

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 liidesekaablite kasutamisest tulenevate elektromagnetiliste häiringute põhjustatud kahju eest.

© 2014 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.
- ❑ 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. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco and New York are trademarks or registered trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Monotype is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Albertus, Arial, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation.
- ❑ ITC Avant Garde, ITC Bookman, ITC Lubalin, ITC Mona Lisa Recut, ITC Symbol, ITC Zapf-Chancery, and ITC Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Helvetica, New Century Schoolbook, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times and Univers are registered trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG, which may be registered in certain jurisdictions, exclusively licensed through Linotype Library GmbH, a wholly owned subsidiary of Heidelberger Druckmaschinen AG.
- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ Antique Olive is a registered trademark of Marcel Olive and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Adobe SansMM, Adobe SerifMM, Carta, and Tekton are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Coronet is a registered trademark of Ludlow Type Foundry.
- ❑ Eurostile is a trademark of Nebiolo.
- ❑ Bitstream is a registered trademark of Bitstream Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Swiss is a trademark of Bitstream Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, PostScript3, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.

Kaubamärgid

❑ Getopt

Copyright © 1987, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

❑ Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

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

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

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

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

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



❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

❑ Üldteade: 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.	8
Märgid ja sümbolid.	8
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused.	9
Opsüsteemide viited.	9

Olulised juhised

Ohutusjuhised.	10
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	11
Nõuanded ja hoiatused printeri seadistamise/ kasutamise kohta.	11
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega.	12
Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta.	12
Teie isikliku teabe kaitsmine.	12

Administraatori sätted

Printeri sätete lukustamine administraatori parooli kasutades.	13
Printeri sätete lukust avamine.	13

Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid.	14
Juhtpaneel.	16
Nupud ja tuled.	16
LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid.	16
Menüüsuvandid.	17
Menüü.	17

Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel.	24
Kasutatav paber ja mahud.	25
Paberitüüpide loend.	27
Kuidas täita Paberikassett paberiga.	28
Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga.	30

Printimine

Arvutist printimine.	33
Põhiteave printimise kohta – Windows.	33
Põhiteave printimise kohta – Mac OS X.	34
Lehe kahele poolele printimine.	36
Mitme lehekülje printimine ühele lehele.	38
Prinditava sobitamine paberi formaadiga.	39
Korraga mitme faili printimine (ainult Windows).	40
Suurendatud printimine ja postrite printimine (ainult Windows).	41
Täpsemate sätetega printimine.	47
Printimine PostScripti printeridraiverit kasutades.	49
Printimine PostScripti printeridraiverit kasutades – Windows.	49
Printimine PostScripti printeridraiverit kasutades – Mac OS X.	51
PostScripti printeridraiveri sätete määramine.	54
Printimine nutiseadmetest.	54
Funktsiooni Epson iPrint kasutamine.	54
Funktsiooni AirPrint kasutamine.	56
Printimise tühistamine.	56
Printimise tühistamine – printerinupp.	56
Printimise tühistamine – Windows.	56
Printimise tühistamine – Mac OS X.	57

Komponentide

Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine.	58
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine - juhtpaneel.	58
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – Windows.	58
Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – Mac OS X.	58
Tindivarustusseade koodid.	59
Komponendi Tindivarustusseade käsitlemise ettevaatusabinõud.	59
Komponentide Tindivarustusseadmed vahetamine.	61
Hooldekarbi kood.	64
Hooldekarbi käsitlemise ettevaatusabinõud.	64
Hooldekarbi asendamine.	64
Ajutine printimine musta tindiga.	66

Ajutine printimine musta tindiga – Windows.	67
Ajutine printimine musta tindiga – Mac OS X.	68
Musta tindi säästmine, kui tint on lõppemas (ainult Windows).	69

Prindikvaliteedi parandamine

Prindipea kontrollimine ja puhastamine.	70
Prindipea kontrollimine ja puhastamine – juhtpaneel.	70
Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Windows.	71
Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Mac OS X.	71
Funktsiooni Survega tindiloputus käivitamine.	72
Prindipea joondamine.	72
Prindipea joondamine – juhtpaneel.	72
Prindipea joondamine – Windows.	73
Prindipea joondamine – Mac OS X.	74
Paberitee puhastamine tindiplekkidest.	74
Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral.	74

Rakendused ja võrguteenuse teave

Teenus Epson Connect.	76
Web Config.	76
Utiliidi Web Config käivitamine veebibrauseris.	76
Rakenduse Web Config käitamine Windowsis.	77
Rakenduse Web Config käitamine Mac OS Xis.	77
Vajalikud rakendused.	77
Windowsi printeridraiver.	77
Mac OS Xi printeridraiver.	79
E-Web Print (ainult Windows).	80
EPSON Software Updater.	81
EpsonNet Config.	81
Rakenduste desinstallimine.	81
Rakenduste desinstallimine – Windows.	81
Rakenduste desinstallimine – Mac OS X.	82
Rakenduste installimine.	83
PostScripti printeridraiveri installimine.	83
Epsoni universaalse printeridraiveri installimine (ainult Windows).	86
Rakenduste ja püsivara värskendamine.	86

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine.	88
Teadete vaatamine LCD-ekraanilt.	88
Printeri oleku kontrollimine – Windows.	88

Printeri oleku kontrollimine – Mac OS X.	89
Kinni jäänud paberi eemaldamine.	89
Ummistunud paberi eemaldamine esikaanest.	89
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja.	90
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Paberikassett.	91
Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas.	92
Paberit ei söödeta õigesti.	93
Toite ja juhtpaneeli probleemid.	93
Printer ei lülitu sisse.	93
Printer ei lülitu välja.	93
LCD-ekraan kustub.	94
Printer ei prindi.	94
Probleemid prinditud kujutisega.	94
Prindikvaliteet on halb.	94
Väljaprindi asukoht, formaat või veerised on valed.	96
Paber on määrdunud või hõõrdunud.	96
Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud.	96
Prinditud kujutis on ümberpööratud.	97
Väljaprindi probleemi ei õnnestunud lahendada.	97
Printimine on liiga aeglane.	97
PostScripti printeridraiveri probleemid.	98
Printer ei prindi PostScripti printeridraiveri kasutamisel.	98
Printer ei prindi PostScripti printeridraiveri kasutamisel õigesti.	98
Halb prindikvaliteet PostScripti printeridraiveri kasutamisel.	98
Printimine muutub PostScripti printeridraiveri kasutamisel aeglaseks.	98
Muud probleemid.	99
Kerge elektrilöök printerit puudutades.	99
Printer tekitab valju müra.	99
Parool on ununenud.	99
Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows).	99

Lisa

Tehnilised andmed.	100
Printeri tehnilised andmed.	100
Liidese tehnilised andmed.	100
Wi-Fi spetsifikatsioon.	101
Etherneti andmed.	101
Turvaprotokoll.	101
Toetatud kolmanda osapoole teenused.	101
Mõõtmised.	102

Elektritoite spetsifikatsioonid.	102
Keskkonnateave.	102
Süsteeminõuded.	103
Fondi teave.	103
PostScripti jaoks saadaolevad fondid.	103
PCL 5 jaoks saadaolevad fondid.	105
PCL 6 jaoks saadaolevad fondid.	107
Sümbolite komplektide loetelu.	108
Õiguslik teave.	113
Standardid ja heakskiidud.	113
Piirangud kopeerimisel.	114
Printeri transportimine.	115
Kust saada abi?.	118
Tehnilise toe veebisait.	118
Epsoni klienditoega kontakteerumine.	118

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus

Järgmiste juhendite uusimad versioonid on saadaval Epsoni toe veebisaidil.

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

<http://support.epson.net/> (väljaspool Euroopat)

☐ Oluline ohutusteave (paberjuhend)

Annab teile juhised selle printeri ohutuks kasutamiseks. Olenevalt mudelist ja regioonist on võimalik, et see juhend ei kaasne printeriga.

☐ Alusta siit (paberjuhend)

Pakub teavet printeri häälestamiseks ja tarkvara installimiseks.

☐ Kasutusjuhend (PDF-juhend)

Käesolev juhend. Annab juhised printeri kasutamiseks, komponentide tindivarustusseadmed hoolduseks ja probleemide lahendamiseks.

☐ Võrgujuhend (PDF-juhend)

Sisaldab teavet võrgusätete ja probleemide lahendamise kohta printeri võrgus kasutamisel.

☐ Administraatori juhend (PDF-juhend)

Annab võrguadministraatorile teavet haldamise ja printeri sätete kohta.

Peale eespool nimetatud juhendite on saadaval ka mitmesugust abiteavet printeri ja rakenduste kohta.

Märgid ja sümbolid



Ettevaatust!

Juhised, mida tuleb hoolikalt järgida kehavigastuste vältimiseks.



Oluline teave:

Juhised, mida tuleb järgida seadme kahjustamise vältimiseks.

Märkus.

Juhised, mis pakuvad kasulikke nõuandeid ja piiranguid printeri töö kohta.

➡ Seotud teave

Lingid seotud jaotistele.

Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- ☐ Printeridraiveri ekraanipildid on tehtud operatsioonisüsteemis Windows 8.1 või Mac OS X v10.9.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.
- ☐ Mõned LCD-ekraani menüükirjed erinevad olenevalt mudelist ja sätetest.

Opsüsteemide viited

Windows

Selles juhendis olevad terminid „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” ja „Windows Server 2003” viitavad järgmistele opsüsteemidele. Terminit „Windows” kasutatakse kõikide versioonide puhul.

- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 8.1
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 8
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 7
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows Vista®
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® XP
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 2012 R2
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 2012
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 2008 R2
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 2008
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 2003 R2
- ☐ Opsüsteem Microsoft® Windows® 2003

Mac OS X

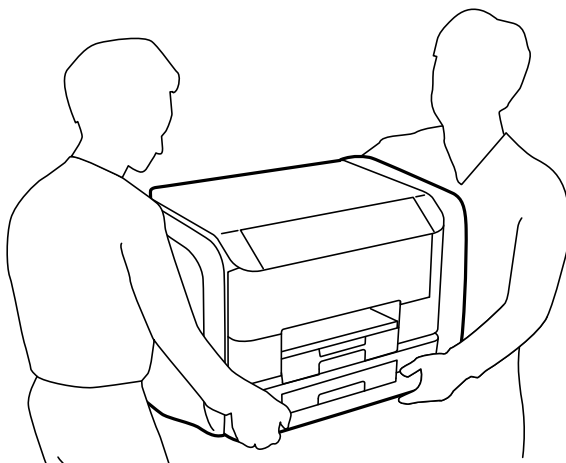
Selles juhendis olev termin „Mac OS X v10.9.x” viitab opsüsteemile „OS X Mavericks” ja termin „Mac OS X v10.8.x” opsüsteemile „OS X Mountain Lion”. Terminit „Mac OS X” kasutatakse versioonide „Mac OS X v10.9.x”, „Mac OS X v10.8.x”, „Mac OS X v10.7.x”, „Mac OS X v10.6.x” ja „Mac OS X v10.5.8” puhul.

Olulised juhised

Ohutusjuhised

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

- ☐ Kasutage ainult printeriga kaasas olevat toitejuhet ja ärge kasutage seda juhet muudeks otstarveteks. Muude juhete kasutamine printeriga või kaasa pandud toitejuhtme kasutamine teiste seadmetega võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- ☐ Veenduge, et teie vahelduvvoolu toitejuhe vastaks kehtivatele kohalikele ohutusnormidele.
- ☐ Ärge proovige toitejuhet, pistikut, printerit ega lisaseadmeid ise lahti võtta, muuta ega parandada, välja arvatud juhul, kui selleks on esitatud täpsed juhised printeri juhendites.
- ☐ Ühendage printer vooluvõrgust lahti ja toimetage teenindustöödeks kvalifitseeritud tehniku kätte järgmistel juhtudel:
 - toitejuhe või pistik on saanud viga; printerisse on sattunud vedelikku; printer on maha kukkunud või selle korpus on vigastatud; printer ei tööta normaalselt või selle 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.
- ☐ Kui vedelkristallekraan on vigastatud, pöörduge printeri müüja poole. Kui vedelkristallekraanist lekib vedelkristallilahust ja see satub kätele, peske käsi hoolikalt vee ning seebiga. Kui vedelkristallilahus satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.
- ☐ Printer on raske ja seda tuleks tõsta või kanda vähemalt kahekesi. Printerit tõstes peaksid kaks või enam tõstjat olema allnäidatud asendis.



Olulised juhised

- ☐ Olge ettevaatlik komponentide tindivarustusseadmed käsitlemisel, sest tindivarustusava ümber võib olla jäänud tinti.
 - ☐ Kui tinti satub nahale, peske seda kohta põhjalikult vee ja seebiga.
 - ☐ Kui tinti satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.
 - ☐ Kui tint satub suhu, pöörduge kohe arsti poole.
- ☐ Ärge võtke komponenti tindivarustusseade ja hooldekarp lahti, muidu võib tint sattuda teie silmadesse või nahale.
- ☐ Ärge raputage komponente tindivarustusseadmed liiga jõuliselt, muidu võib komponentidest tindivarustusseadmed tinti lekkida.
- ☐ Hoidke komponendid tindivarustusseadmed ja hooldekarp lastele kättesaamatus kohas.



Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta

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

Nõuanded ja hoiatused printeri seadistamise/kasutamise kohta

- ☐ Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniavasid ega muid avasid.
- ☐ Kasutage ainult printeri tagaküljel olevale sildile märgitud toiteallikatüüpi.
- ☐ Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinatest või ventilatsioonisüsteemidest erinevat vooluahelat.
- ☐ Vältige seinalülitite või aegreleede kontrollitavate pistikupesade kasutamist.
- ☐ Paigutage kogu arvutisüsteem eemale võimalikest elektromagnetiliste häiringute allikatest, nagu kõlarid ja juhtmeta telefonide alused.
- ☐ Paigutage toitejuhtmed nii, et nende vigastamine, keerdumine ja sõlme minek oleks vähetõenäoline. Ärge asetage toitejuhtmete peale esemeid ning vältige toitejuhtmetele astumist ja nendest üle sõitmist. Eriti suure hoolega jälgige seda, toitejuhtmete otsad oleksid sirged, k.a trafosse sisenevate ja sealt väljuvate toitejuhtmete otsad.
- ☐ Kui printer on ühendatud pikendusjuhtmega, veenduge, et pikendusjuhtmega ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks pikendusjuhtme nimivoolutugevust. Samuti veenduge, et pistikupessa ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei 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 ühendamise võib kahjustada mõlemat juhtmega ühendatud seadet.
- ☐ Paigutage printer tasasele kindlale pinnale, mis on igas suunas printeri põhjast laiem. Kaldasendis ei tööta printer korralikult.
- ☐ Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.
- ☐ Jätke printeri 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.

Olulised juhised

- ☐ Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- ☐ Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- ☐ Ärge puudutage printeri sees olevat valget lintkaablit.
- ☐ Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- ☐ Ärge liigutage prindikasseti käega; sellega võite toodet kahjustada.
- ☐ Lülitage printer alati välja nupust . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.
- ☐ Enne printeri transportimist veenduge, et prindipea on algasendis (paremas servas) ja komponendid tindivarustusseadmed on eemaldatud.
- ☐ Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

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

Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta

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

Teie isikliku teabe kaitsmine

Kui annate printeri kellelegi teisele või kõrvaldate selle kasutuselt, kustutage kogu printeri mällu salvestatud isiklik teave, valides juhtpaneelil suvandid **Menu > System Administration > Restore Default Settings > Clear All Data and Settings**.

Administraatori sätted

Printeri sätete lukustamine administraatori parooli kasutades

Võite printeri sätted administraatori parooliga lukustada, et teised kasutajad ei saaks sätteid muuta. Saate lukustada järgmised sätted.

☐ System Administration

☐ Eco Mode

Sätteid ei saa ilma paroolita muuta. Parooli küsitakse ka siis, kui seadistate sätteid suvandi Web Config või EpsonNet Config kaudu.

**Oluline teave:**

Ärge unustage parooli. Kui unustate parooli, võtke ühendust Epsoni toega.

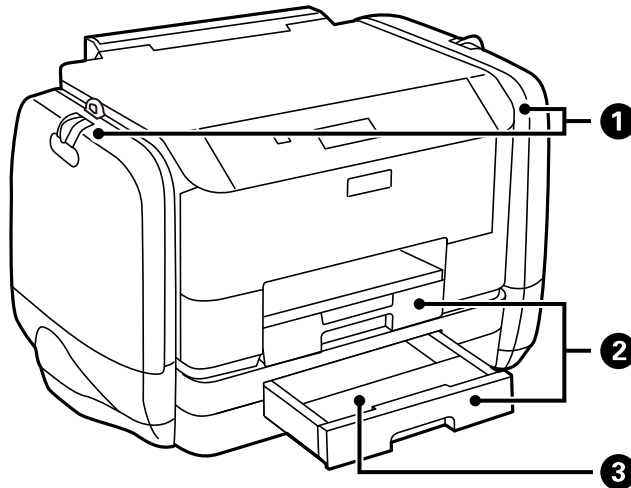
1. Valige avakuvalt **Menu**.
2. Valige suvandid **Admin Settings > Admin Password**.
3. Valige suvand **Register** ja sisestage seejärel parool.
4. Sisestage parool uuesti.
5. Valige suvand **Lock Setting** ja lubage see.

Printeri sätete lukust avamine

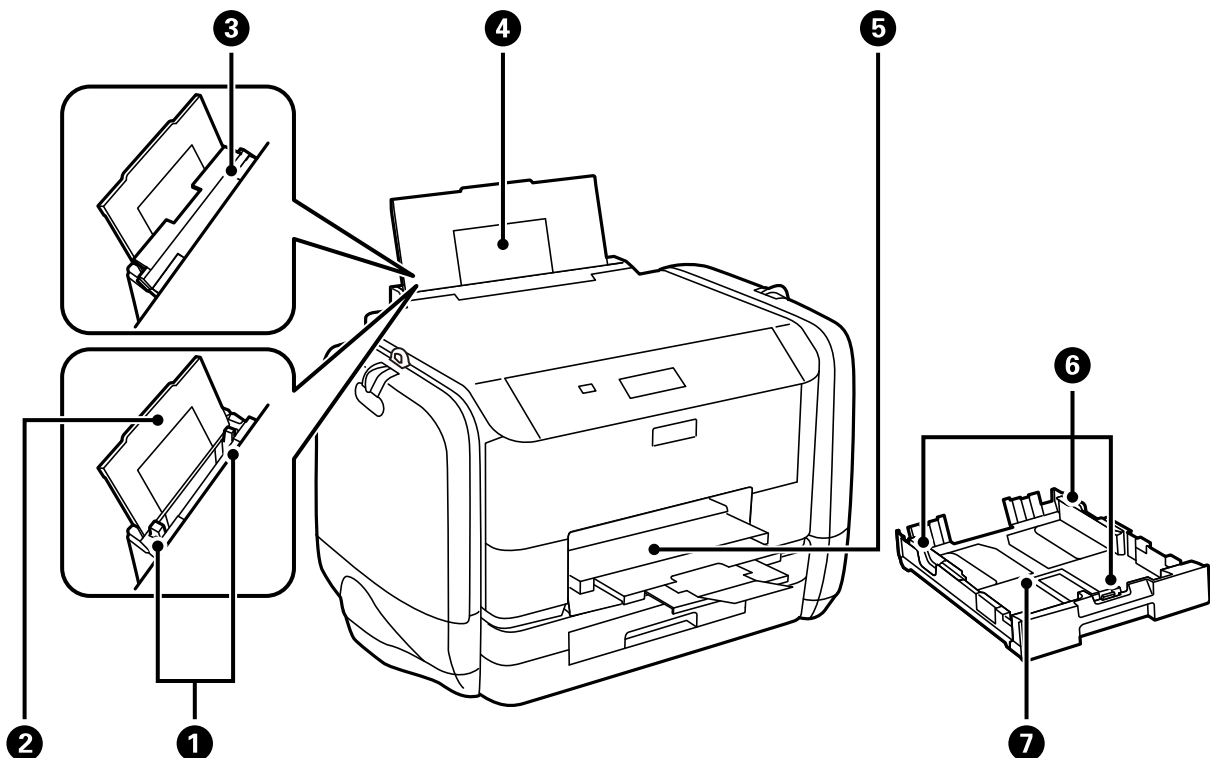
1. Sisenege avakuvalt suvandisse **Menu**.
2. Valige suvand **Admin Settings**.
3. Sisestage administraatori parool.
4. Valige suvand **Lock Setting** ja keelake see.

Printeri põhidetailid

Osade nimetused ja funktsioonid

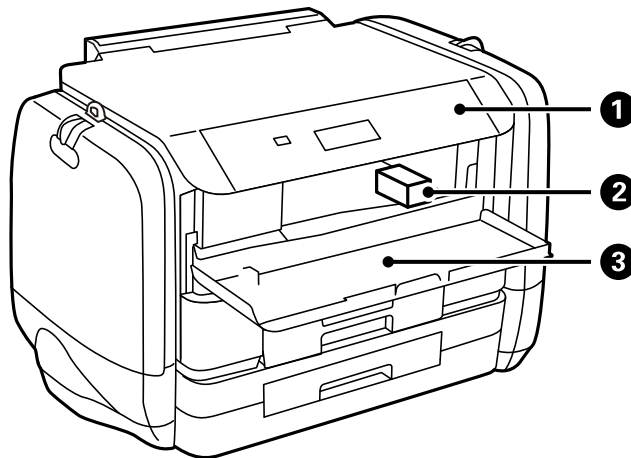


①	Tindikassetid	Sisestage tindivarustusseadmed.
②	Paberikasset 1, Paberikasset 2	Laadib paberi.
③	Paberikasseti kate	Kinnitage komponendi paberikasset 2 külge.

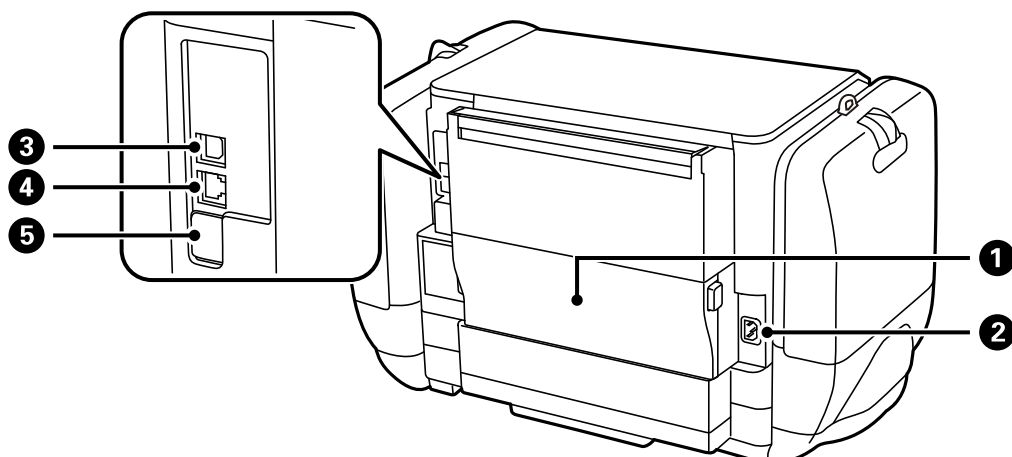


Printeri põhidetailid

❶	Servajuhikud	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
❷	Paberitugi	Toetab printerisse laaditud paberit.
❸	Sööturi kate	Takistab võõrkehade printerisse sattumist. Tavaliselt peaksite selle katte suletuna hoidma.
❹	Tagumine paberisöötja	Laadib paberi.
❺	Väljastussalv	Hoiab väljastatud paberit.
❻	Servajuhikud	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.
❼	Paberikassett	Laadib paberi.



❶	Juhtpaneel	Printeri juhtimisseade.
❷	Prindipea	Väljastab tinti.
❸	Esikaas	Avage kate printeris ummistunud paberi eemaldamiseks.

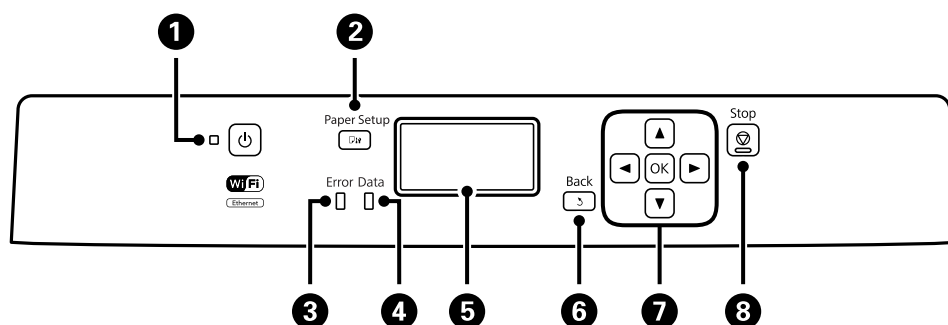


Printeri põhidetailid

①	Tagumine kaas	Avage hooldekarbi vahetamisel või ummistunud paberi eemaldamisel.
②	Vahelduvvoolusisend	Toitekaabli ühendamiseks.
③	USB-port	Port USB-kaabli ühendamiseks.
④	LAN-port	Port LAN-kaabli ühendamiseks.
⑤	USB-hooldusport	USB-port tulevikus kasutamiseks. Ärge eemaldage kleebist.

Juhtpaneel

Nupud ja tuled











①		Printeri sisse- või väljalülitamine. Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja, kui toitetuli ei põle.
②		Kuvab ekraani Paper Setup . Võite valida iga paberilika jaoks paberiformaadi ja -tüübi sätteid.
③	Tõrge	Vilgub või lülitub tõrke esinemise korral sisse.
④	Andmed	Vilgub, kui printer töötleb andmeid. Lülitub sisse, kui mõni töö on järjekorras.
⑤	-	Kuvab menüüid ja teated.
⑥		Naaseb eelmisele lehele.
⑦	◀, ▶, ▲, ▼, OK	Menüüde valimiseks vajutage suvandeid ▶, ▲, ▼ ja ◀. Vajutage valiku kinnitamiseks või valitud funktsiooni käivitamiseks OK. Tähemärkide sisestamisel vajutage nende valimiseks suvandeid ▶, ▲, ▼ ja ◀.
⑧		Praeguse toimingu peatamine. Vajutage seda nuppu tähemärkide sisestamisel, et tähemärgi tüüpi muuta.

LCD-ekraanil kuvatavad ikoonid

Järgmised ikoonid kuvatakse olenevalt printeri olekust LCD-ekraanil.

Printeri põhidetailid

	Lülitub sisse, kui printer on ühendatud juhtmega (Ethernet) võrguga.
	Lülitub sisse, kui juhtmega (Ethernet) võrk on keelatud ja Etherneti kaablit pole ühendatud.
	Lülitub sisse, kui printer on ühendatud juhtmeta (Wi-Fi) võrguga. Pulkade arv näitab ühenduse signaalitugevust. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.
	Viitab printeri juhtmeta (Wi-Fi) võrguühenduse probleemile või näitab, et printer otsib juhtmeta (Wi-Fi) võrguühendust.
	Näitab, et printer on ühendatud juhtmeta (Wi-Fi) võrguga režiimis Ad Hoc.
	Näitab, et printer on ühendatud juhtmeta (Wi-Fi) võrguga režiimis Wi-Fi Direct.
	Näitab, et printer on ühendatud juhtmeta (Wi-Fi) võrguga lihtsas AP-režiimis.
	Lülitub sisse, kui lubatud on säästurežiim.

Menüüsuvandid

Menüü

Menüü	Sätted ja selgitused	
Ink Levels	<p>Kuvab tindi ja hooldekarbi ligikaudse taseme.</p> <p>Kui kuvatakse ikoon "!", on tint lõpukorral või hooldekarp on peaaegu täis.</p> <p>Kui kuvatakse ikoon "x", on tint otsa saanud või hooldekarp on täis.</p>	
Maintenance	Print Head Nozzle Check	Prindib mustri prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks.
	Print Head Cleaning	Puhastab prindipea ummistunud pihusteid.
	Print Head Alignment	<p>Reguleerib prindipead, et prindikvaliteeti parandada.</p> <p>Käivitage Vertical Alignment, kui väljaprintid on laialivalguvad.</p> <p>Käivitage Horizontal Alignment, kui väljaprintid sisaldavad regulaarsete intervallidega horisontaalseid vööte.</p> <p>Kui tekst ja read on valesti joondatud, käivitage Ruled Line Alignment.</p>
	Thick Paper	Vähendab printimisel tindi laialiminemist. Lubage see funktsioon üksnes siis, kui märkate, et tint on väljaprintidel laiali läinud, kuna funktsioon võib printimiskiirust vähendada.
	Paper Guide Cleaning	Kasutage seda funktsiooni, et puhastamiseks paberit seadmesse sôõta, kui sisemistel rullikutel on tindiplekid või paberi sôõtmisel tekib probleeme.
Paper Setup	Valige paberiallikasse laaditud paberi formaat ja tüüp.	

Printeri põhidetailid

Menüü	Sätted ja selgitused	
Print Status Sheet	Configuration Status Sheet	Prindib teabelehe, millel on kirjas printeri praegune olek ja sätted.
	Supply Status Sheet	Prindib teabelehe, millel on kirjas tarvikute olek.
	Usage History Sheet	Prindib teabelehe, millel on kirjas printeri kasutusajalugu.
	PS3 Status Sheet	Prindib teabelehe, kui kasutate printerit PostScripti printerina.
	PS3 Font List	Prindib PostScripti printeri jaoks saadavalolevate fontide loendi.
	PCL Font List	Prindib PCL printeris saadavalolevate fontide loendi.
Network Status	Wi-Fi/Network Status	Kuvab või prindib praegused võrgusätted.
	Wi-Fi Direct Status	
	Epson Connect Status	Kuvab teabe selle kohta, kas printer on Epson Connecti või Google Cloud Printi teenuses registreeritud ja sellega ühendatud.
	Google Cloud Print Status	Täiendavat teavet saate teenuse Epson Connect veebisaidilt. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (ainult Euroopa)
Confidential Job	Kuvab paroolidega tööde loendi. Töö printimiseks valige see ja sisestage parool.	
Admin Settings	Need menüüd võimaldavad administraatoril registreerida administraatori parooli, et kaitsta printeri sätteid teiste kasutajate muudatuste eest.	
	Admin Password	Määrake või lähtestage administraatori parool või muutke seda. Kui unustate parooli, võtke ühendust Epsoni toega.
	Lock Setting	Peate sisestama administraatori parooli, kui sisestate funktsiooni System Administration sätted.
System Administration	Lisateabe saamiseks vaadake nende funktsioonide kirjeldusi sisaldavaid lehekülgi.	

Seotud teave

➔ „System Administration” lk 18

System Administration

Valige avakuvalt **Menu** ja seejärel **System Administration**.

Printeri põhidetailid

Menüü	Sätted ja selgitused		
Printer Settings	Paper Source Settings	Rear Paper Feed Priority	Söödab tagumine paberisöötjaist paberit vastavalt sätestatud prioriteedile.
		A4/Letter Auto Switching	Söödab paberit A4-formaadi paberiallikast, kui ühegi paberiallika formaadiks pole määratud Letter, või Letter-formaadi paberiallikast, kui ühegi paberiallika formaadiks pole määratud A4.
		Auto Select Settings	Määrake söötmiseks paberiallikas. Kui paberiallikaid on mitu, söödetakse paberit sellest paberiallikast, mille paberisätteid vastavad prinditööle.
		Error Notice	Kuvab tõrketeate, kui Paper Setup all olevad paberiformaadi või -tüübi sätteid ja prindisätteid ei ole vastavuses.
	USB I/F Timeout Setting	Määrake sekundid, mis peavad enne arvutiga loodud USB-side lõpetamist mööduma, pärast seda, kui printer saab PostScripti printeridraiverist või PCL printeridraiverist prinditöö. Kui töö lõppemine ei ole PostScripti printeridraiverist või PCL printeridraiverist selgelt määratletud, võib tekkida lõputu USB-suhtlus. Kui nii juhtub, lõpetab printer suhtluse pärast määratud aja möödumist. Kui te ei soovi suhtlust lõpetada, sisestage 0 (null).	
	Printing Language	Valige USB-liidese või võrguliidese jaoks printimiskeel.	
	Auto Error Solver	Valige kahepoolse printimise tõrke või mälu täitumise tõrke korral tehtav toiming. <input type="checkbox"/> Kahepoolse printimise tõrge Lubatud: kui kahepoolne töö saadetakse seadmesse olukorras, kus ükski kasutatav paber ei toeta kahepoolset printimist, kuvab printer tõrketeate ja prindib seejärel automaatselt ainult paberi ühele küljele. Keelatud: printer kuvab tõrketeate ja katkestab printimise. <input type="checkbox"/> Mälu täitumise tõrge Lubatud: kui printeri mälu saab printimise ajal täis, kuvab printer tõrketeate ja prindib seejärel ainult selle osa andmetest, mida suudab töödelda. Keelatud: printer kuvab tõrketeate ja katkestab printimise.	
	PC Connection via USB	Aktiveerib USB-ühenduse kaudu arvutiga ühendatud printeri. Kui see funktsioon on keelatud, ei tuvasta arvuti USB-ühendusega printereid.	

Printeri põhidetailid

Menüü	Sätted ja selgitused		
Common Settings	Sleep Timer	Valige aeg, mille järel lülitub printer unerežiimi (energiasäästurežiimi), kui ühtki toimingut ei tehta. Määratud aja möödudes läheb LCD-ekraan mustaks.	
	Power Off Timer	Saate kohandada aega, mille järel rakendub toitehaldus. Aja mis tahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.	
	LCD Contrast	Kohandage LCD-ekraani heledust.	
	Date/Time Settings	Date/Time	Sisestage praegune kuupäev ja kellaaeg.
		Daylight Saving Time	Valige suveaja seadmiseks.
		Time Difference	Sisestage kohaliku aja ja UTC (koordineeritud maailmaaja) vaheline erinevus.
	Language	Valige kuvamiskeel.	
Scroll Speed	Valige LCD-ekraani kerimiskiirus.		
Wi-Fi/Network Settings	Wi-Fi/Network Status	Kuvab või prindib võrgusätteid ja ühenduse oleku.	
	Wi-Fi Setup	Wi-Fi Setup Wizard	Lisateabe saamiseks lugege dokumenti <i>Võrgujuhend</i> .
		Push Button Setup (WPS)	
		PIN Code Setup (WPS)	
		Wi-Fi Auto Connect	
		Disable Wi-Fi	Võimalik, et võrguprobleeme saab lahendada, keelates Wi-Fi sätteid või määrates need uuesti. Lisateabe saamiseks lugege dokumenti <i>Võrgujuhend</i> .
		Wi-Fi Direct Setup	Lisateabe saamiseks lugege dokumenti <i>Võrgujuhend</i> .
	Connection Check	Kontrollib võrguühenduse olekut ja prindib võrguühenduse kontrollaruande. Kui ühendusega on probleeme, vaadake probleemide lahendamiseks kontrollaruannet.	
Advanced Setup	Lisateabe saamiseks lugege dokumenti <i>Võrgujuhend</i> .		
Epson Connect Services	Saate teenuse Epson Connect või teenuse Google Cloud Print peatada või seda jätkata või teenuste kasutamise katkestada (vaikesätteid taastada).		
Google Cloud Print Services	Täiendavat teavet saate teenuse Epson Connect veebisaidilt. https://www.epsonconnect.com/ https://www.epsonconnect.eu (ainult Euroopa)		

Printeri põhidetailid

Menüü	Sätted ja selgitused	
Universal Print Settings	Need prindisätted rakenduvad siis, kui kasutate printimisel välist seadet ilma printeridraiverita või prindite PostScripti printeridraiverist või PCL printeridraiverist.	
	Top Offset	Kohandage paberi ülemist või vasakut veerist.
	Left Offset	
	Top Offset in Back	Kohandage kahepoolse printimisel lehe tagakülje ülemist või vasakut veerist.
	Left Offset in Back	
	Check Paper Width	Kontrollib enne printimise alustamist paberi laiust. See takistab printeril üle paberi servade printida, juhul kui paberiformaadi säte on vale, kuid printimine võib seetõttu veidi kauem aega võtta.
	Dry Time	Valige kahepoolse printimisel kuivamisaeg.
	Skip Blank Page	Jätab tühjad lehed printimisel automaatselt vahele.
	PDL Print Configuration	Vaadake PDL Print Configuration alt menüüde loendit.
Security Settings	Delete All Confidential Jobs	Kustutab kõik salvestatud konfidentsiaalsed tööd.
Eco Mode	Kasutada saab järgmisi säästurežiimi sätteid. Nende sätete keelamisel rakenduvad Common Settings all määratud sätted.	
	Sleep Timer	Valige aeg, mille järel lülitub printer unerežiimi (energiasäästurežiimi), kui ühtki toimingut ei tehta. Määratud aja möödudes läheb LCD-ekraan mustaks.
	Power Off Timer	Valige aeg, mille möödudes lülitub printer automaatselt välja. Saate kohandada aega, mille järel rakendub toitehaldus.
Clear Internal Memory Data	Kustutab PostScript printeridraiveri ja PCL printeridraiveri prindisätted. Valige Clear All , et kustutada kõik PostScripti printeridraiveri ja PCL printeridraiveri andmed, mis on salvestatud printeri mälus.	
Restore Default Settings	Lähtestab valitud sätted vaikeväärtustele.	

Seotud teave

➡ „PDL Print Configuration” lk 21

PDL Print Configuration

Valige avakuval suvandid **Menu > System Administration > Universal Print Settings > PDL Print Configuration**.

Printeri põhidetailid

Menüü	Sätted ja selgitused	
Common Settings	Paper Size	Valige paberiformaat.
	Paper Type	Valige paberitüüp.
	Orientation	Valige printimissuund.
	Quality	Valige prindikvaliteet.
	Ink Save Mode	Säästab tinti, vähendades printimistihedust.
	Print Order	Last Page on Top: alustab printimist faili esimesest leheküljest. First Page on Top: alustab printimist faili viimasest leheküljest.
	Number of Copies	Määrake koopiate arv.
	Binding Margin	Valige köitmiskoht.
	Auto Paper Ejection	Väljastab automaatselt paberi, kui printimine peatatakse prinditöö ajal.
	2-Sided Printing	Prindib kahele paberi poolele.
PCL Menu	Font Source	Resident: valige printerisse eelnevalt installitud fondi kasutamiseks. Download: valige allalaaditud fondi kasutamiseks.
	Font Number	Valige fondi vaikeallika jaoks fondi vaikenumber. Number erineb olenevalt määratud sätetest.
	Pitch	Skaleeritava ja püsisammuga fondi puhul määrake fondi vaiketihedus. Saate valida väärtuse vahemikus 0,44–99,99 cpi (tähemärki tolli kohta) sammuga 0,01. Seda suvandit ei pruugita olenevalt fondi allika või fondi numbri sätetest kuvada.
	Height	Skaleeritava ja proportsionaalfondi puhul määrake fondi vaikekõrgus. Saate valida väärtuse vahemikus 4,00–999,75 punkti sammuga 0,25. Seda suvandit ei pruugita olenevalt fondi allika või fondi numbri sätetest kuvada.
	Symbol Set	Valige sümbolite vaikekomplekt. Kui fondi allika ja numbri sättes valitud font pole uues sümbolite komplekti sättes saadaval, asendatakse fondi allika ja numbri sättes automaatselt vaikeväärtusega IBM-US .
	Form	Määrake valitud paberiformaadi ja suuna jaoks ridade arv. See muudab ka reasammu (VMI) ning uus VMI-väärtus salvestatakse printerisse. See tähendab, et hilisemad lehe formaadi või suuna sätete muudatused muudavad ka salvestatud VMI-põhist väärtust Form .
	CR Function	Kui prindite konkreetse operatsioonisüsteemi draiveriga, valige reavahetuse käsk.
	LF Function	
	Paper Source Assign	Määrake paberiallika valimise käsu ülesanne. Väärtuse 4 valimisel ühilduvad määratavad käsud HP LaserJet 4-ga. Väärtuse 4K valimisel ühilduvad määratavad käsud HP LaserJet 4000, 5000 ja 8000-ga. Väärtuse 5S valimisel ühilduvad määratavad käsud HP LaserJet 5S-iga.

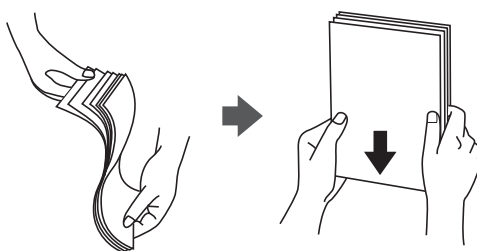
Printeri põhidetailid

Menüü	Sätted ja selgitused	
PS3 Menu	Error Sheet	Prindib lehe, millel on kirjas tõrkeolek, kui printimise ajal esineb mõni PostScripti tõrge ja PDF-faili printimise ajal ilmneb mis tahes tõrge.
	Coloration	Valige PostScripti printimise jaoks värvirežiim.
	Image Protect	Keelake see funktsioon, et prindikvaliteeti automaatselt vähendada, kui printeri mälu saab täis.
	Binary	Lubage see funktsioon, kui prindite kahendpilte sisaldavaid andmeid. Rakendus võib kahendandmeid saata isegi juhul, kui printeridraiveri sätteks on määratud ASCII, kuid andmete printimiseks tuleb see funktsioon lubada.
	Text Detection	Teisendab tekstifaili printimisel PostScripti failiks. See funktsioon on saadaval, kui suvandi Printing Language sätteks on määratud PS3 .
	PDF Page Size	Valige PDF-faili printimisel paberiformaat. Kui valitud on suvand Auto , määratakse paberiformaat esimese prinditava lehe formaadi põhjal.

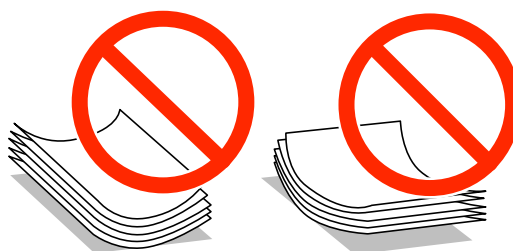
Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

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



- ❑ 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 tehnilised andmed” lk 100

Kasutatav paber ja mahud

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

Epsoni originaalpaber

Märkus.

Epsoni originaalpaberit ei saa kasutada printides PostScripti printeridraiveriga ja Epsoni universaalse printeridraiveriga.

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)			Kahepoolne printimine
		Paberkasset t 1	Paberkasset t 2	Tagumine paberisöötja	
Epsoni Bright White Ink Jet Paper	A4	200	200	50	Automaatne, käsitsi* ¹
Epsoni Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 tolli), 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	-	-	20* ²	-
Epsoni Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 tolli), 16 : 9 laiformaat (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	-	-	20* ²	-
Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	-	-	20* ²	-
Epsoni Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 tolli), 10 × 15 cm (4 × 6 tolli)	-	-	20* ²	-
Epsoni Matte Paper-Heavyweight	A4	-	-	20	-
Epsoni Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	-	80	-

*1 Kasutage kahepoolsete printitööde käsitsi printimiseks ainult tagumine paberisöötjat. Võite laadida kuni 20 paberilehte, mille ühele küljele on juba printitud.

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

Märkus.

- ☐ Paberi kättesaadavus erineb piirkonniti. Pöörduge Epsoni toe poole, et saada uusimat teavet teie piirkonnas kättesaadava paberi kohta.
- ☐ Kasutades Epsoni originaalpaberile printimisel kasutaja määratud formaati, on printimiskvaliteedi sätetest saadaval ainult valikud **Standard** või **Normal**. Kuigi mõned printeridraiverid võimaldavad valida parema printimiskvaliteedi, kasutatakse väljaprintide puhul sätet **Standard** või **Normal**.

Paberi laadimine

Müügil olev paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed või ümbrikud)			Kahepoolne printimine
		Paberikasset t 1	Paberikasset t 2	Tagumine paberisöötja	
Tavapaber Koopiapaber Kirjaplane Ringlussevõetud paber Värviline paber Eeltrükitud paber	Legal	Kuni jooneni sümboli ▼ all, servajuhiku siseküljel.		1	Käsitsi* ¹
	Letter, A4, B5	Kuni jooneni sümboli ▼ all, servajuhiku siseküljel.		80	Automaatne, käsitsi* ^{1*2}
	A5	Kuni jooneni sümboli ▼ all, servajuhiku siseküljel.	-	80	Käsitsi* ^{1*2}
	A6 Executive	-	-	80	Käsitsi* ²
	Kasutaja määratud (mm) 182 × 257 kuni 215,9 × 297	-	-	80	Automaatne, käsitsi* ²
	Kasutaja määratud Välja arvatud eelnimetatu	-	-	1	Käsitsi
Paks paber	Legal	-	-	1	Käsitsi
	Letter, A4, B5, A5, A6, Executive	-	-	10	Käsitsi* ³
	Kasutaja määratud (mm) 182 × 257 kuni 215,9 × 297	-	-	10	Käsitsi* ³
	Kasutaja määratud Välja arvatud eelnimetatu	-	-	1	Käsitsi
Ümbrik	Ümbrik #10, Ümbrik DL, Ümbrik C6	-	-	10	-
	Ümbrik C4:	-	-	1	-

*1 Kasutage kahepoolsete printitööde käsitsi printimiseks ainult tagumine paberisöötjat.

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

*3 Saate laadida kuni 5 paberilehte, mille ühele küljele on juba printitud.

Seotud teave

➡ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 14

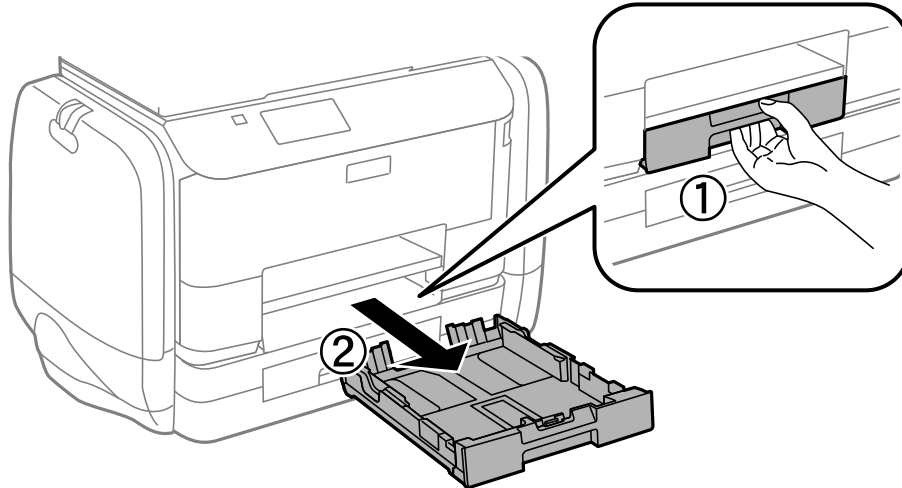
Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

Kandja nimetus	Kandja tüüp			
	Juhtpaneel	Printeridraiver	PostScripti printeridraiver	Epsoni universaalne printeridraiver
Koopiapaber, tavapaber Epsoni Bright White Ink Jet Paper	plain papers	tavapaberid	Plain	Tavaline
Kirjaplank	Letterhead	Kirjaplank	Letterhead	Kirjaplank
Ringlussevõetud paber	Recycled	Ümbertöötatud	Recycled	Ümbertöötatud
Värviline paber	Color	Värviline	Color	Värv
Eeltrükitud paber	Preprinted	Trükitud	Preprinted	Trükitud
Epsoni Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	-	-
Epsoni Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy	-	-
Epsoni Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss	-	-
Epsoni Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	-	-
Epsoni Matte Paper-Heavyweight Epsoni Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte	-	-
Paks paber	Thick-Paper	Paks paber	Thick	Paks
Ümbrik	Envelope	Ümbrik	Envelope	Ümbrik

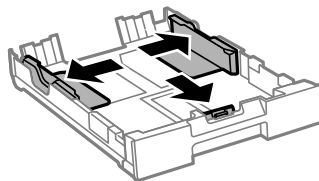
Kuidas täita Paberikassett paberiga

1. Veenduge, et printer ei tööta ja tõmmake seejärel paberikassett välja.

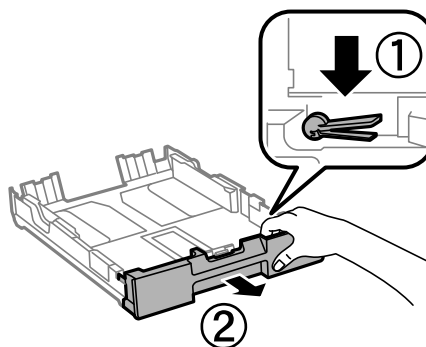
**Märkus.**

Eemaldage paberikassett 2 kaas.

2. Lükake servajuhikud kõige äärmisse asendisse.

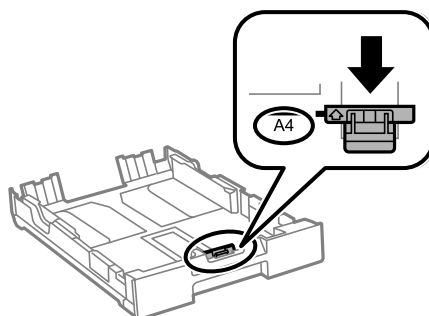
**Märkus.**

Kui kasutate A4-formaadist suuremat paberit, pikendage paberikassetti.

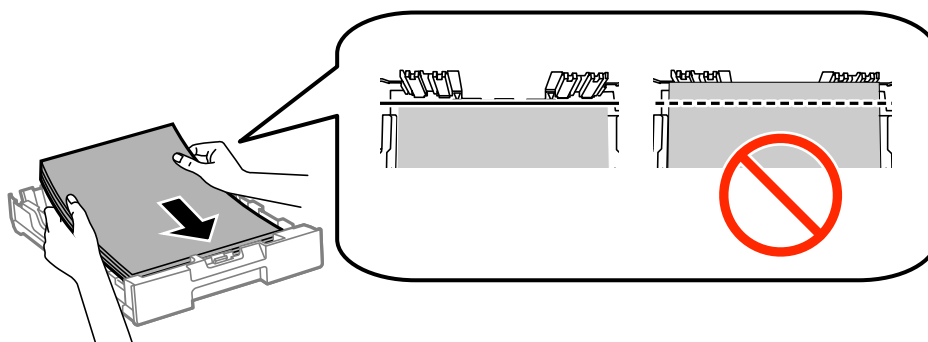


Paberi laadimine

3. Nihutage eesmist servajuhikut, et paberiformaat sobivaks seada.



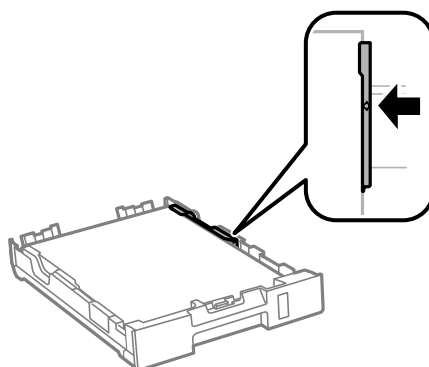
4. Pange paber, printitav külg allpool, vastu eesmist servajuhikut.



Oluline teave:

- ☐ Veenduge, et paber ei ulatu üle sümboli ▼ komponendi paberikassett lõpus.
- ☐ Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Ärge laadige tavapaberit servajuhiku siseküljel oleva sümboli ▼ all olevast joonest kõrgemale.

5. Nihutage servajuhikud vastu paberi servi.



6. Sisestage paberikassett täies ulatuses.

Märkus.

paberikassett 2 puhul kinnitage enne sisestamist uuesti paberikasseti kate.

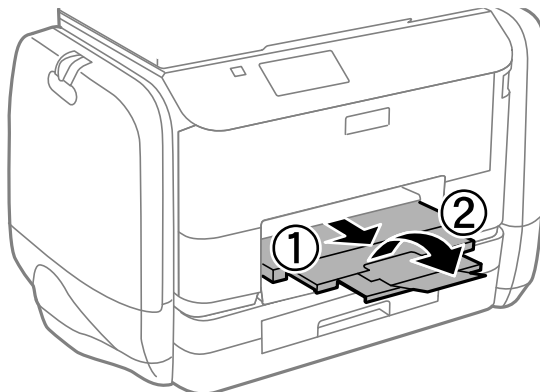
Paberi laadimine

7. Määrake juhtpaneelil komponenti paberikassett pandud paberi formaat ja tüüp.

Märkus.

Saate ka kuvada iga paberiallika jaoks paberiformaadi ja -tüübi sätete kuval, valides **Menu > Paper Setup**.

8. Lükake väljastussalv välja.

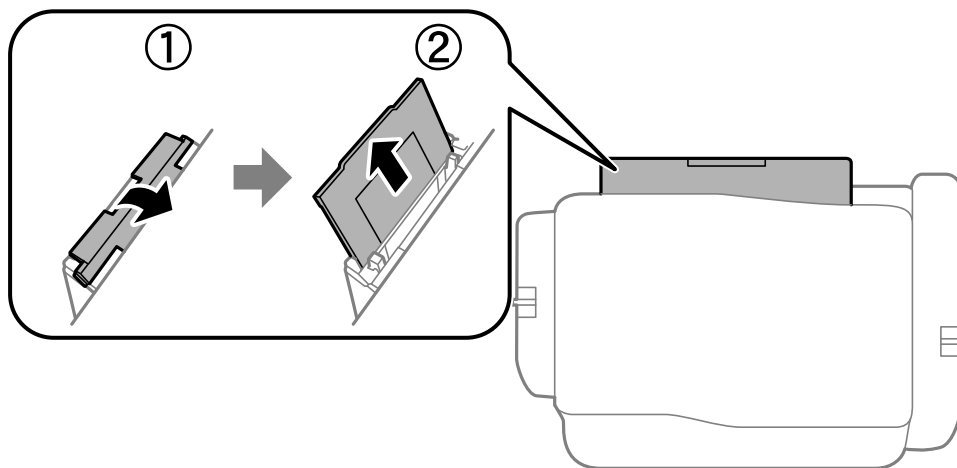


Seotud teave

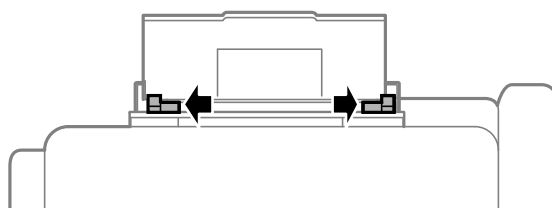
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitsemisel” lk 24
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 25

Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga

1. Avage söoturi kate ja tõmmake paberitugi välja.

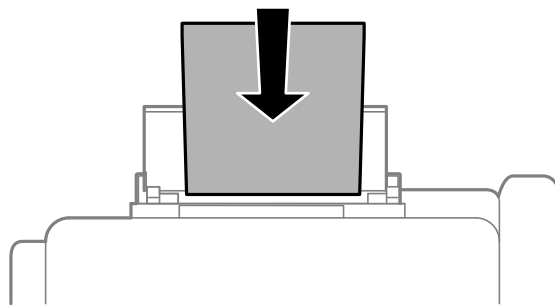


2. Nihutage äärehelikuid.



Paberi laadimine

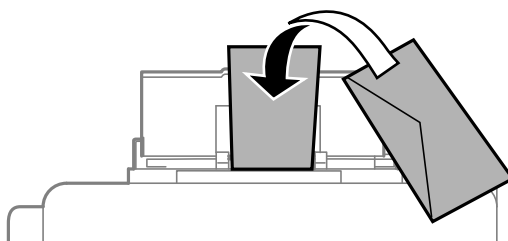
3. Laadige paber tagumine paberiisõõtjai keskele nii, et prinditav külg jääb ülespoole.



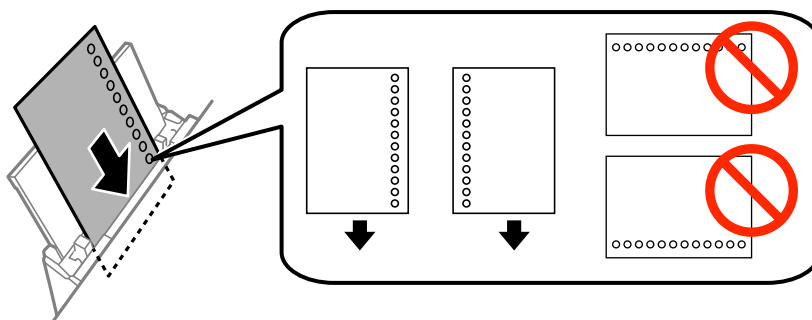
Oluline teave:

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

❑ Ümbrik



❑ Augustatud paber



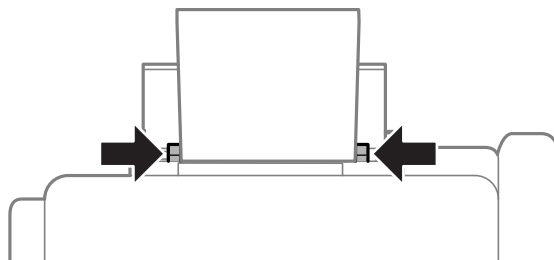
Märkus.

Võite kasutada eelnevalt augustatud paberit järgmistel tingimustel. Automaatne kahepoolne printimine pole eelnevalt augustatud paberi puhul võimalik.

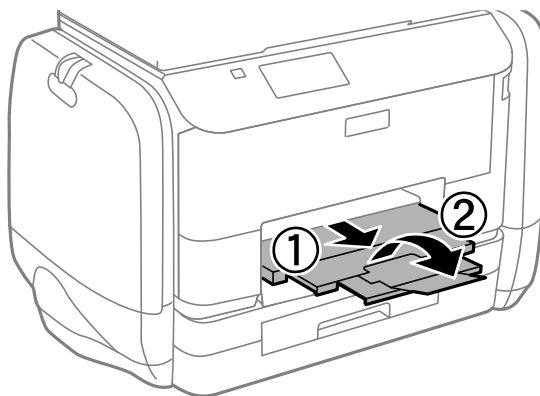
- ❑ Laadimismaht: üks leht
- ❑ Formaati: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- ❑ Kõitmisavad: ärge laadige paberit, mille üla- või alaosas on kõitmisavad.
Kohandage failis printimisasendit, et vältida avade kohale printimist.

Paberi laadimine

4. Lükake servajuhikud vastu paberi serva.



5. Valige juhtpaneelilt **Menu > Paper Setup > Rear Paper Feed** ja seejärel seadke tagumisse paberisöötjasse laaditud paberi formaat ja tüüp.
6. Lükake väljastussalv välja.



Märkus.

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

Seotud teave

- ➡ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 24
- ➡ „Kasutatav paber ja mahud” lk 25

Printimine

Arvutist printimine

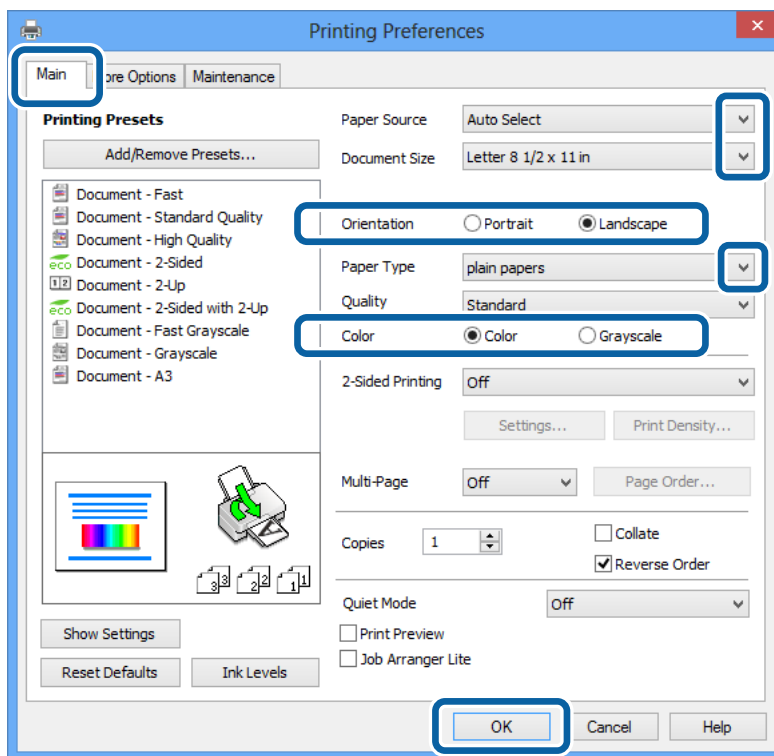
Kui te ei saa mõnesid printeridraiveri sätteid muuta, võib neil olla administraatori määratud piirang. Pöörduge abi saamiseks printeri administraatori poole.

Põhiteave printimise kohta – Windows

Märkus.

- ☐ Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist. Paremklõpsake sätet ja klõpsake seejärel suvandit **Spikker**.
- ☐ Toimingud võivad rakendusest olenevalt erinevad olla. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüs **Fail** suvand **Printi** või **Printihäälestus**.
4. Valige printer.
5. Valige printeridraiveri akna avamiseks suvand **Eelistused** või **Atribuudid**.



6. Tehke järgmised seadistused.
 - ☐ Paberiallikas: valige paberiallikas, millesse paberi laadisite.
 - ☐ Dokumendi formaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.

Printimine

- ☐ Suund: valige rakenduses määratud paigutus.
- ☐ Paberitüüp: valige laaditud paberi tüüp.
- ☐ Värviline: kui soovite printida must-valgelt või hallides toonides, valige suvand **Halliskaala**.

Märkus.

- ☐ Kui printite tavapaberile, kirjaplangile või trükitud paberile suure tihedusega andmeid, valige sätte Kvaliteet väärtuseks Standarderedus, et väljaprint eredamaks muuta.
- ☐ Printimisel ümbrikule valige määrang Rõhtsalt suvandi **Suund** sätteks.

7. Printeridraiveri akna sulgemiseks klõpsake nuppu **OK**.

8. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 25
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 27

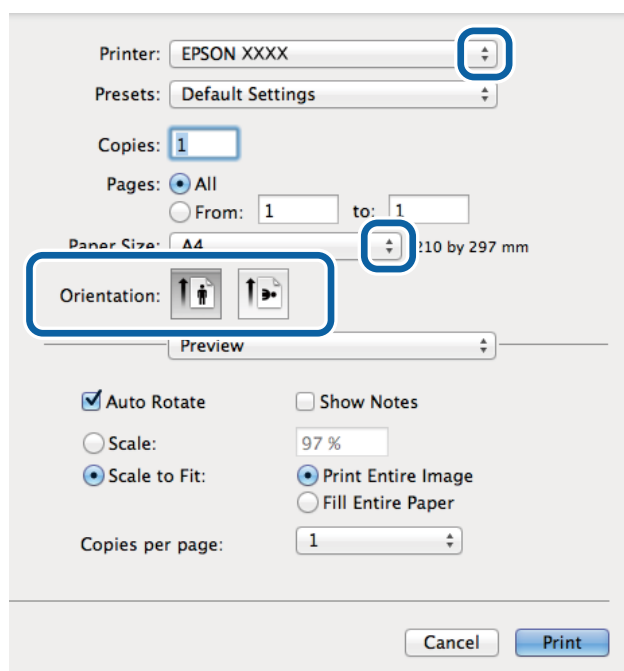
Põhiteave printimise kohta – Mac OS X

Märkus.

Toimingud on rakendusest olenevalt erinevad. 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 ▼.



Printimine

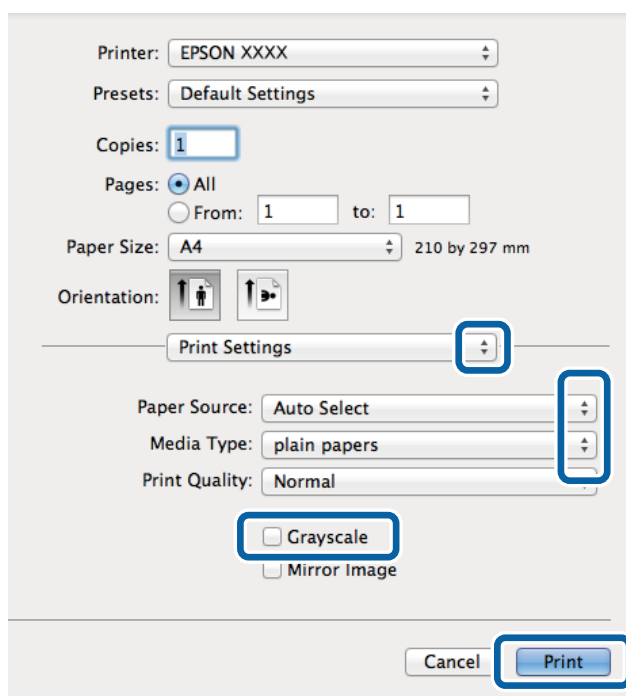
4. Tehke järgmised seadistused.

- ☐ Printer: valige printer.
- ☐ Elseade: valige see suvand, kui soovite kasutada registreeritud sätteid.
- ☐ Paberiformaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.
- ☐ Paigutus: valige rakenduses määratud paigutus.

Märkus.


Ümbrikel printimisel valige horisontaalpaigutus.

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



Märkus.

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

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

<http://epson.sn>

6. Tehke järgmised seadistused.

- ☐ Paper Source: valige paberiallikas, millesse paberi laadisite.
- ☐ Meediumitüüp: valige laaditud paberi tüüp.
- ☐ Halliskaala: valige see suvand, kui soovite printida must-valgelt või hallides toonides.

7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Seotud teave

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 25

➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28

Printimine

➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30

➔ „Paberitüüpide loend” lk 27

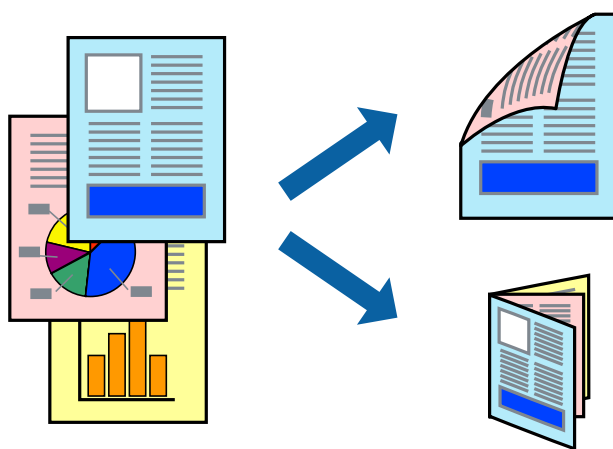
Lehe kahele poolele printimine

Lehe mõlemale poolele printimiseks võite kasutada ühte järgmistest meetoditest.

- ☐ Automaatne kahele poolele printimine
- ☐ Käsitsi kahepoolne printimine (ainult Windows)

Kui printer on ühele poolele printimise lõpetanud, pöörake paber ümber, et printida ka teisele poolele.

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



Märkus.

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

Seotud teave

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 25

Lehe kahele poolele printimine – Windows

Märkus.

- ☐ Käsitsijuhitav kahele poolele printimine on saadaval, kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** on aktiveeritud. Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, avage printeridraiveri aken, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Käsitsijuhitav kahele poolele printimine ei pruugi olla kasutatav, kui printerit kasutatakse võrgus või jagatud printerina.

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige **Automaatne (Pika serva köitmine)**, **Automaatne (Lühikese serva köitmine)**, **Käsitsi (Pika serva köitmine)** või **Käsitsi (Lühikese serva köitmine)** valikus **2-poolne printimine** vahekaardil **Pealeht**.

Printimine

5. Klõpsake **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.

Märkus.

*Voldiku printimiseks valige suvand **Voldik**.*

6. Klõpsake **Printimistihedus**, valige loendist **Valige dokumendi tüüp** dokumendi tüüp ja seejärel klõpsake **OK**.
Printeridraiver määrab automaatselt selle dokumendi tüübi suvandi **Reguleerimine** valikud.

Märkus.

☐ *Printimine võib funktsiooni **Valige dokumendi tüüp** (aknas **Printimistiheduse reguleerimine**) ja **Kvaliteet** (vahekaardil **Pealeht**) suvanditest olenevalt aeglane olla.*

☐ *Kahepoolse käsitsi printimise jaoks ei ole säte **Printimistiheduse reguleerimine** kasutatav.*

7. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.

8. Klõpsake nuppu **Prindi**.

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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 33

Lehe kahele poolele printimine – Mac OS X

1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialoog.
4. Valige hüpikmenüüst suvand **Two-sided Printing Settings**.
5. Valige köitmismeetod ja **Document Type**.

Märkus.

☐ *Printimine võib olenevalt sättest **Document Type** aeglane olla.*

☐ *Kui prindite suure tihedusega dokumenti, näiteks fotosid või diagramme, valige suvandi **Document Type** sätteks **Text & Graphics** või **Text & Photos**. Kui tint hõõrdub või imbub läbi lehe teisele küljele, kohandage printimistihedust ja tindi kuivamisega, klõpsates suvandi **Adjustments** kõrval olevat noolt.*

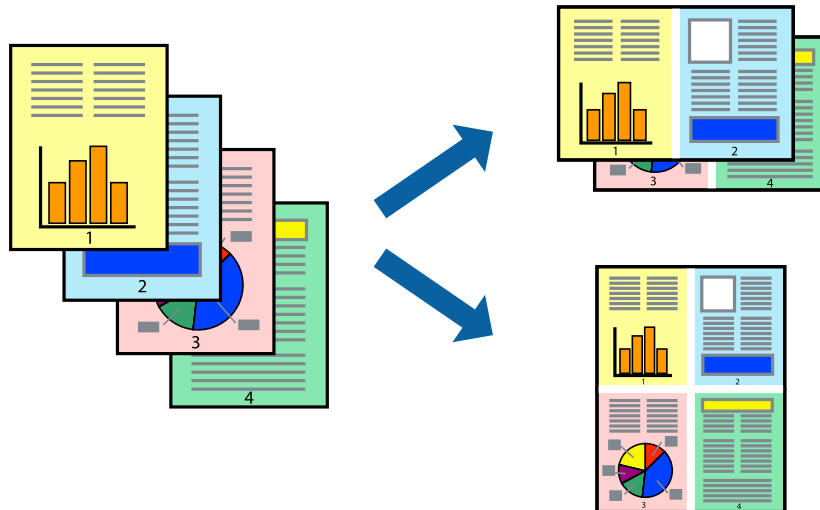
6. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Mac OS X” lk 34

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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 33

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

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Mac OS X” lk 34

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**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 33

Prinditava materjali sobitamine paberiformaadiga – Mac OS X

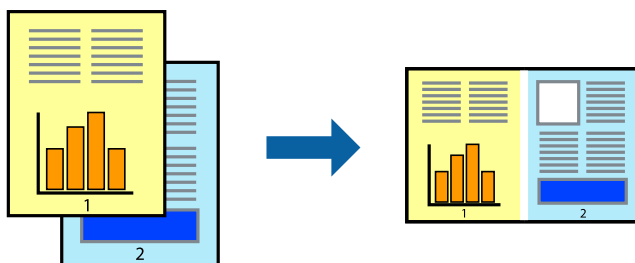
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printimisdialog.
4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks rakenduses määratud paberiformaat.
5. Valige hüpikmenüüst **Paberihaldus**.
6. Valige suvand **Sobita paberiformaadiga**.
7. Valige suvandi **Sihtpaberi formaat**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

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Mac OS X” lk 34

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.

Printimine

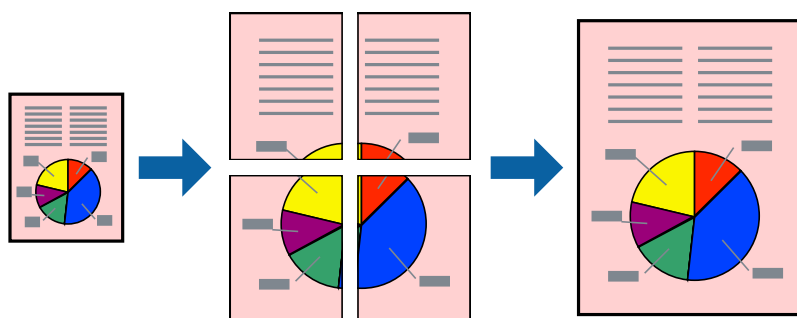
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige suvand **Töökorraldaja** vahekaardil **Pealeht**.
5. Printeridraiveri akna sulgemiseks klõpsake nuppu **OK**.
6. Klõpsake nuppu **Prindi**.
Kuvatakse aken **Töökorraldaja** ja printimistoiming lisatakse **Prindiprojektile**.
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

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 33

Suurendatud printimine ja postrite printimine (ainult Windows)

Saate ühe pildi mitmele paberilehele printida, et luua suurem poster. Lehtede ühendamise lihtsustamiseks võite printida neile joondusmärgid.



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**.

Printimine

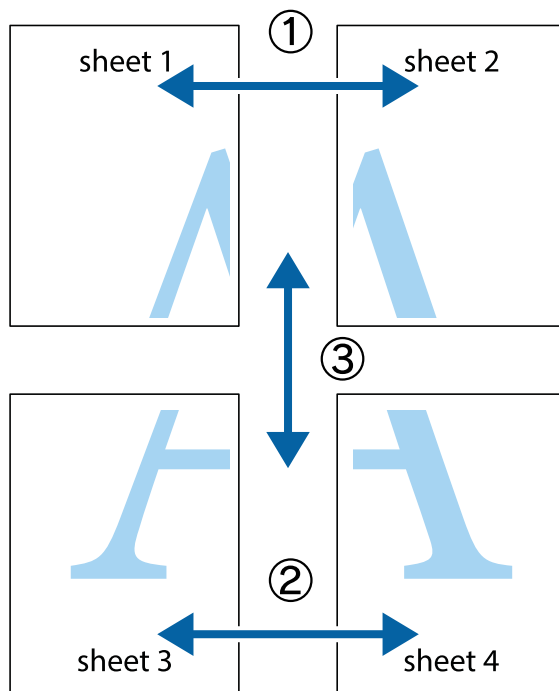
5. Klõpsake suvandit **Sätted**, tehke soovitud seadistused ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.
6. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel seadistusi ning seejärel klõpsake nuppu **OK**.
7. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 33

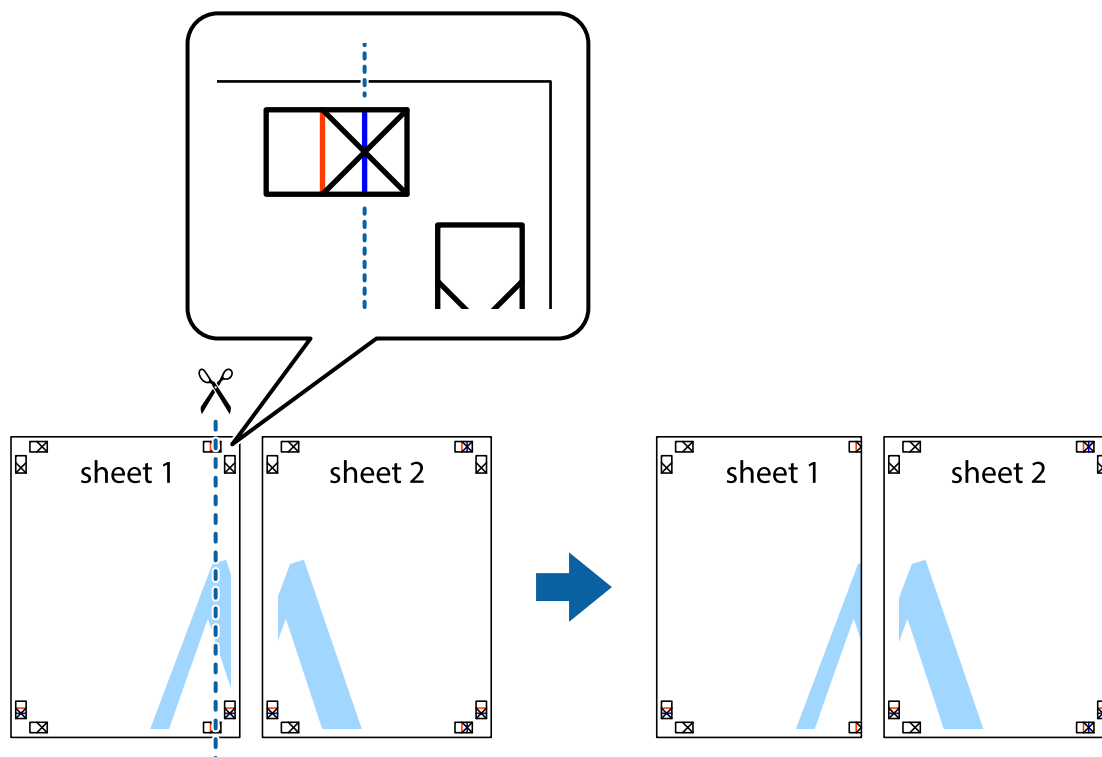
Postrite printimine funktsiooniga Vaheliti joondusmärgised

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

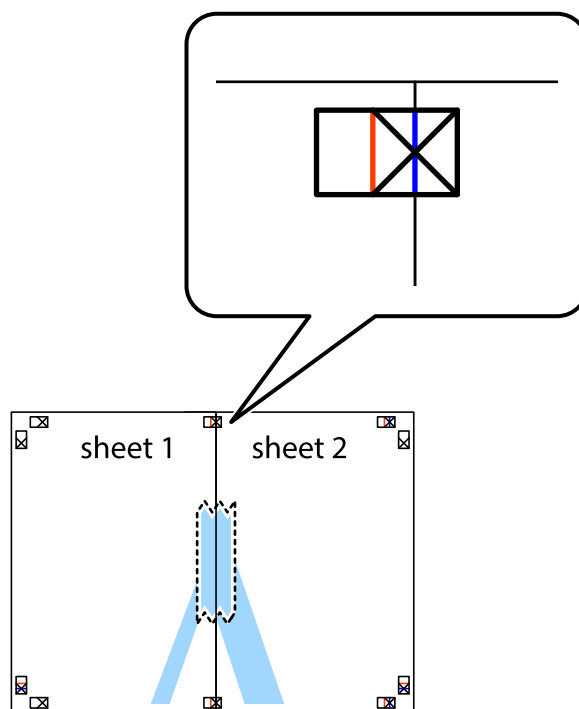


Printimine

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

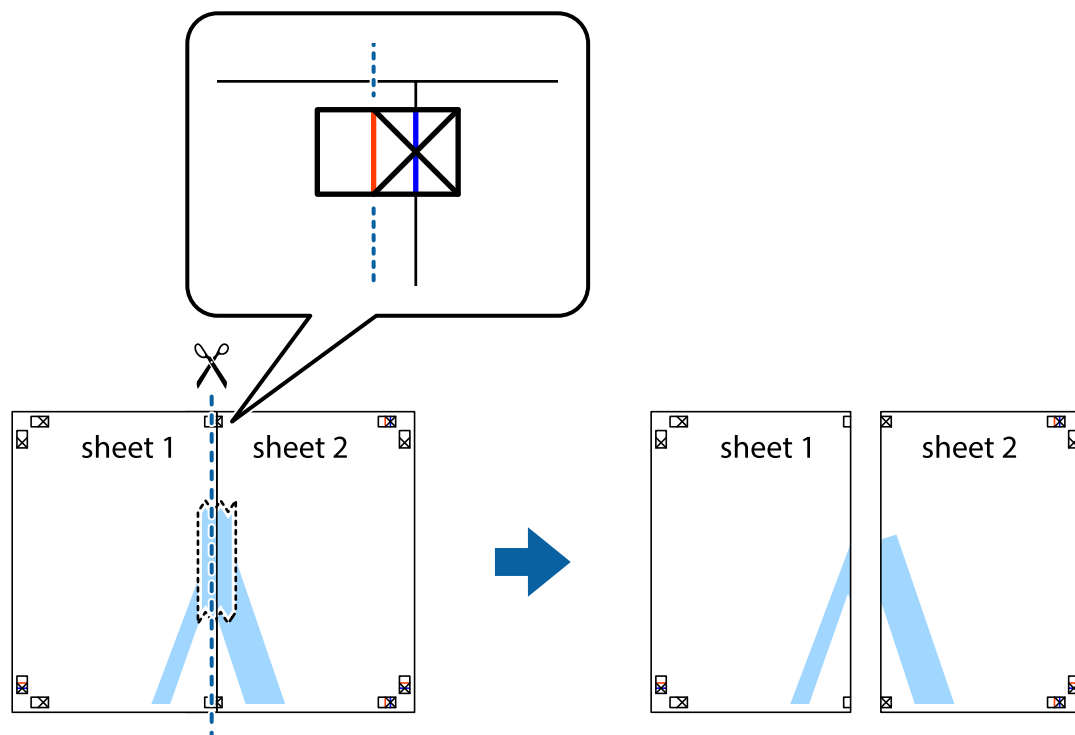


2. Asetage Sheet 1 Sheet 2 peale ja joondage ristid. Seejärel kleepige kaks lehte tagaküljelt ajutiselt kokku.

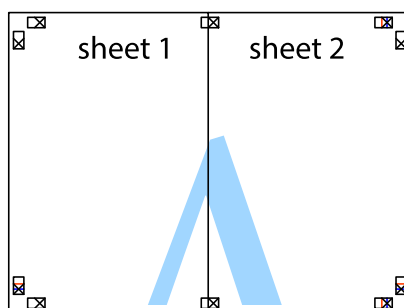


Printimine

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



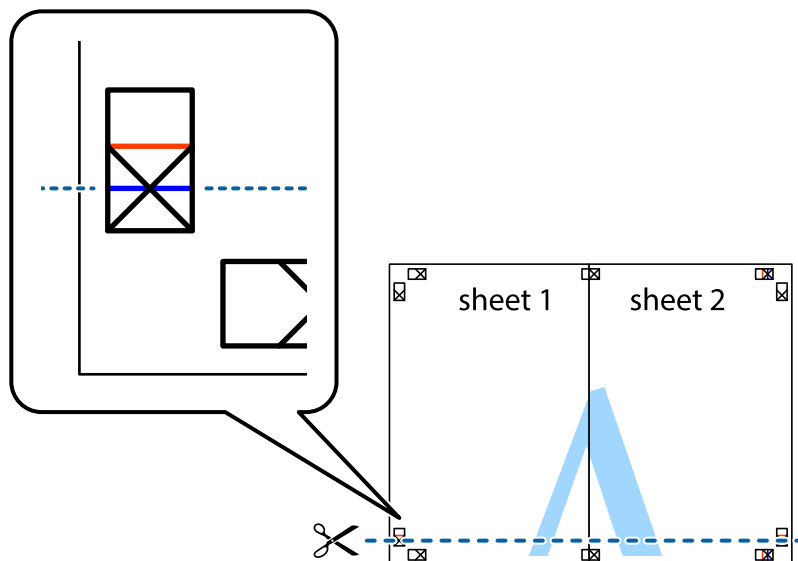
4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.



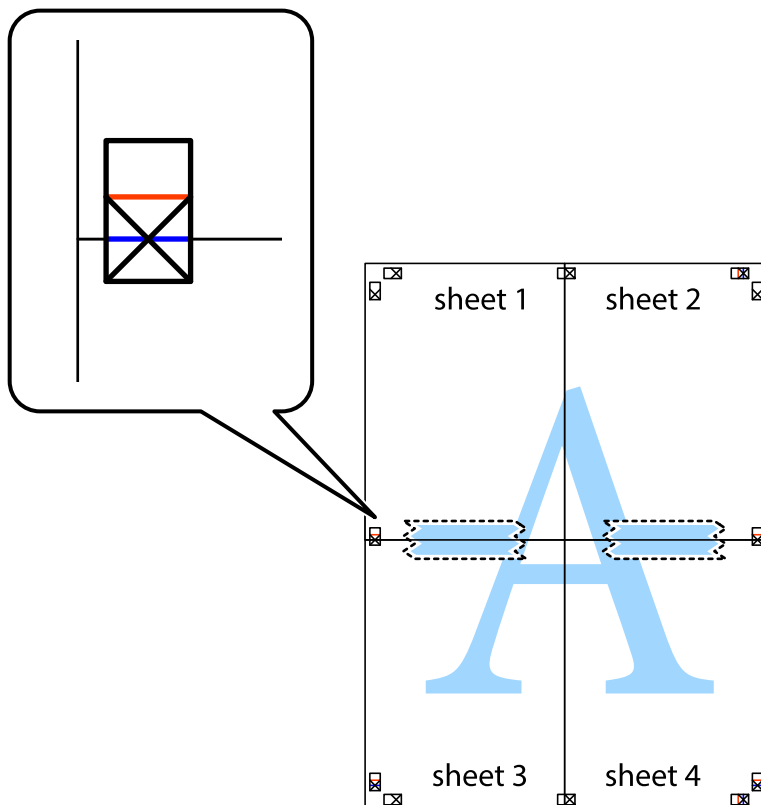
5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

Printimine

6. Lõigake mööda vasakpoolse ja parempoolse risti 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.

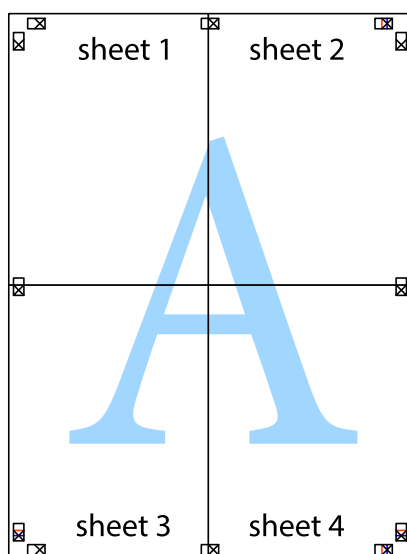


Printimine

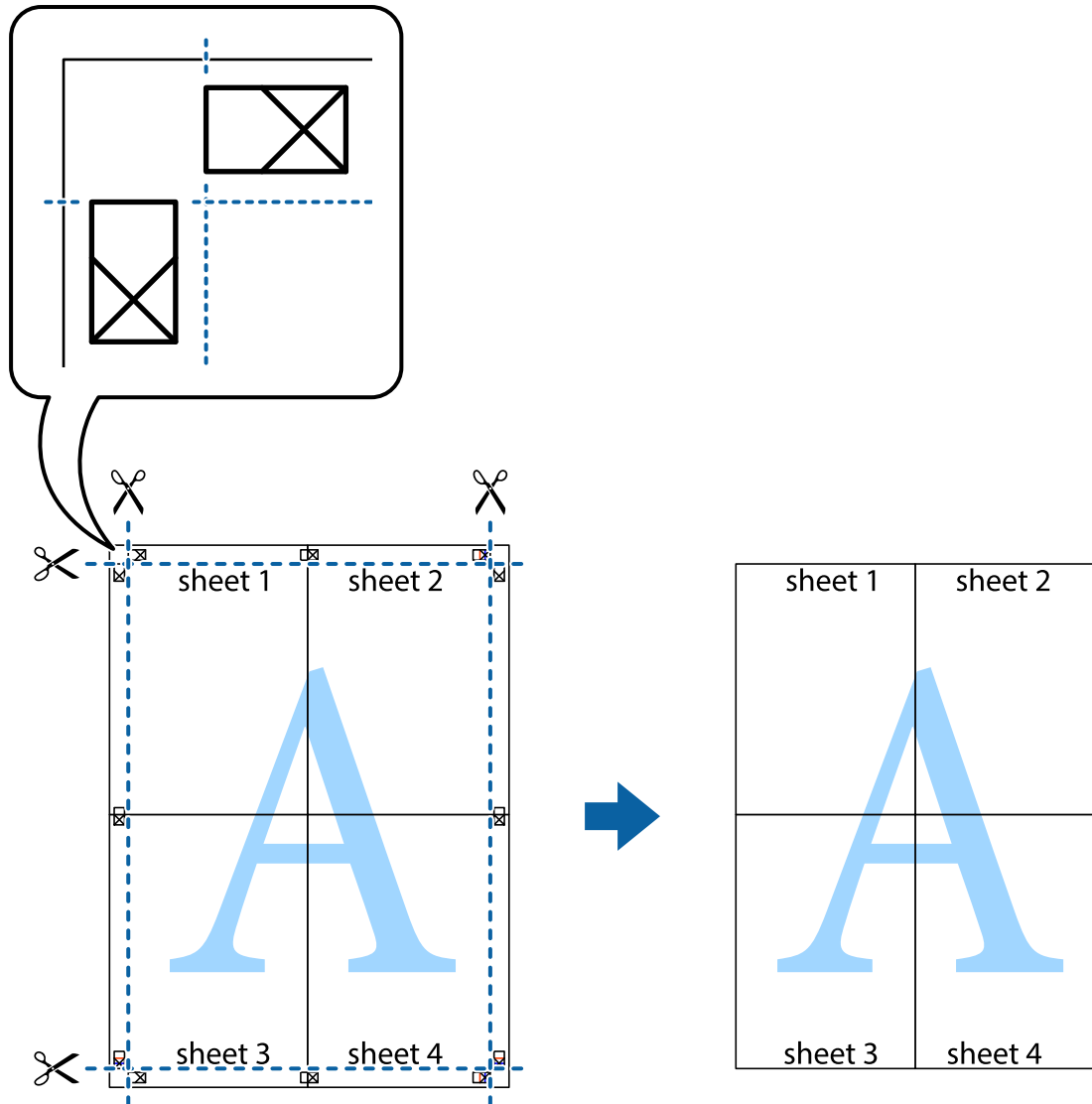
8. Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



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 77
- ➔ „Mac OS Xi printeridraiver” lk 79

Printimise eelseadistuse lisamine

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**.

Mac OS X

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

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

Valige menüüst **File** kirje **Page Setup**. Valige suvandite **Format For** ja **Paper Size** sätted ning sisestage välja **Scale** protsent. Sulgege aken ja printige, järgides üldisi printimisjuhiseid.

Seotud teave

➔ [„Põhiteave printimise kohta – Mac OS X” lk 34](#)

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 objekti asukohta analüüsides. Kui olete pilti vähendades, suurendades, kärpides või pöörates objekti asukohta muutnud, võib värv ootamatult muutuda. Kui pilt on fookusest väljas, võib selle toon olla ebalooslik. Kui värvid muutuvad või mõjuvad ebalooslikult, printige mõne muu režiimiga, mitte funktsiooniga **PhotoEnhance**.*

Windows

Valige säte **Kohandatud** suvandile **Värvikorrektatsioon** vahekaardil **Veel suvandeid**. Klõpsake nuppu **Täpsemalt**, valige säte **Värvihaldus** ja seejärel kohandage sätteid.

Mac OS X

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

Kopeerimisvastase mustri printimine (ainult Windows)

Saate printida dokumente, millel on nähtamatu kiri (nt „koopia”). See kiri ilmub nähtavale dokumendi paljundamisel, et koopiaid oleks võimalik originaalist eristada. Võite ka oma kopeerimisvastase mustri lisada.

Märkus.

See funktsioon on saadaval vaid siis, kui järgmised sätted on valitud.

- ☐ *Paberitüüp: tavapaberid*
- ☐ *Kvaliteet: Standard*
- ☐ *Automaatne kahepoolne printimine: keelatud*
- ☐ *Värvikorreksioon: Automaatne*

Klõpsake suvandit **Vesimärgi omadused** vahekaardil **Veel suvandeid** ning valige seejärel kopeerimisvastane muster. Üksikasjade, nagu formaat ja tihedus, muutmiseks klõpsake nuppu **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 vesimärgi värv ja asukoht) 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.

Prinditööle parooli määramine (ainult Windows)

Saate prinditööle parooli määrata, et takistada printimist, kuni printeri juhtpaneelil on sisestatud parool.

Valige suvand **Konfidentsiaalne töö** vahekaardil **Veel suvandeid** ja sisestage seejärel parool.

Töö printimiseks sisenege printeri avakuvalt suvandisse **Menu** ja valige seejärel suvand **Confidential Job**. Valige töö ja sisestage parool.

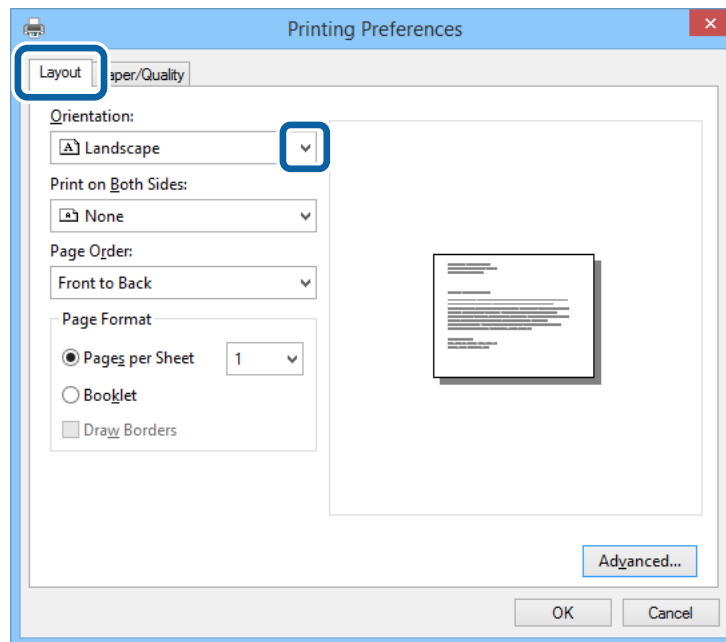
Printimine PostScripti printeridraiverit kasutades

Printimine PostScripti printeridraiverit kasutades – Windows

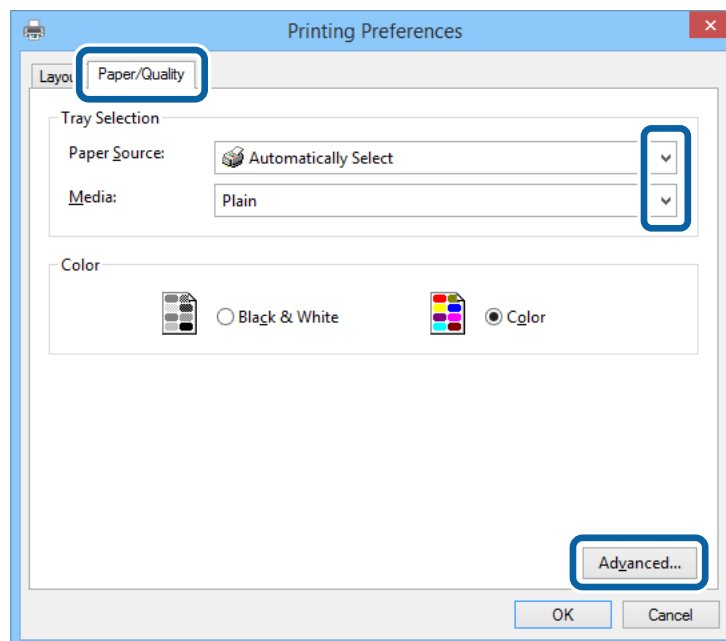
1. Laadige paber printerisse.
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage PostScripti printeridraiveri aken.

Printimine

4. Valige suund, mille määrasite rakenduse suvandis **Suund** vahekaardil **Paigutus**.



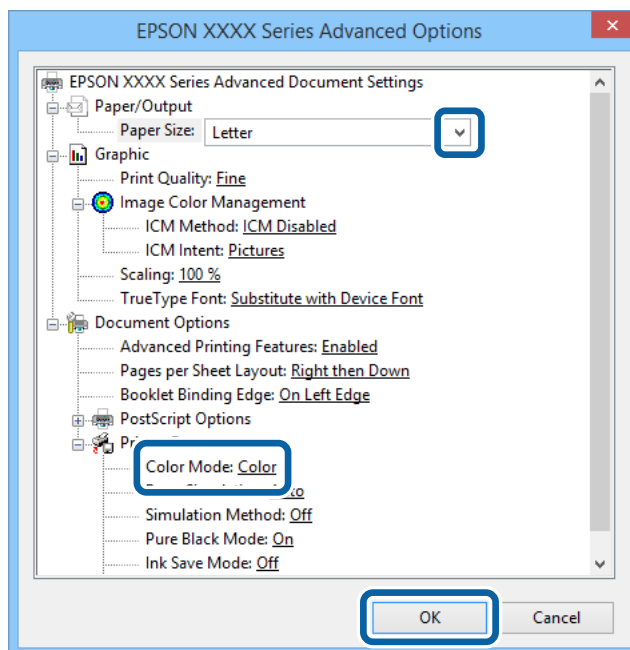
5. Määrake vahekaardil **Paber/kvaliteet** järgmised sätted.



- ☐ Paberiallikas: valige paberiallikas, millesse paberi laadisite.
- ☐ Meedium: valige laaditud paberi tüüp.

Printimine

6. Klõpsake suvandit **Täpsem**, määrake järgmised sätted ja klõpsake seejärel **OK**.



- ☐ Paberiformaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.
- ☐ Color Mode: Valige täisvärvides või ühevärviliseks printimiseks.

7. Klõpsake **OK**.

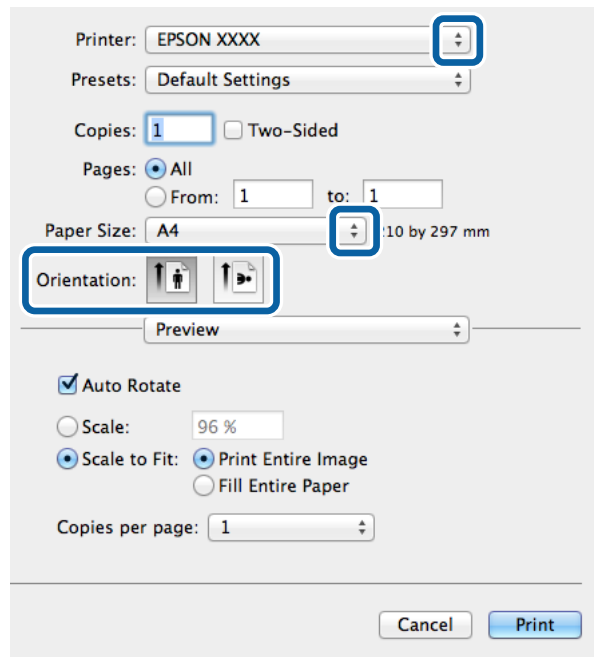
8. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Printimine PostScripti printeridraiverit kasutades – Mac OS X

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

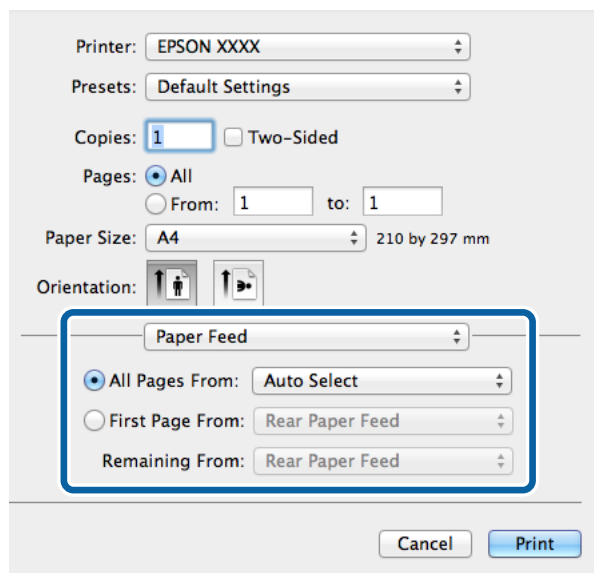
Printimine

3. Avage printimisdialoog.



4. Tehke järgmised seadistused.

- ☐ Printer: Valige printer.
- ☐ Paberiformaat: valige rakenduses määratud paberiformaat.
- ☐ Paigutus: valige rakenduses määratud paigutus.

5. Valige hüpikmenüüst suvand **Paberi söötmine** ja valige seejärel paberiallikas, millesse paberi laadisite.

Printimine

6. Valige hüpikmenüüst suvand **Printeri funktsioonid**, valige sätte **Funktsioonide komplektid** väärtuseks **Quality** ja seejärel sättes **MediaType** laaditud paberi tüüp.

Printer: EPSON XXXX
Presets: Default Settings
Copies: 1 ☐ Two-Sided
Pages: ☒ All
☐ From: 1 to: 1
Paper Size: A4 210 by 297 mm
Orientation:
Printer Features
Feature Sets: Quality
MediaType: Plain
Print Quality: Fine
Cancel Print

7. Valige sätte **Funktsioonide komplektid** väärtuseks **Color** ja valige seejärel suvandi **Color Mode** säte.

Printer: EPSON XXXX
Presets: Default Settings
Copies: 1 ☐ Two-Sided
Pages: ☒ All
☐ From: 1 to: 1
Paper Size: A4 210 by 297 mm
Orientation:
Printer Features
Feature Sets: Color
Color Mode: Color
Press Simulation: Auto
Simulation Method: Off
Pure Black Mode: On
Cancel Print

8. Klõpsake nuppu **Prindi**.

PostScripti printeridraiveri sätete määramine

Märkus.

Nende sätete saadavus on erinevatel mudelitel erinev.

Color Mode	Valige, kas soovite printida värviliselt või ühevärviliselt.
Press Simulation	Võite valida simuleeritava CMYK-tindivärvi, kui jälgendate printimisel ofsettrükimasina CMYK-tindivärvi.
Simulation Method	Valige CMYK simuleerimiseks värviteisendusmeetod.
Pure Black Mode	Valige, kas printida musta teksti või mustvalgeid joonistusi üksnes musta tindiga või mitte. Olenevalt paberist võib seade ka teisi värvilisi tinte kasutada, kui see funktsioon on seadistatud.
Ink Save Mode	Säästab tinti, vähendades printimistihedust.
Rotate by 180°	Pöörab andmeid enne printimist 180 kraadi.

Printimine nutiseadmetest

Funktsiooni Epson iPrint kasutamine

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



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

<http://ipr.to/c>

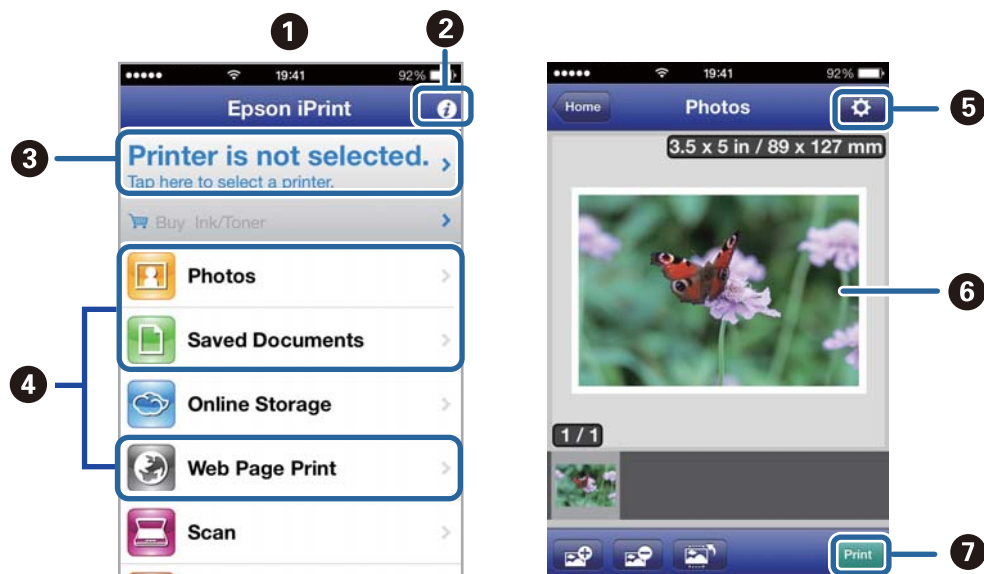


Funktsiooni Epson iPrint kasutamine

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

Printimine

Järgmisi ekraane võidakse ilma ette teatamata muuta.



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 iOS-i kasutava seadmega iPhone, iPad, või iPod touch edastage prinditav dokument iTunesi failijagamisfunktsiooni abil ja seejärel käivitage Epson iPrint.

Seotud teave

➔ „Teenus Epson Connect” lk 76

Funktsiooni AirPrint kasutamine

AirPrint võimaldab teil printida AirPrinti toega printerisse oma iOS-i uusimat versiooni kasutavast iOS-seadmest ja Mac OS X v10.7.x-ist või uuemast versioonist.

**Märkus.**

Lisateavet saate Apple'i AirPrinti veebisaidilt.

1. Laadige paber printerisse.
2. Ühendage oma seade samasse juhtmeta võrku, mida kasutab printer.
3. Printige seadmest printerisse.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30

Printimise tühistamine

Märkus.

- ☐ Te ei saa Windows, is prinditööd arvutist tühistada, kui see on tervenisti printerisse saadetud. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt.
- ☐ Opsüsteemis Mac OS X mitme lehe printimise ajal ei saa te kõiki prinditööd juhtpaneelilt tühistada. Sel juhul katkestage prinditöö arvutist.
- ☐ Kui saatsite prinditöö opsüsteemist Mac OS X v10.6.x või v10.5.8 võrgu kaudu, on võimalik, et te ei saa seda arvutist tühistada. Sel juhul katkestage prinditöö printeri juhtpaneelilt. Te peate muutma sätteid utiliidis Web Config, et tühistada printimine arvutist. Lisateabe saamiseks lugege dokumenti Võrgujuhend.

Printimise tühistamine – printerinupp

Poolelioleva prinditöö tühistamiseks vajutage nuppu .

Printimise tühistamine – Windows

1. Avage printeridraiveri aken.

Printimine

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


Seotud teave

➔ [„Windowsi printeridraiver” lk 77](#)

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 kuni Mac OS X v10.9.x

Klõpsake edenemisnäidiku kõrval olevat nuppu .

- ☐ Mac OS X v10.5.8 kuni v10.7.x

Klõpsake nuppu **Kustuta**.

Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku kontrollimine

Ligikaudset tinditaset ja hoolduskarbi kasutusaega saate kontrollida juhtpaneelilt või arvutist.

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine - juhtpaneel

1. Valige avakuvalt **Menu**.
2. Valige suvand **Ink Levels**.

Märkus.

Kõige kaugemal paremal olev näidik näitab hooldekarbis olevat vaba ruumi.

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – Windows

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

Märkus.

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


Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 77

Järelejäänud tindi ja hooldekarbi oleku vaatamine – Mac OS X

1. Käivitage printeridraiveri utiliit:

☐ Mac OS X v10.6.x kuni v10.9.x

Valige **Süsteemi eelistused**  menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) ja seejärel valige printer. Valige **Options & Supplies**, **Utility** ning seejärel **Open Printer Utility**.

☐ Mac OS X v10.5.8

Valige **Süsteemi eelistused**  menüüst > **Printimine ja faksimine** ja seejärel valige printer. Klõpsake **Ava printimisjärjekord** > **Utiliit**.

2. Klõpsake **EPSON Status Monitor**.

Tindivarustusseade koodid

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

Allpool on toodud Epsoni originaalkomponentide tindivarustusseadmed koodid.

Black (Must)	Cyan (Tsüaan)	Magenta	Yellow (Kollane)
T8781	T8782	T8783	T8784
T8381	T8382	T8383	T8384

Märkus.

- ☐ Kõik komponendid tindivarustusseadmed ei ole kõigis piirkondades saadaval.
- ☐ Epsoni komponentide tindivarustusseade tootlused leiate järgmiselt veebisaidilt.
<http://www.epson.eu/pageyield>

Austraalia/Uus-Meremaa

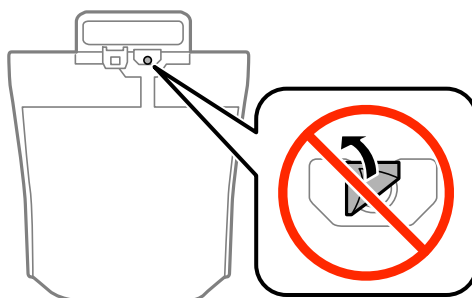
Black (Must)	Cyan (Tsüaan)	Magenta	Yellow (Kollane)
R14X	R14X	R14X	R14X

Komponendi Tindivarustusseade käsitlemise ettevaatusabinõud

Enne komponentide tindivarustusseadmed asendamist lugege läbi alljärgnevad juhised.

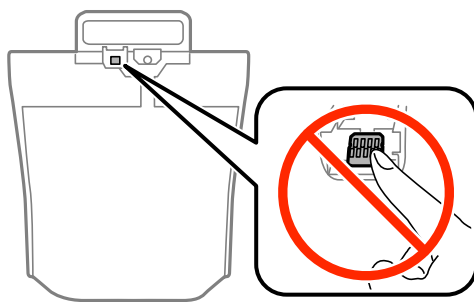
Käsitlemise ettevaatusabinõud

- ☐ Hoidke komponente tindivarustusseadmed normaalsel toatemperatuuril ja otsesest päikesevalgusest eemal.
- ☐ Epson soovib komponendi tindivarustusseade ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- ☐ Parima tulemuse saavutamiseks hoidke komponendi tindivarustusseade pakendeid alumine osa allpool.
- ☐ Pärast komponendi tindivarustusseade toomist külmast hoiukohast soojadesse siseruumidesse tuleb sellel enne kasutamist lasta toatemperatuuril soojeneda vähemalt 12 tundi.
- ☐ Ärge eemaldage läbipaistvat sulgurit tindivarustuse kohast; muidu võib tindivarustusseade muutuda kasutuskõlbmatuks.



Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

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



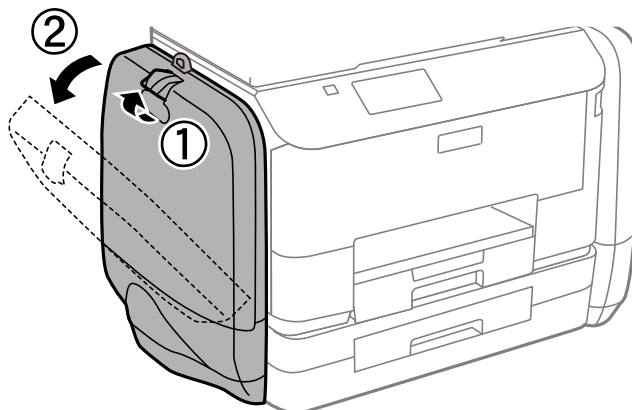
- ❑ Sisestage kõik komponendid tindivarustusseadmed; muidu ei ole teil võimalik printida.
- ❑ Ärge lülitage printerit tindi laadimise ajal välja. Kui tindi laadimine pole lõppenud, ei pruugi printimine olla võimalik.
- ❑ Ärge jätke printerit seisma eemaldatud komponentidega tindivarustusseadmed; muidu hakkab printipea pihustitesse jäänud tint kuivama ja printimine võib muutuda võimatuks.
- ❑ Kui peate tindivarustusseade ajutiselt eemaldama, kaitske kindlasti tindivarustuse ala mustuse ja tolmu eest. Hoidke tindivarustusseade samas keskkonnas kus printerit. Kuna tindivarustusavas on klapp, mis kontrollib ülearuse tindi väljumist, ei ole rohkem katteid ega korke vaja kasutada.
- ❑ Eemaldatud komponentide tindivarustusseadmed tindivarustusava ümber võib olla tinti, mistõttu tuleb olla ettevaatlik, et tint komponentide tindivarustusseadmed eemaldamise käigus midagi ei määriks.
- ❑ Printer kasutab komponenti tindivarustusseade, millel on roheline kiip info jälgimiseks (nt allesolev tindikogus igas komponendis tindivarustusseade). See tähendab, et isegi kui tindivarustusseade printerist enne tühjenemist eemaldatakse, saate tindivarustusseadet hiljem tagasi printerisse pannes edasi kasutada.
- ❑ Kõrge printikvaliteedi tagamiseks ning printipea kaitsmiseks on komponendis tindivarustusseade väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et tindivarustusseade tuleks vahetada. Viidatud printimismahud ei arvesta seda reservi.
- ❑ Ehkki komponendid tindivarustusseadmed võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri funktsioone ega tööd.
- ❑ Komponenti tindivarustusseade spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.
- ❑ Ärge demonteerige komponenti tindivarustusseade ega ehitage seda ümber, muidu ei pruugi printimine normaalselt toimida.
- ❑ Ärge kukutage ega pörutage komponenti tindivarustusseade vastu kõva pinda, vastasel korral võib tint lekkida.
- ❑ Te ei saa vahetuseks kasutada komponente tindivarustusseadmed, mis printeriga kaasa tulid.
- ❑ Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt printitavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.

Tinditarbimine

- ❑ Printipea optimaalse töö kvaliteedi hoidmiseks kulutatakse kõigist komponentidest tindivarustusseadmed pisut tinti ka printeri hooldustoimingute ajal (nt printipea puhastus).
- ❑ Ühevärviliselt või hallskaalas printimisel võidakse musta tindi asemel kasutada värvilisi tinte, olenevalt paberi tüübist või printikvaliteedi sätetest. See toimub seetõttu, et musta loomiseks kasutatakse värvitintide segu.

Komponentide Tindivarustusseadmed vahetamine

1. Avage tindikassett.



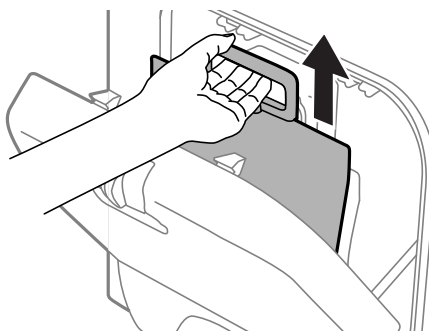
Märkus.

See protseduur selgitab, kuidas vahetada musta tindivarustusseadet. Värvilise tindivarustusseadmed vahetamiseks avage tindikassett printeri teisel küljel. Vahetamine toimub ühtviisi.

2. Vajutage selle tindivarustusseade käepidet, mida soovite vahetada.
tindivarustusseade väljutatakse.



3. Tõstke tindivarustusseade üles.

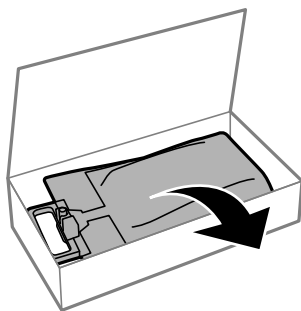


Märkus.

Kui te ei saa tindivarustusseadet üles tõsta, tõmmake käepidet ettepoole.

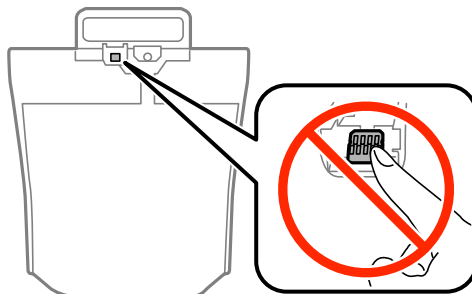
Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

4. Võtke uus tindivarustusseade pakendist välja.



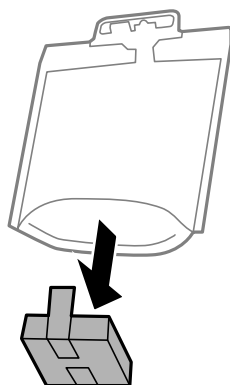
Oluline teave:

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



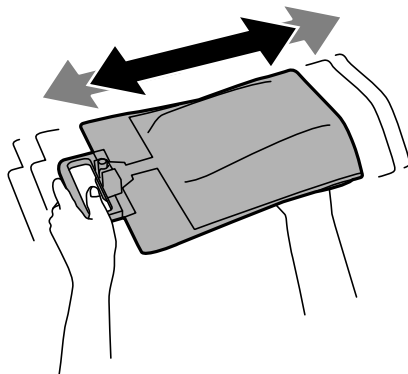
Märkus.

Kui komponendi tindivarustusseade põhjale on kinnitatud kaitsematerjal, eemaldage see. Kaitsematerjalide kuju, arvu ja asukohta võidakse etteteatamata muuta.

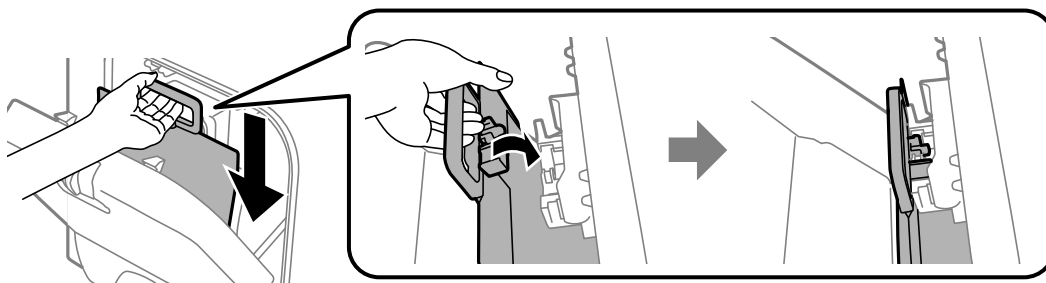


Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

5. Raputage tindivarustusseadet korralikult 20 korda.

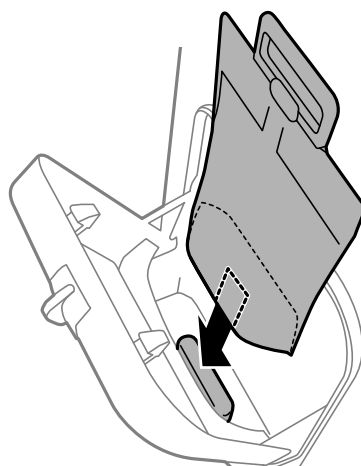


6. Sisestage tindivarustusseade tindikassettse, nii et see sobitub printerisse.



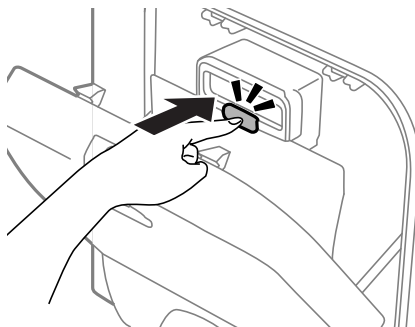
Märkus.

- ☐ Kui tindivarustusseade on kukkumise vms tõttu kuju muutnud, korrigeerige seda enne printerisse panemist; muidu ei pruugi see õigesti paika minna või võidakse tinditasemeid valesti kuvada.
- ☐ Kui komponendil tindivarustusseade on laiendatav alus, tõmmake see lahti ja paigutage see tindikassette väljaulatava osa peale. Mõnedel komponentidel tindivarustusseadmed ei ole laiendatavat alust.



Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

7. Vajutage komponendi tindivarustusseade käepidet, kuni see oma kohale klõpsatab.



Märkus.

Kui juhtpaneelile kuvatakse **Check**, vajutage nuppu OK, et kontrollida, kas tindivarustusseadmed on õigesti paigaldatud.

8. Sulgege tindikassett.

Seotud teave

➔ „Tindivarustusseade koodid” lk 59

➔ „Komponendi Tindivarustusseade käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 59

Hooldekarbi kood

Epson soovib kasutada Epsoni originaalhoolduskarpi.

Allpool on toodud Epsoni originaalhooldekarbi kood.

T6710

Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud

Enne hoolduskarbi vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

- ☐ Ärge puudutage hoolduskarbi küljel olevat rohelist kiipi. Sellega võite kahjustada normaalset töötamist ja printimist.
- ☐ Ärge kallutage kasutatud hoolduskarpi enne, kui see on suletud kilekotti pandud. Vastasel juhul võib tint lekkida.
- ☐ Kaitske hoolduskarpi otsese päikesevalguse eest.
- ☐ Ärge vahetage hoolduskarp printimise ajal. Nii võib tint lekkida.
- ☐ Ärge kasutage uuesti hoolduskarpi, mis on välja võetud ning pikemaks ajaks seadmest eraldi olnud. Karpis olev tint on kuivanud ja karp ei suuda enam tinti imada.

Hooldekarbi asendamine

Mõne printimistsükliga võib hooldekarpi koguneda väga väike kogus tinti. Tindi hooldekarbist väljalekkimise takistamiseks peatab printer printimise, kui hooldekarp on määratud piirini täitunud. Kas ja kui tihti see vajalikuks

Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

osutub, oleneb prinditavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te prindite, ja printeri puhastustsüklite arvust. Vahetage hooldekarp, kui seda nõutakse. Epson Status Monitor, LCD-ekraan või tuled juhtpaneelil annavad märku, kui hooldekarp tuleb vahetada. Karbi vahetamise vajadus ei tähenda, et printer ei tööta enam tehnilistele nõuetele vastavalt. Epsoni garantii ei kata selle detaili vahetamise kulusid. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga.

1. Võtke uus hooldekarp pakendist välja.

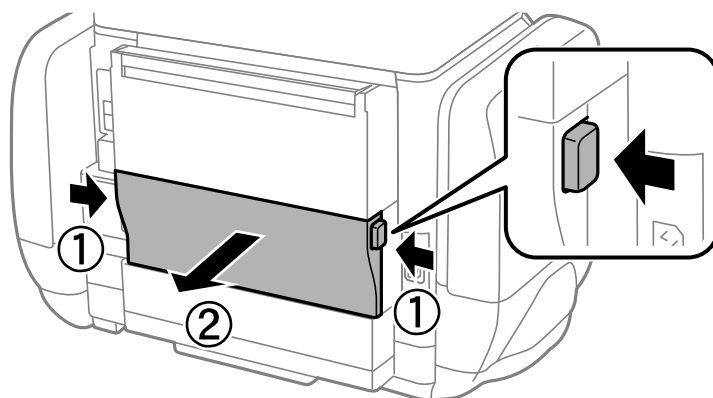

Oluline teave:

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

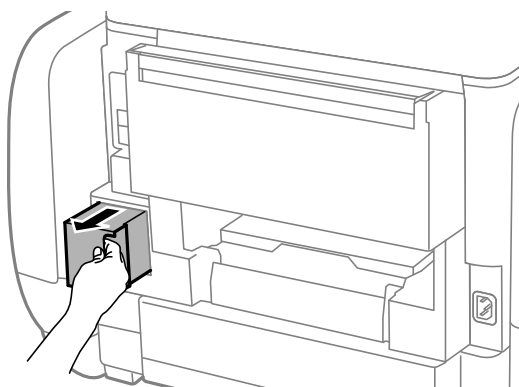
Märkus.

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

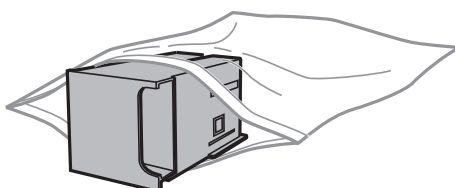
2. Eemaldage tagumine kaas.



3. Eemaldage kasutatud hooldekarp.



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



Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine



Oluline teave:

Ärge kallutage kasutatud hoolduskarpi enne, kui see on suletud kilekotti pandud. Vastasel juhul võib tint lekkida.

5. Sisestage uus hooldekarp täielikult printerisse.
6. Sisestage tagumine kaas.
7. Vajutage nuppu OK.

Seotud teave

➔ „Hooldekarbi kood” lk 64

➔ „Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 64

Ajutine printimine musta tindiga

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

☐ Paberitüüp: tavapaberid, Ümbrik

☐ Värv: **Halliskaala**

☐ EPSON Status Monitor 3: Lubatud (ainult Windows)

Kuna see funktsioon on saadaval ainult ligikaudu viis päeva, vahetage tühjenenud tindivarustusseade esimesel võimalusel välja.

Märkus.

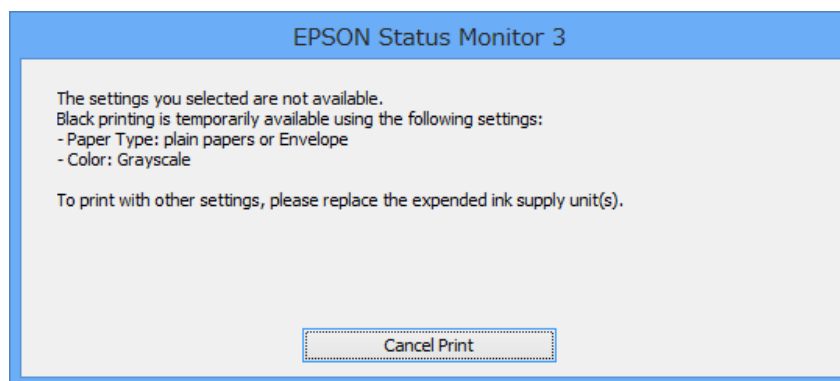
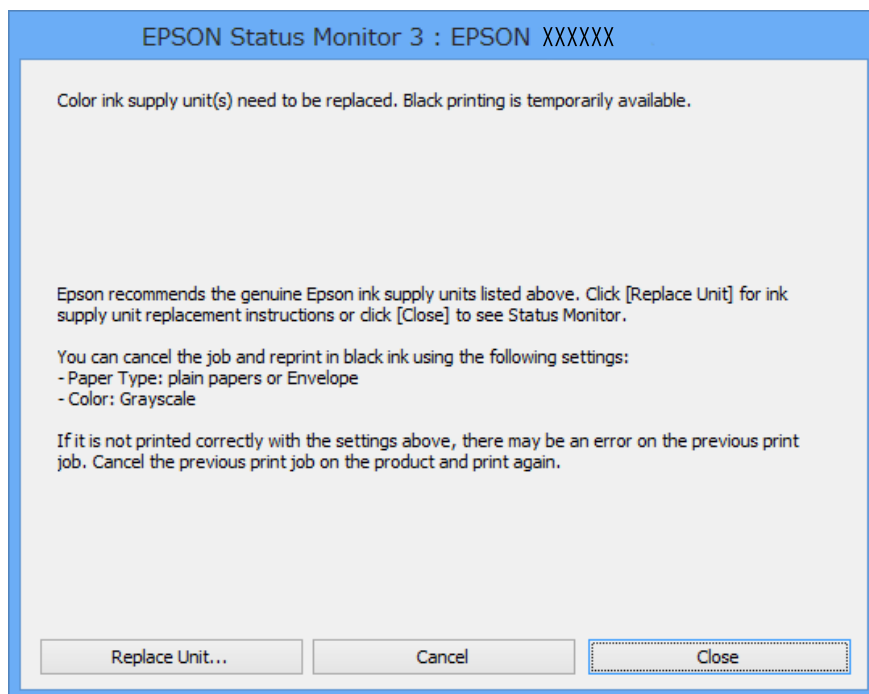
☐ Kui **EPSON Status Monitor 3** on keelatud, avage printeridraiver, klõpsake **Lisasätted** kaardil **Hooldus** ja valige **Lubage EPSON Status Monitor 3**.

☐ Kasutatav periood varieerub, olenevalt kasutustingimustest.

Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

Ajutine printimine musta tindiga – Windows

1. Järgmise akna kuvamisel katkestage printimine.

**Märkus.**

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

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

Komponentide Tindivarustusseadmed ja teiste tarvikute vahetamine

Seotud teave


- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Windows” lk 33

Ajutine printimine musta tindiga – Mac OS X

Märkus.

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


1. Klõpsake **dokil** olevat printeriikooni.
2. Tühistage töö.
 - ☐ Mac OS X v10.8.x kuni Mac OS X v10.9.x

Klõpsake  (asub edenemisnäidiku kõrval).

- ☐ Mac OS X v10.5.8 kuni v10.7.x
- Klõpsake nuppu **Kustuta**.

Märkus.

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

3. 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**).
4. Valige **On** suvandi **Permit temporary black printing** sätteks.
5. Avage printeridraiveri aken.
6. Valige hüpikmenüüst suvand **Printeri sätted**.
7. Valige **tavapaberid** või **Ümbrik** suvandi **Meediumitüüp** sätteks.
8. Valige suvand **Halliskaala**.
9. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
10. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Põhiteave printimise kohta – Mac OS X” lk 34

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

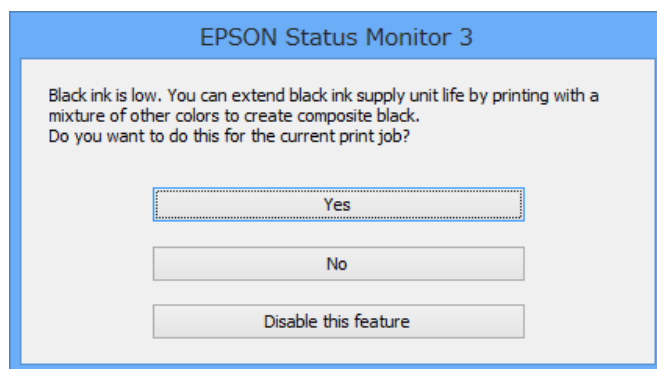
Kui must tint on lõppemas ja värvilist tinti on jäänud piisavalt, saate kasutada värviliste tintide segu musta värvi saamiseks. Saate jätkata printimist, samal ajal kui valmistate ette musta tindivarustusseade vahetamist.

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

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

Märkus.

- ☐ Kui **EPSON Status Monitor 3** on keelatud, avage printeridraiver, klõpsake **Lisasätted** kaardil **Hooldus** ja valige **Lubage EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Värvidest segatud must erineb veidi ehedast mustast. Lisaks sellele väheneb ka printimiskiirus.
- ☐ Musta tindi kasutatakse ka prindipea kvaliteedi säilitamiseks.



Suvandid	Kirjeldus
Jah	Valige see suvand, et kasutada värviliste tintide segu musta saamiseks. See aken kuvatakse järgmine kord, kui teil on sarnane prinditöö.
Ei	Valige see suvand, et jätkata järelejäänud musta tindi kasutamist. See aken kuvatakse järgmine kord, kui teil on sarnane prinditöö.
Keela see funktsioon	Valige see suvand, et jätkata järelejäänud musta tindi kasutamist. Seda akent ei kuvata enne, kui te asendate musta tindivarustusseade ja must tint hakkab jälle otsa saama.

Prindikvaliteedi parandamine

Prindipea kontrollimine ja puhastamine


Kui pihustid on ummistunud, on prinditud kujutis kahvatu, kujutisel on triibud või ootamatud värvid. Kui printimiskvaliteet on halvenenud, kasutage pihusti kontrollimise funktsiooni ja kontrollige, kas pihustid on ummistunud. Kui pihustid on ummistunud, puhastage prindipead. Pihusteid saate kontrollida ja prindipead puhastada nii juhtpaneelilt kui ka arvutist.



Oluline teave:

Ärge prindipea puhastamise ajal avage komponenti tindikassett 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. Vahetage esmalt vastav komponent tindivarustusseade.
- ☐ Kui prindikvaliteet ei parane pärast seda, kui olete neli korda pihusteid kontrollinud ja prindipead puhastanud, viige ühe korra läbi põhjalik puhastus. Kui prindikvaliteet ei parane ka pärast seda, siis ärge vähemalt kuus tundi printige ning kontrollige seejärel uuesti pihusteid ja puhastage vajadusel prindipead. Soovitav on printer välja lülitada. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, võtke ühendust Epsoni toega.
- ☐ Prindipea kuivamise vältimiseks lülitage printer alati nupust  välja.
- ☐ Prindipea parimas töökorras hoidmiseks soovitame sellega regulaarselt mõned leheküljed printida.

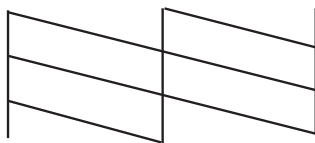
Prindipea kontrollimine ja puhastamine – juhtpaneel

1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Sisenege avakuvalt suvandisse **Menu**.
3. Valige suvandid **Maintenance** > **Print Head Nozzle Check**.
4. Järgige pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Märkus.

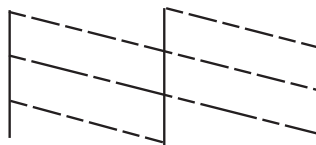
Kontrollmuster võib mudeliti erineda.

5. Võrrelge prinditud kontroll-lehe kvaliteeti alltoodud näidisega.
 - ☐ Kõik jooned on prinditud: prindipea otsakud pole ummistunud. Sulgege pihustite kontrolli funktsioon.



Prindikvaliteedi parandamine

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



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

Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Windows

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


Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 77


Prindipea kontrollimine ja puhastamine – Mac OS X

1. Veenduge, et printerisse oleks laaditud A4-formaadis paber.
2. Käivitage printeridraiveri utiliit.

- ☐ Mac OS X v10.6.x kuni v10.9.x

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**.

- ☐ Mac OS X v10.5.8



Valige suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs > **Printimine ja faksimine**, ning valige seejärel printer. Klõpsake suvandit **Ava printimisjärjekord** ja seejärel suvandit **Utiliit**.

3. Klõpsake nuppu **Pihustikontroll**.
4. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Funktsiooni Survega tindiloputus käivitamine

Märkus.

Selle funktsiooni käivitamisel ammendub hooldekarbi jõudlus varem. Vahetage hooldekarp, kui selle imemisjõudlus on jõudnud viimase piirini.

1. Lülitage printer välja ja seejärel vajutage samaaegselt nuppe  ja , et kuvada kinnitusaken.
2. Järgige ekraanijuhiseid, et käivitada survega tindiloputuse funktsioon.

Märkus.

Kui te ei saa seda funktsiooni käivitada, siis lahendage probleemid, mis on aknas kuvatud. Seejärel lülitage printer välja ja käivitage see funktsioon uuesti.

3. Pärast funktsiooni aktiveerimist käivitage pihustikontroll, et veenduda, et pihustid ei ole ummistunud.

Seotud teave

➔ „Hooldekarbi asendamine” lk 64

Prindipea joondamine

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

Prindipea joondamine – juhtpaneel

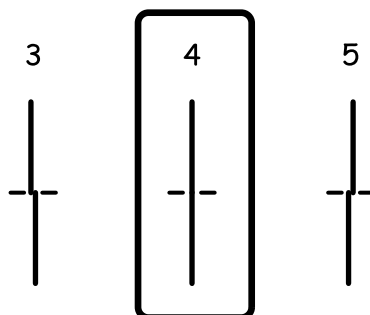
1. Pange printerisse A4-formaadis tavapaberit.
2. Valige avakuvalt **Menu**.
3. Valige **Maintenance > Print Head Alignment**.
4. Valige üks joondusmenüü ja järgige ekraanijuhiseid, et printida joondusmuster.
 - ☐ Ruled Line Alignment: valige see suvand, kui vertikaalsed jooned on valesti joondatud.
 - ☐ Vertical Alignment: valige see suvand, kui prindijäljend on laialivalguv.
 - ☐ Horizontal Alignment: valige see suvand, kui märkate korrapärase intervalliga horisontaalseid triipe.
5. Järgige prindipea joondamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Märkus.

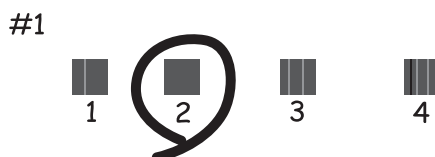
Joondusmustrid võivad tegelikest mustritest veidi erineda, kuid protseduurid on samad.

Prindikvaliteedi parandamine

- ☐ Ruled Line Alignment: valige ja sisestage selle mustri number, mille vertikaalse joone ebasümmeetrilisus on kõige väiksem.



- ☐ Vertical Alignment: sisestage iga rühma kõige selgema mustri number.



- ☐ Horizontal Alignment: sisestage kõige vähem eraldatud ja kattuva mustri number.



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


➔ „Windowsi printeridraiver” lk 77

Prindipea joondamine – Mac OS X


1. Veenduge, et printerisse oleks laaditud A4-formaadis paber.

2. Käivitage printeridraiveri utiliit.

☐ Mac OS X v10.6.x kuni v10.9.x

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**.

☐ Mac OS X v10.5.8

Valige suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs > **Printimine ja faksimine**, ning valige seejärel printer. Klõpsake suvandit **Ava printimisjärjekord** ja seejärel suvandit **Utiliit**.

3. Klõpsake nuppu **Print Head Alignment**.

4. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Paberitee puhastamine tindiplekkidest

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



Oluline teave:

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

1. Pange A4-formaadis tavapaber puhastatavasse paberiallikasse.

2. Valige avakuvalt **Menu**.

3. Valige **Maintenance > Paper Guide Cleaning**.

4. Valige paberiallikas ja järgige ekraanijuhiseid paberitee puhastamiseks.

Märkus.

Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri. Kui väljaprintid on endiselt tindiga määrdunud või tint on hõõrdunud, puhastage teisi paberiallikaid.

Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral

Kui tagumine paberisöötja ei sööda paberit õigesti, siis puhastage sisemist rullikut.



Oluline teave:

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

1. Pange Epsoni originaalpaberiga kaasnenud puhastusleht tagumine paberisöötja sisse.

Prindikvaliteedi parandamine

2. Valige avakuvalt **Menu**.
3. Valige **Maintenance > Paper Guide Cleaning**.
4. Valige tagumine paberisöötja ja järgige ekraanijuhiseid paberitee puhastamiseks.
5. Korrake seda protseduuri kaks või kolm korda.

Märkus.

Puhastusleht kaotab oma mõju, kui seda kasutatakse kolm või enam korda.

Rakendused ja võrguteenuse teave

Teenus Epson Connect

Kasutades teenust Epson Connect, saate printida nutitelefonist, tahvelarvutist või sülearvutist millal tahes ja praktiliselt kõikjal.

Printeri jaoks on saadaval järgmised funktsioonid.

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

Teavet saate teenuse Epson Connect veebisaidilt.

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

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

Web Config

Web Config on rakendus, mis võimaldab hallata printeri olekut või sätteid veebibrauseri kaudu arvutist või nutiseadmest. Te saate kinnitada printeri olekut või muuta võrgu ja printeri sätteid. Rakenduse Web Config kasutamiseks ühendage printer ja seade sama võrguga.

Märkus.

Toetatud on järgmised brauserid.

OS	Brauser
Windows XP või uuem	Internet Explorer 8 või uuem, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.5.8 või uuem	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 või uuem	Vaikebrauser
Chrome OS*	Vaikebrauser

* Kasutage uusimat versiooni.

Utiliidi Web Config käivitamine veebibrauseris

1. Kontrollige printeri IP-aadressi

Valige avakuval **Menu > Network Status > Wi-Fi/Network Status** ja kontrollige printeri IP-aadressi.

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

Vorming:

Rakendused ja võrguteenuse teave

IPv4: <http://printer IP-aadress/>

IPv6: [http://\[printer IP-aadress\]/](http://[printer IP-aadress]/)

Näited:

IPv4: <http://192.168.100.201/>

IPv6: [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

Märkus.

Kasutades nutiseadet, saate käivitada ka utiliidi Web Config rakenduse Epson iPrint hoolduskuvalt.


Seotud teave

➔ „Funktsiooni Epson iPrint kasutamine” lk 54

Rakenduse Web Config käitamine Windowsis

- Windowsis seadmete ja printerite ekraanile pääsemiseks tehke järgmist.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Valige jaotisest **Riistvara ja heli** (või **Riistvara**) suvandid **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
 - ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
Klõpsake nuppu Start ja valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**.
 - ☐ Windows Vista/Windows Server 2008
Klõpsake nuppu Start ja valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel > Printerid**.
- Tehke printeril paremklõps ja valige suvand **Atribuudid**.
- Valige vahekaart **Veebiteenused** ja klõpsake URL-il.

Rakenduse Web Config käitamine Mac OS Xis

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

Vajalikud rakendused

Windowsi printeridraiver

Printeridraiver on rakendus, millega juhitakse printerit muudest rakendustest saadud printimiskäskude järgi. Printimise seadistamisel printeridraiveriga saavutate parima printimistulemuse. Võite ka kontrollida printeri olekut või hoida seda printeridraiveri utiliidiga parimas töökorras.

Märkus.

Võite muuta printeridraiveri keelt. Valige soovitud keel sättega **Keel** vahekaardil **Hooldus**.

Rakendused ja võrguteenuse teave

Juurdepääs printeridraiverile rakendustest

Ainult kasutatavale rakendusele kehtivate sätete seadistamiseks avage printeridraiver sellest rakendusest.

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

Märkus.

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

Juurdepääs printeridraiverile juhtpaneelilt

Kõigile rakendustele kehtivate sätete seadistamiseks avage printeridraiver juhtpaneelilt.

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

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

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

Utiliidi käivitamine

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

Windowsi printeridraiveri sätete piiramine

Administraatorid võivad järgmisi printeridraiveri sätteid iga kasutaja jaoks piirata vältimaks sätete tahtmatut muutmist.

- ☐ Kopeerimisvastane mall
- ☐ Vesimärk
- ☐ Päis/jalus
- ☐ Värviline
- ☐ 2-poolne printimine
- ☐ Mitu lehekülge

Märkus.

Logige administraatorina arvutisse sisse.

1. Avage printeri atribuutides vahekaart **Valikulised sätted**.

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

Valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Töölaud** > **Sätted** > **Juhtpaneel** > **Kuva seadmed ja printerid**. Tehke printeril paremklõps või vajutage seda ja hoidke klahvi all ning valige seejärel suvand **Printeri atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Rakendused ja võrguteenuse teave

Klõpsake nuppu Start ja valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid**. Tehke printeril paremklõps ja valige seejärel suvand **Printeri atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Klõpsake nuppu Start ja valige jaotisest **Riistvara ja heli** suvandid **Juhtpaneel > Printerid**. Tehke printeril paremklõps ja valige seejärel suvand **Atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Printerid ja faksid**. Tehke printeril paremklõps ja valige seejärel suvand **Atribuudid**. Klõpsake vahekaarti **Valikulised sätted**.

2. Klõpsake nuppu **Draiveri sätted**.
3. Valige funktsioon, mida soovite piirata.
Sätete kohta saate lisateavet võrguspikrist.
4. Klõpsake nuppu **OK**.

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 77](#)

Mac OS Xi printeridraiver

Printeridraiver on rakendus, millega juhitakse printerit muudest rakendustest saadud printimiskäskude järgi. Printimise seadistamisel printeridraiveriga saavutate parima printimistulemuse. Võite ka kontrollida printeri olekut või hoida seda printeridraiveri utiliidiga parimas töökorras.

Juurdepääs printeridraiverile rakendustest

Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi**. Vajaduse korral klõpsake printimisakna laiendamiseks nuppu **Kuva üksikasjad** (või ▼).


Märkus.

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


Rakendused ja võrguteenuse teave

Utiliidi käivitamine

- ☐ Mac OS X v10.6.x kuni v10.9.x


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**.

- ☐ Mac OS X v10.5.8

Valige suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs > **Printimine ja faksimine**, ning valige seejärel printer. Klõpsake suvandit **Ava printimisjärjekord** ja seejärel suvandit **Utiliit**.

Operatsioonisüsteemi Mac OS X printeridraiveri töösätete määramine

Võite muuta mitmesuguseid sätteid, näiteks tühjade lehekülgede vahelejätmine ja kiirprintimise lubamine või keelamine.

1. 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**).
2. Tehke soovitud seadistused ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
 - ☐ Paks paber ja ümbrikud: hoiab paksule paberile printimisel ära paberi tindiga määrdumise. Printimine võib aga aeglasem olla.
 - ☐ Jäta tühi leht vahele: takistab tühjade lehtede printimist.
 - ☐ Vaikne režiim: prinditakse vaikselt. Printimine võib aga aeglasem olla.
 - ☐ Permit temporary black printing: prinditakse ajutiselt vaid musta tindiga.
 - ☐ 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.
 - ☐ Lower Cassette: lisage valikulised paberikassetid paberiallikasse.

Märkus.

Nende sätete saadavus on erinevatel mudelitel erinev.

Seotud teave

➔ „Ajutine printimine musta tindiga” lk 66

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.

Märkus.

Windows Serveri operatsioonisüsteeme ei toetata.

Rakendused ja võrguteenuse teave

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.

Märkus.

Windows Serveri operatsioonisüsteeme ei toetata.

Käivitamine Windowsis

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Kõik programmid** (või **Programmid**) > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Käivitamine Mac OS X-is

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

EpsonNet Config

EpsonNet Config on rakendus, mis võimaldab teil võrguliidese aadresse ja protokolle seadistada. Vaadake lisateavet rakenduse EpsonNet Config kasutusjuhendist või rakenduse spikrist.

Käivitamine Windowsis

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

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- ☐ Välja arvatud Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Klõpsake nuppu Start ja valige suvandid **Kõik programmid** (või **Programmid**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config V4** > **EpsonNet Config**.

Käivitamine Mac OS X-is


Valige suvandid **Mine** > **Rakendused** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config V4** > **EpsonNet Config**.

Rakenduste desinstallimine

Märkus.

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



Rakenduste desinstallimine – Windows

1. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .

Rakendused ja võrguteenuse teave

2. Sulgege kõik töötavad rakendused.
 3. Avage jaotis **Juhtpaneel**:
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Valige jaotised **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel**.
 - ☐ Välja arvatud Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Klõpsake nuppu Start ja valige suvand **Juhtpaneel**.
 4. Klõpsake linki **Desinstalli programm** (või **Programmide lisamine või eemaldamine**):
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/
Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Valige jaotises **Programmid** suvand **Desinstalli programm**.
 - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Klõpsake nuppu **Programmide lisamine või eemaldamine**.
 5. Valige rakendus, mida soovite desinstallida.
 6. Desinstallige rakendus:
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/
Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
klõpsake nuppu **Desinstalli/muuda** või **Desinstalli**.
 - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Klõpsake nuppu **Muuda/eemalda** või **Eemalda**.
- Märkus.**
*Kui kuvatakse aken **Kasutajakonto kontroll**, klõpsake nuppu **Jätka**.*
7. Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Rakenduste desinstallimine – Mac OS X

1. Laadige alla rakendus Uninstaller EPSON Software Updateriga.
Kui olete rakenduse Uninstaller alla laadinud, ei pea te seda edaspidi rakendusi desinstallides uuesti alla laadima.
2. Vajutage printeri väljalülitamiseks nuppu .
3. 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.
4. Sulgege kõik töötavad rakendused.
5. Valige suvandid **Mine > Rakendused > Epson Software > Uninstaller**.

Rakendused ja võrguteenuse teave

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


Oluline teave:

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

Märkus.

Kui te ei leia desinstallitavat rakendust rakenduste loendist, ei saa te seda Uninstalleriga desinstallida. Sellisel juhul valige suvandid **Mine > Rakendused > Epson Software**, valige rakendus, mida soovite desinstallida, ja lohistage see prügikasti ikoonile.

Seotud teave

➔ „EPSON Software Updater” lk 81

Rakenduste installimine

Kui teie arvuti on ühendatud võrguga, installige veebisaidilt uusimad rakendused. Kui teil ei õnnestu veebisaidilt rakendusi alla laadida, installige need printeriga kaasnenud tarkvaraplaadilt.

Märkus.

- ☐ Logige administraatorina arvutisse sisse. Kui arvuti kuvab parooli sisestamise välja, sisestage administraatori parool.
- ☐ Kui soovite rakendust uuesti installima, peate selle esmalt desinstallima.

1. Sulgege kõik töötavad rakendused.
2. Ühendage printeridraiveri 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>

Seotud teave

➔ „Rakenduste desinstallimine” lk 81

PostScripti printeridraiveri installimine

PostScripti printeridraiveri installimine USB-liidest kasutades – Windows

1. Lülitage kõik viirusetõrjeprogrammid välja.
2. Sisestage printeriga kaasnenud tarkvaraketas arvutisse ja laadige alla fail „Driver/PostScript/eppsnt.inf”.

Märkus.

Kui arvutil ei ole CD/DVD-draivi, laadige printeridraiver alla Epsoni toe veebisaidilt.

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

<http://support.epson.net/> (väljaspool Euroopat)

Rakendused ja võrguteenuse teave

3. Ühendage printer USB-kaabli abil arvutiga ning lülitage seejärel printer sisse.

Märkus.

*Kui operatsioonisüsteemis Windows Vista/Windows XP kuvatakse ekraan **Uue riistvara leidmine**, klõpsake nuppu **Küsi hiljem uuesti**.*

4. Lisage printer.

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

Valige suvandid **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotises **Riistvara ja heli** ning klõpsake seejärel suvandit **Lisa printer**.

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klõpsake nuppu Start, valige suvandid **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotises **Riistvara ja heli** ning klõpsake seejärel suvandit **Lisa printer**.

- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Klõpsake nuppu Start, valige suvandid **Juhtpaneel > Printerid** jaotises **Riistvara ja heli** ning klõpsake seejärel suvandit **Lisa printer**.

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

Klõpsake nuppu Start, valige suvandid **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Printerid ja faksid > Lisa printer** ning klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

5. Lisage kohalik printer.

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

Klõpsake suvandit **Soovitud printerit pole loendis**, valige suvand **Lisa kohalik printer või võrguprinter käsitsi sätetega** ja klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Klõpsake suvandit **Lisa kohalik printer**.

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

Valige suvand **Selle arvutiga ühendatud kohalik printer**, tühjendage märkeruut **Tuvasta ja installe automaatselt isehäälestuv printer** ning klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

6. Valige suvand **Kasuta olemasolevat porti**, valige suvand **USB001 (virtuaalne printeri port USB jaoks)** ning klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

7. Klõpsake suvandit **Ketas**, otsige üles fail „**eppsnt.inf**”, mis asub tarkvarakettil või mille veebisaidilt alla laadisite, ning klõpsake seejärel **OK**.

8. Valige printer ja klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

9. Järgige ülejäänud installitoimingute tegemiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PostScripti printeridraiveri installimine võrguliidest kasutades – Windows

1. Valige juhtpaneelil suvandid **Menu > Network Status > Wi-Fi/Network Status** ja kinnitage seejärel IP-aadress.
2. Lülitage kõik viirusetõrjeprogrammid välja.
3. Lülitage printer sisse.

Rakendused ja võrguteenuse teave

4. Sisestage printeriga kaasnenud tarkvaraketas arvutisse ja laadige alla fail „Driver/PostScript/eppsnt.inf”.

Märkus.

Kui arvutil ei ole CD/DVD-draivi, laadige printeridraiver alla Epsoni toe veebisaidilt.

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

<http://support.epson.net/> (väljaspool Euroopat)

5. Lisage printer.

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

Valige suvandid **Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotises **Riistvara ja heli** ning klõpsake seejärel suvandit **Lisa printer**.

- ☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

Klõpsake nuppu Start, valige suvandid **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid** jaotises **Riistvara ja heli** ning klõpsake seejärel suvandit **Lisa printer**.

- ☐ Windows Vista/Windows Server 2008

Klõpsake nuppu Start, valige suvandid **Juhtpaneel > Printerid** jaotises **Riistvara ja heli** ning klõpsake seejärel suvandit **Lisa printer**.

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

Klõpsake nuppu Start, valige suvandid **Juhtpaneel > Printerid ja muu riistvara > Printerid ja faksid > Lisa printer** ning klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

6. Lisage kohalik printer.

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

Klõpsake suvandit **Soovitud printerit pole loendis**, valige suvand **Lisa kohalik printer või võrguprinter käsitsi sätetega** ja klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Klõpsake suvandit **Lisa kohalik printer**.

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

Valige suvand **Selle arvutiga ühendatud kohalik printer**, tühjendage märkeruut **Tuvasta ja installe automaatselt isehäälestuv printer** ning klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

7. Valige suvand **Loo uus port**, valige suvand **Standardne TCP/IP port** ja klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

Märkus.

Kui operatsioonisüsteemis Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 kuvatakse ekraan **Standardse TCP/IP printeri pordi lisamise viisard**, klõpsake nuppu **Järgmine**.

8. Sisestage printeri IP-aadress ja klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

Märkus.

Kui operatsioonisüsteemis Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 kuvatakse ekraan **Standardse TCP/IP printeri pordi lisamise viisard**, klõpsake nuppu **Valmis**.

9. Klõpsake suvandit **Ketas**, otsige üles fail „eppsnt.inf”, mis asub tarkvaraketalt või mille veebisaidilt alla laadisite, ning klõpsake seejärel **OK**.

10. Valige printer ja klõpsake seejärel nuppu **Järgmine**.

11. Järgige ülejäänud installitoimingute tegemiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PostScripti printeridraiveri installimine – Mac OS X


Laadige printeridraiver Epsoni toe veebisaidilt alla ja installige see.

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

<http://support.epson.net/> (väljaspool Euroopat)

Printeridraiveri installimiseks on vaja printeri IP-aadressi. Kinnitage IP-aadress, valides juhtpaneelil suvandid **Menu > Network Status > Wi-Fi/Network Status**.

Printeridraiveri lisamine (ainult Mac OS X)

1. Valige **Süsteemieelistused** menüüst  > **Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) suvand .
2. Klõpsake + ja valige seejärel **Lisa muu printer või skanner**.
3. Valige printer ja klõpsake seejärel **Lisa**.

Märkus.

Kui printerit pole loendis, veenduge, et see on õigesti arvutiga ühendatud ning et printer on sisse lülitatud.

Epsoni universaalse printeridraiveri installimine (ainult Windows)

Epsoni universaalne printeridraiver on universaalne PCL6-ga ühilduv printeridraiver, millel on järgmised funktsioonid.

- ☐ See toetab printimise põhifunktsioone, mida on ärikasutajal ette tulevates olukordades vaja.
- ☐ See toetab mitut Epsoni ärikasutajale mõeldud printerit ning seda printerit.
- ☐ See toetab printeris enamikku printeridraiveri keeli.

Võimalik, et vajate printeridraiveri installimisel printeri IP-aadressi. Kontrollige IP-aadressi, valides juhtpaneelilt **Menu > Network Status > Wi-Fi/Network Status**.

1. Laadige Epsoni toe veebisaidilt alla draiveri täitmisfail.

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

<http://support.epson.net/> (väljaspool Euroopat)

Märkus.

Soovitatakse laadida veebisaidilt alla uusim draiver. Kuid leiate selle ka printeriga kaasnenud tarkvarakettalt. Avage suvand „Driver\PCLUniversal” või „Driver\Universal”.

2. Topeltklõpsake täitmisfaili, mille laadisite alla veebisaidilt või hankisite tarkvaraplaadilt.
3. Järgige ülejäänud installitoimingu tegemiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

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.

Rakendused ja võrguteenuse teave

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 kohalikult Epsoni veebisaidilt.

<http://www.epson.com>

Seotud teave

➡ „EPSON Software Updater” lk 81

Probleemide lahendamine

Printeri oleku kontrollimine

Võite vaadata LCD-ekraanilt või arvutist tõrketeateid ja ligikaudset järelejäänud tindikogust.

Teadete vaatamine LCD-ekraanilt

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

Tõrketeated	Lahendused
Printer Error 0xXX Turn the power off and on again. For details, see your documentation.	Eemaldage printerist paber või kaitsematerjal. Kui tõrketeade kuvatakse endiselt, võtke ühendust printeri müüjaga.
You need to replace the following ink supply unit(s).	Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks on tindivarustusseadmes väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et tindivarustusseadet tuleks vahetada. Paigaldage uued tindivarustusseadmed.
Memory full.	Proovige alltoodud meetoditega prinditöö suurust vähendada. <input type="checkbox"/> Vähendage prindikvaliteeti ja resolutsiooni. <input type="checkbox"/> Muutke vormingu sätet. <input type="checkbox"/> Vähendage prinditöös kasutatavate piltide, tähtede või fontide arvu.
Invalid IP address and subnet mask. Enter them correctly. See your documentation.	Lugege dokumenti <i>Võrgujuhend</i> .
Recovery Mode	Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus. Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada. 1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.) 2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.

Seotud teave

- ➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 118
- ➔ „Komponentide Tindivarustusseadmed vahetamine” lk 61
- ➔ „Rakenduste ja püsivara värskendamine” lk 86

Printeri oleku kontrollimine – Windows

1. Avage printeridraiveri aken.

Probleemide lahendamine

2. Klõpsake suvandit **EPSON Status Monitor 3** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel suvandit **Üksikasjad**.

Märkus.

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


Seotud teave

➔ „Windowsi printeridraiver” lk 77


Printeri oleku kontrollimine – Mac OS X

1. Käivitage printeridraiveri utiliit.

☐ Mac OS X v10.6.x kuni v10.9.x

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**.

☐ Mac OS X v10.5.8

Valige suvand **Süsteemieelistused**, mis  asub menüüs > **Printimine ja faksimine**, ning valige seejärel printer. Klõpsake suvandit **Ava printimisjärjekord** ja seejärel suvandit **Utiliit**.

2. 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.

Ummistunud paberi eemaldamine esikaanest

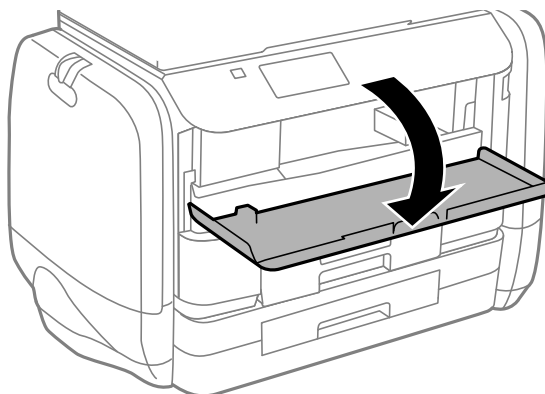


Ettevaatust!

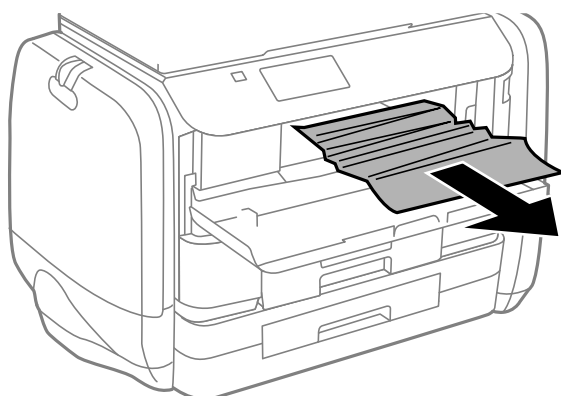
Ärge kunagi puudutage juhtpaneeli nuppe, kui teie käsi on printeri sees. Kui printer hakkab tööle, võib see põhjustada vigastusi. Hoiduge puudutamast väljaulatuvaid osi, et vältida vigastusi.

Probleemide lahendamine

1. Avage esikaas.



2. Eemaldage ummistunud paber.



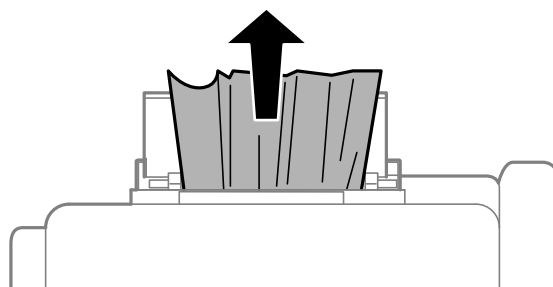
Oluline teave:

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

3. Sulgege esikaas.

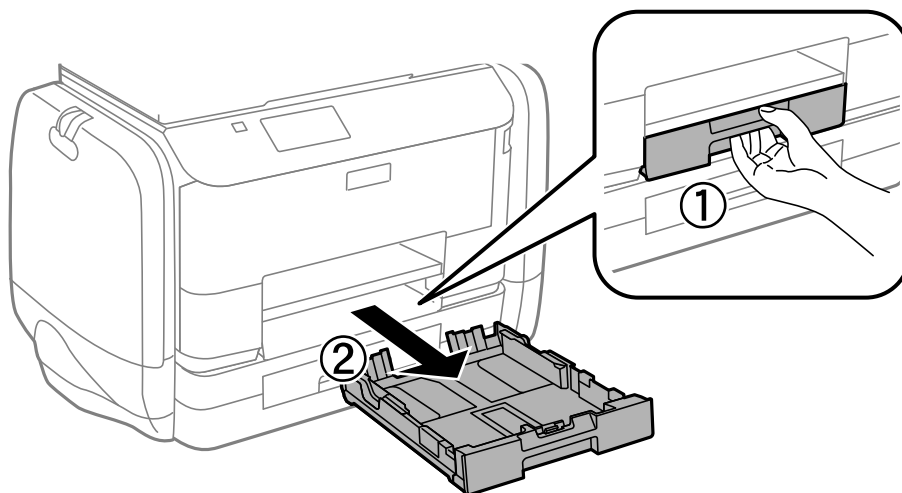
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Tagumine paberisöötja

Eemaldage ummistunud paber.

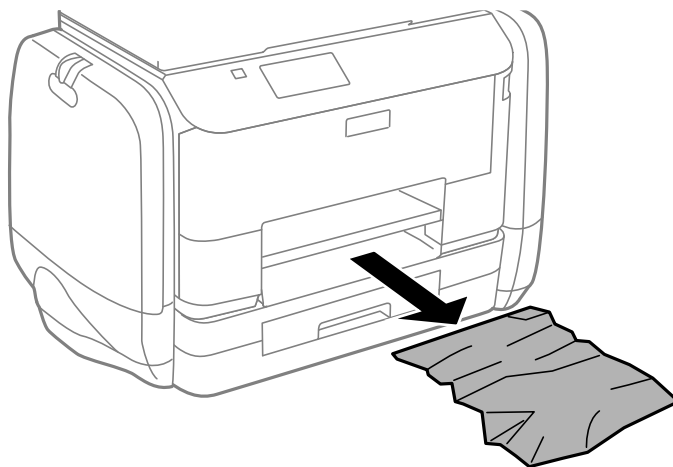


Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist Paberikassett

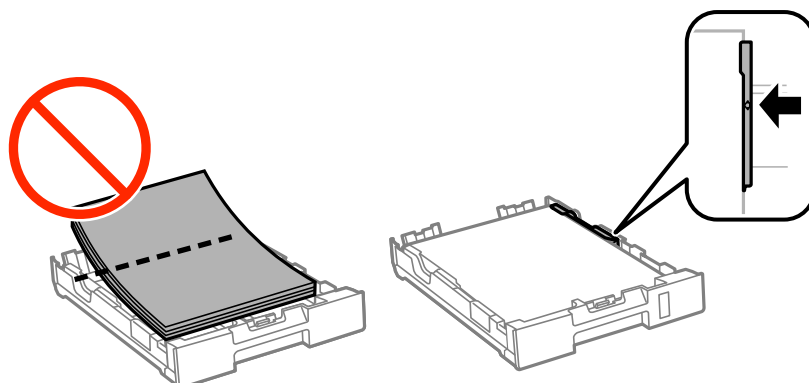
1. Sulgege väljundsalv
2. Tõmmake paberikassett välja.



3. Eemaldage ummistunud paber.



4. Joondage paberi servad ja nihutage servajuhikud paberi servadele.

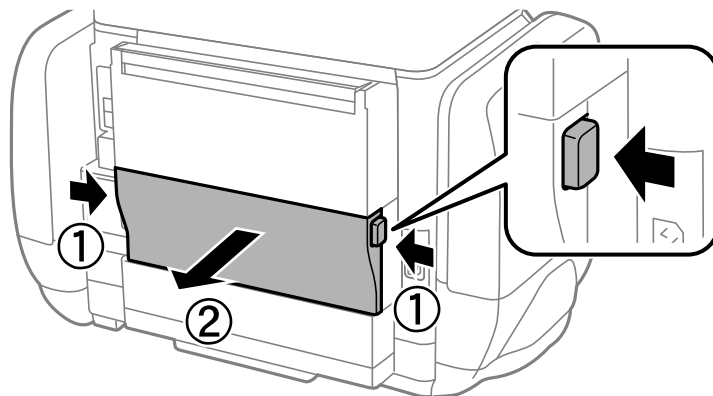


Probleemide lahendamine

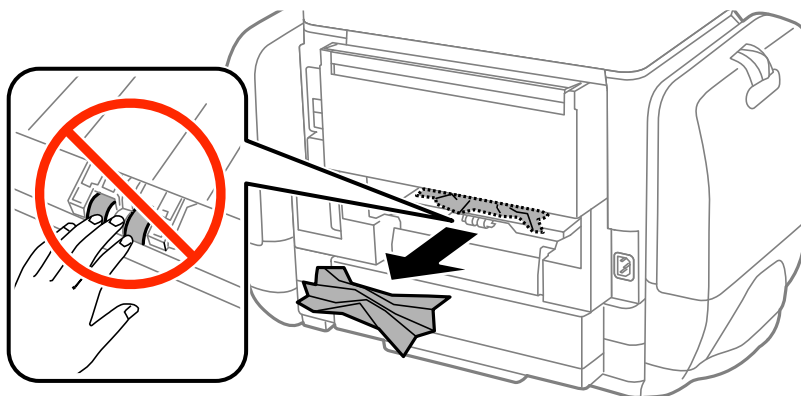
5. Sisestage paberikassett printerisse.

Eemaldage ummistunud paber komponendist Tagumine kaas

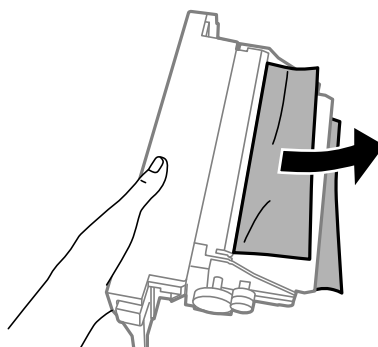
1. Eemaldage tagumine kaas.



2. Eemaldage ummistunud paber.



3. Eemaldage ummistunud paber komponendist tagumine kaas.



4. Sisestage tagumine kaas printerisse.

Paberit ei söödeta õigesti

Kui paber jääb seadmesse kinni, seda söödetakse viltuselt, mitu lehte söödetakse korraga, paberit ei sisestata või see väljutatakse, kontrollige järgmist.


- ☐ Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
- ☐ Kasutage printeri toetatud paberit.
- ☐ Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.
- ☐ Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.
- ☐ Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Ärge laadige tavapaberit servajuhiku siseküljel oleva sümboli ▼ all olevast joonest kõrgemale.
- ☐ Sisestage paberikassett täies ulatuses.
- ☐ Kui ilmneb paberi puudumise tõrge, kuigi paber on komponendi tagumine paberisöötja laaditud, laadige paber uuesti komponendi tagumine paberisöötja keskele.
- ☐ Kui käsitsi juhitava kahepoolse printimise ajal sisestatakse mitu paberilehte korraga, eemaldage enne paberi uuesti sisestamist paberiallikasse laaditud paber.
- ☐ Laadige ja väljastage paber ilma printimata, et paberiteed puhastada.
- ☐ Sulgege tindikassett kohe, kui olete selle printimise ajal avanud. Printimise ajal komponendi tindikassett avatuna hoidmine aeglustab printimist.
- ☐ Veenduge, et paberiallika paberiformaadi ja -tüübi sätted on õiged.

Seotud teave



- ➔ „Keskkonnateave” lk 102
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 25
- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 24
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral” lk 74

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

LCD-ekraan kustub

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

Printer ei prindi

Kui printer ei tööta või ei prindi üldse, kontrollige järgmist.

- ☐ Ühendage liidesekaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- ☐ Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.
- ☐ Kui kasutate printerit võrgus, veenduge, et printer on võrguga ühendatud. Saate olekut vaadata, kontrollides indikaatoreid juhtpaneelil või printides võrgu olekulehe. Kui printer ei ole võrguga ühendatud, vt *Võrgujuhend*.
- ☐ Suure kujutise printimisel võib juhtuda, et arvutil pole piisavalt mälu. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.
- ☐ Opsüsteemis Windows klõpsake **Printimisjärjek**, printeridraiveri kaardil **Hooldus** ja kontrollige järgmist.
 - ☐ Kontrollige, kas on peatatud printimistoiminguid.
Vajaduse korral tühistage printimine.
 - ☐ Veenduge, et printer ei ole võrguühenduseta ega ootel.
Kui printer on võrguühenduseta või ootel, tühistage vastav olek menüüst **Printer**.
 - ☐ Veenduge, et printer on valitud menüüs **Printer** vaikeprinteriks (vastava menüü-üksuse kõrval peab olema märges).
 - Kui printer pole seatud vaikeprinteriks, määrake see vaikeprinteriks.
- ☐ Veenduge opsüsteemis Mac OS X, et printeri olekuks ei ole **Peatatud**.
Valige **Süsteemi eelistused** menüüst  > **Printeid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine**, **Printimine ja faksimine**) ja topeltkõpsake siis printeril. Kui printeri töö on peatatud, klõpsake **Jätka** (või **Jätka printeri tööd**).
- ☐ Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.
- ☐ Võimalik, et te ei saa printerit AirPrint kaudu kasutada, kui vajalikud protokollid või sätted on keelatud.
Aktiveerige AirPrint, kasutades utiliiti Web Config.

Seotud teave

- ➔ „Printimise tühistamine” lk 56
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 70


Probleemid prinditud kujutisega

Prindikvaliteet on halb

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

- ☐ Kasutage printeri toetatud paberit.
- ☐ Ärge printige paberile, mis on niiske, kahjustatud või liiga vana.

Probleemide lahendamine

- ☐ Kui paber on kaardus või ümbrik on õhku täis, siis siluge seda.
- ☐ Kujutiste või fotode printimisel kasutage kõrget resolutsiooni. Veebisaitidel olevad kujutised on tihti liiga madala resolutsiooniga, isegi kui need näevad kuvamiseks piisavalt head välja, mistõttu prindikvaliteet võib halveneda.
- ☐ Valige printeridraiverist printerisse laaditud paberile õige paberitüübi säte.
- ☐ Valige printimiseks printeridraiverist kõrge kvaliteedisäte.
- ☐ Kui olete seadnud kvaliteedisätte **Standarderedus** Windowsi printeridraiveris, valige selle asemel **Standard**. Kui olete seadnud kvaliteedisätte **Normal-Vivid** Mac OS Xi printeridraiveris, valige selle asemel **Normal**.
- ☐ Teatud värvikohandusfunktsioonide kasutamisel võivad värvid muutuda või olla ebaloomuliku tooniga. Proovige need funktsioonid keelata.
 - ☐ Windows
Valige **Kohandatud** suvandi **Värvikorrektsoon** sätteks printeridraiveri kaardil **Veel suvandeid**. Klõpsake **Täpsemalt** ja valige seejärel **PhotoEnhance** jaoks mis tahes muu väärtus peale väärtuse **Värvihaldus**.
 - ☐ Mac OS X
Valige printimisdialogi hüpikmenüüst **Color Matching** ja seejärel valige **EPSON Color Controls**. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja seejärel mis tahes väärtus peale väärtuse **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
Tühistage säte **Kiire** printeridraiveri kaardil **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 **Off** suvandi **High Speed Printing** sätteks.
- ☐ Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead.
- ☐ Joondage prindipea.
- ☐ Ärge virnastage paberit kohe pärast printimist.
- ☐ Laske väljaprintidel täielikult kuivada, enne kui need kasutusele võtate. Ärge laske väljaprintidele kuivamise ajal paista otsest päikesevalgust, ärge kasutage kuivatit ega puudutage paberi prinditud külge.
- ☐ Proovige kasutada Epsoni originaalkomponente tindivarustusseadmed. Toode on loodud värve reguleerima Epsoni originaalkomponente tindivarustusseadmed kasutades. Mitteoriginaalsete komponentide tindivarustusseadmed kasutamine võib prindikvaliteeti halvendada.
- ☐ Epson soovib komponendi tindivarustusseade ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- ☐ Epson soovib kujutiste või fotode printimiseks kasutada tavapaberi asemel Epsoni originaalpaberit. Printige Epsoni originaalpaberi prinditavale küljele.

Seotud teave

- ➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 24
- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 27
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 70
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 72
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 25

Väljaprinti asukoht, formaat või veerised on valed


- ☐ Laadige paber õiges suunas ja libistage külghühikud paberi serva vastu.
- ☐ Valige juhtpaneelilt või printeridraiverist õige paberiformaadi säte.
- ☐ Reguleerige rakenduses veerise sätet nii, et see jääks prinditavale alale.

Seotud teave

- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Prinditav ala” lk 100

Paber on määrdunud või hõõrdunud

Kui paber on printimisel määrdunud või hõõrdunud, kontrollige järgmist.

- ☐ Puhastage paberiteed.
- ☐ Laadige paber õiges suunas.
- ☐ Käsitsi juhital kahepoolse printimisel veenduge enne paberi uuesti laadimist, et tint on täielikult kuivanud.
- ☐ Lubage paksu paberi puhul määrimise vähendamise säte. Kui selle funktsiooni lubate, võib prindikvaliteet väheneda või printimine aeglustuda. Seega peab see funktsioon tavaliselt keelatud olema.
 - ☐ Juhtpaneel
Valige avakuvalt **Menu > Maintenance** ja lubage seejärel **Thick Paper**.
 - ☐ Windows
Klõpsake suvandit **Lisasäted** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja valige seejärel suvand **Paks paber ja ümbrikud**.
 - ☐ 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 **Paks paber ja ümbrikud** sätteks.
- ☐ Suure andmetihedusega kujutiste (nt piltide või diagrammide) automaatse kahepoolse prindifunktsiooniga printimisel vähendage printimistiheduse sätet ja valige pikem kuivamisaaeg.

Seotud teave

- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 74
- ➔ „Kuidas täita Paberikassett paberiga” lk 28
- ➔ „Kuidas täita Tagumine paberisöötja paberiga” lk 30
- ➔ „Lehe kahele poolele printimine” lk 36
- ➔ „Prindikvaliteet on halb” lk 94

Prinditud tähemärgid on valed või moonutatud

- ☐ Ühendage liideskaabel kindlalt printeri ja arvutiga.
- ☐ Tühistage kõik peatatud printimistööd.

Probleemide lahendamine

- ☐ Ärge seadke arvutit printimise ajal käsitsi **Talveunerežiimi** või **Unerežiimi**. Moonutatud tekstiga leheküljed saate välja printida järgmine kord, kui arvuti käivitatakse.

Seotud teave

- ➔ „Printimise tühistamine” lk 56

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** printimisdialogi 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 81
- ➔ „Rakenduste installimine” lk 83

Printimine on liiga aeglane

- ☐ Kui pidevalt prinditakse kauem kui 10 minutit, siis printimine aeglustub, et takistada printerimehhanismi ülekuumenemist ja kahjustumist. Võite siiski printimist jätkata. Tavalise prindikiiruse taastamiseks jätke printer vähemalt 30 minutiks jõudeolekusse. Tavaline prindikiirus ei taastu, kui toide välja lülitatakse.
- ☐ Sulgege kõik ebavajalikud rakendused.
- ☐ Vähendage printeridraiverist kvaliteedisätet. Kõrge kvaliteediga printimine vähendab printimiskiirust.
- ☐ Aktiveerige kahesuunaline (või suure kiiruse) säte. Kui see säte on lubatud, prindib prindipea mõlemas suunas liikudes ja printimiskiirus on suurem.
 - ☐ Windows

Valige **Kiire** printeridraiveri kaardilt **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 **Driver**). Valige **On** suvandi **High Speed Printing** sätteks.


Probleemide lahendamine

☐ Keelake vaikne režiim. See funktsioon vähendab printimiskiirust.

☐ Windows

Valige **Väljas** suvandi **Vaikne režiim** sätteks printeridraiveri kaardil **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 **Driver**). Valige **Off** suvandi **Vaikne režiim** sätteks.

PostScripti printeridraiveri probleemid

Märkus.

Printeridraiveri menüü-üksused ja tekst erinevad olenevalt teie arvuti keskkonnast.

Printer ei prindi PostScripti printeridraiveri kasutamisel

☐ Seadke juhtpaneelil suvandi **Printing Language** sätteks **Auto** või **PS3**.

☐ Kui te ei saa tekstiandmeid printida, isegi kui juhtpaneelil on lubatud suvand **Text Detection**, määrake sätte **Printing Language** väärtuseks **PS3**.

☐ Kui Windowsis saadetakse suurel hulgal töid, ei pruugi printer printida. Valige printeri atribuutides oleva vahekaardil **Täpsem** suvand **Prindi otse printerisse**.

Seotud teave

➔ „System Administration” lk 18

Printer ei prindi PostScripti printeridraiveri kasutamisel õigesti

☐ Kui fail luuakse rakenduses, mis võimaldab teil andmete vormingut muuta (nt Adobe Photoshop), veenduge, et rakenduse sätted vastavad printeridraiveri sätetele.

☐ Kahendvormingus loodud EPS-faile ei pruugita õigesti printida. Kui loote rakenduses EPS-faile, määrake vorminguks **ASCII**.

☐ Printer ei saa Windowsis kahendandmeid printida, kui see on USB-liidese kaudu arvutiga ühendatud. Määrake sätte **Väljundprotokoll**, mis asub printeri atribuutide vahekaardil **Seadme sätted**, väärtuseks **ASCII** või **TBCP**.

☐ Valige Windowsis printeri atribuutide kaardil **Seadme sätted** sobivad asendusfondid.

Halb prindikvaliteet PostScripti printeridraiveri kasutamisel

Te ei saa printeridraiveri vahekaardil **Paber/kvaliteet** värvisätteid muuta. Klõpsake suvandit **Täpsem** ja määrake seejärel säte **Color Mode**.

Printimine muutub PostScripti printeridraiveri kasutamisel aeglaseks

Määrake printeridraiveri sätte **Print Quality** väärtuseks **Fast**.

Muud probleemid

Kerge elektrilöök printerit puudutades

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


Printer tekitab valju müra

Kui printer teeb liiga valju häält, valige vaikne režiim. See võib printeri töökiirust vähendada.

☐ Windowsi printeridraiver

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

☐ Mac OS Xi printeridraiver

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 **Vaikne režiim** sätteks.

Parool on ununenud

Kui unustate administraatori parooli, võtke ühendust Epsoni toega.

Seotud teave

➔ [„Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 118](#)

Tulemüür blokeerib rakendust (ainult Windows)

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

Lisa

Tehnilised andmed

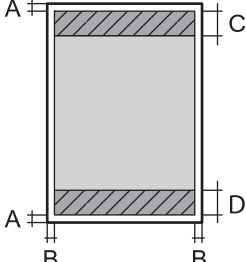
Printeri tehnilised andmed

Prindipea pihusti paigutus		Musta tindi pihustid: 400 × 2 rida Värvilise tindi pihustid: 400 × 2 rida iga värvi jaoks
Paberi kaal	Tavapaber	64 kuni 90 g/m ² (17 kuni 24 lb)
	Paks paber	91 kuni 256 g/m ² (25 kuni 68 lb)
	Ümbrik	Ümbrikud #10, DL, C6 75 kuni 90 g/m ² (20 kuni 24 lb) Ümbrik C4: 80 kuni 100 g/m ² (21 kuni 26 lb)

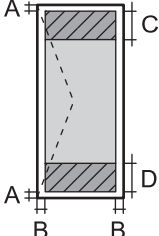
Prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

Üksikud lehed

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	3.0 mm (0.12 tolli)
	C	45.0 mm (1.77 tolli)
	D	50.0 mm (1.97 tolli)

Ümbrikud

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	5.0 mm (0.20 tolli)
	C	18.0 mm (0.71 tolli)
	D	45.0 mm (1.77 tolli)

Liidese tehnilised andmed

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

Wi-Fi spetsifikatsioon

Standardid	IEEE802.11b/g/n
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuuri režiim, režiim Ad hoc ^{*1} , Wi-Fi Direct ^{*2 *3}
Juhtmeta ühenduse turvalisus	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4} , WPA2-Enterprise

*1 Puudub toetus standardile IEEE 802.11n.

*2 Puudub toetus standardile IEEE 802.11b.

*3 Lihtne AP-režiim ühildub Etherneti-ühendusega.

*4 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiime WPA/WPA2 Personal.

Etherneti andmed

Standardid	IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) ^{*1} IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) ^{*2}
Siderežiim	Automaatne, 10 Mbps täisdupleks-, 10 Mbps pooldupleks-, 100 Mbps täisdupleks-, 100 Mbps pooldupleksrežiim
Pistik	RJ-45

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

*2 Ühendatud seade peaks vastama IEEE802.3az standarditele.

Turvaprotokoll

IEEE802.1X*	
IPsec/IP-filtrimine	
SSL/TLS	HTTPS-server/klient
	IPPS
SNMPv3	

* Ühendamiseks tuleb kasutada protokolliga IEEE802.1X ühilduvat seadet.

Toetatud kolmanda osapoole teenused

AirPrint	Printimine	iOS 5 või hilisem / Mac OS X v10.7.x või hilisem
Google Cloud Print		

Mõõtmed

Mõõtmed	Säilitamine <input type="checkbox"/> Laius: 664 mm (26.1 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 435 mm (17.1 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 413 mm (16.3 tolli) Printimine <input type="checkbox"/> Laius: 664 mm (26.1 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 655 mm (25.8 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 512 mm (20.2 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 20.9 kg (46.1 lb)

* Ilma tindivarustusseadmedite ja toitekaablit.

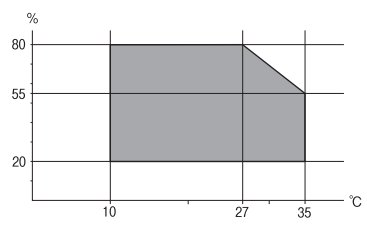
Elektritoite spetsifikatsioonid

Mudel	100–240 V mudel	220–240 V mudel
Nimisageduse vahemik	50 kuni 60 Hz	50 kuni 60 Hz
Nimivool	0.8 kuni 0.4 A	0.4 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	Printimine: umbes 25 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: Ligikaudu 6.8 W Unerežiim: Ligikaudu 2.4 W Väljalülitatud olekus: Ligikaudu 0.4 W	Printimine: umbes 25 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: Ligikaudu 6.9 W Unerežiim: Ligikaudu 2.6 W Väljalülitatud olekus: Ligikaudu 0.4 W

Märkus.

- ☐ Kontrollige printeril olevalt sildilt selle pinget.
- ☐ Belgias asuvad kasutajad: kopeerimise energiakulu võib olla erinev.
Vaadake uusimaid spetsifikatsioone veebisaidilt <http://www.epson.be>.

Keskkonnateave

Töötamisel	Kasutage printerit graafikul näidatud vahemikus.  Temperatuur 10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F) Õhuniiskus 20 kuni 80% RH (kondensatsioonita)
------------	--

Lisa

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).

Tindivarustusseadmed keskkonnakaitseandmed

Säilitustemperatuur	- 20 kuni 40 °C (- 4 kuni 104 °F)*
Külmumistemperatuur	- 23 °C (- 9.4 °F) Tint sulab kasutuskõlblikuks ligikaudu 12 tunniga, kui seda hoida temperatuuril 25 °C (77 °F).

* Võite säilitada 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)/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit)
- ☐ Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.x/Mac OS X v10.5.8

Märkus.

- ☐ Mac OS X ei pruugi kõiki rakendusi ja funktsioone toetada.
- ☐ Opsüsteemi Mac OS X UNIX-failisüsteemi (UFS) ei toetata.

Fondi teave**PostScripti jaoks saadaolevad fondid****Rooma fondid**

Fondi nimi
Albertus, Albertus Italic, Albertus Light
AntiqueOlive Roman, AntiqueOlive Italic, AntiqueOlive Bold, AntiqueOlive Compact
Apple Chancery
ITC AvantGarde Gothic Book, ITC AvantGarde Gothic Book Oblique, ITC AvantGarde Gothic Demi, ITC AvantGarde Gothic Demi Oblique
Bodoni, Bodoni Italic, Bodoni Bold, Bodoni Bold Italic, Bodoni Poster, Bodoni Poster Compressed
ITC Bookman Light, ITC Bookman Light Italic, ITC Bookman Demi, ITC Bookman Demi Italic
Carta

Lisa

Fondi nimi
Chicago
Clarendon, Clarendon Light, Clarendon Bold
CooperBlack, CooperBlack Italic
Copperplate Gothic 32BC, Copperplate Gothic 33BC
Coronet
Courier, Courier Oblique, Courier Bold, Courier Bold Oblique
GillSans, GillSans Italic, GillSans Bold, GillSans Bold Italic, GillSans Condensed, GillSans Condensed Bold, GillSans Light, GillSans Light Italic, GillSans Extra Bold
Eurostile, Eurostile Bold, Eurostile Extended Two, Eurostile Bold Extended Two
Geneva
Goudy Oldstyle, Goudy Oldstyle Italic, Goudy Bold, Goudy BoldItalic, Goudy ExtraBold
Helvetica, Helvetica Oblique, Helvetica Bold, Helvetica Bold Oblique, Helvetica Condensed, Helvetica Condensed Oblique, Helvetica Condensed Bold, Helvetica Condensed Bold Oblique, Helvetica Narrow, Helvetica Narrow Oblique, Helvetica Narrow Bold, Helvetica Narrow Bold Oblique
Hoefler Text, Hoefler Text Italic, Hoefler Text Black, Hoefler Text Black Italic, Hoefler Text Ornaments
Joanna, Joanna Italic, Joanna Bold, Joanna Bold Italic
LetterGothic, LetterGothic Slanted, LetterGothic Bold, LetterGothic Bold Slanted
ITC Lubalin Graph Book, ITC Lubalin Graph Book Oblique, ITC Lubalin Graph Demi, ITC Lubalin Graph Demi Oblique
Marigold
Monaco
ITC Mona Lisa Recut
New Century Schoolbook Roman, New Century Schoolbook Italic, New Century Schoolbook Bold, New Century Schoolbook Bold Italic
New York
Optima, Optima Italic, Optima Bold, Optima Bold Italic
Oxford
Palatino Roman, Palatino Italic, Palatino Bold, Palatino Bold Italic
Stempel Garamond Roman, Stempel Garamond Italic, Stempel Garamond Bold, Stempel Garamond Bold Italic
Symbol
Tekton
Times Roman, Times Italic, Times Bold, Times Bold Italic
Univers, Univers Oblique, Univers Bold, Univers Bold Oblique, Univers Light, Univers Light Oblique
UniversCondensed, UniversCondensed Oblique, UniversCondensed Bold, UniversCondensed Bold Oblique

Fondi nimi
UniversExtended, UniversExtended Oblique, UniversExtended Bold, UniversExtended Bold Oblique
Wingdings
ITC Zapf Chancery Medium Italic
ITC Zapf Dingbats
Arial, Arial Italic, Arial Bold, Arial Bold Italic
Times New Roman, Times New Roman Italic, Times New Roman Bold, Times New Roman Bold Italic

PCL 5 jaoks saadaolevad fondid

Skaleeritav font

Fondi nimi	Perekond	HP vaste	Sümbolite komplekt
Fixed Pitch 810	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Fixed Pitch 850	Regular, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Fixed Pitch 810 Dark	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CourierPS	3
Dutch 801	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
Zapf Humanist 601	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
Ribbon 131	-	Coronet	3
Clarendon 701	-	Clarendon Condensed	3
Swiss 742	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
Swiss 742 Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Incised 901	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Aldine 430	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Garamond	3
Calligraphic 401	-	Marigold	3
Flareserif 821	Medium, Extra Bold	Albertus	3
Swiss 721 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Dutch 801 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Swiss 721 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Swiss 721 Narrow SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Zapf Calligraphic 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
Geometric 711 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	ITC Avant Garde Gothic	3
Revival 711 SWA	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	ITC Bookman	3

Lisa

Fondi nimi	Perekond	HP vaste	Sümbolite komplekt
Century 702 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Dutch 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
Chancery 801 Medium SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol SWM	-	Symbol	4
More WingBats SWM	-	Wingdings	5
Ding Dings SWA	-	ITC Zapf Dingbats	6
Symbol SWA	-	SymbolPS	4
David BT	Medium, Bold	David	7
Narkis Tam BT	Medium, Bold	Narkis	7
Miryam BT	Medium, Bold, Italic	Miryam	7
Koufi BT	Medium, Bold	Koufi	8
Naskh BT	Medium, Bold	Naskh	8
Ryadh BT	Medium, Bold	Ryadh	8

Rasterfont

Fondi nimi	Sümbolite komplekt
Line Printer	9

Optilise tekstituvastuse / vöötkoodi rasterfont

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

Märkus.

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

Seotud teave

➔ „Sümbolite komplekti loetelu PCL 5 jaoks” lk 108

PCL 6 jaoks saadaolevad fondid

Skaleeritav font

Fondi nimi	Perekond	HP vaste	Sümbolite komplekt
FixedPitch 810	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
FixedPitch 850	Regular, Bold, Italic	Letter Gothic	1
FixedPitch 810 Dark	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CourierPS	3
Dutch 801	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
Zapf Humanist 601	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
Ribbon 131	-	Coronet	3
Clarendon 701	-	Clarendon Condensed	3
Swiss 742	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
Swiss 742 Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Incised 901	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Aldine 430	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Garamond	3
Calligraphic 401	-	Marigold	3
Flareserif 821	Medium, Extra Bold	Albertus	3
Swiss 721 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Dutch 801 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Swiss 721 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Swiss 721 Narrow SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Zapf Calligraphic 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
Geometric 711 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	ITC Avant Garde Gothic	3
Revival 711 SWA	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	ITC Bookman	3
Century 702 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Dutch 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
Chancery 801 Medium SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol SWM	-	Symbol	4
More WingBats SWM	-	Wingdings	5
Ding Dings SWA	-	ITC Zapf Dingbats	6
Symbol SWA	-	SymbolPS	4

Fondi nimi	Perekond	HP vaste	Sümbolite komplekt
David BT	Medium, Bold	David	7
Narkis Tam BT	Medium, Bold	Narkis	7
Miryam BT	Medium, Bold, Italic	Miryam	7
Koufi BT	Medium, Bold	Koufi	8
Naskh BT	Medium, Bold	Naskh	8
Ryadh BT	Medium, Bold	Ryadh	8

Rasterfont

Fondi nimi	Sümbolite komplekt
Line Printer	9

Seotud teave

➔ „Sümbolite komplekti loetelu PCL 6 jaoks” lk 111

Sümbolite komplektide loetelu

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

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

Märkus.

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

Sümbolite komplekti loetelu PCL 5 jaoks

Sümbolite komplekti nimi	Atribuut	Fontide liigitus												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ISO 60: Danish/ Norwegian	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
ISO 15: Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/1 Latin 1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
ISO 11: Swedish	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lisa

Sümbolite komplekti nimi	Atribuut	Fontide liigitus												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ISO 6: ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
ISO 4: United Kingdom	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 69: French	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 29: German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
ISO 8859/2 Latin 2	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
ISO 17: Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS Math	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
ISO 8859/9 Latin 5	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 5	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventura Math	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/10 Latin 6	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 2	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/15 Latin 9	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PC-8 Turkish	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0 Latin 1	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS Text	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-8, Code Page 437	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Lisa

Sümbolite komplekti nimi	Atribuut	Fontide liigitus												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PC-8, D/N, Danish/Norwegian	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
MC Text	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-850, Multilingual	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Ventura International	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventura US	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pi Font	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC852, Latin 2	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Windows Baltic	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin/Arabic	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-755	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-866, Cyrillic	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows Greek	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows Cyrillic	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PC-8, Greek	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-

Lisa

Sümbolite komplekti nimi	Atribuut	Fontide liigitus												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
PC-864, Arabic	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Sümbolite komplekti loetelu PCL 6 jaoks

Sümbolite komplekti nimi	Atribuut	Fontide liigitus								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ISO Norwegian	4	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO Italian	9	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-1 Latin 1	14	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO Swedish	19	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ASCII	21	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
ISO United Kingdom	37	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO French	38	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO German	39	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Legal	53	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO 8859-2 Latin 2	78	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO Spanish	83	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Roman-9	149	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PS Math	173	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-

Lisa

Sümbolite komplekti nimi	Atribuut	Fontide liigitus								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ISO 8859-9 Latin 5	174	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
Windows 3.1 Latin 5	180	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	202	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/10 Latin 6	206	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
DeskTop	234	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Math-8	269	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
Roman-8	277	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
Windows 3.1 Latin 2	293	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Pc1004	298	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-15 Latin 9	302	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-Turkish	308	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0	309	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PS Text	330	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-8	341	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
PC-8 D/N	373	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
MC Text	394	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-850	405	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
PcEur858	437	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Pi Font	501	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC852	565	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	590	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
WBALT	620	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 1	629	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-755	853	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Wingdings	18540	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Symbol	621	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	460	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
PC-866, Cyrillic	114	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	263	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Windows Greek	295	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-

Lisa

Sümbolite komplekti nimi	Atribuut	Fontide liigitus								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Windows Cyrillic	306	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	327	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	334	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
PC-8, Greek	391	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	398	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	466	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	8	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	232	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
Hebrew8	264	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
PC-862, Hebrew	488	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
Arabic8	278	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
HPWARA	310	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
PC-864, Arabic	342	-	-	-	-	-	-	-	✓	-

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: WLU6117-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/EÜ	EN60950-1
Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiiv 2004/108/EÜ	EN55022 klass B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
R&TTE direktiiv 1999/5/EÜ	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

Euroopa kasutajatele

Meie, Seiko Epson Corporation, teatame, et järgmine seadme mudel vastab direktiivis 1999/5/EÜ esitatud põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

B561C

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

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



Austraalia mudeli standardid ja heakskiit

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

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

B561C

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 koopia tegemine:

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

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

- ☐ likviidsetest väärtpaberitest (aktsiatähed, müüdavad vekslid, tšekid jne), kuupiletitest, sooduspiletitest jne;
- ☐ passidest, juhilubadest, sõidukite tehnilise ülevaatusse 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.

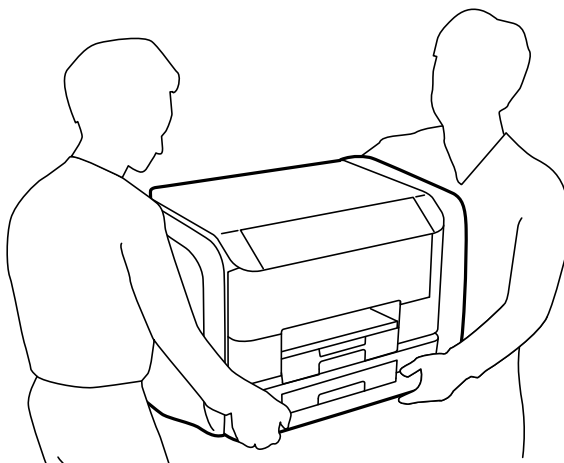
Printeri transportimine

Valmistage printer transportimiseks ette alltoodud juhiste kohaselt.



Ettevaatust!


- ☐ Printeri kandmisel tõstke seda stabiilses asendis. Kui tõstate printerit ebastabiilses asendis, võite end vigastada.
- ☐ Kuna printer on raske, vajatakse selle kandmiseks lahtipakkimisel ja transportimisel vähemalt kahte inimest,
- ☐ Printerit tõstes asetage käed allpool näidatud kohtadesse. Kui hoiate printerit tõstmise ajal mujalt, võib see maha kukkuda või teie sõrmed võivad printeri paigale asetamisel millegi vahele jääda.



- ☐ Ärge kallutage printerit kandmisel rohkem kui 10 kraadi, vastasel juhul võib see maha kukkuda.

! Oluline teave:

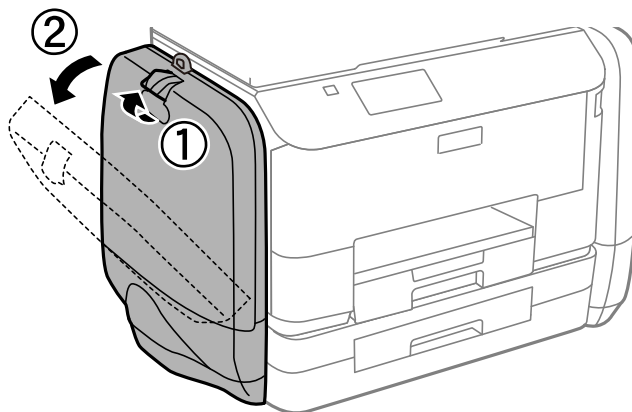
- ❑ Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.
- ❑ Enne printeri transportimist eemaldage komponendid tindivarustusseadmed; muidu võib transportimise ajal nendest tinti lekkida. Pärast transportimist paigaldage komponendid tindivarustusseadmed esimesel võimalusel tagasi, et prindipea ei hakkaks kuivama.
- ❑ Jätke hoolduskarp printerisse, et tint transportimise ajal ei lekiks.

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. Pange paberitugi ja väljundsalv hoiule.
6. Avage tindikassett.

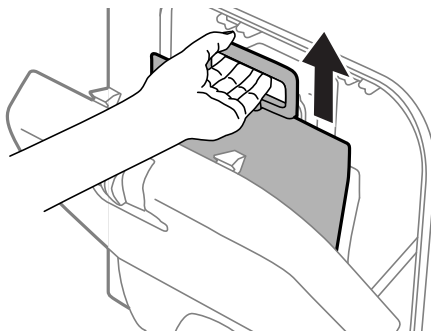


7. Vajutage tindivarustusseade käepidet. tindivarustusseade väljutatakse.



Lisa

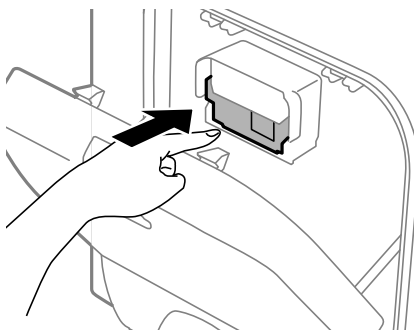
8. Tõstke tindivarustusseade üles.



Märkus.

- ☐ Kui te ei saa tindivarustusseadet üles tõsta, tõmmake käepidet ettepoole.
- ☐ Transportige eemaldatud tindivarustusseadmed tindivarustusava üles suunatuna ja tindivarustusseadmed maha asetatuna.
- ☐ Ärge kukutage ega pörutage komponenti tindivarustusseade vastu kõva pinda, vastasel korral võib tint lekkida.

9. Vajutage väljutatav osa sisse.



10. Sulgege tindikassett.

11. Avage printeri vastasküljel olev tindikassett ja eemaldage kõik tindivarustusseadmed.

12. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.

Kui prindikvaliteet on järgmisel printimiskorral langenud, puhastage prindipead ja joondage see.

Seotud teave

- ➔ „Osade nimetused ja funktsioonid” lk 14
- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 70
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 72

Kust saada abi?

Tehnilise toe veebisait

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

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

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

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

Epsoni klienditoe kontakteerumine

Enne Epsoni 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 klienditoe ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

Kasutajad Austraalias

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

Veebisait

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

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

Epsoni klienditugi

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.