoriõigus

### Kaubamärgid

### Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus. . . . .	7
Märgid ja sümbolid. . . . .	7
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused. . . . .	8
Opsüsteemide viited. . . . .	8

### Olulised juhised

Ohutusjuhised. . . . .	9
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta. . . . .	9
Nõuanded ja hoiatused printeri häälestamise kohta. . . . .	9
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta. . . . .	10
Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta. . . . .	11
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega. . . . .	11
Teie isikliku teabe kaitsmine. . . . .	11

### Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid. . . . .	12
Juhtpaneel. . . . .	14
Nupud. . . . .	14

### Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel. . . . .	16
Kasutatav paber ja mahud. . . . .	17
Paberitüüpide loend. . . . .	17
Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja. . . . .	18

### Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas

### Printimine

Arvutist printimine. . . . .	23
Põhiteave printimise kohta – Windows. . . . .	23
Põhiteave printimise kohta – Mac OS X. . . . .	24

Printimine kahele poole (ainult Windows). . . . .	26
Mitme lehekülje printimine ühele lehele. . . . .	27
Prinditava sobitamine paberi formaadiga. . . . .	28
Korruga mitme faili printimine (ainult Windows). . . . .	29
Plakati loomine ühe pildi mitmele lehele printimise teel (ainult Windowsis). . . . .	30
Täpsemate sätetega printimine. . . . .	36
Fotode printimine rakendusega Epson Easy Photo Print. . . . .	38
Printimine nutiseadmetest. . . . .	38
Rakenduse Epson iPrint kasutamine. . . . .	38
Printimise tühistamine. . . . .	40
Printimise tühistamine – printerinupp. . . . .	40
Printimise tühistamine – Windows. . . . .	40
Printimise tühistamine – Mac OS X. . . . .	41

### Kopeerimine

Kopeerimise üldteave. . . . .	42
Mitme koopia tegemine. . . . .	42

### Skannimine

Juhtpaneelilt skannimine. . . . .	43
Arvutist skannimine. . . . .	43
Skannimise üldteave. . . . .	43
Skannimine täpsemate funktsioonidega. . . . .	46
Skannimine nutiseadmetest. . . . .	49
Rakenduse Epson iPrint installimine. . . . .	49
Rakenduse Epson iPrint kasutamine. . . . .	49

### Tindimahutite täitmine

Tinditasemete kontrollimine. . . . .	51
Tindipudelite koodid. . . . .	51
Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel. . . . .	52
Tindimahutite täitmine. . . . .	52

### Printimis- ja skannimiskvaliteedi suurendamine

Prindipea kontrollimine ja puhastamine. . . . .	56
Prindipea kontrollimine ja puhastamine – printeri nupud. . . . .	56
Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Windows. . . . .	57

## Sisukord

Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Mac OS X. . . . .	57	Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest. . . . .	76
Tindi vahetamine tinditorudes. . . . .	58	Paberit ei söödeta õigesti. . . . .	78
Tindi vahetamine tinditorudes – Windows. . . . .	58	Paberiummistused. . . . .	78
Tindi vahetamine tinditorudes – Mac OS X. . . . .	58	Paber siseneb nurga all. . . . .	78
Prindipea joondamine. . . . .	58	Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte. . . . .	79
Prindipea joondamine – Windows. . . . .	59	Ärge söötk paberit. . . . .	79
Prindipea joondamine – Mac OS X. . . . .	59	Toite ja juhtpaneeli probleemid. . . . .	79
Paberitee puhastamine tindiplekkidest. . . . .	59	Printer ei lülitu sisse. . . . .	79
Komponendi Skanneri klaas puhastamine. . . . .	60	Printer ei lülitu välja. . . . .	79
		Printer ei prindi. . . . .	79
		Probleemid prinditud kujutisega. . . . .	80
<b>Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta</b>		Kujutist ei prindita või prinditakse väga ähmaselt. . . . .	80
Teenus Epson Connect. . . . .	61	Prindikvaliteet on halb. . . . .	80
Web Config. . . . .	61	Kopeerimiskvaliteet on halb. . . . .	82
Rakenduse Web Config käivitamine veebibrauseris. . . . .	61	Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt. . . . .	82
Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis. . . . .	62	Väljaprinti asukoht, formaat või veerised on valed. . . . .	82
Rakenduse Web Config käitamine Mac OS Xis. . . . .	62	Paber on määrdunud või kulunud välimusega. . . . .	82
Windowsi printeridraiver. . . . .	62	Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud. . . . .	83
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend. . . . .	63	Prinditud kujutis on ümberpööratud. . . . .	83
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri töösätete määramine. . . . .	66	Väljaprinti probleemi ei õnnestunud lahendada. . . . .	83
Mac OS Xi printeridraiver. . . . .	67	Muud printimisprobleemid. . . . .	83
Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri juhend. . . . .	67	Printimine on liiga aeglane. . . . .	83
Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri töösätete määramine. . . . .	69	Pideva printimise ajal jääb printimine väga palju aeglasemaks. . . . .	84
EPSON Scan (skanneridraiver). . . . .	69	Ei õnnestu alustada skannimist. . . . .	84
Epson Event Manager. . . . .	69	Juhtpaneelilt ei saa skannimist alustada. . . . .	85
Epson Easy Photo Print. . . . .	70	Probleemid skannitud pildiga. . . . .	85
E-Web Print (ainult Windows). . . . .	70	Skannimiskvaliteet on halb. . . . .	85
EPSON Software Updater. . . . .	71	Tähemärgid on hägused. . . . .	86
Rakenduste desinstallimine. . . . .	71	Skannitud kujutisele ilmub originaali vastaspoole kujutis. . . . .	86
Rakenduste desinstallimine – Windows. . . . .	71	Skannitud kujutisel on muaree (võrgukujuline muster). . . . .	86
Rakenduste desinstallimine – Mac OS X. . . . .	72	Skannimisala või -suund on vale. . . . .	86
Rakenduste installimine. . . . .	72	Skannitud pildi probleemi ei õnnestunud lahendada. . . . .	87
Rakenduste ja püsivara värskendamine. . . . .	73	Muud skannimisprobleemid. . . . .	87
		Skannimine režiimiga Täisautomaatne režiim utiliidis EPSON Scan ei õnnestu. . . . .	87
<b>Probleemide lahendamine</b>		Pisipiltide eelvaade ei toimi ootuspäraselt. . . . .	87
Printeri oleku kontrollimine. . . . .	74	Skannimine on liiga aeglane. . . . .	88
Printeri tõrkenäidikute kontrollimine. . . . .	74	Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF. . . . .	88
Printeri oleku kontrollimine – Windows. . . . .	75	Muud probleemid. . . . .	88
Printeri oleku kontrollimine – Mac OS X. . . . .	75	Kerge elektrilöök printerit puudutades. . . . .	88
Kinni jäänud paberi eemaldamine. . . . .	76	Printer tekitab valju müra. . . . .	88
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja. . . . .	76		

Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows). . . . .	88
--	----

## **Lisa**

Tehnilised andmed. . . . .	89
Printeri spetsifikatsioonid. . . . .	89
Skanneri spetsifikatsioonid. . . . .	89
Liideste spetsifikatsioonid. . . . .	90
Wi-Fi spetsifikatsioonid. . . . .	90
Turvaprotokoll. . . . .	90
Möödud. . . . .	91
Elektrilised andmed. . . . .	91
Keskkonnateave. . . . .	91
Süsteeminõuded. . . . .	92
Õiguslik teave. . . . .	92
Standardid ja heakskiidud. . . . .	92
Pirangud kopeerimisel. . . . .	93
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine. . . . .	94
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine – juhtpaneel. . . . .	94
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine – Windows. . . . .	94
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine – Mac OS X. . . . .	94
Energia säästmine. . . . .	95
Energia säästmine – Windows. . . . .	95
Energia säästmine – Mac OS X. . . . .	95
Printeri transportimine. . . . .	95
Kust saada abi?. . . . .	98
Tehnilise toe veebisait. . . . .	98
Epsoni klienditoega kontakteerumine. . . . .	98

# Teave juhendi kohta

---

## Juhendite tutvustus

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

Alusta siit (paberjuhend)

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

Kasutusjuhend (digitaalne juhend)

Käesolev juhend. Sisaldab üldist teavet ja juhiseid printeri kasutamise ja probleemide lahendamise kohta.

Võrgujuhend (digitaalne juhend)

Sisaldab teavet võrgusätete ja probleemide lahendamise kohta printeri võrgus kasutamisel.

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

➔ [„EPSON Software Updater” lk 71](#)

---

## Märgid ja sümbolid



**Ettevaatust!**

Juhised, mida tuleb hoolikalt järgida kehavigastuste vältimiseks.



**Oluline teave:**

Juhised, mida tuleb järgida seadme kahjustamise vältimiseks.

### Märkus.

Annab täiendavat ja viiteinfot.

➔ Seotud teave

Lingid seotud jaotistele.

---

## Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- Printeridraiveri ja skanneridraiveri EPSON Scan ekraanipildid on tehtud operatsioonisüsteemis Windows 8.1 või Mac OS X v10.10.x. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- Printerit kujutavad joonised selles juhendis on toodud vaid näiteks. Ehkki sõltuvalt mudelist võivad need olla pisut erinevad, on nende töömeetod sama.

---

## Opsüsteemide viited

### Windows

Selles juhendis olevad terminid „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista” ja „Windows XP” viitavad järgmistele opsüsteemidele. Terminit „Windows” kasutatakse kõikide versioonide puhul.

- 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 X

Mõiste "Mac OS X v10.10.x" viitab juhendis opsüsteemile OS X Yosemite, mõiste "Mac OS X v10.9.x" viitab opsüsteemile OS X Mavericks ja mõiste "Mac OS X v10.8.x" viitab opsüsteemile OS X Mountain Lion. Terminit „Mac OS X” kasutatakse versioonide „Mac OS X v10.10.x”, „Mac OS X v10.9.x”, „Mac OS X v10.8.x”, „Mac OS X v10.7.x” ja „Mac OS X v10.6.8” puhul.



# Olulised juhised

---

## Ohutusjuhised

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

- 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 töomadused 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.
- Olge ettevaatlik, et mitte tindiga kokku saada, kui käsitsete tindimahuteid, tindimahutite korke, avatud tindipudeleid või tindipudelite korke.
  - 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 kallutage ega raputage tindipudelit pärast sulguri eemaldamist – see võib põhjustada lekkimist.
- Hoidke tindipudelid ja tindimahuti seade lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage lastel tindipudelist juua ega tindipudeleid ja tindipudeli korke käsitseda.

---

## Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta

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



## Nõuanded ja hoiatused printeri häälestamise kohta

- Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniavasid ega muid avasid.

## Olulised juhised

- Kasutage ainult printeri tagaküljel olevale sildile märgitud toiteallikatüüpi.
- Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinatest või ventilatsioonisüsteemidest erinevat vooluahelat.
- Vältige seinalülitite või aegreleede kontrollitavate pistikupesade kasutamist.
- Paigutage kogu arvutisüsteem eemale võimalikest elektromagnetiliste häiringute allikatest, nagu kõlarid ja juhtmeta telefonide alused.
- Paigutage toitejuhtmed nii, et nende vigastamine, keerdumine ja sõlme minek oleks vähetõenäoline. Ärge asetage toitejuhtmete peale esemeid ning vältige toitejuhtmetele astumist ja nendest üle sõitmist. Eriti suure hoolega jälgige seda, toitejuhtmete otsad oleksid sirged, k.a trafosse sisenevate ja sealt väljuvate toitejuhtmete otsad.
- Kui printer on ühendatud pikendusjuhtmega, veenduge, et pikendusjuhtmega ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks pikendusjuhtme nimivoolutugevust. Samuti veenduge, et pistikupessa ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületa 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 valget lintkaablit ega tinditorusid printeri sees.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage prindikassetti käega; sellega võite toodet kahjustada.
- Skanneri sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi.
- Originaaldokumentide skanneri klaasile asetamisel ärge vajutage liiga tugevasti.
- Kui mõni tindimahuti ei ole alumise jooneni täidetud, täitke see peagi. Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on mahutile märgitud alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada.
- Lülitage printer alati välja nupust . 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.

## Olulised juhised

### 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 oleks algasendis (paremas servas).

### Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

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

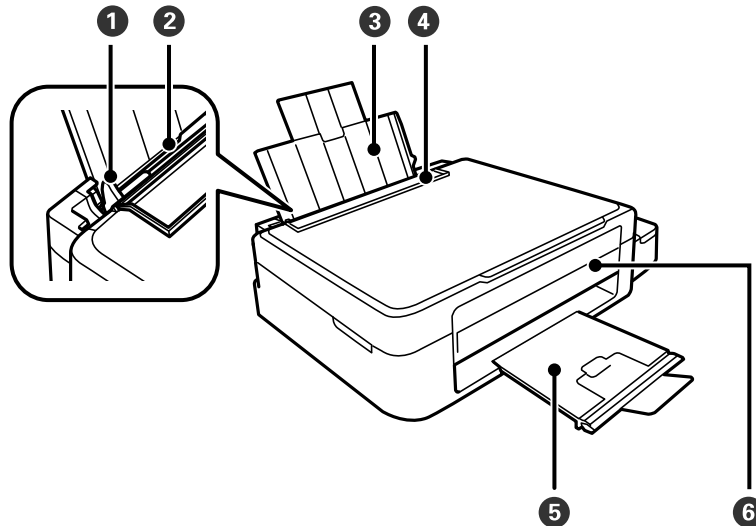
---

## Teie isikliku teabe kaitsmine

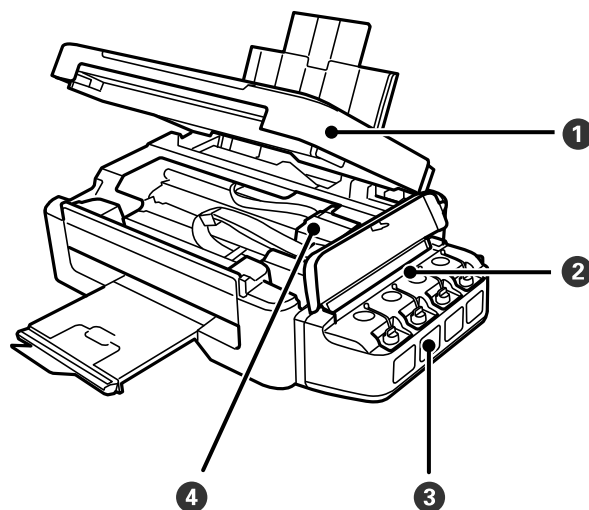
Kui annate printeri kellelegi teisele või kõrvaldate selle kasutuselt, siis kustutage printeri mällu salvestatud võrgusätted, hoides all juhtpaneeli nuppu  ja lülitades printeri samal ajal sisse.

# Printeri põhidetailid

## Osade nimetused ja funktsioonid

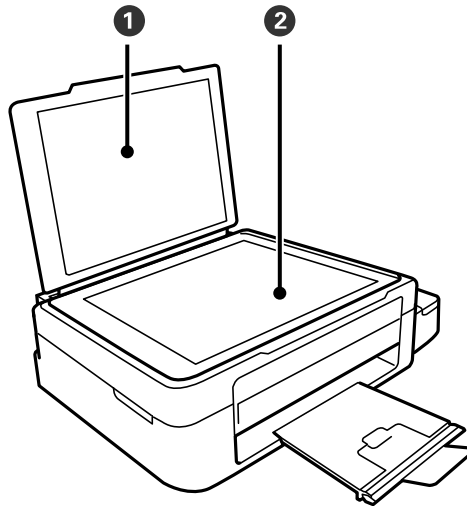


①	Külgjuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
②	Tagumine paberisöötja	Laadib paberi.
③	Paberitugi	Toetab printerisse laaditud paberit.
④	Sööturi kate	Takistab võõrkehade printerisse sattumist. Tavaliselt peaksite selle katte suletuna hoidma.
⑤	Väljastussalv	Hoiab väljastatud paberit. Tõstke enne printimist tõke üles, et väljastatud paber salvest välja ei kukuks.
⑥	Juhtpaneel	Printeri juhtimisseade.

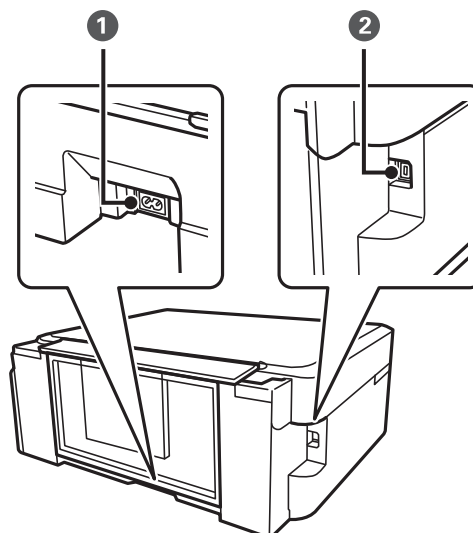


### Printeri põhidetailid

①	Skanner	Skannib kohale asetatud originaalid. Avage kate printeris ummistunud paberi eemaldamiseks.
②	Tindimahuti plokk	Hoiab tindimahuteid.
③	Tindimahutid	Varustab prindipead tindiga.
④	Prindipea (selle jaotise all)	Väljastab tinti.



①	Dokumendikaas	Blokeerib skannimise ajal välisvalguse.
②	Skanneri klaas	Asetage originaalid seadmesse.



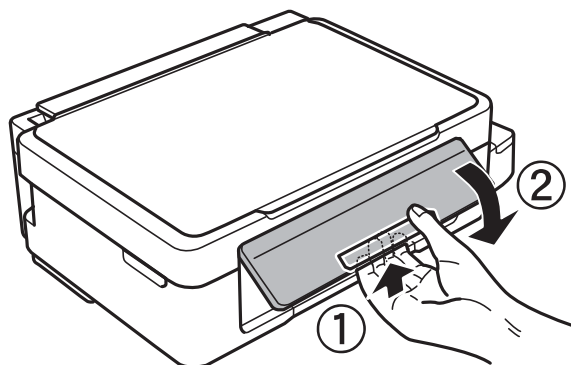
①	Vahelduvvoolusisend	Toitekaabli ühendamiseks.
②	USB-port	Port USB-kaabli ühendamiseks.

## Printeri põhidetailid

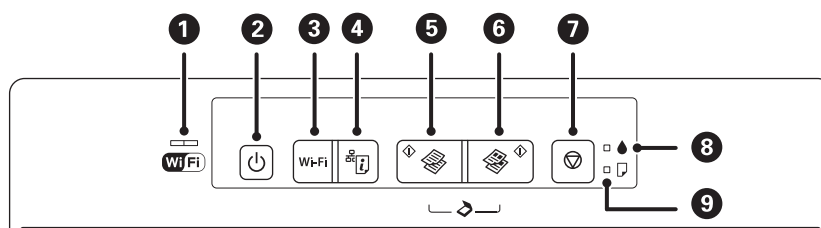
### Juhtpaneel

Saate muuta juhtpaneeli nurka.

Juhtpaneeli langetamiseks pigistage paneeli tagaküljel olevat hooba, nagu on allpool näidatud.









### Nupud























1		<p>Vasak- ja parempoolne tuli näitavad võrgu olekut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Roheline tuli – vasakul. Süttib, kui printer püüab luua ühendust juhtmeta (Wi-Fi) võrguga. Vilgub side toimimisel.</li> <li><input type="checkbox"/> Oranž tuli – paremal. Vilgub, kui printeri juhtmeta (Wi-Fi) võrguühendusega tekib probleem. Tuled vilguvad kordamööda või korraga, kui toimub lähtestamine või valitakse võrgusätteid.</li> </ul>
2		<p>Printeri sisse- või väljalülitamine.</p> <p>Ärge lülitage välja toitetule vilkumise ajal (kui printer töötab või töötleb andmeid).</p> <p>Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja, kui toitetuli ei põle.</p>
3	Wi-Fi	<p>Võrgutõrke korral tühistab selle nupu vajutamine tõrke. Hoidke seda nuppu kauem kui kolm sekundit all, kui soovite Wi-Fi-ühendust pääsupunktil oleva WPS-nupu abil automaatselt seadistada.</p> <p>Lisateabe saamiseks lugege dokumenti <i>Võrgujuhend</i>.</p>
4		<p>Hoidke seda nuppu all, et printida võrgu olekuleht, mis võimaldab kontrollida võrgu sätteid ja ühenduse olekut. Prinditakse ka PIN-koodi PIN-koodi meetodil (WPS) seadistamiseks.</p>
5		<p>Käivitab mustvalge kopeerimise A4-formaadis tavapaberile.</p>
6		<p>Käivitab värvilise kopeerimise A4-formaadis tavapaberile.</p>

## Printeri põhidetailid

7		Praeguse toimingu peatamine. Prindipea puhastamise käivitamiseks hoidke seda nuppu kolm sekundit all, kuni nupp  hakkab vilkuma.
8	 	Näitab tindi esmase laadimise olekut.
9	 	Süttib või vilgub, kui paber on otsas või tekib paberiummistus.

Erinevate nupukombinatsioonidega on saadaval ka lisafunktsioonid.

 + 	Vajutage mustvalge kopeerimise käivitamiseks mustandirežiimis korraga nuppe  ja  .
 + 	Vajutage värvilise kopeerimise käivitamiseks mustandirežiimis korraga nuppe  ja  .
 + 	Vajutage tarkvara käivitamiseks USB kaudu ühendatud arvutis ja PDF-failina skannimiseks korraga nuppe  ja  .
Wi-Fi + 	Hoidke nuppu Wi-Fi ja nuppu  samaaegselt allavajutatuna rohkem kui kolm sekundit, et alustada PIN-koodi meetodil (WPS) seadistamist. Lisateabe saamiseks lugege dokumenti <i>Võrgujuhend</i> .
 + 	Võrgu vaikesätete taastamiseks hoidke nuppu  all ja lülitage printer samal ajal sisse.
 + 	Pihustite kontrollmusteri printimiseks hoidke nuppu  all ja lülitage printer samal ajal sisse.

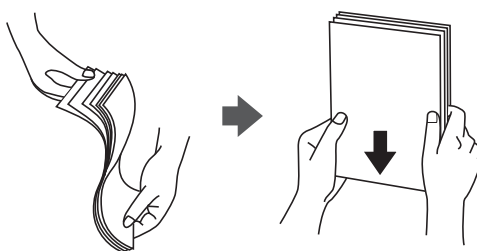
### Seotud teave

➔ [„Printeri tõrkenäidikute kontrollimine” lk 74](#)

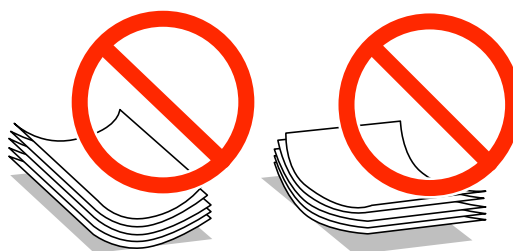
# Paberi laadimine

## 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 siis. 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 89](#)



## Kasutatav paber ja mahud

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

### Epsoni originaalpaber

Meediumi nimi	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Käsitsi kahepoolne printimine
Epsoni Bright White Ink Jet Paper	A4	80*1	✓
Epsoni Premium Glossy Photo Paper*2	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 tolli), 16 : 9 laiformaat (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	20	-
Epsoni Matte Paper-Heavyweight*2	A4	20	-
Epsoni Photo Quality Ink Jet Paper*3	A4	80	-

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

\*2 Printida saab ainult arvutist või nutiseadmest.

\*3 Printida saab ainult arvutist.

#### Märkus.

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

### Müügil olev paber

Meediumi nimi	Formaat	Laadimismaht (lehed)	Käsitsi kahepoolne printimine
Tavapaber	Letter*1, A4, B5*1, A5*1, A6*1	Kuni küljühikul kolmnurgasümboliga viidatud jooneni.*2	✓
	Legal*1, Kasutaja määratletud*1	1	
Ümbrik*1	Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6	10	-

\*1 Printida saab ainult arvutist või nutiseadmest.

\*2 Käsitsi kahepoolseks printimiseks võite laadida kuni 30 paberilehte, mille ühele küljele on juba printitud.

#### Seotud teave

➔ „Tehnilise toe veebisait” lk 98

## Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

## Paberi laadimine

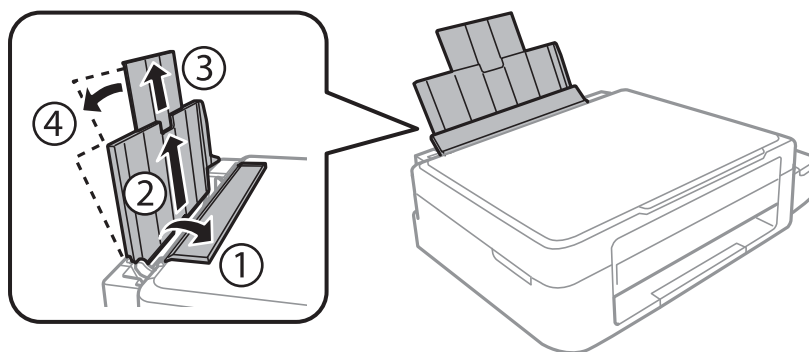
Meediumi nimi	Meediumi tüüp <sup>*1</sup>
Epsoni Bright White Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	tavapaberid
Epsoni Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	Epson Premium Glossy
Epsoni Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	Epson Matte
Epsoni Photo Quality Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	Epson Matte
Tavapaber <sup>*2</sup>	tavapaberid
Ümbrik	Ümbrik

\*1 Nutiseadmete puhul saab Epson iPrinti abil printimisel valida neid meediumitüüpe.

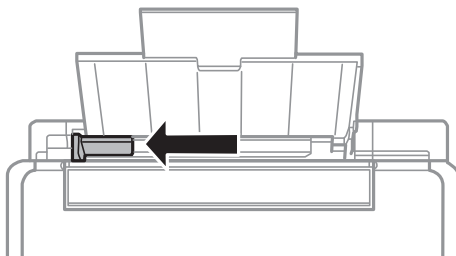
\*2 Need paberitüübid ühilduvad standarditega Exif Print ja PRINT Image Matching, kui prinditakse printeridraiveriga. Lisateavet vaadake dokumentatsioonist, mis kaasnes standardiga Exif Print või PRINT Image Matching ühilduva digitaalkaameraga.

## Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja

1. Avage söoturi kate, pikendage paberituge ja seejärel kallutage seda tahapoole.

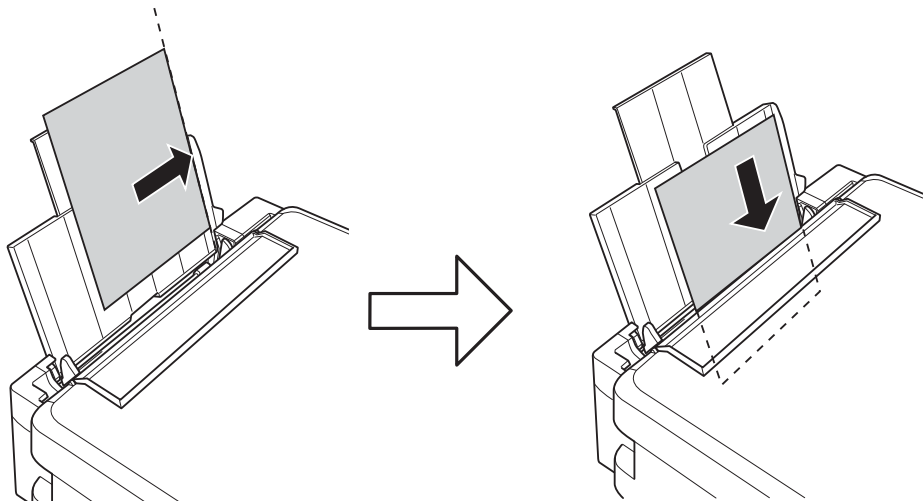


2. Lükake külgjuhik vasakule.



## Paberi laadimine

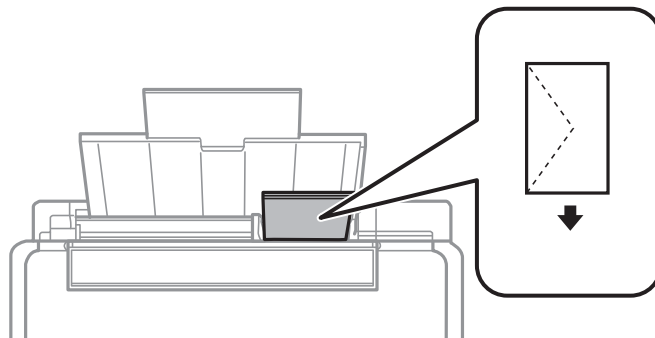
- Laadige paber vertikaalselt komponendi tagumine paberisöötja parema küljega paralleelselt, printitav külg üleval.



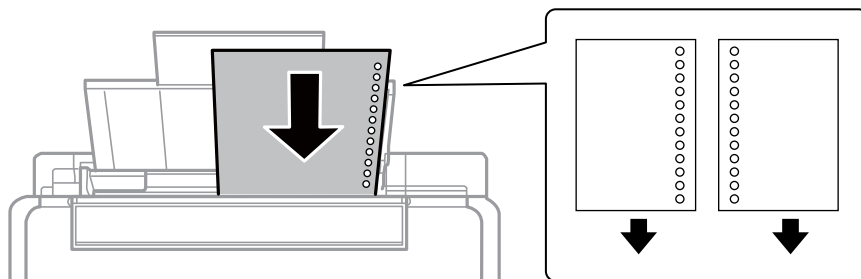
**!** *Oluline teave:*

Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Ärge laadige tavapaberit üle kolmnurga sümboliga tähistatud joone küljehikul.

Ümbrikud



Eelaugustatud paber

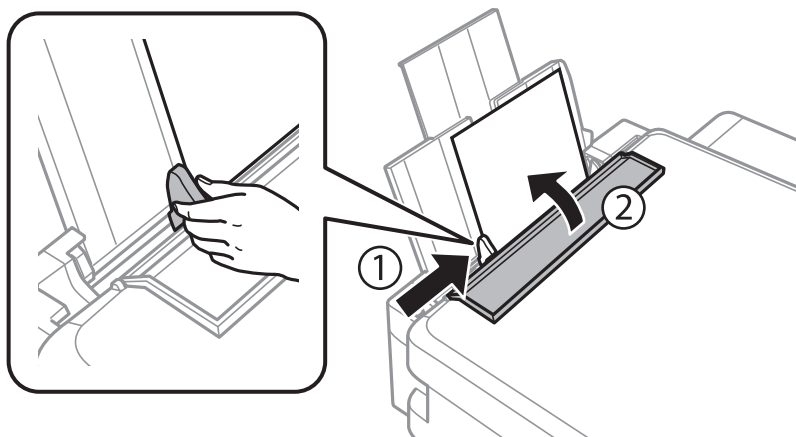


**Märkus.**

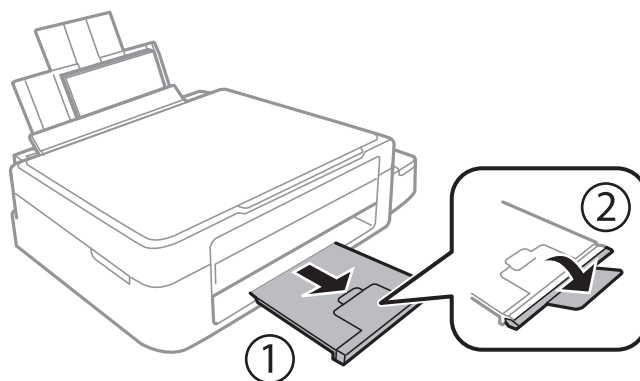
- Laadige üks paberileht, millel pole üla- ega alaservas köiteauke.
- Kohandage kausta printimisasetust, et vältida avade kohale printimist.

## Paberi laadimine

4. Lükake küljühik vastu paberi serva ja seejärel sulgege sööturi kate.



5. Libistage 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 16
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 17

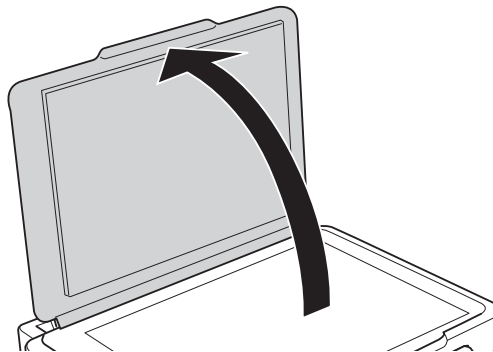
# Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas



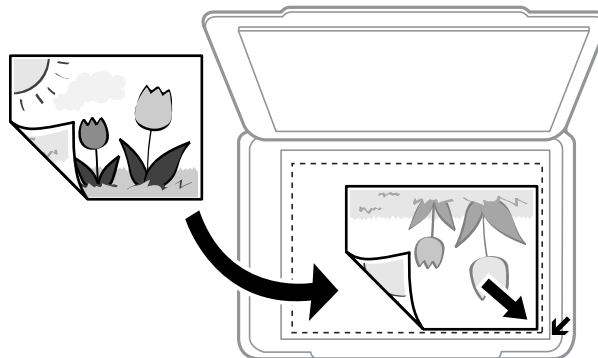
**Oluline teave:**

*Kui asetate kogukaid originaale (nt raamat), ärge laske välisvalgusel paista otse komponendile skanneri klaas.*

1. Avage dokumendikaas.



2. Eemaldage skanneri klaasilt tolm ja plekid.
3. Asetage originaal seadmesse, pealmine külg allpool, ja nihutage see nurgatähiseni.

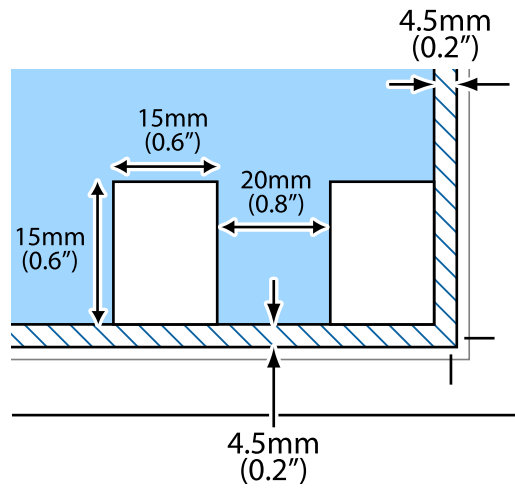


**Märkus.**

*1,5 mm laiust ala skanneri klaasi servades ei skannita.*

## Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas

Kui skannite režiimis **Täisautomaatne režiim** või pisipiltide eelvaates rakenduses EPSON Scan, asetage originaal 4,5 mm kaugusele komponendi skanneri klaas servadest.



**Märkus.**

- Asetage mitu fotot teineteisest vähemalt 20 mm kaugusele.
- Fotod peavad olema suuremad kui 15 x 15 mm.

4. Sulgege kaas õrnalt.

**Märkus.**

Eemaldage originaalid pärast skannimist või kopeerimist. Kui jätate originaalid pikaks ajaks skanneri klaasile, võivad need klaasi külge kinni jääda.

# Printimine

## Arvutist printimine

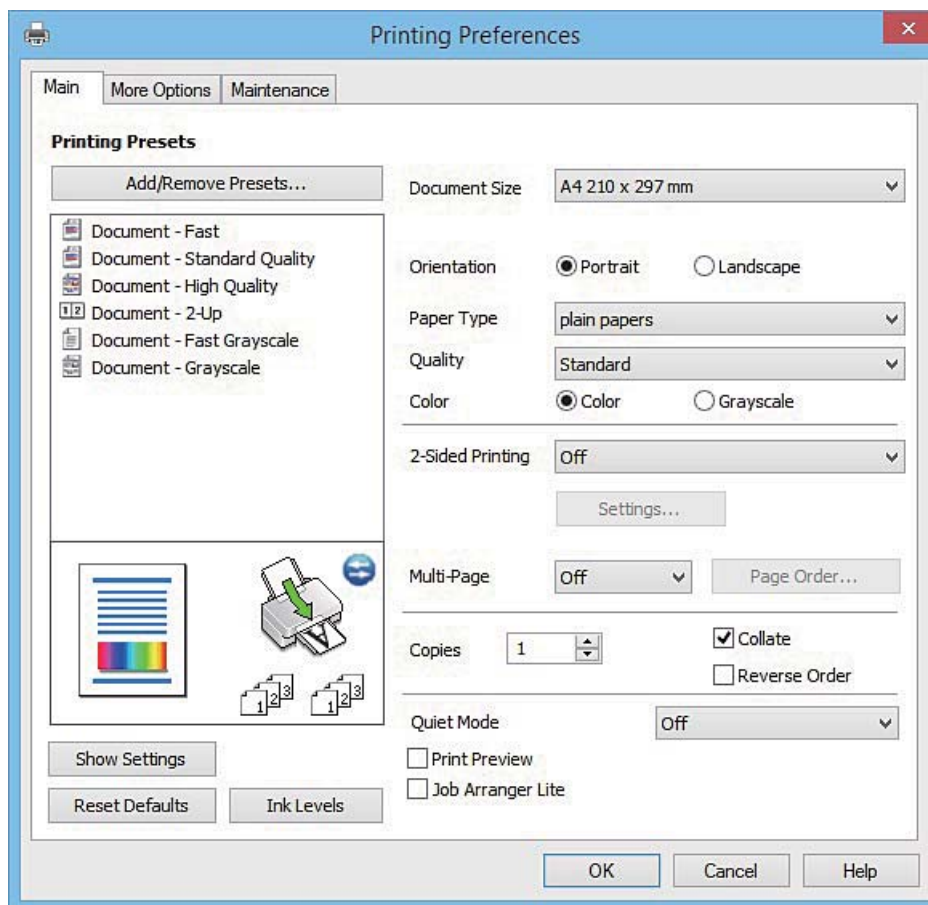
### Põhiteave printimise kohta – Windows

**Märkus.**

Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist. Paremklopsake sätet ja klõpsake seejärel suvandit **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 **Printi** või **Printihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.



6. Tehke järgmised seadistused.
  - Dokumendi formaat: valige printerisse laaditud paberi formaat.

## Printimine

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

### Märkus.

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

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

### Seotud teave

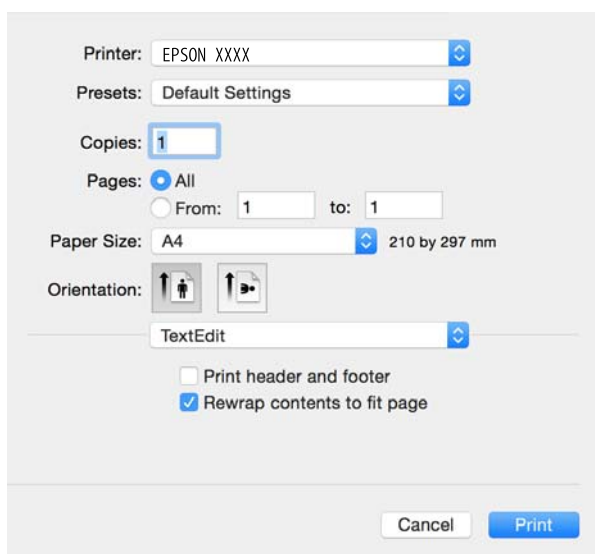
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 17
- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend” lk 63
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 17

## Põhiteave printimise kohta – Mac OS X

### Märkus.

Selles jaotises toodud selgitustes kasutatakse näitena rakendust *TextEdit*. Toimingud ja kuvatavad ekraanid 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. Tehke järgmised seadistused.
  - Printer: Valige printer.



## Printimine

- Elseadistused: valige see suvand, kui soovite kasutada registreeritud sätteid.
- Paberiformaat: valige printerisse laadud paberi formaat.
- Orientation: valige rakenduses määratud paigutus.


### Märkus.

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

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

### Märkus.

Kui operatsioonisüsteemi Mac OS X v10.8.x või uuema puhul ei kuvata menüüd **Printeri sätted**, ei ole Epsoni printeridraiver õigesti installitud.

Valige **System Preferences** menüüst  > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**), eemaldage printer ja lisage siis printer uuesti. Printeri lisamise kohta lugege alljärgnevat.

<http://epson.sn>

### 6. Tehke järgmised seadistused.

- Meediumitüüp: valige laaditud paberi tüüp.
- Halliskaala: valige, kui soovite printida mustaga või halltoonides.

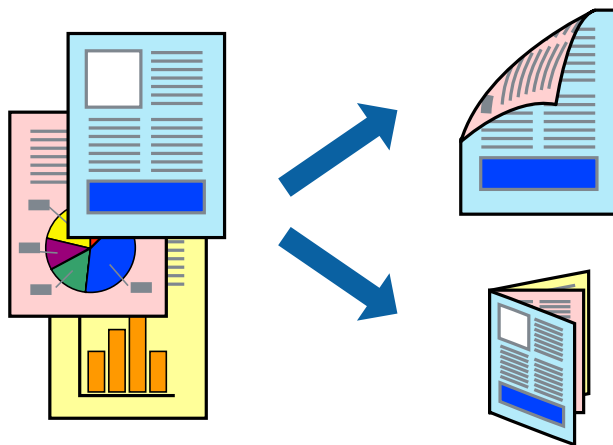
### 7. Klõpsake nuppu **Print**.

### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 17
- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri juhend” lk 67
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 17

## 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 väljaprindist kokku voltida.



### Märkus.

- Kui te ei kasuta kahepoolseks printimiseks sobilikku paberit, võib printikvaliteet olla halvem ja esineda paberiummistust.
- Olenevalt paberist ja andmetest võib tint valguda läbi paberi.
- 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**.

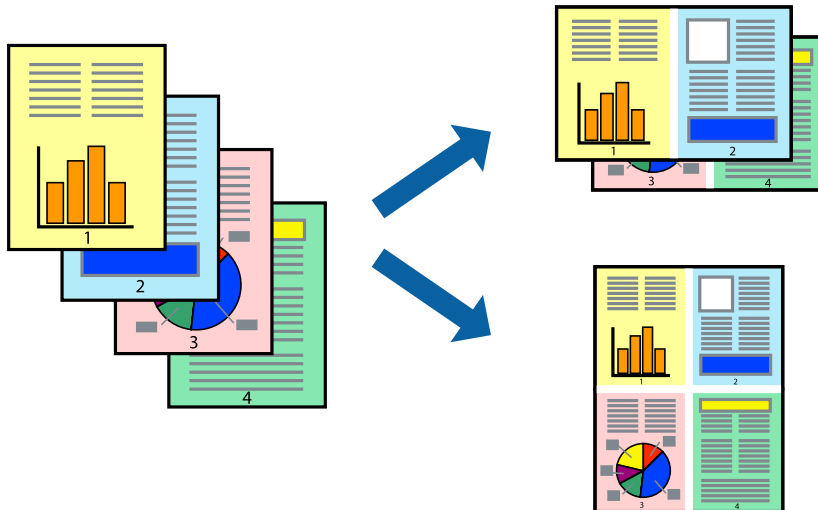
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.  
Kui esimesele poolele printimine on lõpetatud, kuvatakse arvutis hüpikaken. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 17
- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 23

## Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele kaks või neli andmelehekülge.



### Mitme lehekülje printimine ühele lehele – Windows

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

#### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 23

### Mitme lehekülje printimine ühele lehele – Mac OS X

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialoog.
4. Valige hüpikmenüüst suvand **Paigutus**.

## Printimine

5. Määrake lehekülgede arv jaotistes **Lehekülgi paberilehe kohta**, **Paigutuse suund** (lehekülgede järjestus) ja **Äärised**.
6. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisööja” lk 18
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Mac OS X” lk 24

## Prinditava sobitamine paberi formaadiga

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



## Prinditava sobitamine paberi formaadiga – Windows

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

## Printimine

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 23

## Prinditava materjali sobitamine paberiformaadiga – Mac OS X

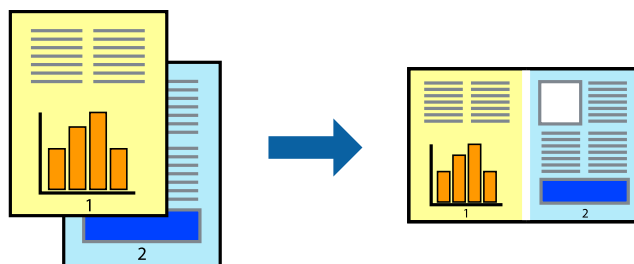
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialog.
4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks rakenduses määratud paberiformaat.
5. Valige hüpikmenüüst **Paberihaldus**.
6. Valige suvand **Sobita paberiformaadiga**.
7. Valige suvandi **Sihtpaberi formaat**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

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Mac OS X” lk 24

## 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.



### Märkus.

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

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

## Printimine

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

### Märkus.

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

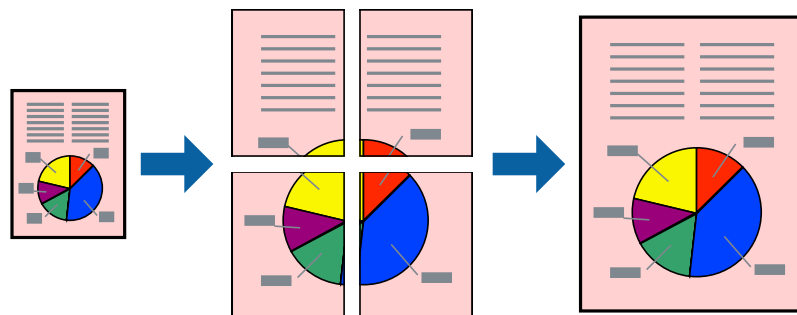
8. Kasutage menüüsid **Küljendus** ja **Redigeeri** aknas **Töökorraldaja**, et redigeerida vastavalt vajadusele projekti **Prindiprojekt**.
9. Valige suvand **Prindi**, mis asub menüüs **Fail**.

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 23

## 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.



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

## Printimine

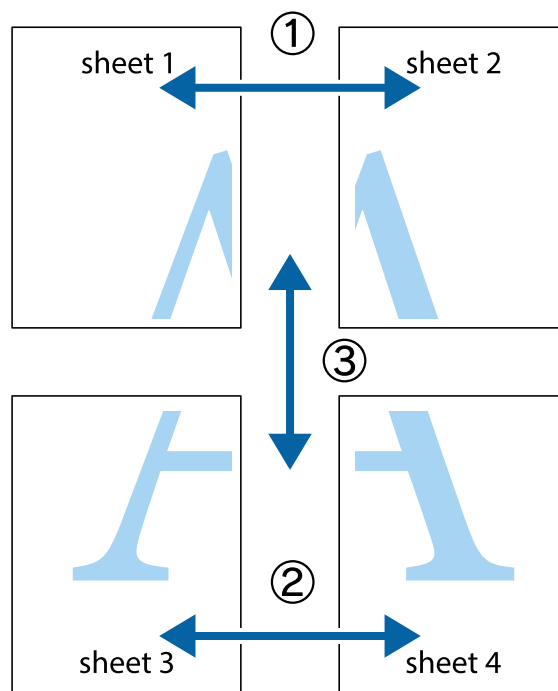
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 23

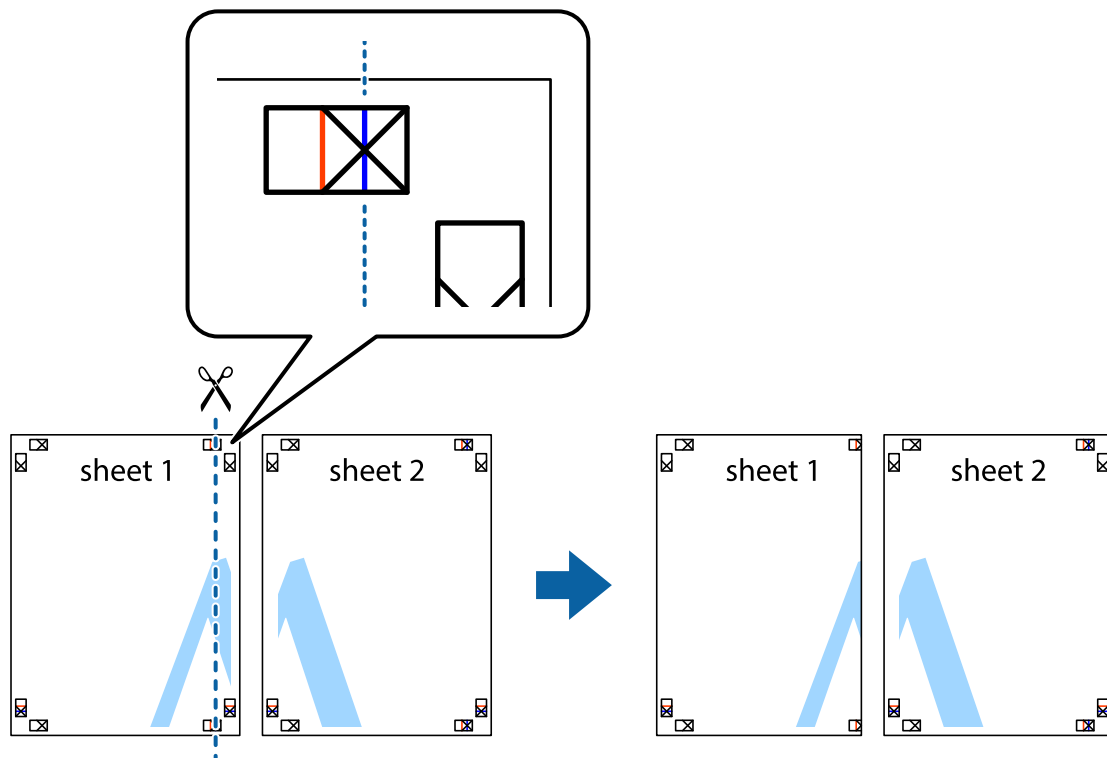
## Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joendusmärgised

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

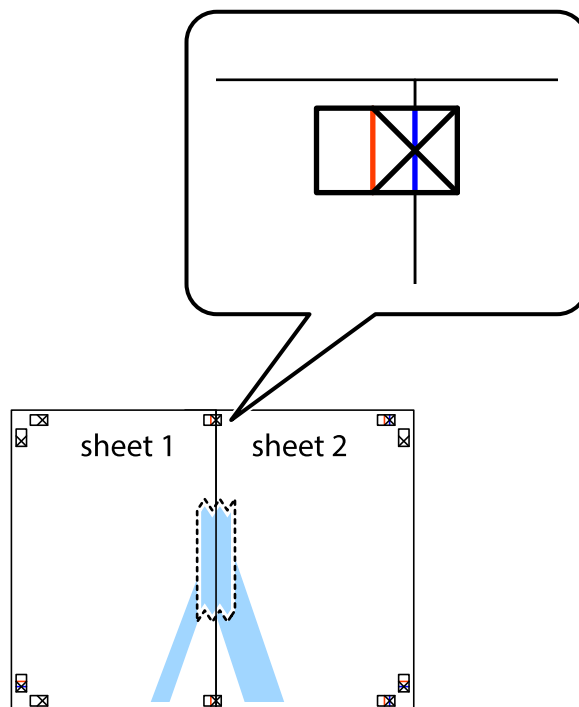


**Printimine**

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



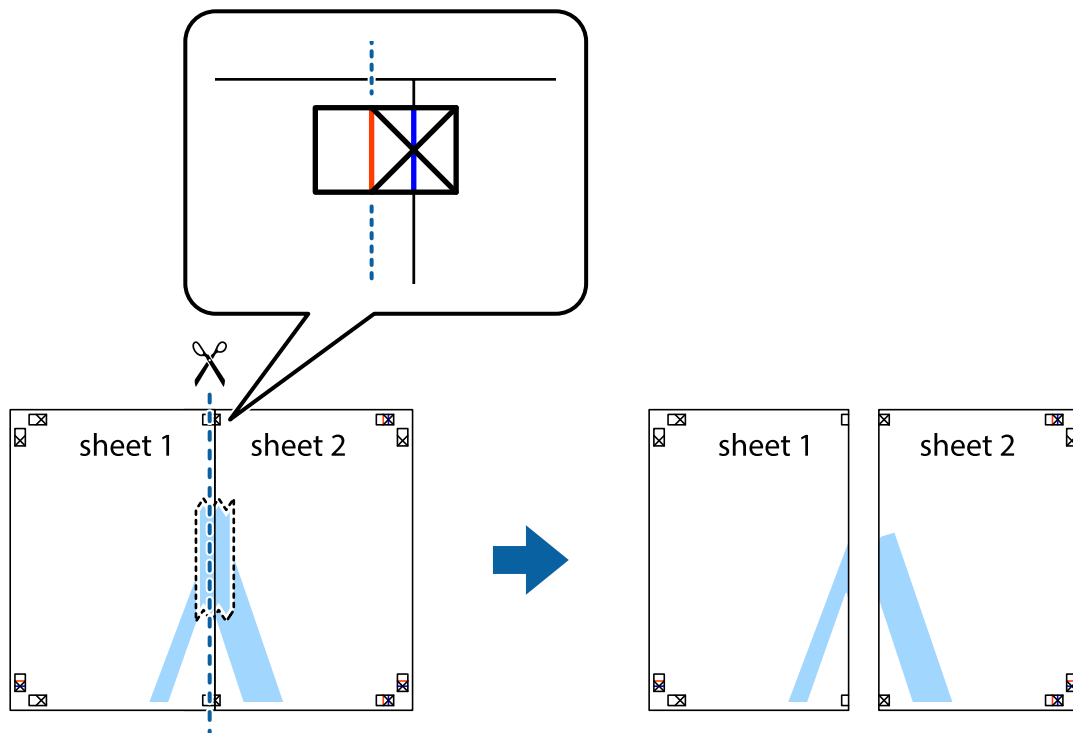
2. Asetage Sheet 1 Sheet 2 peale ja joondage ristid. Seejärel kleepige kaks lehte tagaküljelt ajutiselt kokku.



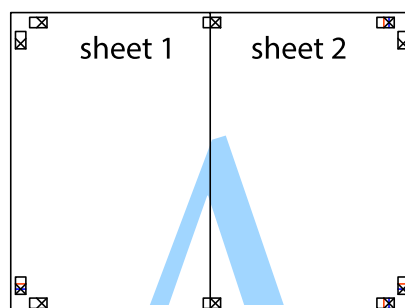


**Printimine**

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



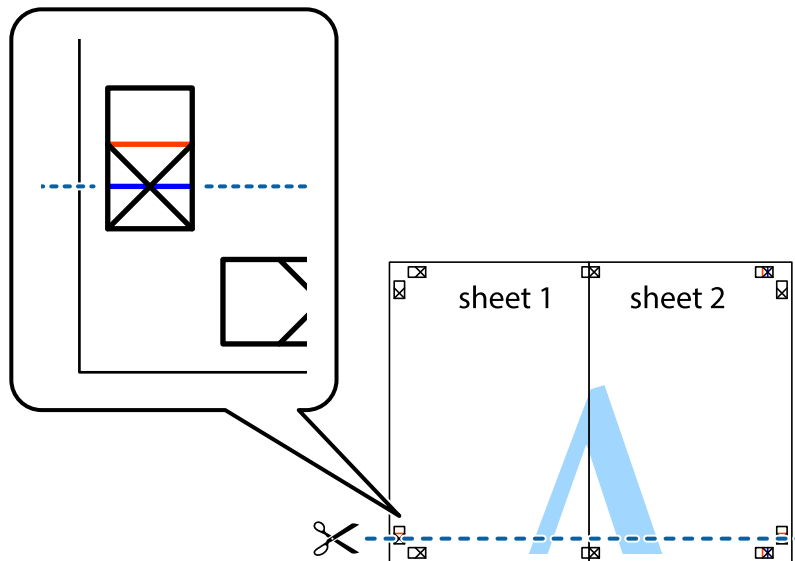
4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



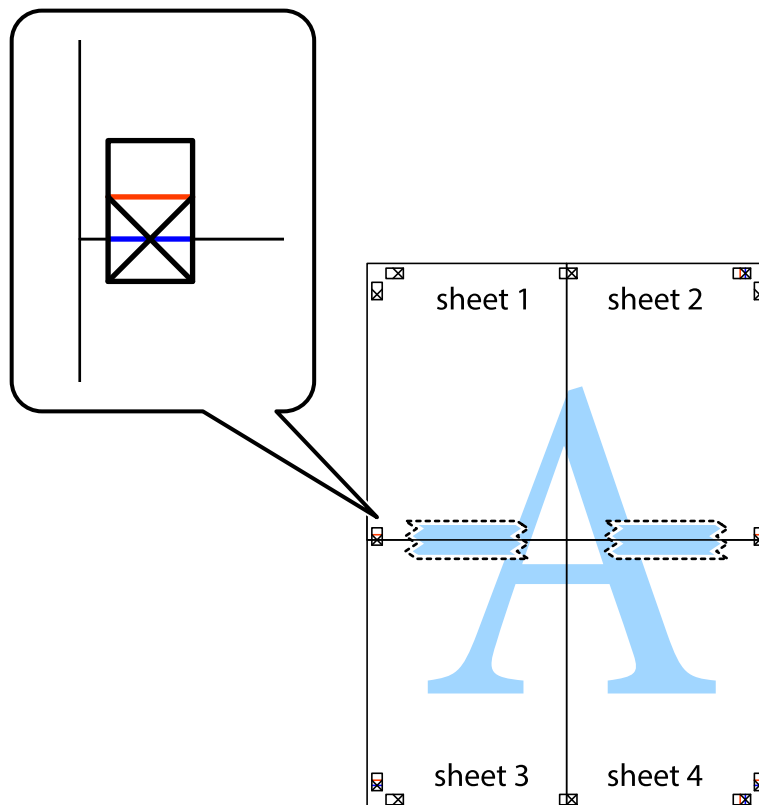
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

**Printimine**

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

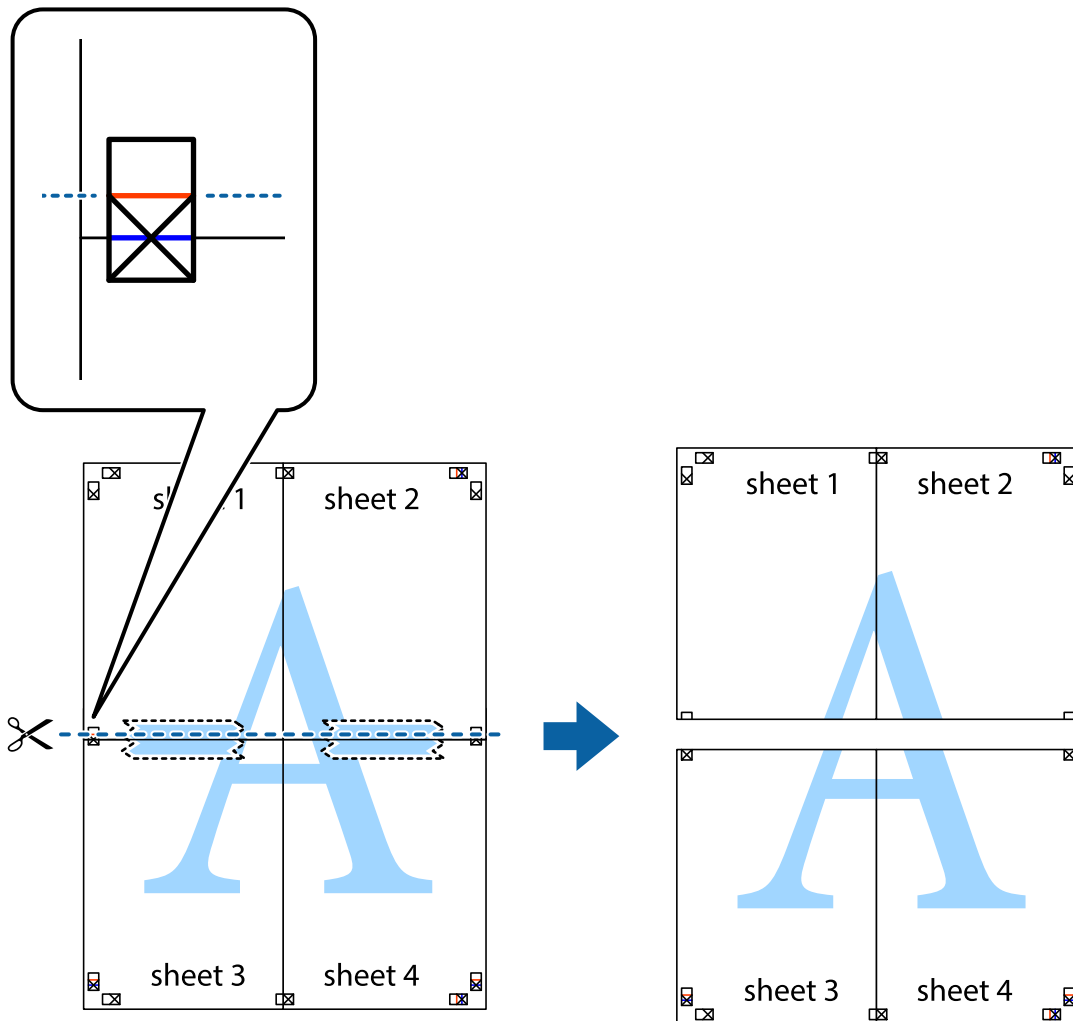


7. Asetage Sheet 1 ja Sheet 2 serv Sheet 3 ja Sheet 4 peale ning joondage ristid. Seejärel kleepige lehed tagaküljelt ajutiselt kokku.

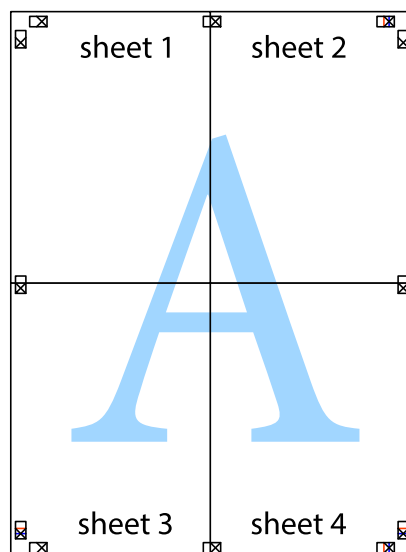


**Printimine**

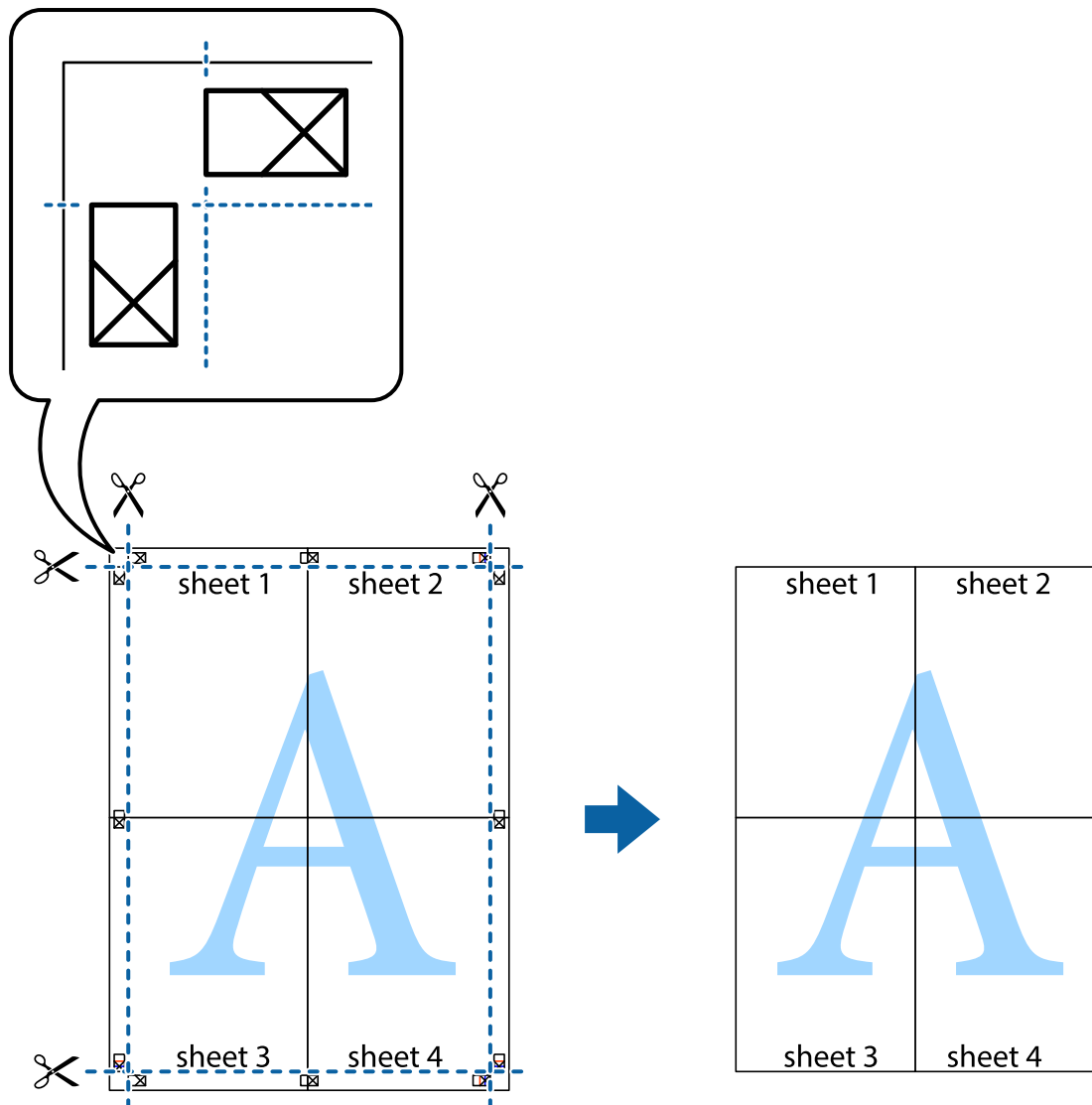
8. Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



9. 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 62
- ➔ „Mac OS Xi printeridraiver” lk 67

## 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 X

Avage printimisdialog. Oma eelseadistuse lisamiseks määrake sellised sätted nagu **Paberiformaat** ja **Meediumitüüp** ning salvestage seejärel praegused sätted sättes **Eelseadistused** eelseadistusena.

#### *Märkus.*

*Lisatud eelseadistuse kustutamiseks valige suvandid **Presets > Show Presets**, valige eelseadistuse nimi, mida soovite loendist kustutada ja seejärel kustutage see.*

## Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine

Võite dokumenti protsendimäära võrra suurendada või vähendada.

### Windows

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

### Mac OS X

#### *Märkus.*

*Toimingud varieeruvad sõltuvalt rakendusest. 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.

## Printimisvärvi kohandamine

Võite kohandada printimiseks kasutatavaid värve.

Funktsiooniga **PhotoEnhance** luuakse selgem kujutis ja erksamad värvid, kohandades automaatselt algse pildi kontrastsust, küllastust ning eredust.

#### *Märkus.*

- Neid kohandusi ei rakendata algsetele andmetele.*
- Funktsioon **PhotoEnhance** kohandab värve pildistatava asukohta analüüvides. Kui olete pilti vähendades, suurendades, kärpides või pöörates pildistatava asukohta muutnud, võib värv ootamatult muutuda. Kui pilt on fookusest väljas, võib selle toon ebalooslik olla. Kui värvid muutuvad või mõjuvad ebalooslikult, printige mõne muu režiimiga, mitte funktsiooniga **PhotoEnhance**.*

### Windows

Valige värviparanduse meetod suvandist **Värvikorrektsioon** 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.

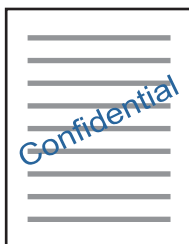
## Printimine

### Mac OS X

Avage printimisdialog. Valige hüpikmenüüst **Color Matching** ja seejärel **EPSON Color Controls**. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja valige üks saadaolevatest suvanditest. Klõpsake noolel suvandi **Täpsemad sätted** kõrval ja tehke soovitud sätted.

### Vesimärgi printimine (ainult Windows)

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



Klõpsake suvandit **Vesimärgi omadused** vahekaardil **Veel suvandeid** ning valige seejärel vesimärk. Üksikasjade (nt tiheduse ja vesimärgi asukoha) muutmiseks klõpsake nuppu **Sätted**.

### Päise ja jaluse printimine (ainult Windows)

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

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

## Fotode printimine rakendusega Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print võimaldab lihtsat fotode küljendamist ja printimist erinevat tüüpi paberitele. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

#### *Märkus.*

*Kui prindite Epsoni originaalfotopaberile, on tindikvaliteet parim ning väljaprindid on erksad ja selged.*

#### Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 17
- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Epson Easy Photo Print” lk 70

---

## Printimine nutiseadmetest

### Rakenduse Epson iPrint kasutamine

Epson iPrint on rakendus, millega saate printida fotosid, dokumente ja veebilehti nutiseadmest (nt nutitelefon või tahvelarvuti). Saate kasutada kohalikku printimist, printimist nutiseadmest, mis on ühendatud printeriga samasse

## Printimine

juhtmeta võrku, või kaugprintimist (kaugasukohast Interneti kaudu). Kaugprintimise kasutamiseks registreerige printer teenuses Epson Connect.



### Seotud teave

➔ „Teenus Epson Connect” lk 61

## Rakenduse Epson iPrint installimine

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

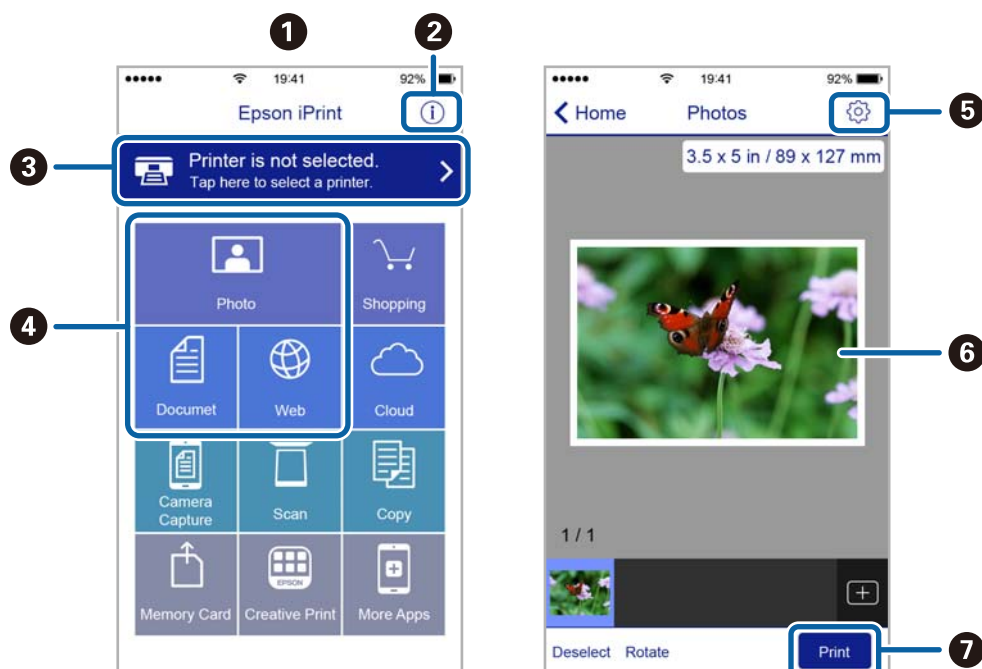
<http://ipr.to/a>



## Printimine rakendusega Epson iPrint

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

Järgmisi ekraane võidakse ilma ette teatamata muuta.



## Printimine

1	Avakuva rakenduse käivitamisel.
2	Kuvab teavet printeri seadistamise kohta ja KKK.
3	Kuvab ekraani, kus saate valida printeri ja selle sätted. Kui olete printeri juba valinud, ei pea te seda järgmisel korral enam uuesti valima.
4	Valige, mida soovite printida, nagu fotod, dokumendid või veebilehed.
5	Kuvab ekraani prindisätete, nagu paberiformaat ja -tüüp, valimiseks.
6	Kuvab valitud fotod ja dokumendid.
7	Alustab printimist.

### Märkus.

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

## Printimise tühistamine

### Märkus.

- Te ei saa Windowsis prinditööd arvutist tühistada, kui see on täielikult printerisse saadetud. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt.
- Operatsioonisüsteemis Mac OS X mitme lehe printimise ajal ei saa te kõiki printimistöid juhtpaneelilt tühistada. Sel juhul katkestage printimistö arvutist.
- Kui saatsite prinditöö operatsioonisüsteemist Mac OS X v10.6.8 võrgu kaudu, ei pruugi teil olla võimalik seda arvutist tühistada. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt. Arvutist printimise tühistamiseks peate muutma sätteid rakenduses Web Config. Lisateabe saamiseks lugege dokumenti Võrgujuhend.

## Printimise tühistamine – printerinupp

Poolelioleva prinditöö tühistamiseks vajutage nuppu .

## Printimise tühistamine – Windows

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

### Seotud teave


➔ „Windowsi printeridraiver” lk 62



## Printimise tühistamine – Mac OS X

1. Klõpsake **dokil** olevat printeriikooni.
2. Valige printimistöö, mille soovite tühistada.
3. Tühistage töö.

- Mac OS X v10.8.x või uuem

Klõpsake edenemisnäidiku kõrval olevat nuppu .

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

Klõpsake nuppu **Kustuta**.


# Kopeerimine

---




## Kopeerimise üldteave

Saate kopeerida A4-formaadis paberile sama suurendusega. Paberi servadesse jäävad 3 mm laiused veerised olenemata sellest, kas originaali servades on veerised või mitte. Väiksemate kui A4-formaadis originaalide kopeerimisel on veerised olenevalt originaali paigutuskohast laiemad kui 3 mm.

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaber.
2. Asetage originaalid seadmesse.

3. Vajutage nuppu  või .

**Märkus.**

Hoidke nuppu  või  all ja vajutage samal ajal nuppu , et kopeerida mustandirežiimis, kus kasutatakse vähem tinti ja prinditakse väiksema tihedusega.




### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 21

---

## Mitme koopia tegemine

Saate teha korraga mitu koopiat. Saate määrata kuni 20 koopiat. Paberi servadesse jäävad 3 mm laiused veerised.

1. Laadige tehtavatele koopiatele vastav arv A4-formaadis paberilehti.
2. Asetage originaalid seadmesse.
3. Vajutage nuppu  või  nii mitu korda, kui palju soovite koopiaid teha. Näiteks kui soovite teha 10 värvilist koopiat, vajutage 10 korda nuppu .

**Märkus.**

Koopiate arvu muutmiseks vajutage nuppu ühe sekundi jooksul. Nupu vajutamisel pärast ühe sekundi möödumist on koopiate arv juba kinnitatud ja kopeerimine algab.

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 21

# Skannimine



---

## Juhtpaneelilt skannimine

Saate salvestada skannitud pildi PDF-vormingus arvutisse, mis on ühendatud printeriga USB-kaabli kaudu.

**Oluline teave:**

Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et arvutisse on installitud EPSON Scan ja Epson Event Manager.

1. Asetage originaalid seadmesse.
2. Vajutage korraga nuppe  ja  .

**Märkus.**

Rakenduses Epson Event Manager saate muuta sageli kasutatavaid skannimissätteid, nagu dokumendi tüüp, salvestamise sihtkaust või salvestusvorming.

**Seotud teave**

- ➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 21
- ➔ „Epson Event Manager” lk 69

---

## Arvutist skannimine

Skannige skanneridraiveriga „EPSON Scan”. Vaadake sätete seletusi utiliidi EPSON Scan spikrist.

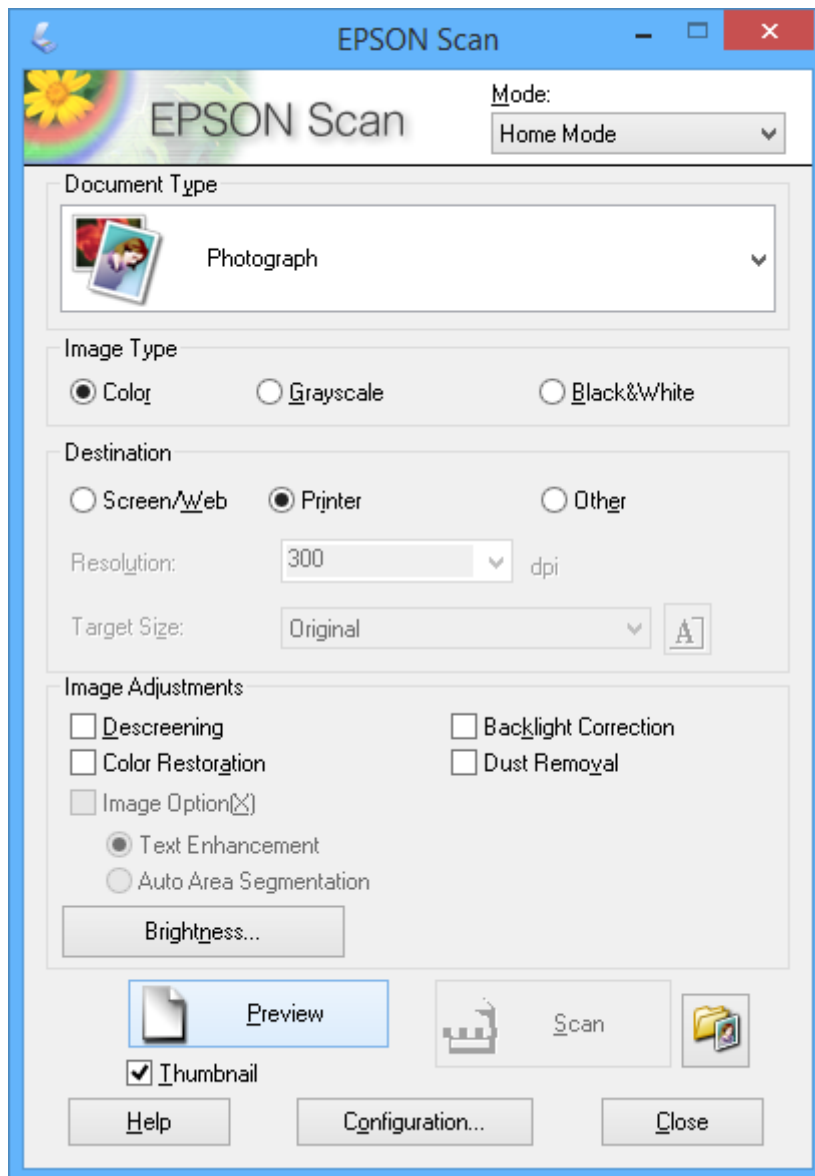
### Skannimise üldteave

Selles jaotises on kasutatud utiliidi EPSON Scan režiimi **Tavarežiim**, et selgitada skannimise põhitõdesid. Teiste skannimisrežiimide töövoog on sama.

1. Asetage originaalid seadmesse.
2. Käivitage EPSON Scan.

## Skannimine

3. Valige suvand **Tavarežiim**, mis asub loendis **Režiim**.



4. Tehke järgmised seadistused.

- Dokumendi tüüp:** valige skannitava originaali tüüp.
- Pildi tüüp:** valige skannitava kujutise värvitüüp.  
Ehkki see määratakse vastavalt suvandi **Dokumendi tüüp** sättele automaatselt, saate te seda sätet muuta.
- Sihtkoht:** valige skannitava pildi resolutsioon.  
Kui teete valiku **Veel**, saate valida suvandi **Resolutsioon** sätte.
- Pisipilt:** saadaval ainult siis, kui valite **Foto** suvandi Dokumendi tüüp sätteks.  
Kui valite selle kirje ja klõpsate **Eelvaade**, saate skannides automaatselt tuvastada skannitava ala, skannimise suuna või dokumendi kalde või asetada komponendile skanneri klaas korruga mitu fotot.

## Skannimine

5. Klõpsake nuppu **Eelvaade**.

**Märkus.**

- Olenevalt fotodest ja skannimise tingimustest ei pruugi skannimise tulemus olla ootuspärane. Eemaldage **Pisipilt** ja asetage korraga ainult üks foto.
- Mitme foto asetamisel paigutage need teineteisest vähemalt 20 mm kaugusele (0,8 tolli). Komponenti skanneri klaas äärtesse jäävat ala ei skannita.

6. Reguleerige vajadusel kujutise kvaliteeti või heledust.


**Märkus.**

Olenevalt originaalidest ei pruugi skannimise tulemus olla ootuspärane.

7. Klõpsake nuppu **Skanni**.

8. Seadke ekraanil **Faili salvestusseaded** vajalikud sätted nagu faili nimi, asukoht ja kujutise formaadi tüüp ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.

**Märkus.**

Kui tühjendada märkeruut **Näita seda dialoogiboksi enne järgmist skannimist**, siis ekraani **Faili salvestusseaded** ei kuvata ja skannimist alustatakse kohe. Ekraani **Faili salvestusseaded** kuvamiseks klõpsake enne skannimise alustamist ikooni  (**Faili salvestusseaded**), mis asub suvandist **Skanni** paremal.

### Seotud teave

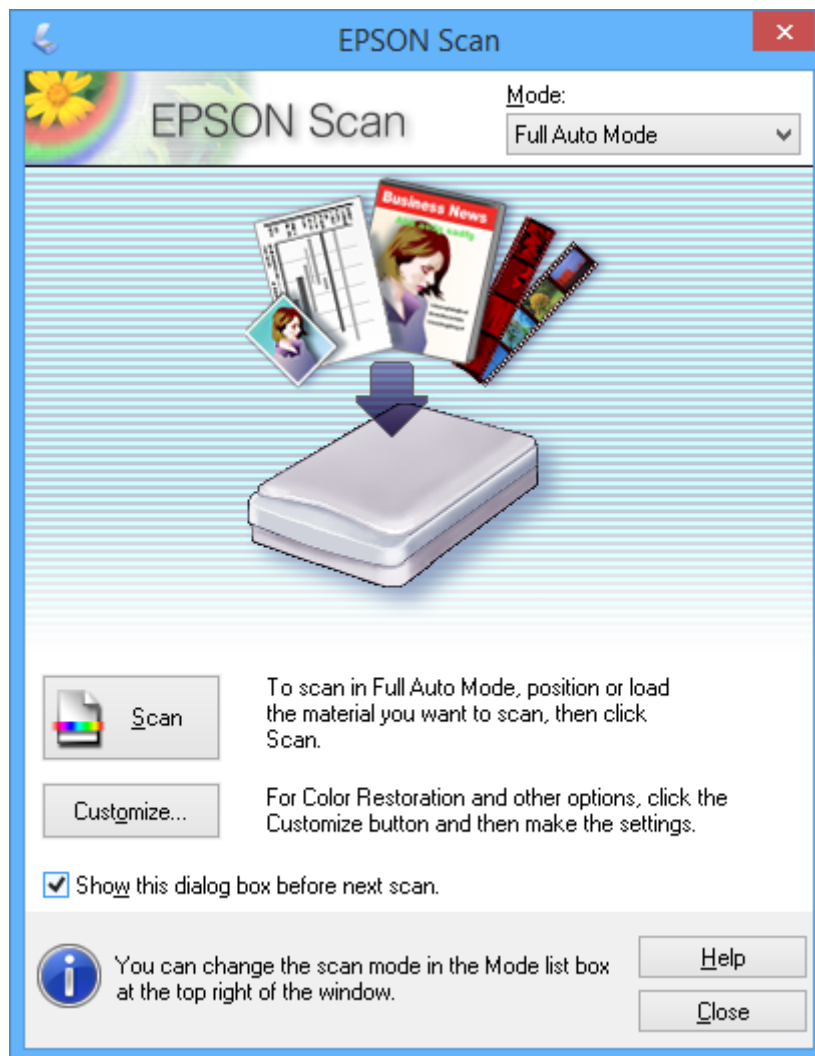
- ➔ „Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 21
- ➔ „EPSON Scan (skanneridraiver)” lk 69

## Skannimine

## Skannimine täpsemate funktsioonidega

## Skannimine originaali automaatse tuvastusega (Täisautomaatne režiim)

Saate skannida lihtsalt originaali kohale asetades ja klõpsates **Skanni**. Valige **Täisautomaatne režiim** (loendist **Režiim** utiliidis EPSON Scan).



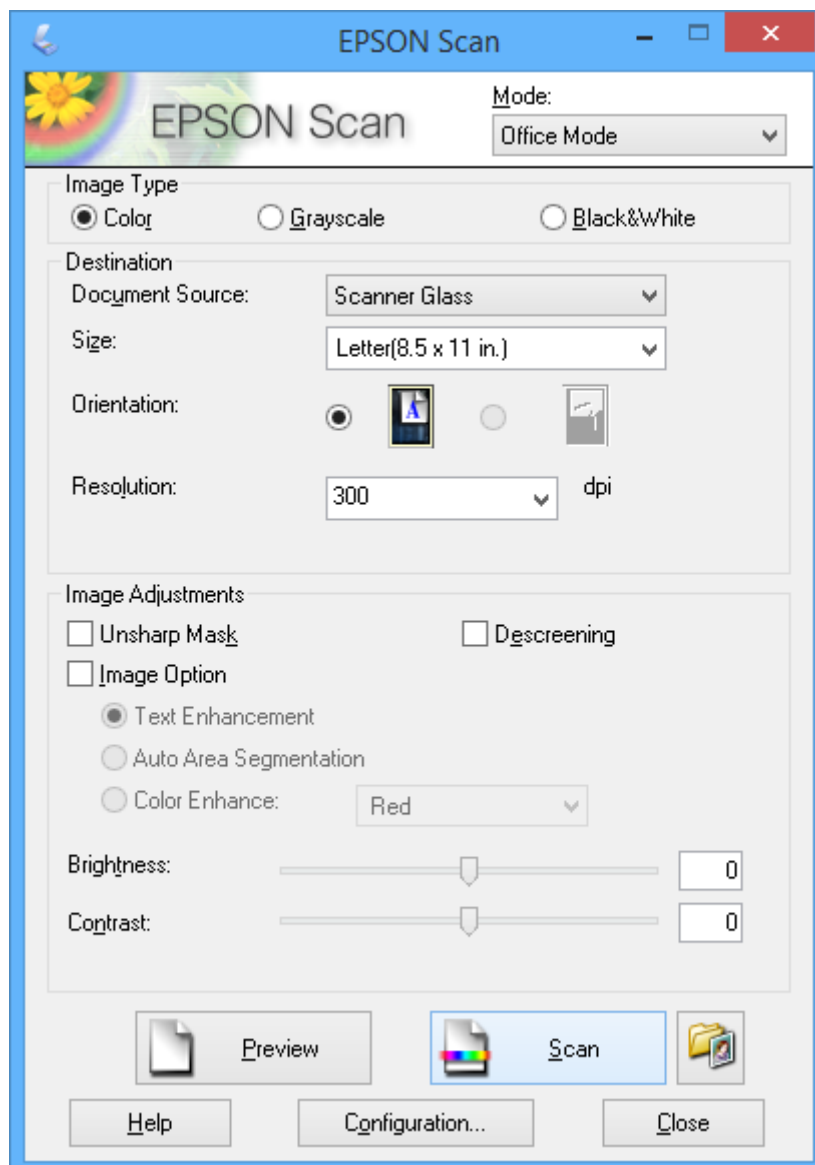
## Kindla formaadiga skannimine (Kontorirežiim)

Saate skannida originaalid kindla formaadiga ilma pildi eelvaateta. Valige **Kontorirežiim** (loendist **Režiim** utiliidis EPSON Scan).

## Skannimine

**Märkus.**

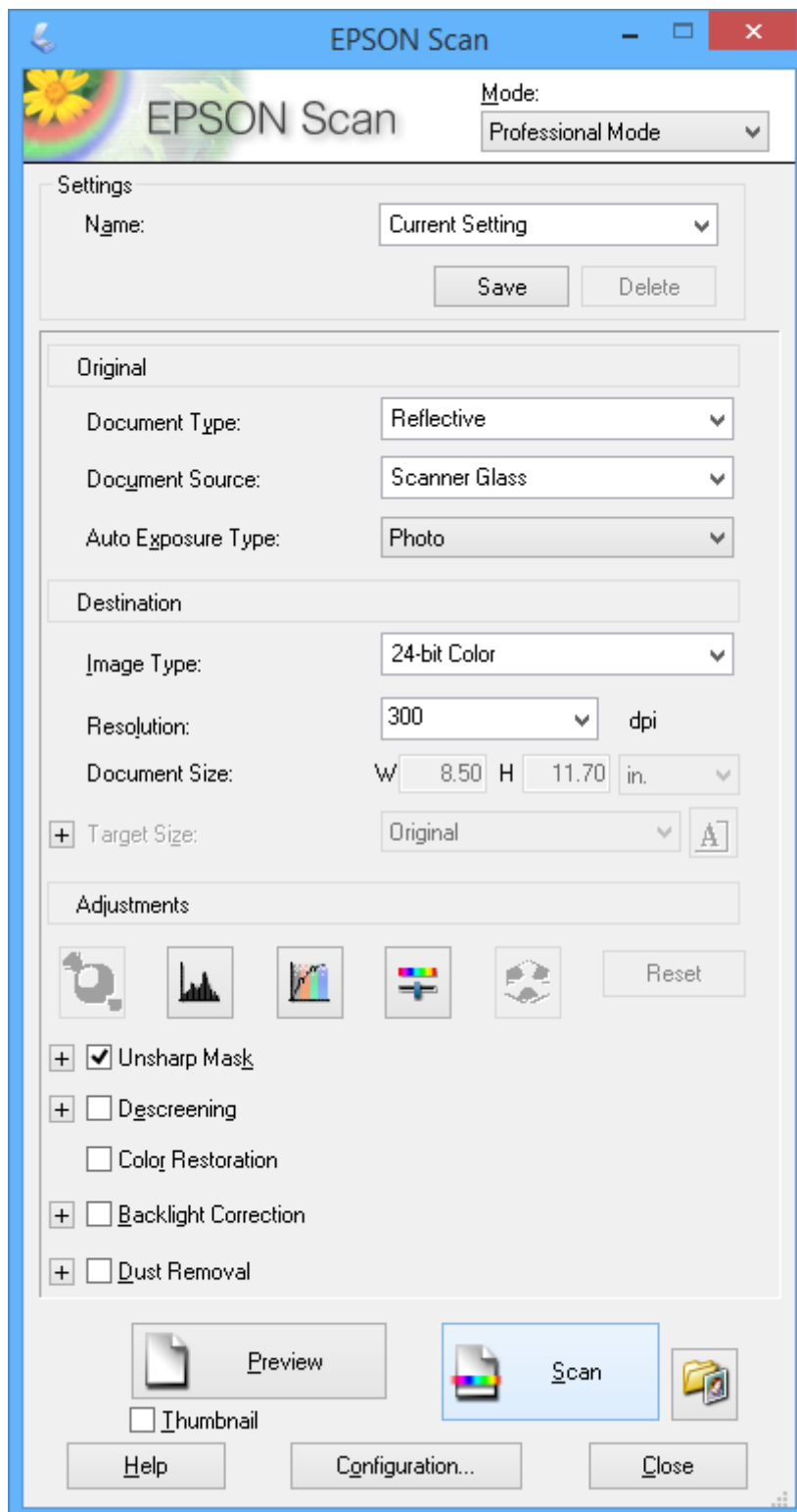
Režiimi **Kontorirežim** ei saa kasutada Jaapani operatsioonisüsteemides.



## Skannimine

**Skannimine kujutisekvaliteedi reguleerimisega (Professionaalne režiim)**

Võite pilte skannida samal ajal nende kvaliteeti ja värvi kohandades. Seda režiimi on soovitatav kasutada edasijõudnud kasutajatel. Valige **Professionaalne režiim** (loendist **Režiim** utiliidis EPSON Scan).





## Skannimine nutiseadmetest

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

### Seotud teave

➔ „Teenus Epson Connect” lk 61

## Rakenduse Epson iPrint installimine

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

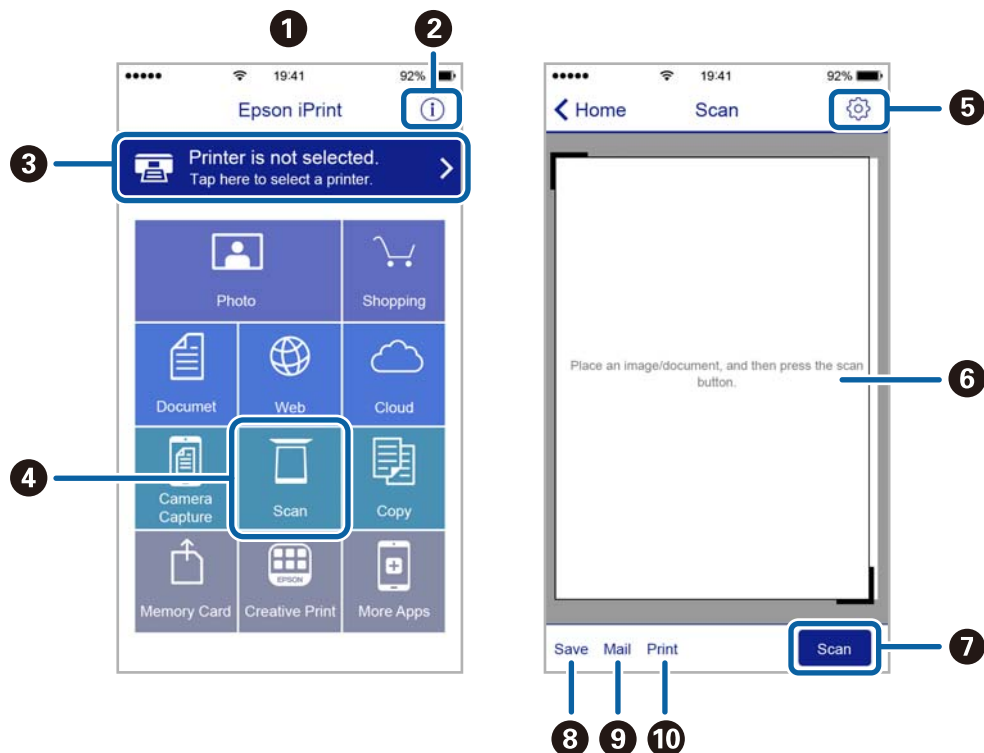
<http://ipr.to/a>



## Rakenduse Epson iPrint kasutamine

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

Järgmisi ekraane võidakse ilma ette teatamata muuta.



**Skannimine**

1	Avakuva rakenduse käivitamisel.
2	Kuvab teavet 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 skannimisekraani.
5	Kuvab ekraani, kus saate valida skannimissätteid, näiteks resolutsioon.
6	Kuvab skannitud pildid.
7	Alustab skannimist.
8	Kuvab ekraani, kus saate salvestada skannitud andmed nutiseadmesse või pilveteenustesse.
9	Kuvab ekraani, kus saate skannitud andmeid meili teel saata.
10	Kuvab ekraani, kus saate skannitud andmeid printida.

# Tindimahutite täitmine

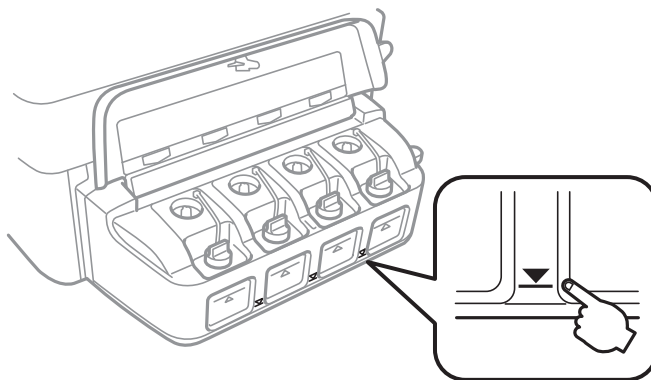
## Tinditasemete kontrollimine

Tegeliku allesoleva tindikoguse kontrollimiseks inspekteerige visuaalselt kõigi mahutite tasemeid.



**Oluline teave:**

Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on mahutile märgitud alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada. Kaaluge tindimahuti täitmist.



## Tindipudelite koodid

Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid. Epsoni garantii ei kata kahjustusi, mis on tekkinud mittedsobivate tintide kasutamisest, kaasa arvatud mis tahes Epsoni originaaltindid, mis pole ette nähtud kasutamiseks selles printeris või mis tahes kolmanda osapoole tindid.

Muud tooted, mille tootjaks ei ole Epson, võivad põhjustada kahjustusi, mida Epsoni garantiid ei kata, ning teatud olukordades printeri talitlushäireid.

Allpool on ära toodud Epsoni originaaltindipudelite koodid.

BK (Black (Must))	C (Cyan (Tsüaan))	M (Magenta)	Y (Yellow (Kollane))
664	664	664	664



**Oluline teave:**

Muu kui Epsoni originaaltindi kasutamine võib põhjustada kahjustusi, mida Epsoni garantiid ei kata.

**Märkus.**

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

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

---

## Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel

Enne tindimahutite täitmist lugege läbi alljärgnevad juhised.

### Käsitsemise ettevaatusabinõud

- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Selle printeri tinti tuleb käsitseda ettevaatlikult. Tint võib tindimahutite täitmise ajal pritsida. Kui tint sattub riidele või asjadele, ei pruugi see enam maha tulla.
- Hoidke tindipudeleid normaalsel toatemperatuuril ja otsesest päikesevalgusest eemal.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Hoidke tindipudeleid printeriga samasuguses keskkonnas.
- Kui te tindipudelit pärast sulguri eemaldamist hoiundate või transpordite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada põrutusi ega suuri temperatuurimuutusi. Vastasel juhul võib sellest tinti lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimist ennetavad meetmed.
- Pärast tindipudeli toomist külmast hoiukohast soojadesse siseruumidesse tuleb sellel enne kasutamist lasta toatemperatuuril soojeneda vähemalt kolm tundi.
- Ärge avage tindipudeli pakendit enne, kui olete valmis tindimahutit täitma. Tindipudel on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate tindipudeli pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.
- Kui mõni tindimahuti ei ole alumise jooneni täidetud, täitke see peagi. Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on mahutile märgitud alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada.
- Ehkki tindipudelid võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri funktsioone ega tööd.
- Tindipudeli spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.
- Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt printitavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.

### Tindikulu

- Prindipea optimaalse töö kvaliteedi hoidmiseks kulutatakse kõigist tindimahutitest pisut tinti ka printeri hooldustoimingute ajal (nt prindipea puhastus).
- Ühevärviliselt 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.
- Tint printeriga kaasnenud tindipudelitest kulub osaliselt esmasele seadistusele. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse prindipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess kulutab tinti, mistõttu nende pudelitega saab järgnevatega võrreldes vähem printida.

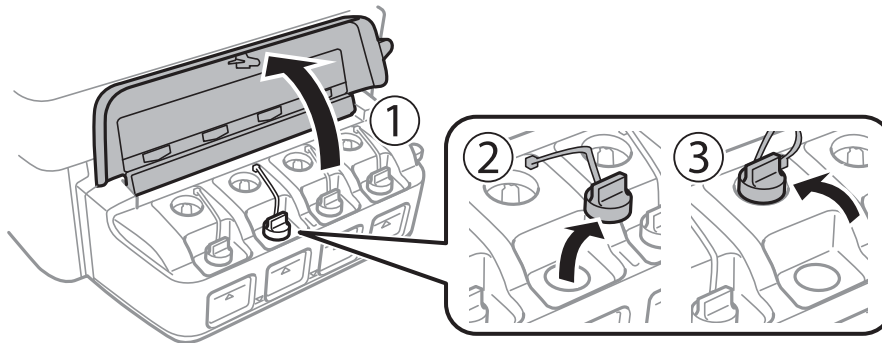
---

## Tindimahutite täitmine

Tinti saab lisada igal ajal.

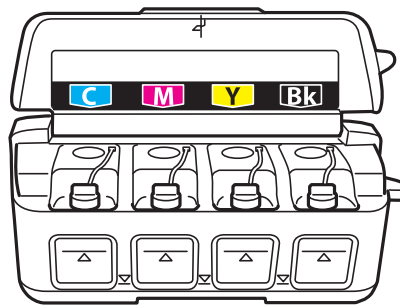
## Tindimahutite täitmine

1. Avage tindimahuti seadme kaas ja eemaldage tindimahuti kork. Pärast korki eemaldamist paigutage see alltoodud joonisel näidatud viisil.

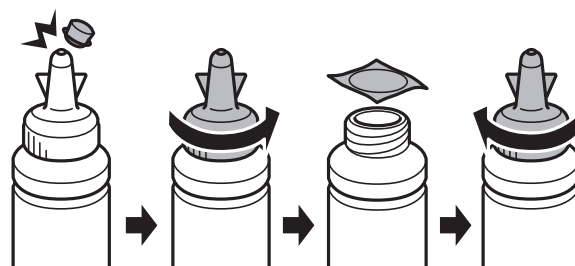


**!** *Oluline teave:*

- Olge ettevaatlik, et mitte tinti maha ajada.*
- Kontrollige, kas tindimahuti on lisatava värvitindiga sama värvi.*



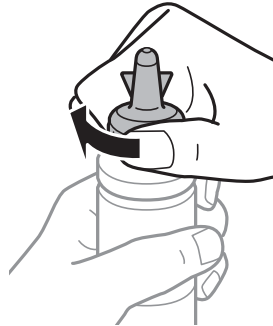
2. Murdke ära tindipudeli korki ülaotsak, keerake kork maha, eemaldage pudeli kattedkile ja pange kork oma kohale tagasi.



## Tindimahutite täitmine

**!** *Oluline teave:*

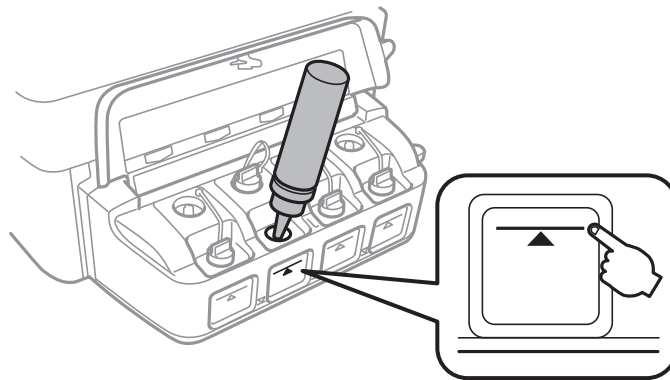
*Sulgege tindipudeli kork tihedalt, muidu võib tint lekkima hakata.*



**Märkus.**

*Ärge visake korgipealset ära. Kui tindipudelisse jääb pärast mahuti täitmist tinti, kasutage tindipudeli korki sulgemiseks korgipealset.*

3. Täitke tindimahuti õiget värvi tindiga kuni tindimahutile märgitud ülemise jooneni.

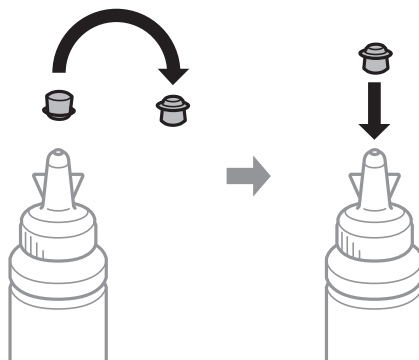


**!** *Oluline teave:*

*Võimalik, et tindimahuti sisemust on raske näha. Täitke tindimahuti ettevaatlikult, et vältida tindi väljaloksumist tindivast.*

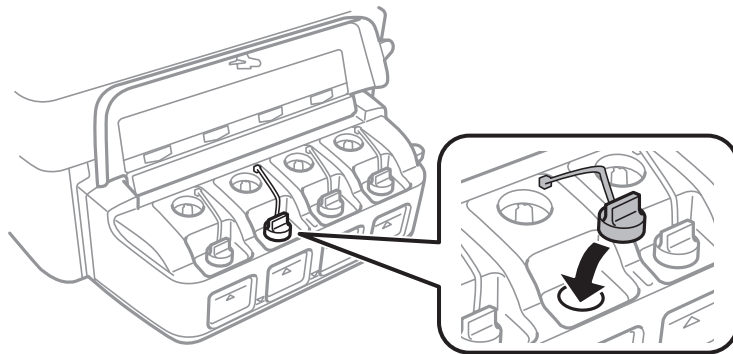
**Märkus.**

*Kui tindipudelisse jääb pärast tindimahuti täitmist ülemise jooneni tinti, pange sellele kork kindlalt peale ja hoidke tindipudelit hilisemaks kasutuseks püsti.*

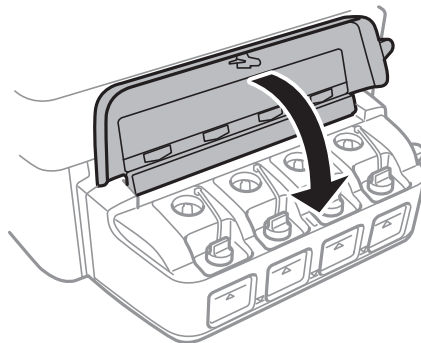


## Tindimahutite täitmine

4. Sulgege kindlalt tindimahuti kork.



5. Sulgege tindimahuti seadme kaas.



### Seotud teave

- ➔ „Tindipudelite koodid” lk 51
- ➔ „Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitsemisel” lk 52

# Printimis- ja skannimiskvaliteedi suurendamine

## 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 otsakud on ummistunud, puhastage prindipead.





### Oluline teave:

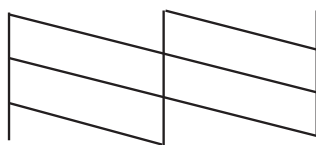
Ärge prindipea puhastamise ajal avage skannerit ega lülitage printerit välja. Kui prindipea puhastamine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.

### Märkus.

- Kuna prindipea puhastamisel kasutatakse mõnevõrra tinti, puhastage tindipead ainult siis, kui prindikvaliteet halveneb.
- Kui tinti on vähe, ei pruugi prindipea puhastamine võimalik olla. Pange valmis uus tindipudel.
- Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete kolm korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, oodake vähemalt 12 tundi ilma printimata ja kontrollige seejärel uuesti pihusteid ja puhastage prindipead. Soovitame teil printeri välja lülitada. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, võtke ühendust Epsoni toega.
- Prindipea kuivamise vältimiseks ärge lahutage printerit vooluvõrgust, kui see on sisse lülitatud.
- Prindipea parimas töökorras hoidmiseks soovitame sellega regulaarselt mõned leheküljed printida.

## Prindipea kontrollimine ja puhastamine – printeri nupud

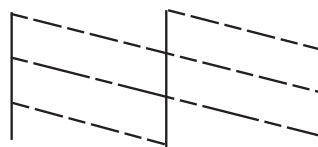
1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
3. Hoidke nuppu  all ja lülitage printer samal ajal sisse. Kui toitetuli hakkab vilkuma, vabastage nupud. Prinditakse pihustite kontrollmuster.
4. Võrrelge prinditud kontroll-lehe kvaliteeti alltoodud näidisega.
  - Kõik jooned on prinditud: prindipea otsakud pole ummistunud. Prindipead pole vaja puhastada.






## Printimis- ja skannimiskvaliteedi suurendamine

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



### **Märkus.**

*Kontrollmuster võib mudeliti erineda.*

- Hoidke nuppu  kolm sekundit all, kuni toitetuli hakkab vilkuma. Algab printipea puhastamine.
- Kui toitetuli lõpetab vilkumise, printige pihustite kontrollmuster uuesti. Korrake puhastamise ja kontroll-lehe printimise toimingut, kuni kõik read printitakse täielikult välja.

### **Seotud teave**

➔ [„Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18](#)

## Printipea kontrollimine ja puhastamine – Windows


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

### **Seotud teave**

➔ [„Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18](#)

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 62](#)

## Printipea kontrollimine ja puhastamine – Mac OS X

- Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
- Valige menüüst  suvand **System Preferences > Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja printer.
- Klõpsake suvandit **Options & Supplies, Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.
- Klõpsake nuppu **Pihustikontroll**.
- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

**Seotud teave**

➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18

---

## Tindi vahetamine tinditorudes

Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud ja märkate väljaprintidel triipe või puuduvaid värve, võib probleemi lahendamiseks olla vaja tinditorudes olev tint välja vahetada. Utiliit **Survega tindiloputus** võimaldab ära vahetada kogu tinditorudes oleva tindi.

**Oluline teave:**

- ❑ See funktsioon kulutab palju tinti. Enne selle funktsiooni kasutamist veenduge, et printeri tindimahutites oleks piisavalt tinti. Kui tindi ei ole piisavalt, täitke tindimahuteid.
- ❑ See funktsioon mõjutab tindipadja kasutusega. Tindipadi saab kiiremini täis, kui kasutatakse seda funktsiooni. Tindipadja vahetamiseks enne selle kasutuse lõppu pöörduge Epsoni või Epsoni volitatud teenusepakkuja poole. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga.
- ❑ Pärast utiliidi Survega tindiloputus kasutamist lülitage printer välja ja oodake vähemalt 12 tundi. Selle funktsiooni kasutamine parandab pärast 12 tunni möödumist prindikvaliteeti, kuid seda ei saa uuesti kasutada, enne kui möödub 12 tundi. Kui teil ei õnnestu pärast kõigi ülalkirjeldatud meetodite proovimist ikkagi probleemi lahendada, pöörduge Epsoni toe poole.


## Tindi vahetamine tinditorudes – Windows

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Survega tindiloputus** vahekaardil **Hooldus**.
3. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

**Seotud teave**

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 62

## Tindi vahetamine tinditorudes – Mac OS X

1. Valige menüüst  suvand **System Preferences > Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja printer.
2. Klõpsake suvandit **Options & Supplies, Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.
3. Klõpsake nuppu **Survega tindiloputus**.
4. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

---

## Prindipea joondamine

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


## Prindipea joondamine – Windows

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

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Windowsi printeridraiver” lk 62

## Prindipea joondamine – Mac OS X

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige menüüst  suvand **System Preferences > Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja printer.
3. Klõpsake suvandit **Options & Supplies, Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.
4. Klõpsake nuppu **Print Head Alignment**.
5. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18

---

## Paberitee puhastamine tindiplekkidest

Kui väljaprintid on määrdunud või kulunud välimusega, puhastage sisemist rullikut.



### **Oluline teave:**

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

1. Veenduge, et komponendil skanneri klaas ja dokumendikaanel pole tolmu ega plekke.
2. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
3. Alustage kopeerimist ilma originaali kasutamata.

### **Märkus.**

Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri.

### Seotud teave

- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18

➔ „Kopeerimise üldteave” lk 42

---

## Komponendi Skanneri klaas puhastamine

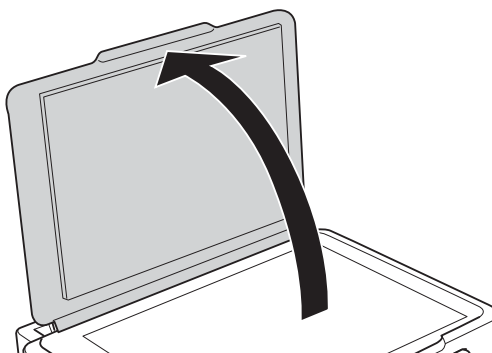
Kui koopiad või skannitud kujutised on määrdunud või kulunud välimusega, puhastage komponenti skanneri klaas.



**Oluline teave:**

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

1. Avage dokumendikaas.



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

**Märkus.**

- 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.

# Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

## 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 iPrinti kaugprintimine	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	–	✓

Lisateavet saate Epson Connecti veebisaidilt.

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

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

## Web Config

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

### Märkus.

Toetatakse järgmisi brausereid.

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

\*: kasutage uusimat versiooni.

## Rakenduse Web Config käivitamine veebibrauseris

1. Kontrollige printeri IP-aadressi.

Vajutage võrgu olekulehe printimiseks nuppu  ja seejärel kontrollige printeri IP-aadressi.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

2. Käivitage arvutis või nutiseadmes veebibrauser ja seejärel sisestage printeri IP-aadress.

Vorming

IPv4: http://printeri IP-aadress/

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

Näited

IPv4: http://192.168.100.201/

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

**Märkus.**

Nutiseadme abil saate käivitada rakenduse Web Config ka rakenduse Epson iPrint hooldusekraanilt.

### Seotud teave


➔ „Rakenduse Epson iPrint kasutamine” lk 38

## Utiliidi Web Config käivitamine Windowsis

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

1. Avage Windowsis seadmed ja printerid.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Valige **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotises **Riistvara ja heli** (või **Riistvara**).
  - Windows 7  
Klõpsake nuppu Start ja valige **Riistvara ja heli** ning seejärel **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
  - Windows Vista  
Klõpsake Start ja valige **Riistvara ja heli** alt **Juhtpaneel > Printerid**.
2. Tehke printeril paremklops ja valige **Atribuudid**.
3. Valige kaart **Web Service** ja klõpsake URL-i.

## Rakenduse Web Config käitamine Mac OS Xis

1. Valige menüüst  suvand **System Preferences > Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja printer.
2. Klõpsake suvanditel **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.

---

## Windowsi printeridraiver

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

**Märkus.**

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

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

### 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 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 jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel** > **Kuva seadmed ja printerid**. Tehke printeril paremklõps ja valige suvand **Printimiseelistused**.

#### Windows Vista

Klõpsake nuppu Start ja valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel** > **Printerid**. Tehke printeril paremklõps ja valige suvand **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 töölaua tegumiribal on otseteeikoon, mis võimaldab kiiret juurdepääsu printeridraiverile.

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

#### *Märkus.*

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

## Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiveri juhend

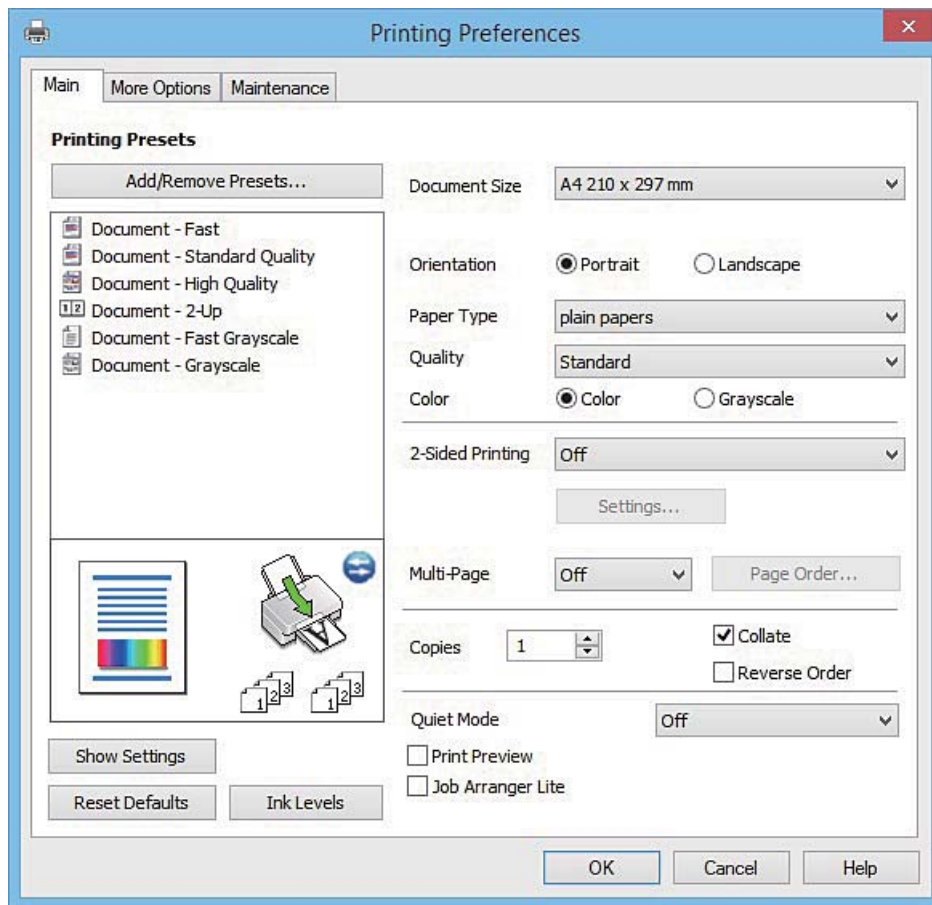
Operatsioonisüsteemi Windows printeridraiverile on saadaval spikker. Sättekirje selgituse kuvamiseks tehke kirjel paremklõps ja klõpsake **Spikker**.

### Vahekaart Pealeht

Saate valida põhilisi printisätteid, nagu paberi tüüp või formaat.

**Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta**

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

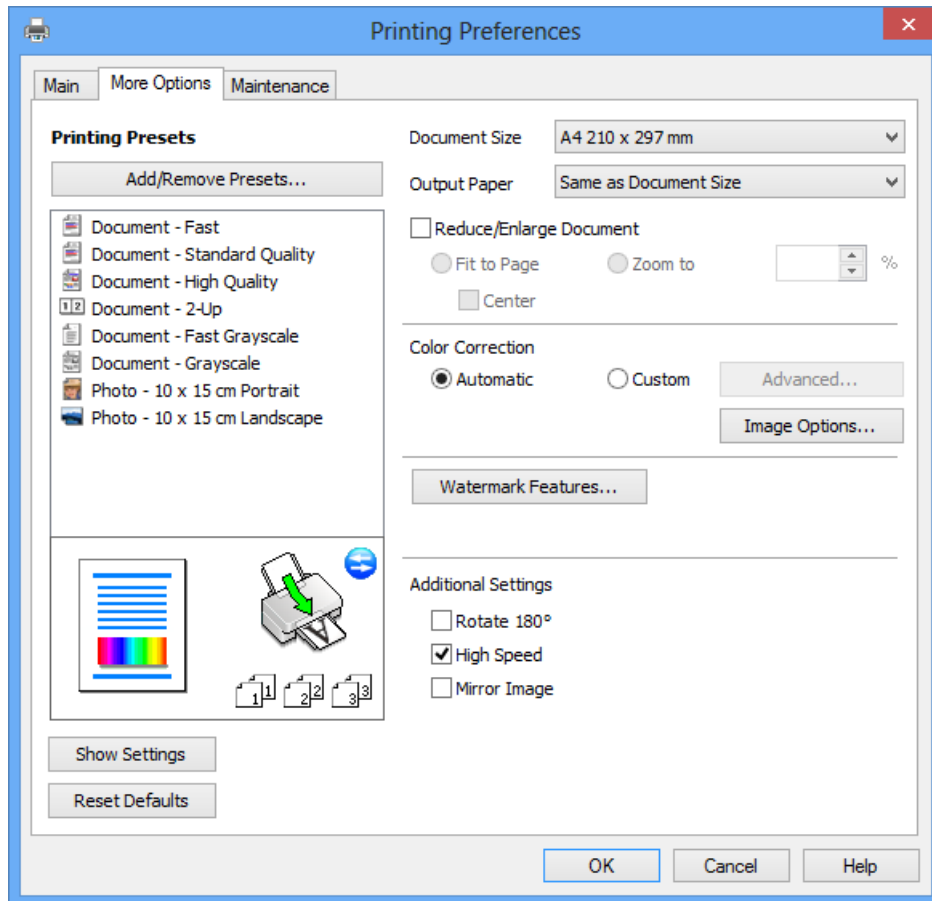




## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

### Vahekaart Veel suvandeid

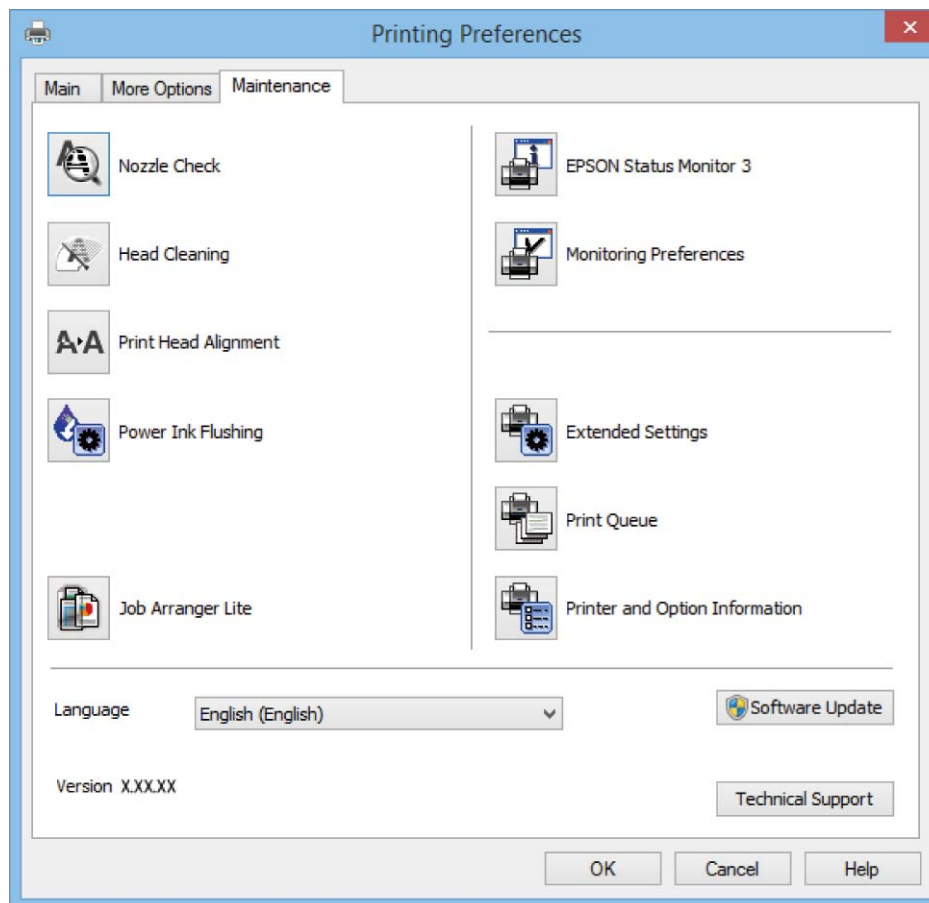
Saate valida rohkem suvandeid küljenduseks ja printimiseks – näiteks muuta väljaprindi formaati või parandada värve.



## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

### Vahekaart Hooldus

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



## 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.

### Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 62

## Mac OS Xi 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.


### Juurdepääs printeridraiverile 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.

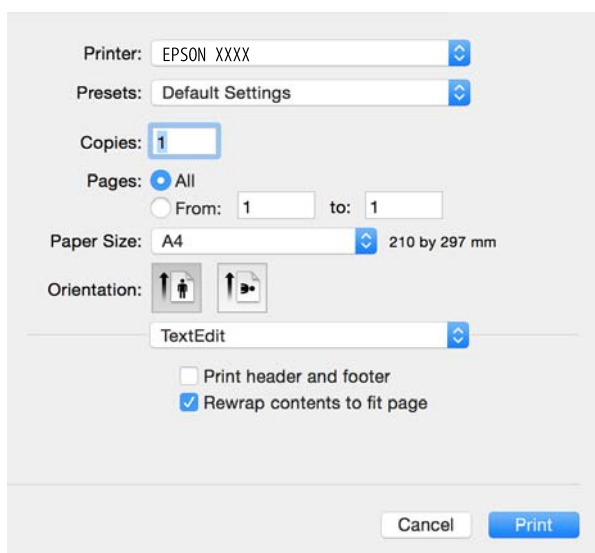
### Utiliidi käivitamine

Valige suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**), ning valige seejärel printer. Klõpsake suvandit **Suvandid ja tarvikud**, **Utiliit** ning seejärel **Ava printeri utiliit**.

## Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri juhend

### Prindidialoog

Lülitage ekraani keskel olev hüpikmenüü näitama rohkem kirjeid.



Hüpikmenüü	Kirjeldused
Printeri sätted	Saate valida põhilisi prindisätteid, nagu paberitüüp ja prindikvaliteet.
Two-sided Printing Settings	Saate kahepoolsel printimisel valida kõitmissuuna või dokumendi tüübi.
Küljendus	Saate valida küljenduse mitme lehekülje printimiseks ühele lehele või valida ääri printimise.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

Hüpikmenüü	Kirjeldused
Paberi käsitlemine	Saate prinditöö formaati vähendada või suurendada, et see vastaks automaatselt laaditud paberi formaadile.
Värvide sobitamine	Värve saab reguleerida.
Color Options	Kui valite suvandi <b>EPSON Color Controls</b> menüüs <b>Värvide sobitamine</b> , saate valida värviparandusmeetodi.

**Märkus.**

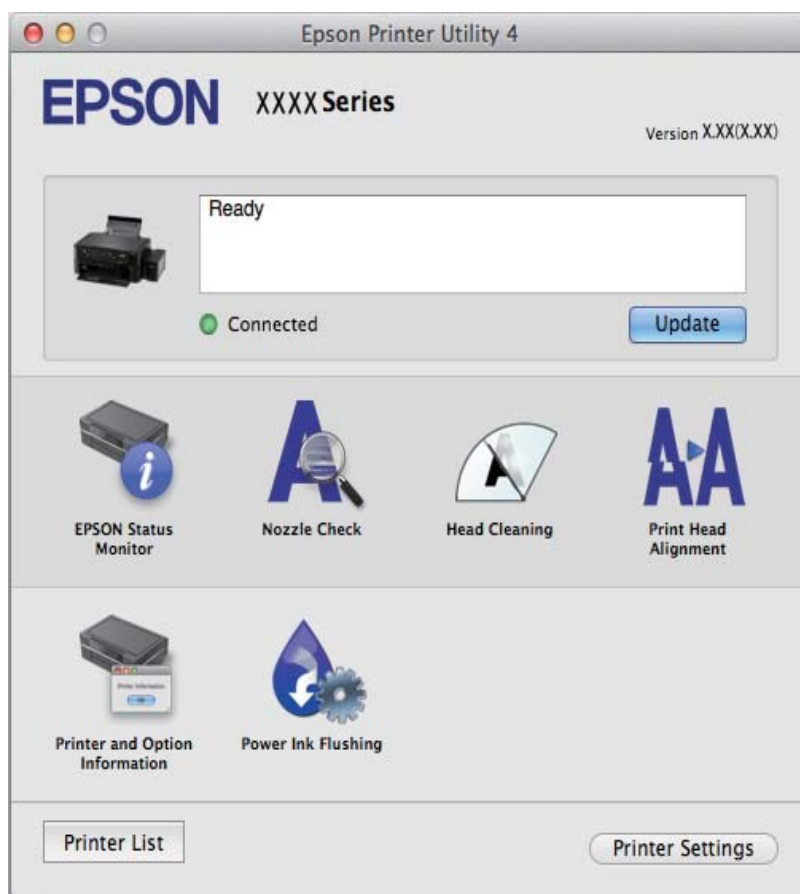
Kui operatsioonisüsteemi Mac OS X v10.8.x või uuema puhul ei kuvata menüüd **Printeri sätted**, ei ole Epsoni printeridraiver õigesti installitud.

Valige **System Preferences** menüüst  > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**), eemaldage printer ja lisage siis printer uuesti. Printeri lisamise kohta lugege alljärgnevat.

<http://epson.sn>

**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 X printeridraiveri töösätete määramine

### Juurdepääs operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri töösätete aknale

Valige **System Preferences**  menüüst > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**) ja seejärel valige printer. Klõpsake suvandeid **Options & Supplies** > **Options** (või **Driver**).

### Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri töösätted

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

---

## EPSON Scan (skanneridraiver)

EPSON Scan on skannimise juhtimisrakendus. Võite reguleerida skannitud kujutise suurust, eraldusvõimet, eredust, kontrastsust ja kvaliteeti.

### *Märkus.*

Võite EPSON Scani käivitada ka TWAIN-iga ühilduvast skannimisrakendusest.

### Käivitamine Windowsis

- Windows 8.1/Windows 8  
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
- Välja arvatud Windows 8.1/Windows 8  
Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Kõik programmid** või **Programmid** > **EPSON** > **EPSON Scan** > **EPSON Scan**.

### Käivitamine Mac OS Xis

### *Märkus.*

EPSON Scan ei toeta Mac OS X-i kiiret kasutaja vahetamise funktsiooni. Lülitage kiire kasutaja vahetamine välja.

Valige suvandid **Mine** > **Rakendused** > **Epson Software** > **EPSON Scan**.

---

## 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.

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

### Käivitamine operatsioonisüsteemis Windows

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Välja arvatud Windows 8.1/Windows 8

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

### Käivitamine operatsioonisüsteemis Mac OS X

Valige suvandid **Go > Applications > Epson Software > Event Manager**.

### Seotud teave

➔ „Juhtpaneelilt skannimine” lk 43

---

## Epson Easy Photo Print

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

#### *Märkus.*

Selle rakenduse kasutamiseks peab olema installitud printeridraiver.

### Käivitamine operatsioonisüsteemis Windows

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Välja arvatud Windows 8.1/Windows 8

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

### Käivitamine operatsioonisüsteemis Mac OS X

Valige suvandid **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

---

## E-Web Print (ainult Windows)

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

### Käivitamine

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

---

## 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.

### Käivitamine operatsioonisüsteemis Windows

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Välja arvatud Windows 8.1/Windows 8

Klõpsake Start ja valige **Kõik programmid** või **Programmsid > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### *Märkus.*

Samuti saate rakenduse EPSON Software Updater käivitada, kui klõpsate töölaua tegumiribal printeri ikoonil ja valite **Tarkvara uuendamine**.

### Käivitamine operatsioonisüsteemis Mac OS X

Valige suvandid **Go > Applications > Epson Software > EPSON Software Updater**.


---

## Rakenduste desinstallimine

#### *Märkus.*

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

### Rakenduste desinstallimine – Windows

- Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
- Sulgege kõik töötavad rakendused.
- Avage jaotis **Juhtpaneel**:
  - Windows 8.1/Windows 8  
Valige jaotised **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**.
  - Välja arvatud Windows 8.1/Windows 8  
Klõpsake nuppu Start ja valige suvand **Juhtpaneel**.
- Klõpsake linki **Desinstalli programm** (või **Programmide lisamine või eemaldamine**):
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Valige jaotises **Programmid** suvand **Desinstalli programm**.
  - Windows XP  
Klõpsake nuppu **Programmide lisamine või eemaldamine**.
- Valige rakendus, mida soovite desinstallida.
- Desinstallige rakendus:
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

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

- Windows XP

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

### **Märkus.**


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

- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

## Rakenduste desinstallimine – Mac OS X

- Laadige alla rakendus Uninstaller EPSON Software Updateriga.

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

- Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .

- Valige printeridraiveri desinstallimiseks suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**), ning eemaldage seejärel printer lubatud printerite loendist.

- Sulgege kõik töötavad rakendused.

- Valige suvandid **Mine > Rakendused > Epson Software > Uninstaller**.

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



### **Oluline teave:**

Uninstaller eemaldab arvatist 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**

- ➔ [„EPSON Software Updater” lk 71](#)

---

## 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.

- Sulgege kõik töötavad rakendused.



## Teave võrguteenuse ja tarkvara kohta

2. Ühendage printeridraiveri või EPSON Scani installimisel printer ja arvuti ajutiselt lahti.

**Märkus.**

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

3. Installige rakendused, järgides alltoodud veebisaidil olevaid juhiseid.

<http://epson.sn>

**Märkus.**

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

### Seotud teave

➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 71

---

## 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 või printerit värskendamise ajal välja.

**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>

### Seotud teave


➔ „EPSON Software Updater” lk 71


# Probleemide lahendamine


## Printeri oleku kontrollimine















### Printeri tõrkenäidikute kontrollimine

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


: põleb

: vilgub aeglaselt

: vilgub kiiresti

Tuli	Olukord	Lahendused
	Paberit pole laaditud või korraga on söödud rohkem kui üks paberileht.	Laadige paberit ja vajutage nuppu  või  .
	Tekkis paberiummistus.	Eemaldage paber ja vajutage nuppu  või  .
	Tindi esmane laadimine ei pruugi olla lõpule jõudnud.	Vaadake teavet tindi esmise laadimise kohta teabelehel <i>Alusta siit</i> .
	Tuled  ja  vilguvad kordamööda. Tindiplaadi eluiga hakkab lõppema.	Tindiplaat tuleb välja vahetada. Tindipadja* vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakujaga. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Kui arvutiekraanil kuvatakse teade, et saate printimist jätkata, vajutage printimise jätkamiseks nuppu  või  . Tuled lõpetavad sel ajal vilkumise, kuid jätkavad vilkumist korrapärase intervalliga, kuni tindiplaat on vahetatud.
	Tekkis printeritõrge.	Avage skanneriseade ja eemaldage printerist kogu paber või kaitsev materjal. Lülitage toide välja ja uuesti sisse. Kui tõrge püsib ka pärast toite sisse- ja väljalülitamist, pöörduge Epsoni toe poole.
	Tekkis Wi-Fi-ühenduse tõrge.	Vajutage tõrke tühistamiseks nuppu Wi-Fi ja proovige uuesti. Lisateabe saamiseks lugege dokumenti <i>Võrgujuhend</i> .

## Probleemide lahendamine

Tuli	Olukord	Lahendused
	Printer käivitus taastusrežiimis, sest püsivara värskendamine ebaõnnestus.	<p>Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taastusrežiimis olles ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.)</li> <li>Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.</li> </ol>

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

### Seotud teave

- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 98
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 72
- ➔ „Rakenduste ja püsivara värskendamine” lk 73

## Printeri oleku kontrollimine – Windows

- Avage printeridraiveri aken.
- 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 62

## Printeri oleku kontrollimine – Mac OS X

- Valige **System Preferences** menüüst  > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ning valige seejärel printer.
- Klõpsake suvandit **Options & Supplies, Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.
- Klõpsake nuppu **EPSON Status Monitor**.

## Kinni jäänud paberi eemaldamine

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

**Oluline teave:**

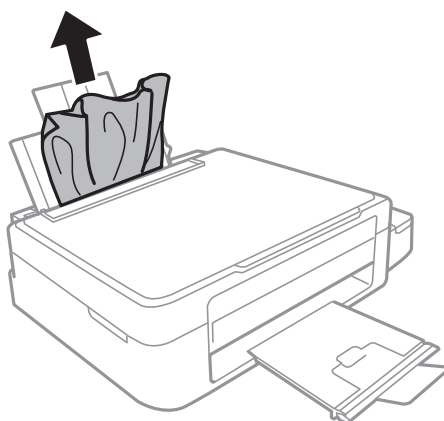
*Eemaldage ettevaatlikult kinni jäänud paber. Paberi jõuliselt eemaldamine võib printerit kahjustada.*

**Seotud teave**

➔ „Printeri tõrkenäidikute kontrollimine” lk 74

## Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja

Eemaldage ummistunud paber.



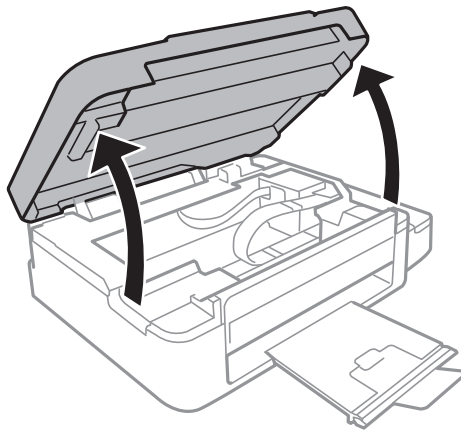
## Kinni jäänud paberi eemaldamine printeri seest

**Ettevaatust!**

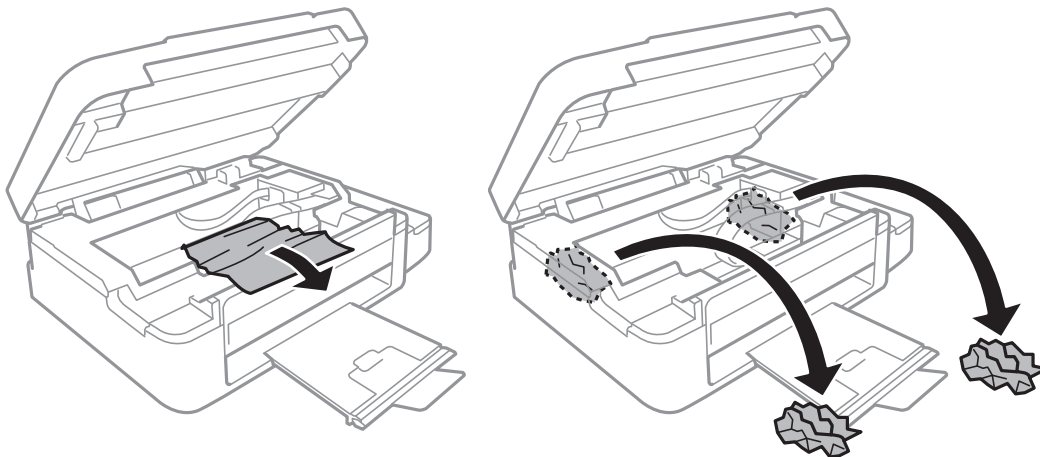
- Skanneri avamisel või sulgemisel ärge jätke oma kätt või sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.
- Ärge kunagi puudutage juhtpaneeli nuppe, kui teie käsi on printeri sees. Kui printer hakkab tööle, võib see vigastusi põhjustada. Hoiduge vigastuste ennetamiseks puudutamast väljaulatuvaid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

## Probleemide lahendamine

1. Avage skanner suletud dokumendikaanega.

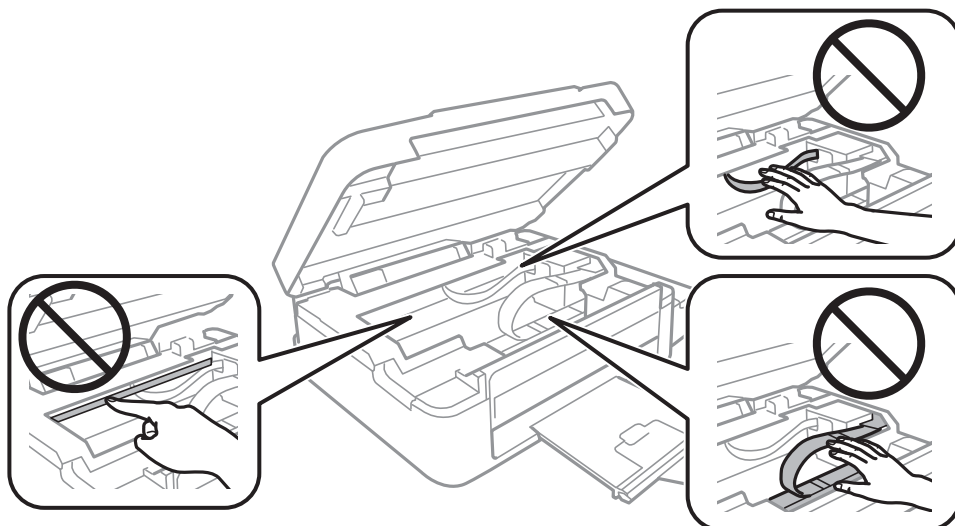


2. Eemaldage ummistunud paber.



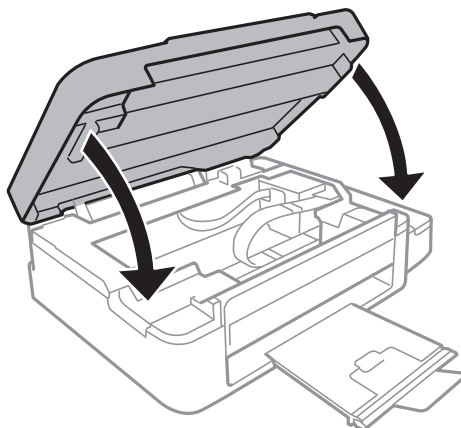
**!** Oluline teave:

Ärge puudutage valget lintkaablit, läbikumavat osa ega tinditorusid printeri sees. See võib põhjustada talitlushäireid.



## Probleemide lahendamine

3. Sulgege skanner.



---

## Paberit ei söödeta õigesti

Kontrollige järgmisi punkte ja seejärel tehke vajalikud toimingud probleemi lahendamiseks.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
- Kasutage printerile ette nähtud paberit.
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitsemisel.

### Seotud teave

- ➔ [„Keskkonnateave” lk 91](#)
- ➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 17](#)
- ➔ [„Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 16](#)

## 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 76](#)
- ➔ [„Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18](#)

## Paber siseneb nurga all

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

### Seotud teave

- ➔ [„Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18](#)

## 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.

## Ärge söötkte paberit

Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Ärge laadige tavapaberit üle kolmnurga sümboliga tähistatud joone külghühikul.


### Seotud teave

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 17



---

## Toite ja juhtpaneeli probleemid

### Printer ei lülitu sisse

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

### 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.


---

## Printer ei prindi

Kui printer ei tööta või ei prindi midagi, kontrollige alljärgnevat.

- Installige printeridraiver.
- Fotode mugavaks printimiseks installige Epson Easy Photo Print.
- Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- Kui kasutate printerit võrgus, veenduge, et printer on võrguga ühendatud. Ühenduse olekut saate kontrollida juhtpaneeli näidikuid kontrollides või võrgu olekulehe printimisega. Kui printer pole võrguga ühendatud, vt juhendit *Võrgujuhend*.
- Kui prindite suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.

## Probleemide lahendamine

- Klõpsake operatsioonisüsteemis Windows suvandil **Printimisjärjek.** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja kontrollige alljärgnevat.
  - Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.  
Vajaduse korral tühistage printimine.
  - Veenduge, et printer poleks võrguühenduseteta või ootel.  
Kui printer on võrguühenduseteta või ootel, tühistage vastav olek menüüst **Printer**.
  - Veenduge, et printer oleks valitud menüüs **Printer** vaikeprinteriks (menüü-üksuse kõrval peab olema märg).  
Kui printer pole seatud vaikeprinteriks, määrake see vaikeprinteriks.
- Veenduge operatsioonisüsteemis Mac OS X, et printeri olek ei ole **Pause**.  
Valige **System Preferences** menüüst  > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**) ja topeltklõpsake siis printeril. Kui printeri töö on peatatud, klõpsake nuppu **Resume** (või **Resume Printer**).
- Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.

### Seotud teave

- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 72](#)
- ➔ [„Epson Easy Photo Print” lk 70](#)
- ➔ [„Printimise tühistamine” lk 40](#)
- ➔ [„Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 56](#)

---

## Probleemid prinditud kujutisega

### Kujutist ei prindita või prinditakse väga ähmaselt

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 56](#)


### Prindikvaliteet on halb

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

- Veenduge, et esmane tindi laadimine on lõppenud.
- Kontrollige tindimahutit. Kui mahuti on tühi, täitke see kohe tindiga ja puhastage prindipead.
- Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja puhastage siis prindipead.
- Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, kasutage printeridraiveri utiliiti Survega tindiloputus.
- Joondage prindipea.
- Kui vale joondus ilmneb 2.5 cm tagant, joondage prindipea.



## Probleemide lahendamine

- Kasutage printeri poolt toetatud paberit.
- Ärge printige paberile, mis on niiske, kahjustatud või liiga vana.
- Kui paber on kaardus või ümbrik on õhku täis, siis tasandage seda.
- Kujutiste või fotode printimisel kasutage kõrge resolutsiooniga andmeid. Veebisaitidel olevad kujutised on tihti liiga madala resolutsiooniga, isegi kui need kuvamiseks piisavalt head välja näevad, mistõttu prindikvaliteet võib halveneda.
- Valige printeridraiverist printerisse laaditud paberile õige paberitüübi säte.
- Valige printimiseks printeridraiverist kõrge kvaliteedisäte.
- Kui kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega, reguleerige värve ja printige uuesti. Automaatne värviparandus kasutab funktsiooniga **PhotoEnhance** tavalist parandusrežiimi. Proovige funktsioonis **PhotoEnhance** mõnd muud värviparandusrežiimi, valides suvandi **Vaate korrektsoon** sätteks midagi muud kui **Automaatkorrektsoon**. Kui probleem ei kao, kasutage muud värviparandusfunktsiooni kui **PhotoEnhance**.
- Keelake kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja vertikaalsed jooned ei pruugi olla õigesti joondatud. Kui keelate selle funktsiooni, võib printimine aeglustuda.
  - Windows  
Eemaldage **Kiire** printeridraiveri vahekaardilt **Veel suvandeid**.
  - Mac OS X  
Valige menüüst  suvand **System Preferences > Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja printer. Klõpsake suvandeid **Options & Supplies > Options** (või **Driver**). Valige **Off** suvandi **High Speed Printing** sätteks.
- Ärge virnastage paberit kohe pärast printimist.
- Laske väljaprintidel täielikult kuivada, enne kui need kasutusele võtate. Ärge laske väljaprintidele kuivamise ajal paista otsesest päikesevalgust, ärge kasutage kuivatit ega puudutage paberi prinditud külge.
- Proovige kasutada Epsoni originaaltindipudeleid. Toode on loodud värve reguleerima Epsoni originaaltindipudeleid kasutades. Mitteoriginaalsete tindipudelite kasutamine võib prindikvaliteeti halvendada.
- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Epson soovib kujutiste või fotode printimiseks kasutada tavapaberi asemel Epsoni originaalpaberit. Printige Epsoni originaalpaberi prinditavale küljele.

### Seotud teave

- ➔ „Tindimahutite täitmine” lk 52
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 56
- ➔ „Tindi vahetamine tinditorudes” lk 58
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 58
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 16
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 17
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 17
- ➔ „Printimisvärvi kohandamine” lk 37

## Kopeerimiskvaliteet on halb

Kui kopeeritud pildil on ebaühtlased värvid, plekid, täpid või jooned, kontrollige alljärgnevat.

- Puhastage paberiteed.
- Puhastage üksust skanneri klaas.
- Ärge vajutage originaalile ega dokumendikaanele liiga kõvasti, kui asetate originaale komponendile skanneri klaas. Kui originaalile või dokumendikaanele liiga tugevasti vajutada, võivad värvid olla ebaühtlased ja tekkida plekid või täpid.
- Kui tekib muaree (võrgukujuline muster), pange originaal seadmesse teise nurga all.

### Seotud teave

- ➔ [„Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 59](#)
- ➔ [„Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 60](#)
- ➔ [„Prindikvaliteet on halb” lk 80](#)

## Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt

Kui originaaldokument on õhuke, pange see skanneri klaasile ja seejärel pange selle peale must paber.

## Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed

- Laadige paber õiges suunas ja lükake küljuhik vastu paberi servi.
- Originaalide paigutamisel komponendile skanneri klaas joondage originaali nurk skanneriklaasi raami nurgaga, mille juures on sümbol. Kui koopia servad on kärbitud, liigutage originaali veidi nurgast eemale.
- Puhastage skanneri klaasi ja dokumendikaant. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib kopeeritav ala ka tolmu või plekkidele laieneda, muutes printimiskoha valeks või pildid väikeseks.
- Valige printeridraiverist õige paberiformaadi säte.
- Reguleerige rakendusest veerise sätet, et see jääks prinditavasse alasse.

### Seotud teave

- ➔ [„Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18](#)
- ➔ [„Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 21](#)
- ➔ [„Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 60](#)
- ➔ [„Prinditav ala” lk 89](#)

## Paber on määrdunud või kulunud välimusega

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

- Puhastage paberiteed.
- Puhastage skanneri klaasi ja dokumendikaant.
- Laadige paber õiges suunas.
- Kui prindite käsitsi kahepoolset, veenduge, et tint oleks enne paberi uuesti laadimist täielikult kuivanud.

## Probleemide lahendamine

### Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 59
- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 60
- ➔ „Paberi laadimine komponenti Tagumine paberisöötja” lk 18
- ➔ „Prindikvaliteet on halb” lk 80

## 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.

### Seotud teave

- ➔ „Printimise tühistamine” lk 40

## Prinditud kujutis on ümberpööratud

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätted.

- Windows  
Tühjendage ruut **Peegelpilt** printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid**.
- Mac OS X  
Eemaldage **Mirror Image** printimisdialoogi menüüst **Printeri sätted**.

## Väljaprindi probleemi ei õnnestunud lahendada

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

### Seotud teave

- ➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 71
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 72

---

## Muud printimisprobleemid

### Printimine on liiga aeglane

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


## Probleemide lahendamine

- Aktiveerige kahe-suunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on aktiivne, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.

- Windows

Valige **Kiire** printeridraiveri vahekaardilt **Veel suvandeid**.

- Mac OS X


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

- Keelake režiim **Vaikne režiim**.

- Windows

Inaktiveerige säte **Vaikne režiim** printeridraiveri vahekaardilt **Pealeht**.

- Mac OS X

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

## Pideva printimise ajal jääb printimine väga palju aeglasemaks

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

---

## Ei õnnestu alustada skannimist

- Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- Kui te ei saa võrgu kaudu skannida, vaadake *Võrgujuhend*.
- Kui te skannite suure resolutsiooniga üle võrgu, võib ilmnedu side tõrge. Vähendage resolutsiooni.
- Kui utiliidi EPSON Scan käivitamisel kuvatakse skannerite loend, valige kindlasti õige printer (skanner).
- Kui kasutate TWAIN-iga ühilduvaid rakendusi, valige kasutatav printer (skanner).

## Probleemide lahendamine

- Kontrollige Windowsis, kas printer (skanner) kuvatakse loendis **Skanner ja kaamera**. Printeri (skanneri) nimetus peab olema "EPSON XXXXX (printeri nimi)". Kui printerit (skannerit) ei kuvata, siis desinstallige EPSON Scan ja seejärel installige see uuesti. Loendile **Skanner ja kaamera** pääsete juurde järgmiselt.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Valige suvandid **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 suvandid **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Skannerid ja kaamerad** ning kontrollige seejärel, kas printer kuvatakse.
- Kui te ei saa TWAIN-iga ühilduvate rakendustega skannida, desinstallige see rakendus ja installige seejärel uuesti.
- Kui kasutate Inteli protsessoriga operatsioonisüsteemi Mac OS X ja installitud on ka muid Epsoni skanneridraivereid peale EPSON Scani (nt Rosetta või PPC), desinstallige need ja EPSON Scan ning installige seejärel uuesti EPSON Scan.

### Seotud teave

- ➔ [„Rakenduste desinstallimine” lk 71](#)
- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 72](#)

## Juhtpaneelilt ei saa skannimist alustada

- Veenduge, et EPSON Scan ja Epson Event Manager on õigesti installitud.
- Kontrollige Epson Event Manageris määratud skannimissätteid.

### Seotud teave

- ➔ [„Epson Event Manager” lk 69](#)

## Probleemid skannitud pildiga

### Skannimiskvaliteet on halb

- Puhastage komponent skanneri klaas.
- Ärge vajutage originaalile ega dokumendikaanele liiga kõvasti, kui asetate originaale komponendile skanneri klaas. Kui originaalile või dokumendikaanele liiga tugevasti vajutada, võivad värvid olla ebaühtlased ja tekkida plekid või täpid.
- Puhastage originaal tolmust.
- Tehke vajalikud dokumenditüübi sätted.

## Probleemide lahendamine

- Skannige suurema resolutsiooniga.
- Reguleerige pilti EPSON Scanis ja seejärel skannige uuesti. Lisateabe saamiseks lugege funktsiooni EPSON Scan spikrit.

### Seotud teave

- ➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 60

## Tähemärgid on hägused

- Valige utiliidis EPSON Scan režiimis **Tavarežiim** või **Kontorirežiim** suvandi **Pildi seadistused** sätteks **Pildi suvand** ja seejärel valige **Teksti täiustamine**.
- Valige režiimis **Professionaalne režiim** utiliidist EPSON Scan **Dokument** suvandi **Automaatne särituse tüüp** sätteks menüükirje **Originaal** sätete alt.
- Reguleerige utiliidis EPSON Scan lävendisätteid.
  - Tavarežiim**  
Valige **Mustvalge** suvandi **Pildi tüüp** sätteks, klõpsake **Heledus** ja reguleerige lävendit.
  - Kontorirežiim**  
Valige **Mustvalge** suvandi **Pildi tüüp** sätteks ja reguleerige lävendit.
  - Professionaalne režiim**  
Valige suvandi **Pildi tüüp** sätteks **Mustvalge** ja seejärel reguleerige läve.
- Skannige suurema resolutsiooniga.

## Skannitud kujutisele ilmub originaali vastaspoole kujutis

- Kui originaal on õhuke, asetage see komponendile skanneri klaas ja pange sellele katteks peale must paber.
- Tehke vajalikud dokumentitüübi sätted.
- Valige utiliidis EPSON Scan režiimis **Tavarežiim** või **Kontorirežiim** suvandi **Pildi suvand** sätteks **Pildi seadistused** ja seejärel valige **Teksti täiustamine**.

## Skannitud kujutisel on muaree (võrgukujuline muster)

- Asetage originaal klaasile pisut erineva nurga all.
- Valige **Mahendus** ükskõik millises režiimis, välja arvatud **Täisautomaatne režiim** (utiliidist EPSON Scan).
- Muutke resolutsiooni sätet.

## Skannimisala või -suund on vale

- Kui originaale skanneri klaasile asetate, joondage originaali nurk skanneri klaasi raami nurgaga, mille juures on sümbol. Kui skannitud kujutise servad on kärbitud, liigutage originaali veidi nurgast eemale.
- Puhastage skanneri klaasi ja dokumendikatet. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib skannitav ala ka tolmule või plekkidele laieneda, muutes skannimiskoha valeks või pildid väikeseks.

## Probleemide lahendamine

- Kui asetate skanneri klaasile mitu originaali, et neid eraldi skannida, kuid need skannitakse ühte faili, paigutage originaalid üksteisest vähemalt 20 mm (0,8 tolli) kaugusele. Kui probleem ei lahene, asetage originaalid seadmesse ükshaaval.
- Määrake skannimisala õigesti.
- Kui skannite režiimis **Täisautomaatne režiim** või pispiltide eelvaates utiliidiga EPSON Scan, liigutage originaali 4,5 mm (0,18 tolli) komponendi skanneri klaas servadest eemale.
- Kui kasutate pispiltide eelvaadet suure originaali jaoks režiimis **Tavarežiim** või **Professionaalne režiim** utiliidiga EPSON Scan, ei pruugi skannimisala olla õige. Utiliidis EPSON Scan eelvaadet vaadates märkige skannitava ala piirjoon vahekaardil **Eelvaade** aknas **Eelvaade**.
- Kui **Automaatne foto suund** utiliidis EPSON Scan ei tööta ootuspäraselt, lugege utiliidi EPSON Scan spikrit.
- Eemaldage **Automaatne foto suund** utiliidist EPSON Scan.
- EPSON Scaniga skannides võib kasutatav skannimisala piiratud olla, kui resolutsiooni säte on liiga suur. Vähendage resolutsiooni või kohandage skannimisala aknas **Eelvaade**.

### Seotud teave

- ➔ [„Originaalide asetamine komponendile Skanneri klaas” lk 21](#)
- ➔ [„Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 60](#)

## Skannitud pildi probleemi ei õnnestunud lahendada

Kui olete kõiki lahendusi proovinud ja pole suutnud probleemi lahendada, klõpsake **Konfigurats.** mõnes muus režiimis kui **Täisautomaatne režiim** (utiliidi EPSON Scan aknas), seejärel klõpsake **Lähtesta kõik** vahekaardil **Veel**, et lähtestada utiliidi EPSON Scan sätted. Kui lähtestamine probleemi ei lahenda, siis desinstallige EPSON Scan ja seejärel installige see uuesti.

### Seotud teave

- ➔ [„Rakenduste desinstallimine” lk 71](#)
- ➔ [„Rakenduste installimine” lk 72](#)

---

## Muud skannimisprobleemid

### Skannimine režiimiga Täisautomaatne režiim utiliidis EPSON Scan ei õnnestu

- Režiimis **Täisautomaatne režiim** ei saa skannida pidevalt vormingusse PDF/Multi-TIFF. Kasutage skannimiseks muud režiimi kui **Täisautomaatne režiim**.
- Muu lahenduse leidmiseks probleemile lugege utiliidi EPSON Scan spikrit.

### Pispiltide eelvaade ei toimi ootuspäraselt

Lugege EPSON Scani spikrit.

**Seotud teave**

➔ „EPSON Scan (skanneridraiver)” lk 69

## Skannimine on liiga aeglane

Vähendage resolutsiooni.

## Skannimine katkeb skannimisel vormingusse PDF/Multi-TIFF

- Suurte mahtude skannimisel soovitage 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.

---

## 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 valju, aktiveerige **Vaikne režiim**. Selle funktsiooni valimine võib muuta printimise aeglasemaks.

- Windowsi printeridraiver

Valige säte **Sees** suvandile **Vaikne režiim** vahekaardil **Pealeht**.

- Mac OS Xi printeridraiver

Valige suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**), ning valige seejärel printer. Klõpsake suvandeid **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **On** suvandi **Vaikne režiim** sätteks.

### Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)

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



# Lisa

## Tehnilised andmed

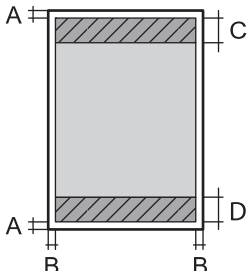
### Printeri spetsifikatsioonid

Prindipea pihusti paigutus		Musta tindid pihustid: 180 Värvilise tindid pihustid: 59 iga värvi kohta
Paberi kaal	Tavapaber	64 kuni 90 g/m <sup>2</sup> (17 kuni 24 tolli)
	Ümbrikud	Ümbrikud #10, DL, C6: 75 kuni 90 g/m <sup>2</sup> (20 kuni 24 lb)

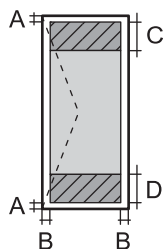
### Prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

### Üksikud lehed (tavaline printimine)

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	3.0 mm (0.12 tolli)
	C	40.0 mm (1.57 tolli)
	D	32.0 mm (1.26 tolli)

### Ümbrikud

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	5.0 mm (0.20 tolli)
	C	18.0 mm (0.71 tolli)
	D	40.0 mm (1.57 tolli)

### Skanneri spetsifikatsioonid

Skanneri tüüp	Lameskanner
Fotoelektriline seade	CIS
Maksimaalne dokumendi formaat	216 × 297 mm (8.5 × 11.7 tolli) A4, Letter

## Lisa

Resolutsioon	1200 dpi (primaarne skannimine) 2400 dpi (sekundaarne skannimine)
Värvisügavus	Värviline <input type="checkbox"/> 48 bitti piksli kohta sisemine (16 bitti piksli kohta värvi kohta sisemine) <input type="checkbox"/> 24 bitti piksli kohta välimine (8 bitti piksli kohta värvi kohta välimine) Halliskaala <input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine <input type="checkbox"/> 8 bitti piksli kohta välimine Mustvalge <input type="checkbox"/> 16 bitti piksli kohta sisemine <input type="checkbox"/> 1 bitti piksli kohta välimine
Tuled	LED

## Liideste spetsifikatsioonid

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

## Wi-Fi spetsifikatsioonid

Standardid	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuuri režiim, režiim Ad hoc <sup>*2</sup>
Juhtmeta ühenduse turvalisus	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*3</sup>

\*1 Ühildub standardiga IEEE 802.11b/g/n või standardiga IEEE 802.11b/g olenevalt ostukohast.

\*2 Puudub toetus standardile IEEE 802.11n.

\*3 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiimi WPA/WPA2 Personal.

## Turvaprotokoll

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

## Lisa

## Mõõdud

Mõõdud	Hoiundamisel <input type="checkbox"/> Laius: 489 mm (19.3 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 300 mm (11.8 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 161 mm (6.3 tolli) Printimisel <input type="checkbox"/> Laius: 489 mm (19.3 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 527 mm (20.7 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 295 mm (11.6 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 4.6 kg (10.1 lb)

\* Tindi ja toitejuhtmeta.

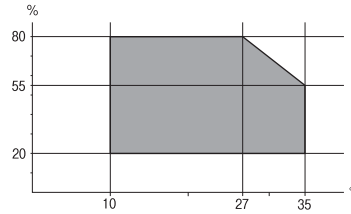
## Elektrilised andmed

Toiteallika nimipinge	100 kuni 240 V
Nimisageduse vahemik	50 kuni 60 Hz
Nimivool	0.5 kuni 0.3 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	Kopeerimine: umbes 11.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: Ligikaudu 3.6 W Unerežiim: Ligikaudu 1.3 W Väljalülitatud olekus: Ligikaudu 0.3 W

**Märkus.**

Printeri pinge on märgitud printeril olevale sildile.

## Keskkonnateave

Töötamisel	Kasutage printerit graafikul näidatud vahemikus.  Temperatuur 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F) Õhuniiskus 20 kuni 80% RH (kondensatsioonita)
Hoiustamisel	Temperatuur –20 kuni 40 °C (–4 kuni 104 °F)* Õhuniiskus 5 kuni 85% RH (kondensatsioonita)

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

## Tindipudelite keskkonnaalased spetsifikatsioonid

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

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

## Süsteeminõuded

Windows 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 Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)

Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

### Märkus.

Mac OS X ei pruugi kõiki rakendusi ja funktsioone toetada.

UNIX-i failisüsteemi (UFS) platvormil Mac OS X ei toetata.

## Õiguslik teave

### Standardid ja heakskiidud

#### USA mudeli standardid ja heakskiitmine

Ohutus	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	FCC reeglite osa 15 alaosa B klass B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 klass B

See seade sisaldab järgmist raadiosidemoodulit.

Tootja: Askey Computer Corporation

Tüüp: WLU6320-D69 (RoHS)

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 mittesoovitavast muutmisest tulenevalt ei suuda seade enam kaitsenõudeid rahuldada. Kasutamisel peab arvestama järgmise kahe tingimusega: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häiringuid ja (2) seade peab taluma sellele mõjuvaid mis tahes häiringuid, sealhulgas häiringut, 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.

## Euroopa mudeli standardid ja heakskiit

Madalpinge direktiiv 2006/95/EC	EN60950-1
Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiiv 2004/108/EC	EN55022 klass B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
R&TTE direktiiv 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

### Euroopa kasutajatele

Käesolevaga kinnitab Seiko Epson Corporation, et järgmised seadmemudelid vastavad direktiivis 1999/5/EC sätestatud põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

#### C462S

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

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



## Austraalia mudeli standardid ja heakskiit

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	AS/NZS CISPR22, klass B
------------------------------------	-------------------------

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

#### C462S

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 koopiate tegemisel:

- ❑ likviidsetest väärtpaberitest (aktsiatähed, müüdavad vekslid, tšekid jne), kuupiletitest, sooduspiletitest jne;
- ❑ passidest, juhilubadest, sõidukite tehnilise ülevaatuse tõenditest, 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.



---

## Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine

Saate kontrollida printerit läbinud lehtede koguarvu.

### Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine – juhtpaneel

Andmed prinditakse koos pihustite kontroll-lehega.

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

### Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine – Windows

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

#### Seotud teave

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 62](#)

### Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine – Mac OS X

1. Valige **System Preferences** menüüst  > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ning valige seejärel printer.

2. Klõpsake suvandit **Options & Supplies, Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.
3. Klõpsake nuppu **Printer and Option Information**.

---

## Energia säästmine

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


### Energia säästmine – Windows

1. Avage printeridraiveri aken.
2. Klõpsake suvandit **Printeri ja suvandi teave** vahekaardil **Hooldus**.
3. Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nupul **Saada**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Toite väljalülitamise aeg** sätteks soovitud ajaperiood ja seejärel klõpsake nupul **Saada**.
4. Klõpsake nuppu **OK**.

#### Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 62

### Energia säästmine – Mac OS X

1. Valige menüüst  suvand **System Preferences > Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja printer.
2. Klõpsake suvandit **Options & Supplies, Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.
3. Klõpsake nuppu **Printeri sätted**.
4. Valige suvandi **Unetaimer** sätteks ajaperiood, mille järel printer lülitub unerežiimi, ja klõpsake nupul **Rakenda**. Printeri automaatseks väljalülitamiseks valige suvandi **Toite väljalülitamise aeg** sätteks soovitud ajaperiood ja seejärel klõpsake nupul **Rakenda**.

---

## Printeri transportimine

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

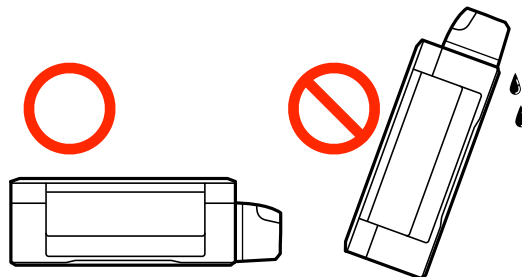


#### **Ettevaatus!**


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

**!** *Oluline teave:*

- ❑ Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.



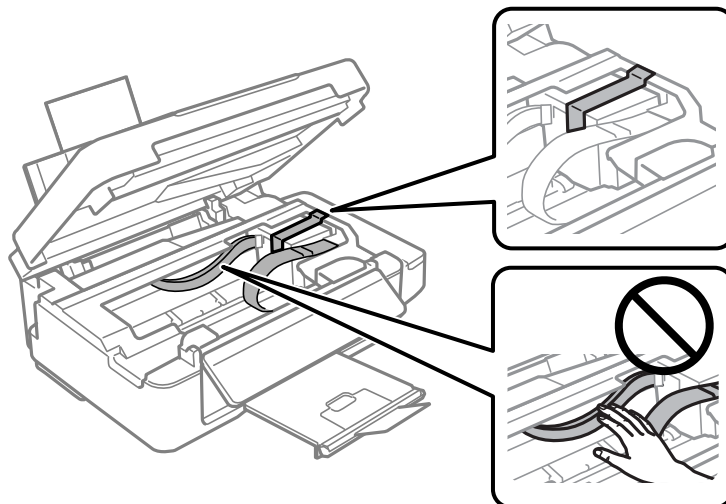
- ❑ Kui te tindipudelit pärast sulguri eemaldamist hoiundate või transportite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada pörutusi ega suuri temperatuurimuutusi. Vastasel juhul võib sellest tinti lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimist ennetavad meetmed.
- ❑ Ärge pange avatud tindipudeleid printeriga ühte kasti.

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

**!** *Oluline teave:*

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

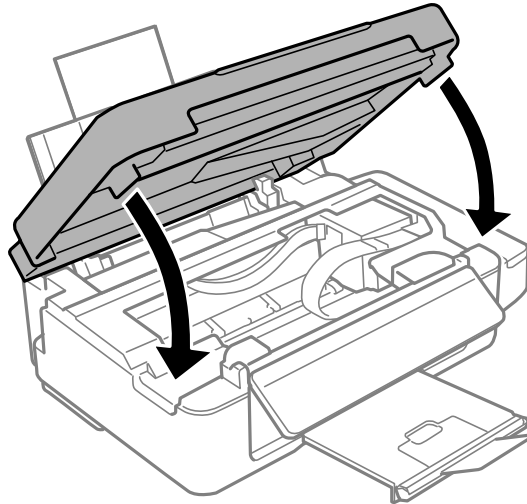
3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).
4. Eemaldage printerist kogu paber.
5. Veenduge, et printeris ei ole originaale.
6. Avage skanner suletud dokumendikaanega. Kinnitage prindipea teibiga korpuse külge.



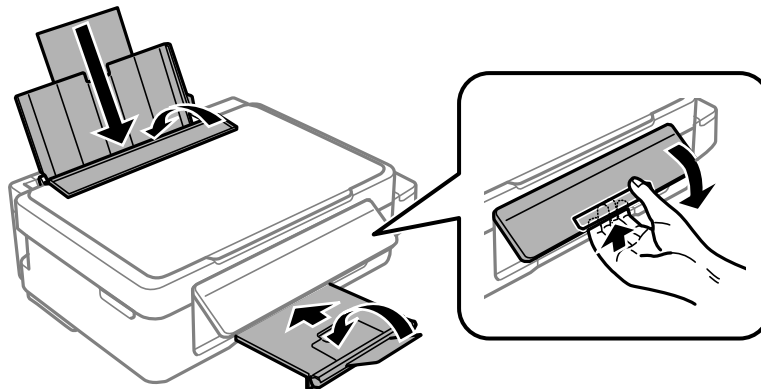


Lisa

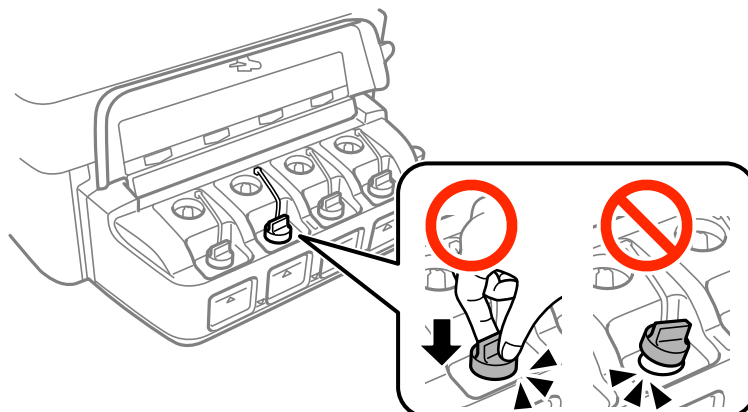
7. Sulgege skanner.



8. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



9. Veenduge, et tindimahuti kork on kindlalt suletud.



10. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.

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

**Seotud teave**

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 12
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 56
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 58

---

## Kust saada abi?

### Tehnilise toe veebisait

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

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

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

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

### Epsoni klienditoeaga kontakteerumine

#### Enne Epsoni klienditoe poole pöördumist

Kui teie Epsoni seade ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi lahendada seadme juhendites sisalduva tõrkeotsinguteabe abil, pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole. Kui allpool ei ole esitatud teie piirkonna Epsoni klienditoe kontaktandmeid, pöörduge edasimüüja poole, kelle käest seadme ostsite.

Epsoni klienditugi saab teid aidata palju kiiremini, kui saate neile anda alljärgneva informatsiooni.

- Seadme seerianumber  
(seerianumber asub tavaliselt seadme taga)
- Seadme mudel
- Seadme tarkvara versioon  
(Klõpsake nuppu **Teave, Versiooniteave** või muud sarnast nuppu toote tarkvaras.)
- Teie arvuti mark ja mudel
- Teie arvuti operatsioonisüsteemi nimi ja versioon
- Koos seadmega tavaliselt kasutatavate programmide nimed ja versioonid

**Märkus.**

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

### Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoeaga ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

## Kasutajad Austraalias

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

### Veebisait

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

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

### Epsoni klienditugi

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.

Klienditoe telefoninumbrid on järgmised.

Telefon: 1300 361 054

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.

## 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

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.

Klienditoe telefoninumber on järgmine.

Telefon: 0800 237 766

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.