

EPSON

ET-3900 Series L6360 Series

ET-3950 Series L6370 Series

Kasutusjuhend



Printimine

Kopeerimine

Skannimine

Printeri hooldamine

Probleemide lahendamine

Sisukord

Selle juhendi kirjeldus

Juhendite tutvustus.	6
Oluline ohutusteave (paberjuhend).	6
Alusta siit (paberjuhend).	6
Kasutusjuhend (digitaalne juhend).	6
Teave uusimate juhendite kohta.	6
Info otsimine.	6
Ainult vajalike lehekülgede printimine.	7
Teave juhendi kohta.	7
Märgid ja sümbolid.	7
Märkused ekraanipiltide ja jooniste kohta.	8
Opsüsteemide viited.	8
Kaubamärgid.	9
Autoriõigus.	9

Olulised juhised

Ohutusjuhised.	12
Ohutusjuhised tindi kasutamiseks.	12
Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	13
Nõuanded ja hoiatused printeri häälestamise kohta.	13
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta.	13
Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta.	14
Nõuandeid ja hoiatusi Internetiga ühendamise kohta.	14
Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega.	14
Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta.	14
Märkusi administraatori parooli kohta.	14
Teie isikliku teabe kaitsmine.	16

Osade nimetused ja funktsioonid

Esikülg.	18
Sisemus.	19
Tagakülg.	20

Juhtpaneeli juhised

Juhtpaneel.	22
Avakuva konfiguratsioon.	23
Võrguikoonide kirjeldus.	24

Paberi laadimine

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel.	26
Paberi suuruse ja tüübi sätted.	27
Paberitüüpide loend.	27
Paberi laadimine.	28
Ettevaatusabinõud kirjalangi laadimisel.	28

Algdokumentide paigutamine

Algdokumentide paigutamine.	30
Originaalid, mida ADF ei toeta.	31

Printimine

Dokumentide printimine.	33
Arvutist printimine.	33
Dokumentide printimine mobiilseadmest.	48
Ümbrikele printimine.	50
Ümbrikute printimine arvutist (Windows).	50
Ümbrikute printimine arvutist (Mac OS).	50
Veebilehtede printimine.	51
Veebilehtede printimine arvutist.	51
Veebilehtede printimine mobiilseadmest.	51
Printimine pilveteenusega.	51

Kopeerimine

Võimalikud kopeerimismeetodid.	54
Algdokumentide kopeerimine.	54
Kahepoolne kopeerimine.	55
Kopeerimine suurendamise või vähendamisega.	56
Mitme originaali kopeerimine ühele lehele.	56
Originaalide kopeerimine hea kvaliteediga.	57
ID-kaardi kopeerimine.	58
Ilma veeristeta kopeerimine.	59
Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks.	59
Mustv.:	59
Värviline:.	59
 (2-poolne):.	59
 (Tihedus):.	60
Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks.	60
Pab-sätted:.	60
Suum:.	60
Dokumendi suurus:.	60
Paigutus:.	61
Kvaliteet:.	61

Lõpetamine:	61
Originaali suund:	61
Eemalda vari:	61
Eemalda augur. augud:	61
ID-kaardi koopia:	61
Ääristeta koopia:	62
Kustuta kõik sätted:	62

Skannimine

Skannimise peamine informatsioon:	64
Mis on „skannimine“?:	64
Skannimise kasutamine:	64
Võimalikud skannimismeetodid:	64
Soovitavad failivormingud, mis sobivad teie eesmärgiga:	67
Soovitavad eraldusvõimed, mis sobivad teie eesmärgiga:	67
Originaalide arvutisse skannimine:	68
Juhtpaneelilt skannimine:	68
Arvutist skannimine:	70
Algdokumentide pilveteenusesse skannimine:	70
Skannimise sätteüksused pilvtalletuseks:	72
Täpsemad menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks:	72
Algdokumentide skannimine WSD abil:	73
Originaalide skannimine mobiilseadmesse:	74
Täiustatud skannimine:	74
Mitme foto samaaegne skannimine:	74

Printeri hooldamine

Tinditaseme kontrollimine:	77
Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral:	77
Printimis-, kopeerimis- ja skannimiskvaliteedi parendamine:	79
Prindikvaliteedi reguleerimine:	79
Prindipea kontrollimine ja puhastamine:	80
Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine:	82
Utiliidi Survestatud tindiloputus käivitamine:	83
Pihustite ummistumise vältimine:	84
Prindipea joondamine:	84
Paberitee puhastamine tindiplekkidest:	84
Komponendi Skanneri klaas puhastamine:	85
ADF-i puhastamine:	86
Poolläbipaistva kile puhastamine:	91
Printeri puhastamine:	94
Maha voolanud tindi eemaldamine:	94

Juhiseid eri olukordade jaoks

Arvuti vahetamisel:	96
Energia säästmine:	96
Wi-Fi-ühenduse keelamine:	96
Printerist läbi söödud lehtede koguarvu kontrollimine:	97
Rakenduste eraldi installimine:	98
Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows:	99
Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS:	100
Võrguühenduse sätete muutmine:	100
Arvutiga ühendamise sätete tegemine:	100
Mobiilseadmega ühendamise häälestamine:	101
Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt:	101
Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine:	105
Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel:	106
Mobiilseadme ja printeri otse ühendamine (Wi-Fi Direct):	112
Wi-Fi Direct info:	112
Seadmete ühendamine režiimis Wi-Fi Direct:	112
Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse katkestamine:	115
Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete nagu SSID muutmine:	115
Printeriühenduse lisamine või muutmine:	116
Printeri häälestamine mitmes arvutis:	116
Võrguühenduse muutmine Wi-Fi-ühenduselt USB-ühenduseks:	117
Võrguühenduse muutmine Wi-Fi-ühenduselt LAN-ühenduseks:	117
Staatilise IP-aadressi seadmine printerile:	117
Printeri transportimine ning hoiustamine:	118
Probleemide lahendamine	
Ei saa printida ega skannida:	124
Probleemi lahendamine:	124
Rakendus või printeridraiver ei tööta nõuetekohaselt:	125
Printer ei ühendu USB-liidese kaudu:	128
Printerit ei saa võrguga ühendada:	129
Paberit ei söödeta korrektselt:	133
Printimise, kopeerimise ja skannimise tulemus on ebapiisav:	136
Prindikvaliteet on halb:	136
Kopeerimiskvaliteet on halb:	146
Probleemid skannitud pildiga:	153

Printeridraiveris ei saa valida paberitüüpi ega paberiallikat.	155
Originaalne Epsoni printeridraiver on installimata.	155
LCD-ekraanil kuvatavad teavitused.	155
Paber ummistub.	156
Kinni jäänud paberi eemaldamine.	157
Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist ADF.	160
Paberiummistuste ennetamine.	164
Aeg on tinti lisada.	164
Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitsemisel.	164
Tindimahuti täitmine.	165
Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks.	170
Hoolduskarbi käsitsemise ettevaatusabinõud.	170
Hooldekarbi asendamine.	171
Printerit ei saa ootuspäraselt kasutada.	172
Printer ei lülitu sisse või välja.	172
Toimingud on aeglased.	173
LCD-ekraan kustub.	175
Printer tekitab valju müra.	175
Juursertifikaati tuleb värskendada.	175
Käsitsi 2-poolne printimine ei õnnestu (Windows).	175
Menüüd Printeri sätteid ei kuvata (Mac OS).	176
Kuvatakse tinditasemete lähtestamist nõudev teade, kuigi tindimahutid on täidetud.	176
Tinditasemete kuva ei muutu pärast tindimahutite täitmist.	176
Probleemi ei õnnestu lahendada.	176
Printimise või kopeerimise probleeme ei saa lahendada.	176

Tooteteave

Paberi info.	179
Kasutatav paber ja mahud.	179
Mittesobivad paberid.	182
Kulutarvikute info.	182
Tindipudelite koodid.	182
Hooldekarbi kood.	183
Teave tarkvara kohta.	184
Arvutist printimise rakendus (Windows printeridraiver).	184
Arvutist printimise rakendus (Mac OS printeridraiver).	185
Skanneri juhtimise rakendus (Epson Scan 2).	185
Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config).	186

Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (Epson Software Updater).	187
Sätete menüü loend.	187
Üldsätted.	187
Hooldus.	193
Printimisoleku leht.	194
Prinditööde loendur.	195
Kasutaja sätteid.	195
Kliendiuuring.	195
Taasta vaikesätteid.	196
Püsivara värskendamine.	196
Toote spetsifikatsioonid.	196
Printeri spetsifikatsioonid.	196
Skanneri spetsifikatsioonid.	198
ADF-i spetsifikatsioonid.	198
Printeripordi kasutamine.	198
Liideste spetsifikatsioonid.	199
Võrgu spetsifikatsioonid.	199
Toetatud kolmanda osapoole teenused.	203
Mõõtmed.	203
Elektritoite spetsifikatsioonid.	204
Keskkonnateave.	205
Süsteeminõuded.	205
Õiguslik teave.	206
Standardid ja heakskiidud.	206
Piirangud kopeerimisel.	207
Andmesilt.	208

Kust saada abi?

Tehnilise toe veebisait.	210
Epsoni klienditoega kontakteerumine.	210
Enne Epsoni poole pöördumist.	210
Kasutajad Euroopas.	210
Kasutajad Taiwanis.	210
Kasutajad Austraalias.	211
Teave Uus-Meremaa kasutajatele.	211
Abi kasutajatele Singapuris.	212
Kasutajad Tais.	212
Kasutajad Vietnamis.	213
Kasutajad Indoneesias.	213
Abi kasutajatele Hongkongis.	213
Kasutajad Malaisias.	214
Kasutajad Indias.	214
Kasutajad Filipiinidel.	215

Selle juhendi kirjeldus

Juhendite tutvustus.	6
Info otsimine.	6
Ainult vajalike lehekülgede printimine.	7
Teave juhendi kohta.	7
Kaubamärgid.	9
Autoriõigus.	9

Juhendite tutvustus

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

Oluline ohutusteave (paberjuhend)

Annab teile juhised selle printeri ohutuks kasutamiseks.

Alusta siit (paberjuhend)

Pakub teavet printeri häälestamiseks ja tarkvara installimiseks.

Kasutusjuhend (digitaalne juhend)

Käesolev juhend. Saadaval PDF-i ja veebijuhendina. Sisaldab üksikasjalikku teavet ja juhiseid printeri kasutamise ja probleemide lahendamise kohta.

Seda juhendit kasutatakse seadmete ET-3950 Series/L6370 Series ja ET-3900 Series/L6360 Series jaoks. ADF (automaatne dokumendisöötur) on saadaval siiski vaid ET-3950 Series/L6370 Series jaoks.

Teave uusimate juhendite kohta

Paberjuhend

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

Digitaalne juhend

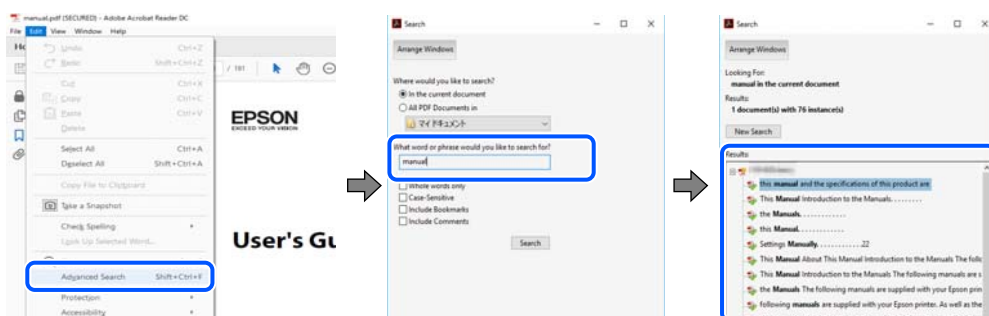
Avage järgmine veebisait, sisestage toote nimetus ja valige **Tugi**.
<https://epson.sn>

Info otsimine

PDF-juhend võimaldab otsida vajalikku teavet otsingusõnade järgi või liikudes järjehoidjate abil otse kindlatesse jaotistesse. Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas kasutada PDF-juhendit, mis on arvutis avatud rakendusega Adobe Acrobat Reader DC.

Otsimine otsingusõna järgi

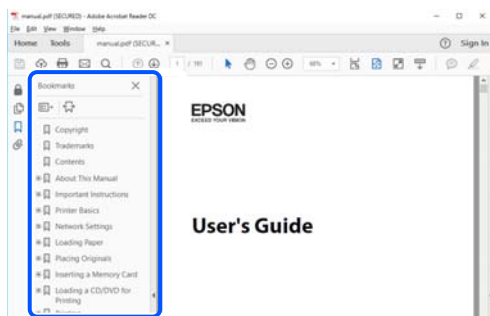
Klõpsake valikut **Redigeeri** > **Täpsem otsing**. Sisestage otsingusõna (tekst) teabe kohta, mida soovite leida, otsinguaknasse ja seejärel klõpsake valikut **Otsi**. Tabamused kuvatakse loendina. Klõpsake ühte kuvatud tabamustest, et minna vastavale leheküljele.



Järjehoidjate abil otse jaotisse liikumine

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

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



Ainult vajalike lehekülgede printimine

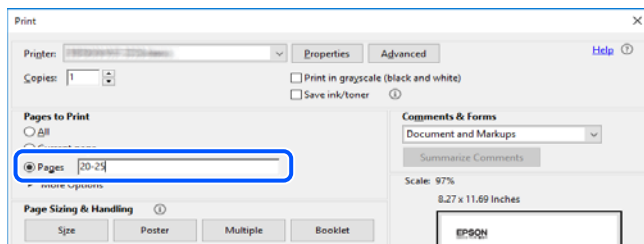
Saate eraldada ja printida ainult need leheküljed, mida teil on vaja. Klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail** ja seejärel täpsustage, milliseid lehekülgi soovite printida suvandis **Leheküljed** valiku **Prinditavad leheküljed** all.

- Järjestikuste lehekülgede valimiseks pange alguslehekülje ja lõpplehekülje vahele sidekriips.

Näide: 20-25

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

Näide: 5, 10, 15



Teave juhendi kohta

Selles jaotises selgitatakse märkide ja sümbolite tähendust, kirjelduste märkuseid ja käesolevas kasutusjuhendis kasutatud operatsioonisüsteemide viiteid.

Märgid ja sümbolid



Ettevaatus!

Juhised, mida tuleb hoolikalt järgida kehavigastuste vältimiseks.



Oluline teave:

Juhised, mida tuleb järgida seadme kahjustamise vältimiseks.

Märkus.

Annab täiendavat ja viidatud informatsiooni.

Seotud teave

➔ Lingid seotud jaotistele.



Sisaldab kasutusjuhistega Videojuhendid veebis. Vaadake asjakohase teabe linki.

Märkused ekraanipiltide ja jooniste kohta

- Printeridraiveri ekraanipildid on tehtud opsüsteemis Windows 10 või macOS High Sierra(10.13). Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- Selles juhendis kujutatud joonised on toodud vaid näiteks. Ehkki sõltuvalt mudelist võivad need olla pisut erinevad, on nende töömeetod sama.
- Mõned LCD-ekraani menüükirjed erinevad olenevalt mudelist ja sätetest.
- Kasutage QR koodi lugemiseks selleks mõeldud rakendust.

Opsüsteemide viited

Windows

Selles juhendis olevad terminid „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Server 2022”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, ja „Windows Server 2008” viitavad järgmistele opsüsteemidele. Terminit „Windows” kasutatakse kõikide versioonide puhul.

- Microsoft® Windows® 11 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 10 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 8.1 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 8 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 7 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2022 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2019 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2016 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2012 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2008 opsüsteem

Mac OS

Selles juhendis tähendab „Mac OS” opsüsteemi Mac OS X 10.9.5 või uuemat ning opsüsteemi macOS 11 või uuemat.

Kaubamärgid

- Microsoft, Microsoft Edge, Windows and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Android, Chrome, ChromeOS and Google Play are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Wi-Fi® and Wi-Fi Direct® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Seiko Epson Corporation is under license.
- Üldmärkus: kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele ja neid on kasutatud ainult tuvastamise eesmärgil.

Autoriõigus

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

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

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

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

© 2024-2026 Seiko Epson Corporation

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

Olulised juhised

Ohutusjuhised. 12

Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta.13

Teie isikliku teabe kaitsmine. 16

Ohutusjuhised

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

- Osa printeril olevatest sümbolitest on vajalikud printeri ohutuse ja nõuetekohase kasutamise tagamiseks. Vaadake nende sümbolite tähendust järgmisest veebisaidist.
<https://support.epson.net/symbols/>
- Kasutage ainult printeriga kaasas olevat toitejuhet ja ärge kasutage seda juhet muudeks otstarveteks. Muude juhete kasutamine printeriga või kaasa pandud toitejuhtme kasutamine teiste seadmetega võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Kui printeriga kaasas oleval toitejuhtmel on maanduskontakt, ühendage printer maandatud pistikupessa. Kui seda ei tehta, võib seade süttida või anda elektrilöögi.
- Veenduge, et toitekaabel vastaks kehtivatele kohalikele ohutusnormidele.
- Ärge proovige toitejuhet, pistikut, printerit, skannerit ega lisaseadmeid ise lahti võtta, muuta ega parandada, välja arvatud juhul, kui selleks on esitatud täpsed juhised printeri juhendites.
- Ühendage printer vooluvõrgust lahti ja toimetage teenindustöödeks kvalifitseeritud tehniku kätte järgmistel juhtudel:
Toitejuhe või pistik on saanud viga; printerisse on sattunud vedelikku; printer on maha kukkunud või selle korpus on vigastatud; printer ei tööta normaalselt või selle töomadused on märgatavalt muutunud. Ärge kohandage nuppe, mida see kasutusjuhend ei käsitle.
- Paigutage printer pistikupesa lähedale, et pistikut saaks hõlpsalt vooluvõrgust eemaldada.
- Ärge kasutage ega hoidke printerit välistingimustes ja kohtades, kus see võib kokku puutuda mustuse või tolmu, vee või ülemäärase kuumusega. Ärge paigutage printerit kohtadesse, kus see võib saada lööke, puutuda kokku vibratsiooni, kõrge temperatuuri või niiskusega.
- Hoiduge printerile vedelike ajamisest ja ärge kasutage printerit märgade kätega.
- Hoidke printer südamestimulaatoritest vähemalt 22 cm (8,7 tolli) kaugusel. Printerist lähtuvad raadiolained võivad südamestimulaatori tööle halvasti mõjuda.
- Kui LCD-ekraan on kahjustatud, võtke USA-s ja Kanadas ühendust Epsoni toega. Muudes regioonides võtke ühendust edasimüüjaga. Kui vedelkristallekraanist lekib vedelkristallilahust ja see satub kätele, peske käsi hoolikalt vee ning seebiga. Kui vedelkristallilahus satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.

Ohutusjuhised tindi kasutamiseks

- Olge ettevaatlik, et mitte tindiga kokku saada, kui käsitsete tindimahuteid, tindimahutite korke, avatud tindipudeleid või tindipudelite korke.
 - Kui tinti satub nahale, peske seda kohta põhjalikult vee ja seebiga.
 - Kui tinti satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui ebamugavustunne ja nägemisprobleemid püsivad ka pärast põhjalikku loputamist, pöörduge kohe arsti poole.
 - Kui tint satub suhu, pöörduge kohe arsti poole.
- Ärge võtke hooldekarpi lahti — nii võib tint silma või nahale sattuda.
- Ärge raputage tindipudelit liiga intensiivselt ega andke sellele tugevaid lööke, sest see võib põhjustada tindi lekkimist.
- Hoidke tindipudelid ja hoolduskarp laste käeulatuses eemal. Ärge lubage lastel tindipudelist juua.

Soovitused ja hoiatused printeri kasutamise kohta



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

Nõuanded ja hoiatused printeri häälestamise kohta

- Ärge sulgege ega katke kinni printeri ventilatsiooniavasid ega muid avasid.
- Kasutage ainult printeri tagaküljel olevale sildile märgitud toiteallikatüüpi.
- Ühendage seade pistikupessa, mis kasutab regulaarselt välja ja sisse lülituvatest paljundusmasinatest või ventilatsioonisüsteemidest erinevat vooluahelat.
- Vältige seinalülitite või aegreleede kontrollitavate pistikupesade kasutamist.
- Paigutage kogu arvutisüsteem eemale võimalikest elektromagnetiliste häiringute allikatest, nagu kõlarid ja juhtmeta telefonide alused.
- Paigutage toitejuhtmed nii, et nende vigastamine, keerdumine ja sõlme minek oleks vähetõenäoline. Ärge asetage toitejuhtmete peale esemeid ning vältige toitejuhtmetele astumist ja nendest üle sõitmist. Eriti hoolikalt jälgige, et kõikide toitejuhtmete otsad oleksid sirged.
- Kui printer on ühendatud pikendusjuhtmega, veenduge, et pikendusjuhtmega ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks pikendusjuhtme nimivoolutugevust. Samuti veenduge, et pistikupessa ühendatud seadmete koguvoolutugevus ei ületaks seinapistikupesa nimivoolutugevust.
- Kui kasutate printerit Saksamaal, peavad kõik vooluringid olema kaitstud 10- või 16-ampriste kaitselülititega, et printer oleks piisavalt kaitstud lühiühenduste ja liigvoolu eest.
- Kui ühendate printeri arvuti või muu seadmega kaabli abil, veenduge pistikute õiges asendis. Igal pistikul on ainult üks õige asend. Pistiku valesti ühendamise võib kahjustada mõlemat juhtmega ühendatud seadet.
- Paigutage printer tasasele kindlale pinnale, mis on igas suunas printeri põhjast laiem. Kaldasendis ei tööta printer korralikult.
- Jätke printeri kohale ruumi, et saaksite dokumendikatte täielikult üles tõsta.
- Jätke printeri ette piisavalt vaba ruumi, et paber saaks täielikult välja tulla.
- Vältige kohti, kus temperatuuri või õhuniiskuse kõikumine on liiga suur. Samuti paigutage printer eemale otsesest päikesevalgusest ning tugevatest valgus- ja soojusallikatest.

Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamise kohta

- Ärge pange esemeid printeri piludesse.
- Ärge pange kätt printimise ajal printerisse.
- Ärge puudutage valget lintkaablit ega tinditorusid printeri sees.
- Ärge kasutage printeri sees ega ümbruses aerosooltooteid, mis sisaldavad kergestisüttivaid gaase. Muidu võib tekkida tuleoht.
- Ärge liigutage printipead käega; muidu võite printerit kahjustada.
- Skanneri sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi.
- Originaalide skanneri klaasile asetamisel ärge vajutage liiga tugevasti.

- Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada. Täitke tindimahuti ülemise jooneni, kui printer ei tööta. Tinditasemete õigete näitude kuvamiseks lähtestage tinditasemed pärast mahuti täitmist.
- Lülitage printer alati välja nupuga . Ärge ühendage printerit vooluvõrgust lahti ega lülitage pistikupesast voolu välja, enne kui tuli  lõpetab vilkumise.
- Kui te ei kasuta printerit pikema aja jooksul, eemaldage toitejuhe pistikupesast.

Nõuanded ja hoiatused LCD-ekraani kasutamise kohta

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

Nõuandeid ja hoiatusi Internetiga ühendamise kohta

Ärge ühendage seda toodet Internetiga otse. Ühendage toode ruuteri või tule müüri kaitstud võrguga.

Nõuanded ja hoiatused printeri kasutamisel juhtmeta ühendusega

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

Nõuanded ja hoiatused printeri transportimise või hoiustamise kohta

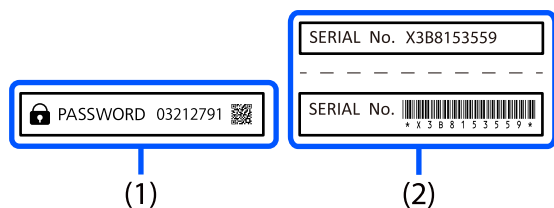
- Vältige printerit hoiustades ja transportides selle kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.
- Enne printeri transportimist veenduge, et prindipea on algasendis (paremas servas).

Märkusi administraatori parooli kohta

Sellele printerile saab määrata administraatori parooli, et vältida volitamata juurdepääsu või tootesse salvestatud seadme- ja võrgusätete muutmist, kui toode on võrguga ühenatud.

Administraatori parooli vaikeväärtus

Administraatori parooli vaikeväärtus on trükitud tootel olevale sildile, nagu joonisel näidatud.



Kui paigaldatud on nii silt (1) kui ka (2), on vaikeväärtus trükitud sõna PASSWORD kõrvale sildil (1). Selles näites on vaikeväärtus 03212791.

Märkus.

Kuna silt (1) on paigaldatud raskesti nähtavale kohale, vaadake selle asukohta allpool olevalt veebisaidilt.

<https://support.epson.net/manu/adminpw/index.html>

Kui te silti (1) ei leia, on vaikeväärtus sildile (2) trükitud seerianumber. Selles näites on vaikeväärtus X3B8153559.

Administraatori parooli muutmine

Turvalisuse tagamiseks soovitame algse parooli ära vahetada.

Seda saab muuta rakenduses Web Config ja aknas Epson Device Admin. Parooli muutmisel kasutage uueks parooliks vähemalt 8 üksiknumbri märki ja sümbolit.

Seotud teave

➔ „Utiliidi Web Config käivitamine veebibrauseris” lk 186

Toimingud, mis nõuavad administraatori parooli sisestamist

Kui teilt küsitakse järgmiste toimingute tegemiseks administraatori parooli, sisestage printeris määratud administraatori parool.

- Printeri püsivara värskendamine arvutist või nutiseadmest.
- Sisselogimine rakenduse Web Config täpsemate funktsioonide jaotisse.
- Seadistamine rakendusega, millega on võimalik muuta printeri sätteid.

Administraatori parooli lähtestamine

Administraatori vaikeparooli saab taastada, lähtestades võrgusätteid.

Seotud teave

➔ „Taasta vaikesätteid” lk 196

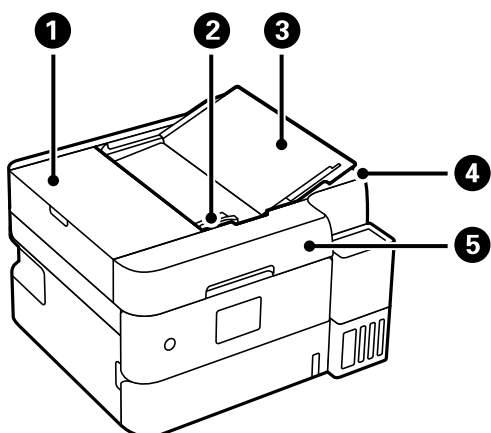
Teie isikliku teabe kaitsmine

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

Osade nimetused ja funktsioonid

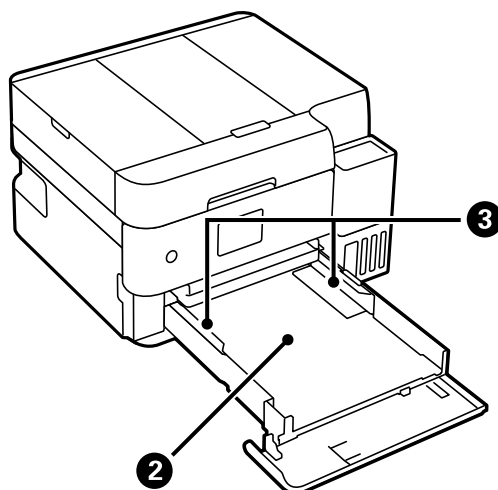
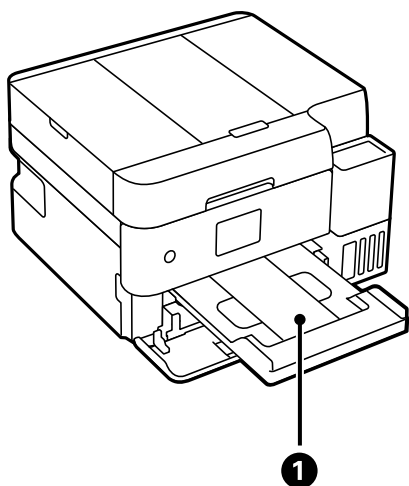
Esikülj.	18
Sisemus.	19
Tagakülj.	20

Esikülg



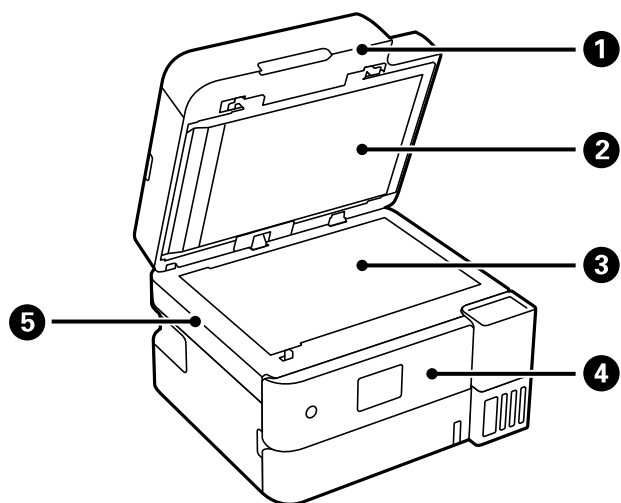
1	ADF-i kaas (F)*	Avage ADF-i kinni jäänud originaalide eemaldamiseks.
2	ADF-i servajuhik*	Söödab originaalid otse printerisse. Nihutage originaalide servani.
3	ADF-i dokumenditugi*	Toetab originaale.
4	ADF-i väljastussalv*	Hoiab ADF-ist väljastatud originaale.
5	ADF (automaatne dokumendisööteri)*	Mitme originaali jaoks.

* Ainult ET-3950 Series/L6370 Series



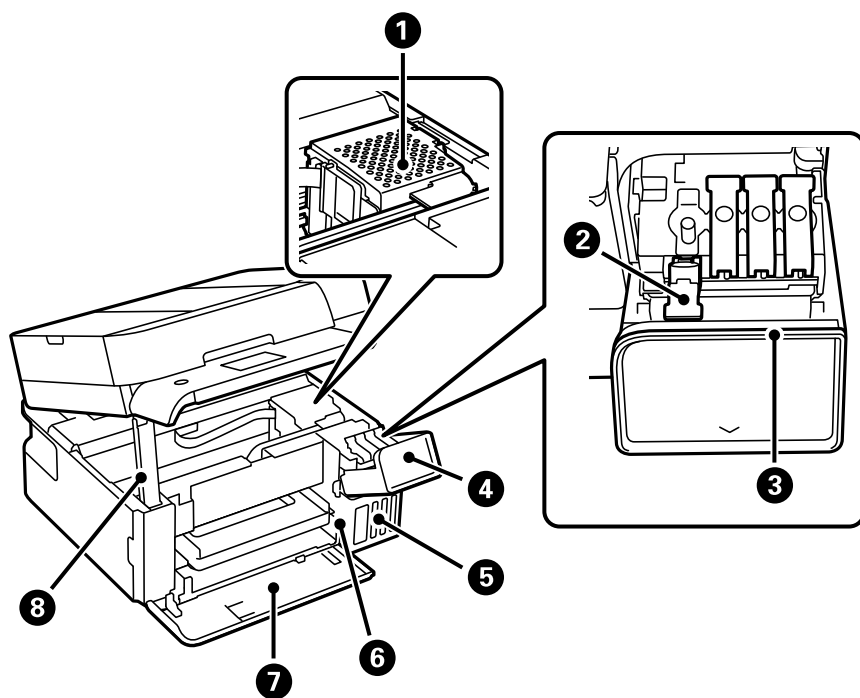
1	Väljastussalv (G)	Hoiab väljastatud paberit.
2	Paberikassett	Laadib paberi.
3	Servajuhik	Söödab paberi otse printerisse. Nihutage paberi servadeni.

Sisemus



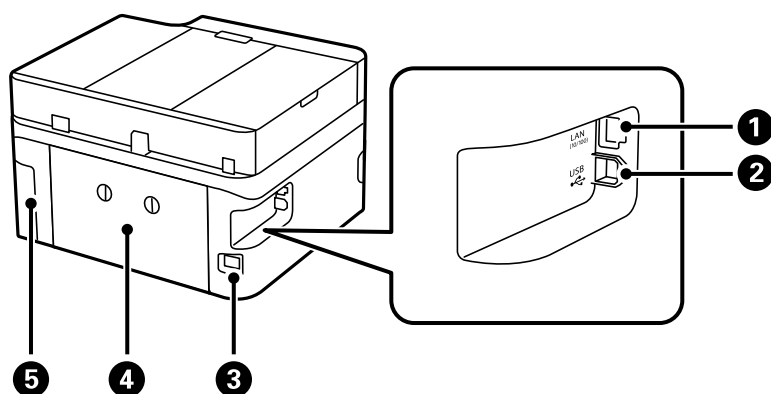
1	Dokumendikaas	Blokeerib skannimise ajal välisvalguse.
2	Dokumendimatt (M)*	Dokumendikaanes olev matt.
3	Skanneri klaas	Asetage originaalid seadmesse.
4	Juhtpaneel	Võimaldab valida sätteid ja teha printeriga toiminguid.
5	Skanner	Skannib kohale asetatud algdokumendid. Avage kinni jäänud paberi eemaldamiseks. See peab üldjuhul suletud olema.

* Ainult ET-3950 Series/L6370 Series



1	Prindipea	Tint väljub selle all olevatest prindipea pihustitest.
2	Tindimahuti kork	Avage tindimahuti täitmiseks.
3	Olekutuli	Näitab printeri olekut. Vilgub, kui töö on pooleli. Kui tuli jääb pärast vilkumist põlema, on tekkinud viga. Tõrkeotsingu juhiseid vaadake altpoolt. „LCD-ekraanil kuvatavad teavitused“ lk 155
4	Tindimahuti kate	Avage tindimahuti täitmiseks.
5	Tindimahuti	Varustab prindipead tindiga.
6	Tindimahuti seade	Hoiab tindimahuteid.
7	Esikaas (C)	Avaneb printimise alates automaatselt.
8	Skanneriosa tugi	Toetab skannerit, kui see on avatud.

Tagakülg

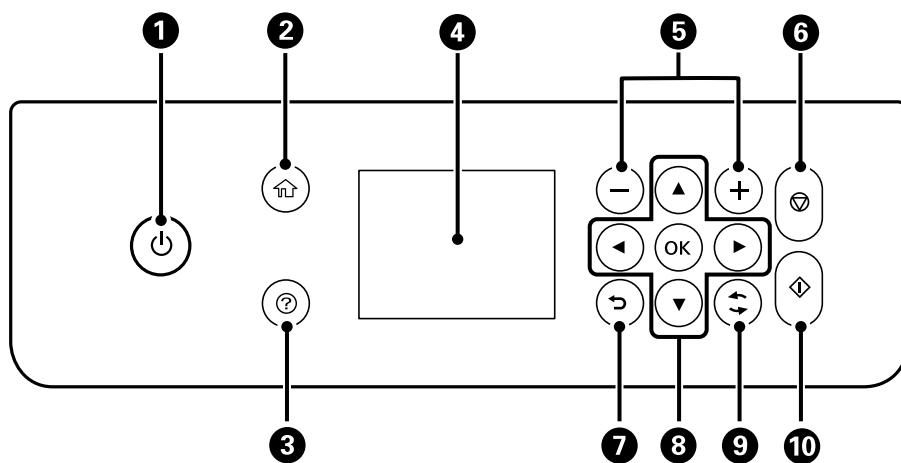


1	LAN-port	Port LAN-kaabli ühendamiseks.
2	USB-port	Ühendab USB-kaabli arvutiga ühenduse loomiseks.
3	Vahelduvvoolusisend	Toitekaabli ühendamiseks.
4	Tagumine kaas (D)	Eemaldage, kui eemaldate ummistunud paberi.
5	Hoolduskarbi kaas (L)	Eemaldage hoolduskarbi väljavahetamiseks. Hooldekarp on anum, kuhu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

Juhtpaneeli juhis

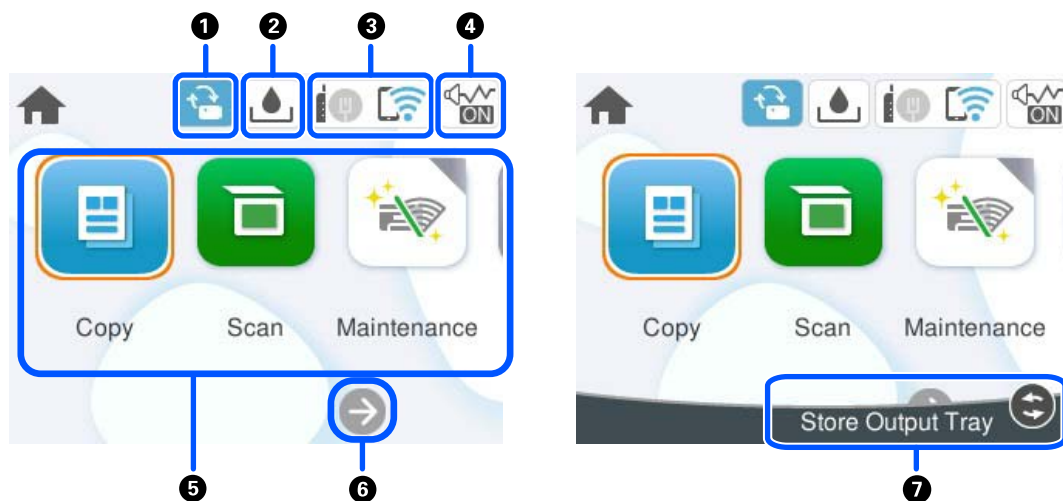
Juhtpaneel.	22
Avakuva konfiguratsioon.	23

Juhtpaneel









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

Avakuva konfiguratsioon



1		See kuvatakse, kui saadaval on püsivavärskendus. Valige see, et printeri funktsioonide parandamiseks püsivara värskendada. Soovitame kasutada printerit püsivara uusima versiooniga.
2		Kuvab ekraani Hoolduskarbi järelejäänud maht. Saate kontrollida ligikaudset hoolduskarbi kasutusiga.
3		Kuvab võrguühenduse oleku. Lisateabe saamiseks lugege alljärgnevat infot. „Võrguikoonide kirjeldus“ lk 24
4		Näitab, et Vaikne režiim on printeris valitud. Kui see funktsioon on lubatud, teeb printer töö ajal vähem müra, kuid printimiskiirus võib aeglustuda. Müra ei pruugi aga olenevalt valitud paberitüübist ja prindikvaliteedist alati väheneda. Valige sätte muutmiseks. Selle sätte saate samuti valida menüüst Sätted . Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Vaikne režiim
5		Kuvab menüüsid. <input type="checkbox"/> Kopeeri Võimaldab dokumente kopeerida. <input type="checkbox"/> Skanni Võimaldab skannida dokumente ja salvestada need arvutisse. <input type="checkbox"/> Hooldus Kuvab menüüid, mis pakuvad soovitatavaid funktsioone väljaprintide kvaliteedi parandamiseks, nagu pihustite ummistuse likvideerimine pihustite kontrollmuster printimise ja prindipea puhastuse abil, hägususe ja triipude kõrvaldamine prindipea joonduse abil. Selle sätte saate samuti valida menüüst Sätted . Sätted > Hooldus <input type="checkbox"/> Sätted Võimaldab valida hoolduse, printeri sätete ja kasutamisega seotud sätteid.
6		Kerib ekraani paremale.
7		Väljastussalve hoiuasendisse seadmiseks vajutage nuppu .

Võrguikoonide kirjeldus

	Printer ei ole ühendatud juhtmega võrku (Ethernet) ega raadiovõrku (Wi-Fi).
	Printer on ühendatud juhtmega võrku (Ethernet).
	Printer otsid SSID-d, seadistamata IP-aadress või probleem raadiovõrguga (Wi-Fi).
	Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi). Pulkade arv näitab ühenduse signaalitugevust. Mida rohkem pulki, seda tugevam on ühendus.
	Printer ei ole ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi) režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).
	Printer on ühendatud raadiovõrku (Wi-Fi) režiimis Wi-Fi Direct (lihtne AP).

Paberi laadimine

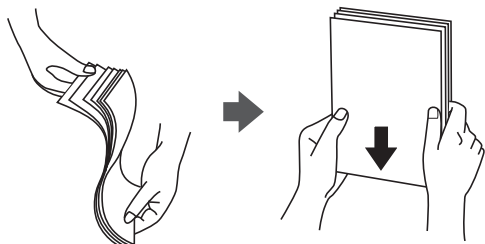
Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel. 26

Paberi suuruse ja tüübi sätted. 27

Paberi laadimine. 28

Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel

- Lugege paberiga kaasnenud juhiseid.
- Epsoni originaalpaberit kasutades kvaliteetsete väljaprintide saamiseks kasutage paberit keskkonnas, mis on toodud paberiga kaasas olevatel lehtedel.
- Enne laadimist lehvitage paberiservasid ja joondage need siis. Ärge lehvitage ega painutage fotopaberit. See võib prinditavat külge kahjustada.



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



- Eelprintitud paberi ühele küljele printimisel võivad paberi söötmise probleemid sageli esineda käsitsi kahepoolse printimise puhul. Vähendage lehtede arvu poole võrra või vähem või laadige üks paberileht korraga juhul, kui paberiummistused jätkuvad.
- Veenduge, et kasutate pikakiulist paberit. Kui te pole kindel, millist tüüpi paberit kasutate, vaadake paberi pakendit või küsige paberi kohta teavet selle tootjalt.
- Enne laadimist lehvitage ümbrikuservasid ja joondage need. Kui virnastatud ümbrikud on õhku täis, suruge neid enne laadimist tasandamiseks alla.



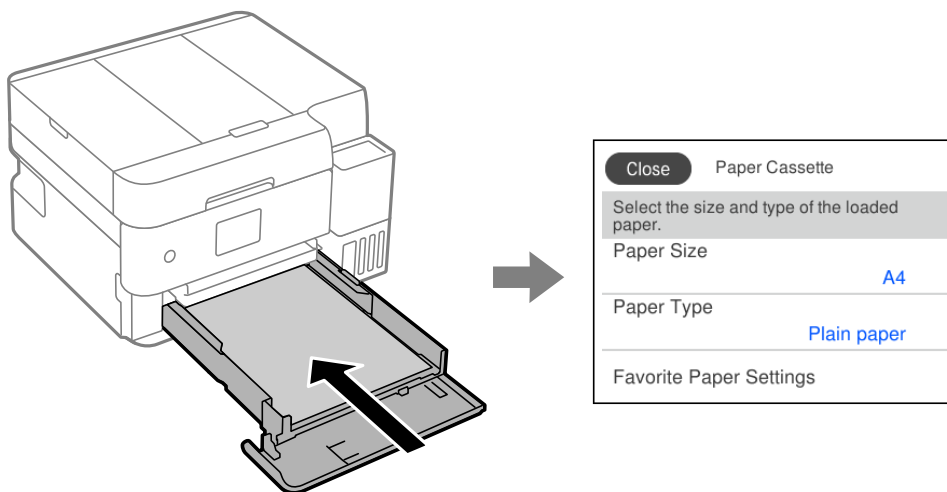
Seotud teave

- ➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 179](#)
- ➔ [„Mittesobivad paberid” lk 182](#)

Paberi suuruse ja tüübi sätted

Kui registreerite paberi laadimisel ekraanil kuvatud paberiformaadi ja -tüübi, teavitab printer teid, kui registreeritud teave ja prindisätted on erinevad. See aitab vältida paberi ja tindi raiskamist ning te saate veenduda, et te ei prindiks vale suurusega paberile ega kasutaks vale värvi, kui kasutatavad sätted ei vasta paberitüübile.

Seda kuva ei näidata, kui olete keelanud suvandi **Paberi häälestuse autom. kuvamine**. Kui te selle funktsiooni keelate, ei saa iPhone'ist, iPadist ega iPod touchist rakendusega AirPrint printida.



Kui kuvatud paberiformaat ja -tüüp erinevad laaditud paberi omast, valige üksus, mida muuta. Kui seaded vastavad laaditud paberile, sulgege ekraan.

Märkus.

Saate ka kuvada iga paberiallika jaoks paberiformaadi ja -tüübi sätete kuval, valides suvandid **Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Paberiallika säte > Paberi säte**.

Seotud teave

➔ „Paberi häälestuse autom. kuvamine:” lk 189

Paberitüüpide loend

Parimate printimistulemuste saavutamiseks valige kasutatava paberi tüübile vastav säte.

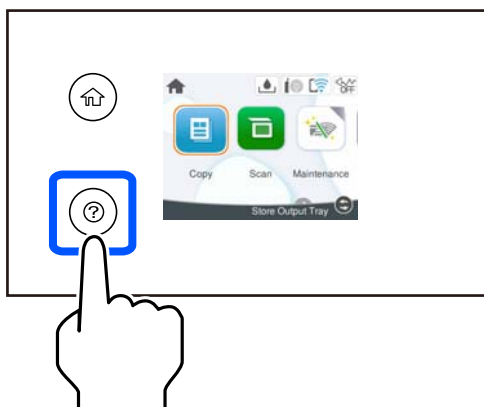
Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver, mobiilseade
Epson Bright White Ink Jet Paper	Tavapaber	Tavapaber
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Kõrgläikega	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Kõrgkvaliteetne Läikiv	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Kõrgkvalit. poolläikiv	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Läikiv	Photo Paper Glossy

Kandja nimetus	Kandja tüüp	
	Juhtpaneel	Printeridraiver, mobiilseade
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matt	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

Paberi laadimine

Paberi või ümbrike laadimiseks vaadake printeri LCD-ekraanil kuvatavaid animatsioone.

Valige  ja seejärel **Õpetus > Laadige paber**.



Kui soovite animatsiooni kuvamise lõpetada, sulgege ekraan.

Seotud teave

- ➔ „Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 27
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 179
- ➔ „Mittesobivad paberid” lk 182

Ettevaatusabinõud kirjalangi laadimisel

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

Algdokumentide paigutamine


Algdokumentide paigutamine.	30
Originaalid, mida ADF ei toeta.	31

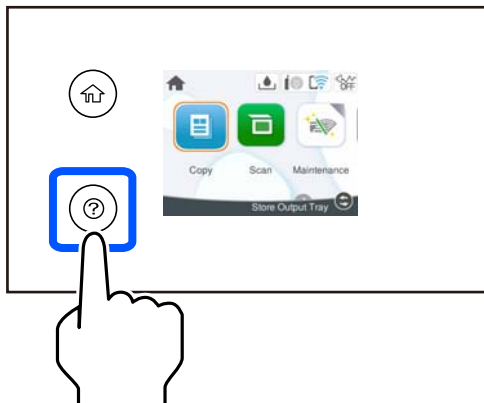
Algdokumentide paigutamine

Asetage algdokumendid skanneriklaasile või ADF-ile.

ADF-i võib asetada mitu algdokumenti.

Järgige allpool toodud samme, et näha videot originaalide paigutamise kohta.

Valige  ja seejärel **Õpetus > Paigutage originaalid**. Valige kuvatav algdokumentide paigutamise meetod. Animatsioonide kuva sulgemiseks valige **Lõpeta**.



Skanneri klaasi kasutamisel



Ettevaatust!

Dokumendikaane sulgemisel ärge jätke selle vahele oma sõrmi. Vastasel juhul võite viga saada.



Oluline teave:

- Kui paigutate kogukaid algdokumente (nt raamat), ärge laske välisvalgusel paista otse skanneri klaasile.
- Ärge rakendage liiga suurt jõudu skanneri klaasile ega dokumendikaanele. Need võivad kahjustada saada.

Märkus.

- Kui skanneri klaas on kaetud tolmu või plekkidega, võivad need skannimisel pilti mõjutada nii, et originaalpilt võib olla nihutatud või udusem. Eemaldage enne skannimist skanneri klaasilt prügi ja mustus.

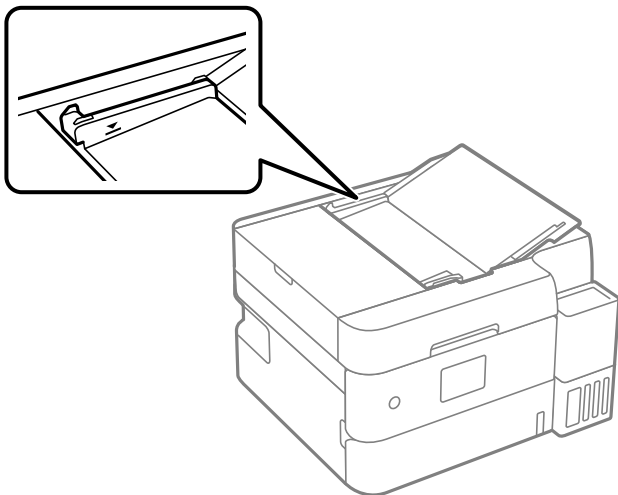


- Kui algdokumendid on asetatud nii ADF-i kui ka skanneri klaasile, on prioriteetsed ADF-is olevad algdokumendid.
- Kui jätate algdokumendid pikaks ajaks skanneri klaasile, võivad need klaasi külge kinni jääda.

Oluline teave ADF-i kasutamisel

! *Oluline teave:*

- Ärge laadige originaale ADF-i servajuhiku siseküljel oleva kolmnurga sümboli all olevast joonest kõrgemale.



- Ärge lisage originaale skannimise ajal.

Seotud teave

- ➔ „Skanneri spetsifikatsioonid” lk 198
- ➔ „Originaalid, mida ADF ei toeta” lk 31

Originaalid, mida ADF ei toeta

! *Oluline teave:*

Ärge söötkte ADF-i fotosid ega väärtuslikke originaalteoseid. Väärsöötmine võib originaali kortsutada või kahjustada. Skannige neid dokumente pigem skanneri klaasil.

Paberiummistuste vältimiseks vältige järgmiste originaalide sisestamist ADF-i. Nende jaoks kasutage skanneri klaasi.

- Originaalid on rebitud, volditud, kortsus, kahjustatud või kaardus
- Originaalid, millel on köitmisaugud
- Originaalid, mida on klammerdatud või hoitud koos teibi või klambrite abil.
- Originaalid, millele on kinnitatud kleebiseid või silte
- Originaalid, mis on ebaühtlaselt lõigatud või vale nurga all
- Originaalid, mis on köidetud
- OHP-d, termosiirdepaberid või kooapiaberite tagaküljed

Printimine

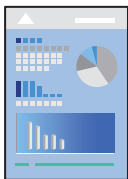
Dokumentide printimine.	33
Ümbrikel printimine.	50
Veebilehtede printimine.	51
Printimine pilveteenusega.	51

Dokumentide printimine

Arvutist printimine

Selles jaotises kirjeldatakse näitena dokumendi printimist Windowsis. Mac OSis võib see toimuda teistmoodi või teatud funktsioone ei toetata.

Printimine lihtsate sätetega

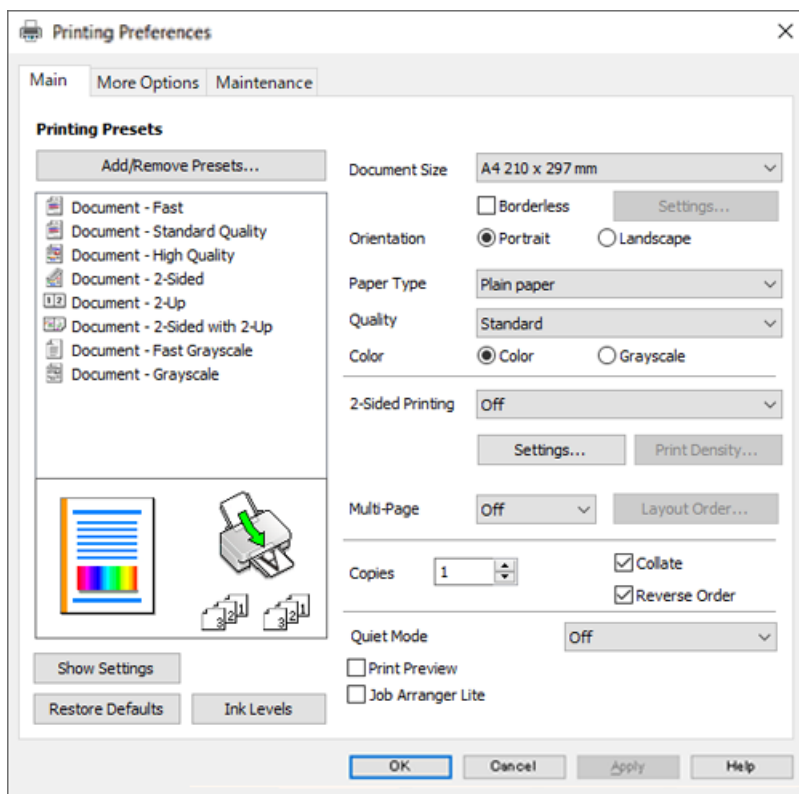


Märkus.

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

1. Laadige paber printerisse.
[„Paberi laadimine” lk 28](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või **Prindihäälestus**.
4. Valige printer.

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



6. Muutke vastavalt vajadusele sätteid.

Sätete kohta võite lisateavet vaadata võrguspikrist. Üksusel paremklopsu tegemisel kuvatakse **Spikker**.

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

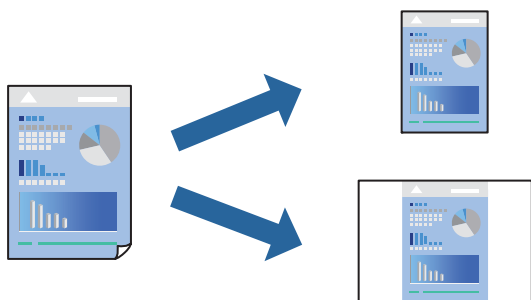
8. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Seotud teave

- ➔ „Paberitüüpide loend” lk 27
- ➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 179

Lihtsa printimise prindisätete lisamine

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



1. Määrake printeridraiverite vahekaardil **Pealeht** või **Veel suvandeid** kõik üksused (nt **Dokumendi formaat** ja **Paberitüüp**).
2. Klõpsake **Lisa/eemalda eelseaded** suvandis **Printimise eelmäärangud**.
3. Sisestage **Nimi** ning vajadusel lisage kommentaar.
4. Klõpsake nuppu **Salvesta**.

Märkus.

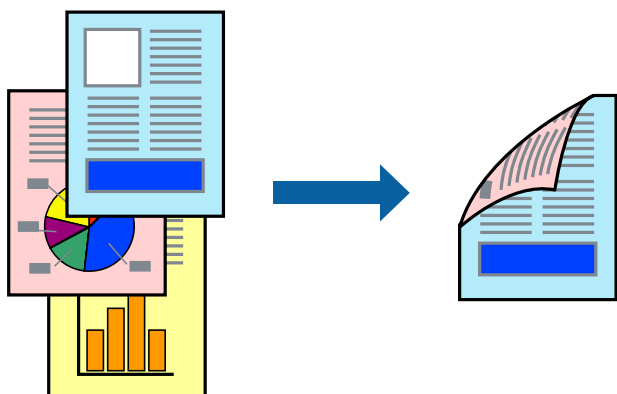
Lisatud eelseadistuse kustutamiseks klõpsake **Lisa/eemalda eelseaded**, valige eelseadistuse nimi, mida tahate kustutada ja kustutage see.

5. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Kui soovite järgmisel korral samade sätetega printida, valige registreeritud sätte nimi suvandist **Printimise eelmäärangud**, ja klõpsake **OK**.

Lehe kahele poolele printimine

Printeridraiver prindib paaris ja paaritud leheküljed automaatselt eraldi. Kui paaritud leheküljed on prinditud, pöörake paber juhiseid järgides ümber ja printige paaris leheküljed.



Märkus.

Seda suvandit ei saa kasutada ääristeta printimisel.

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

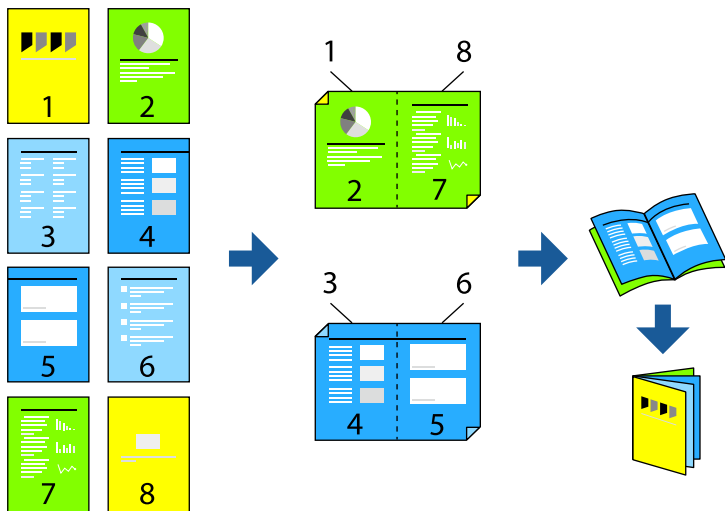
Vahekaart **Pealeht** > **2-poolne printimine**

Seotud teave

- ➔ „Paber kahepoolseks printimiseks” lk 181
- ➔ „Käsitsi 2-poolne printimine ei õnnestu (Windows)” lk 175

Voldiku printimine

Võite printida ka voldiku, mille saate koostada lehekülgi ümber paigutades, voltides selle väljaprintidist kokku.



Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

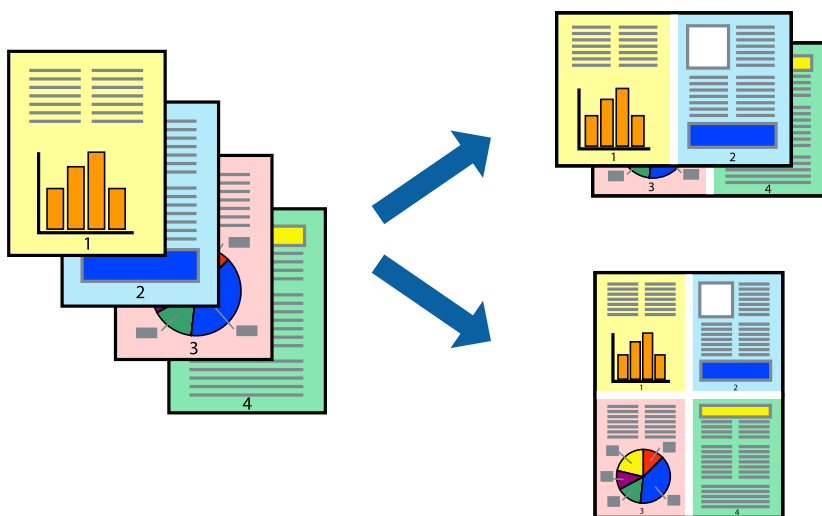
Kaardil **Pealeht** valige **2-poolne printimine** alt 2-poolse printimise viis ja seejärel valige **Sätted > Voldik**.

Seotud teave

- ➔ „Paber kahepoolseks printimiseks” lk 181
- ➔ „Käsitsi 2-poolne printimine ei õnnestu (Windows)” lk 175

Mitme lehekülje printimine ühele lehele

Võite printida ühele paberilehele mitmeid andmelehekülgi.



Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

Kaart **Pealeht** > **Mitu lk** > **2 lehel** jne.

Prinditava sobitamine paberi formaadiga

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



Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

Kaardil **Veel suvandeid** > **Väljastatav paber** valige laaditud paberi formaat.

Vähendatud või suurendatud dokumendi printimine iga muutusega

Võite dokumenti protsendimäära võrra suurendada või vähendada.



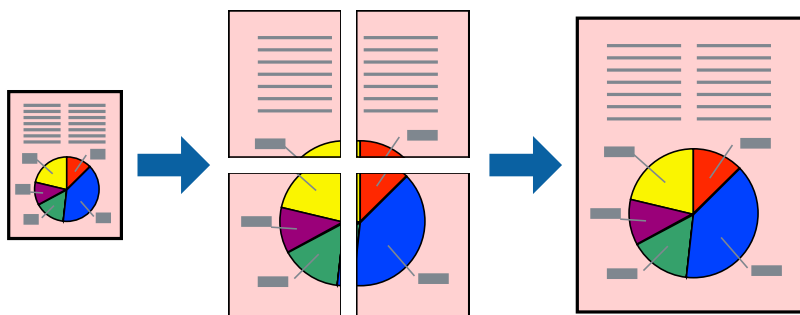
Märkus.

Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

1. Valige printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** sätte **Dokumendi formaat** alt dokumendi formaat.
2. Valige sätte **Väljastatav paber** alt paberi formaat, millele soovite printida.
3. Valige **Vähenda/suurenda dokumenti**, **Suurenda** ja seejärel sisestage protsendimäär.

Ühe pildi suurenduseks mitmele lehele printimine (plakati loomine)

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



Märkus.

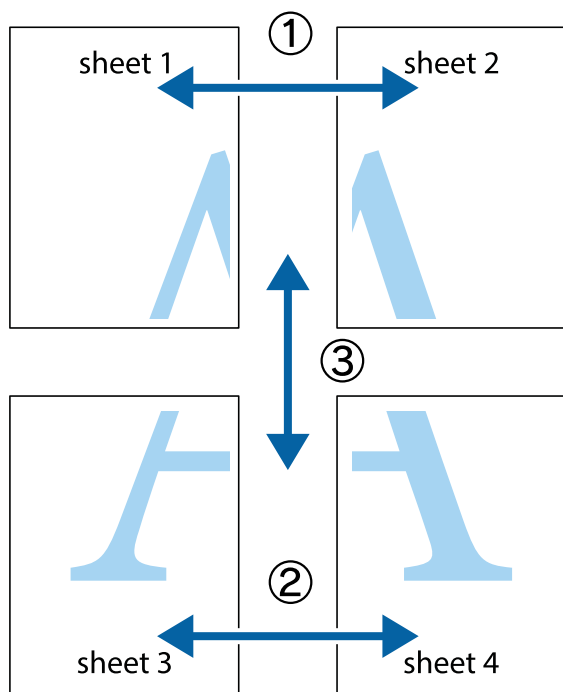
Seda funktsiooni ei saa kasutada 2-poolsel printimisel.

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

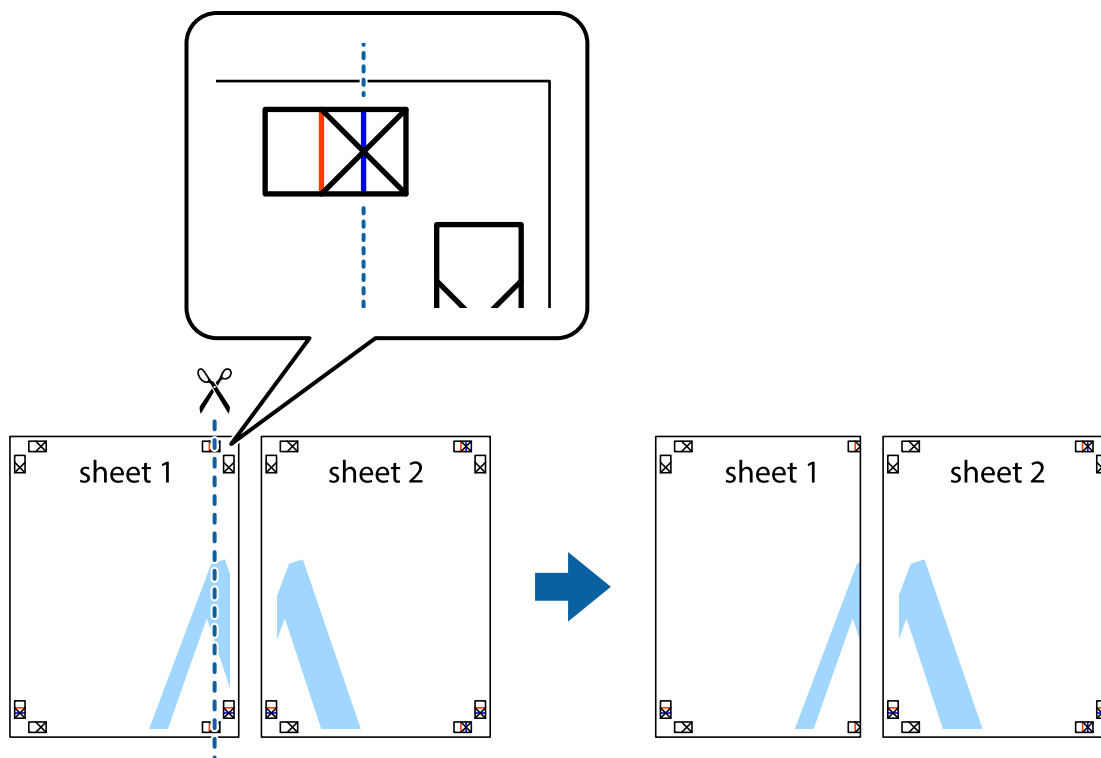
Kaart **Pealeht** > **Mitu lk** > **2x2 plakat** jne.

Plakatite tegemine, kasutades kattuvaid joondusmärke

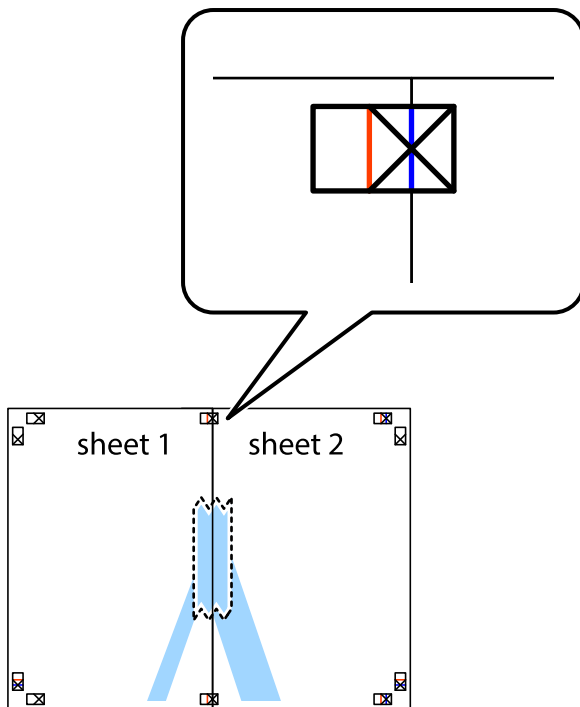
Järgnevalt on toodud näide postri printimisest, kui valitud on suvand **2x2 plakat** ja jaotises **Vaheliti joondusmärgised** asuv suvand **Prindi löikejooned**.



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



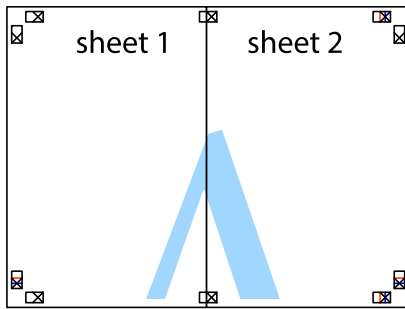
2. Asetage Sheet 1 Sheet 2 peale ja joondage ristid. Seejärel kleepige kaks lehte tagaküljelt ajutiselt kokku.



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

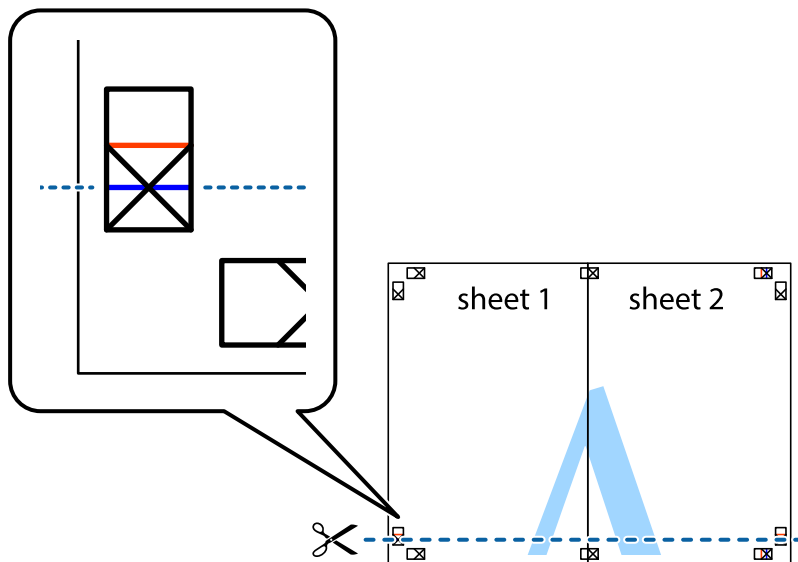


4. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.

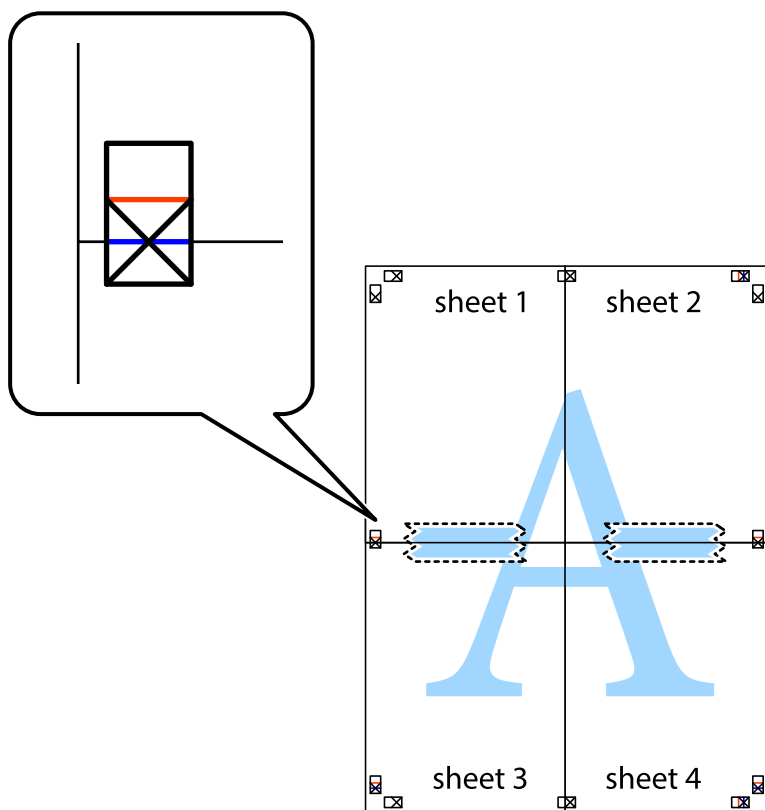


5. Sheet 3 ja Sheet 4 kokkukleepimiseks korrake toiminguid 1–4.

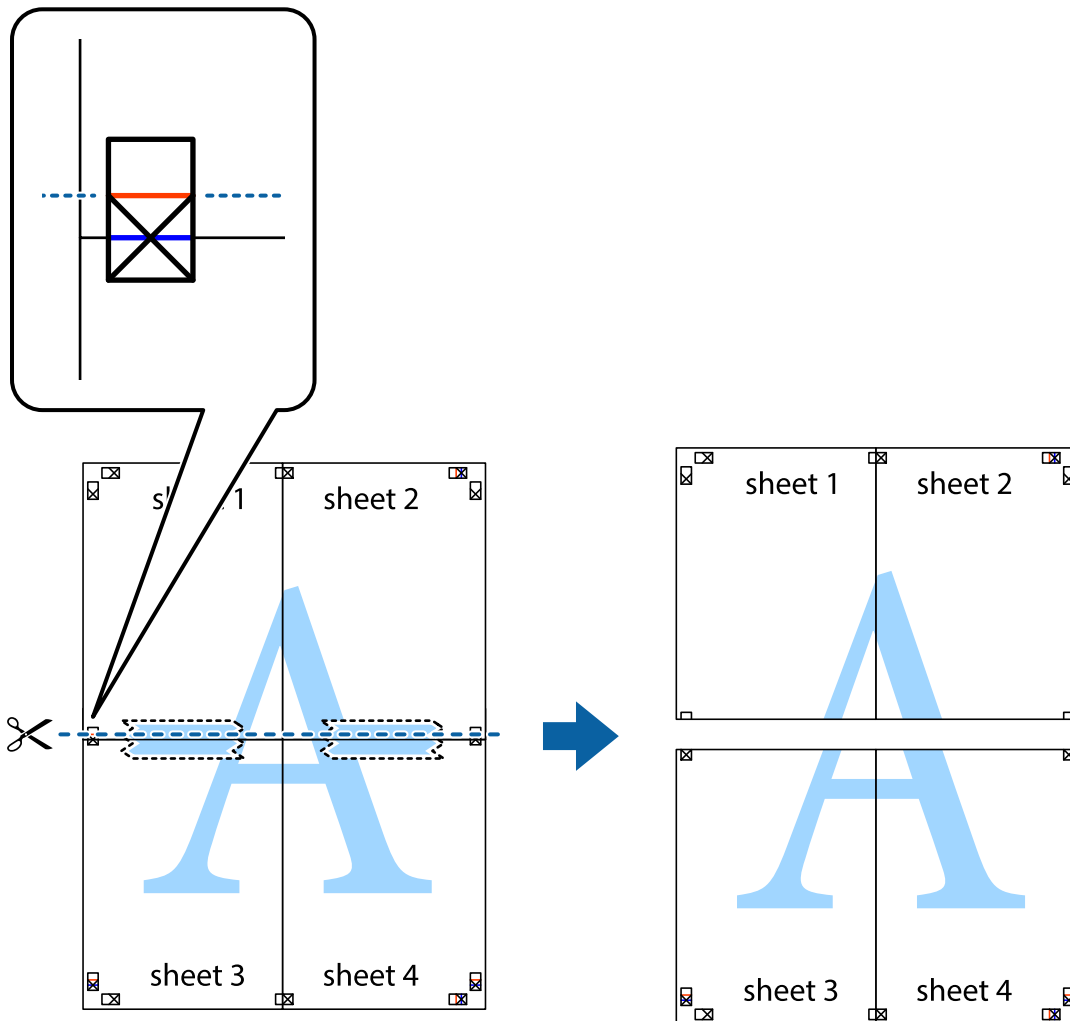
6. Lõigake mööda vasakpoolse ja parempoolse risti vahelist sinist horisontaalset joont Sheet 1 ja Sheet 2 veerised ära.



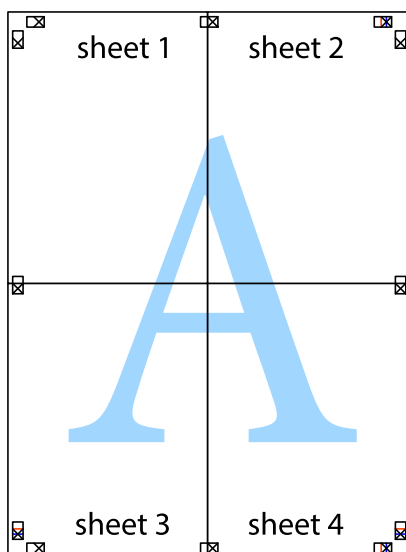
7. Asetage Sheet 1 ja Sheet 2 serv Sheet 3 ja Sheet 4 peale ning joondage ristid. Seejärel kleepige lehed tagaküljelt ajutiselt kokku.



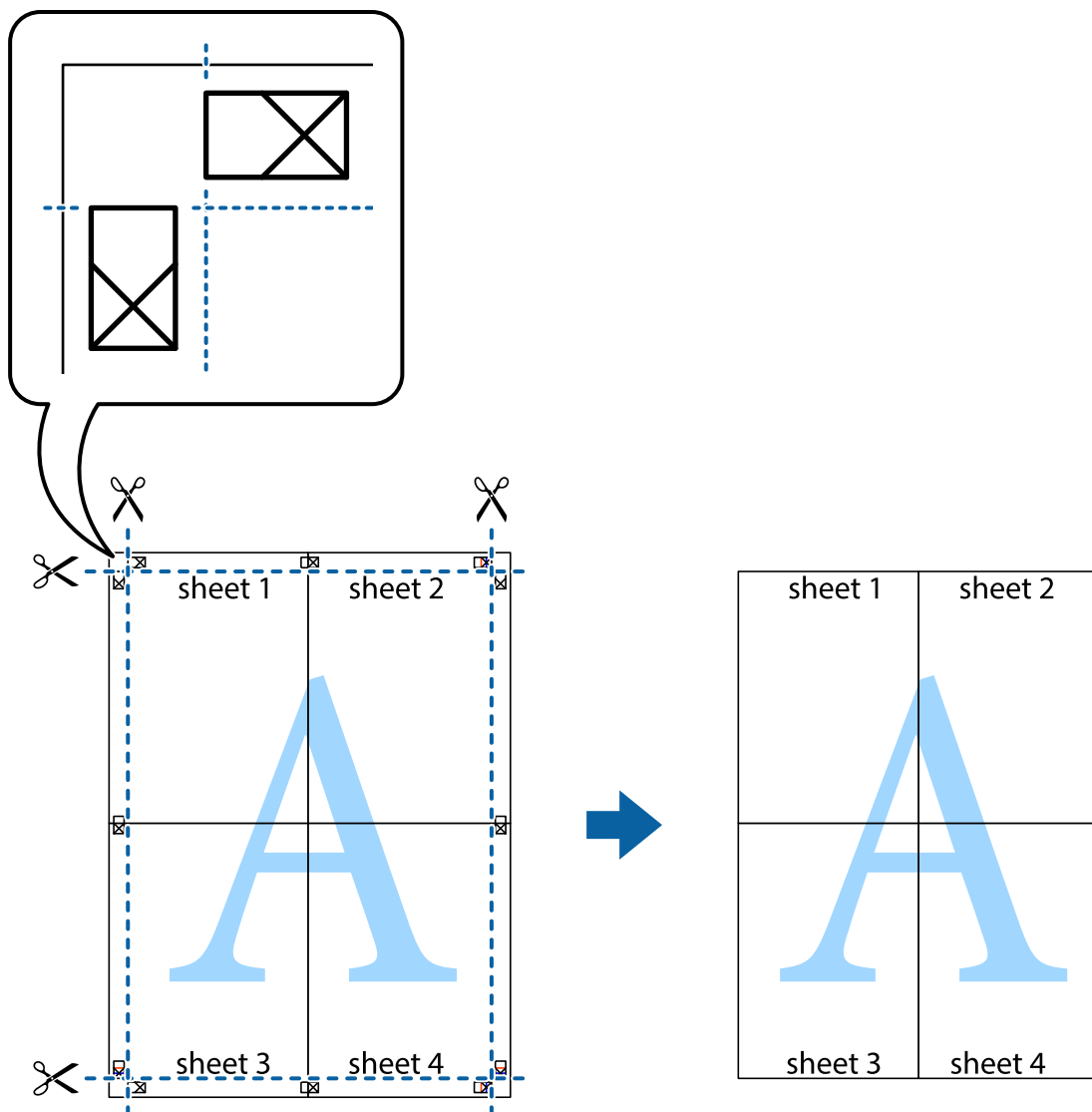
8. Lõigake kleebitud lehed mööda joendusmärkide vahelist horisontaalset punast joont pooleks (järgige ristidest ülalpool olevat joont).



9. Kleepige lehed tagaküljelt kokku.

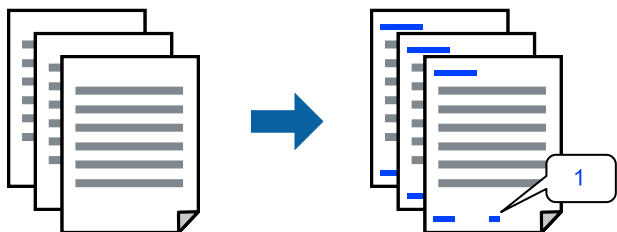


10. Lõigake piki välisjuhikut ära ka ülejäänud veerised.



Päise ja jaluse printimine

Saate päistes ja jalustes printida teavet nagu kasutajanimi ja printimiskuupäev.



Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

Veel suvandeid sakk > Vesimärgi omadused > Päis/jalus

Kopeerimisvastase mustri printimine

Väljaprintidele saab printida kopeerimisvastase mustri. Printimisel ei prindita tähti nähtavalt ja kogu väljaprint on kergelt toonitud. Peidetud tähed ilmuvad nähtavale kopeerimise korral, mis võimaldab lihtsasti originaalil ja koopial vahet teha.



Kopeerimisvastane mall on saadaval, kui täidetud on alljärgnevad tingimused.

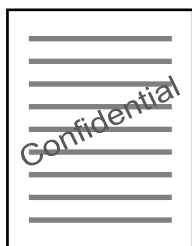
- Paberitüüp: Tavapaber, Letterhead
- Kvaliteet: Standard
- Automaatne dupleksprintimine: Väljas
- Ääristeta: ei ole valitud
- Värvikorreksioon: Automaatne

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

Veel suvandeid sakk > Vesimärgi omadused > Kopeerimisvastane mall

Vesimärgi printimine

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



Märkus.

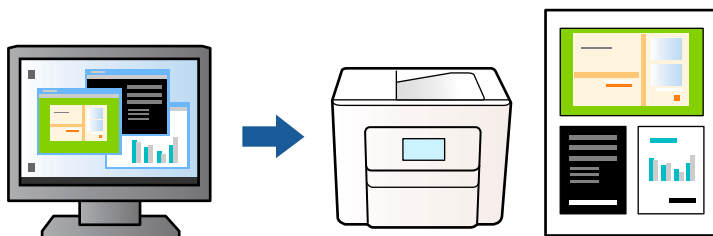
Seda funktsiooni ei saa kasutada ääristeta printimisel.

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

Veel suvandeid sakk > Vesimärgi omadused > Vesimärk

Mitme faili printimine korraga

Funktsiooniga Töökorraldaja saate ühendada mitu erinevates rakendustes loodud faili ja printida need ühe printimistoiminguga. Saate määrata kombineeritud failide prindisätteid, nagu mitme lehekülje paigutus ja kahepoolne printimine.



1. Klõpsake printeridraiveri kaardil **Pealeht** suvandit **Töökorraldaja** ja seejärel klõpsake **OK**.
2. Klõpsake **Prindi**.
Kui alustate printimist, kuvatakse aken Töökorraldaja.
3. Jätke aken Töökorraldaja avatuks ja avage fail, mida soovite praeguse failiga kombineerida, seejärel korrake ülalpool toodud samme.
4. Kui valite prinditöö, mis on lisatud suvandisse Prindiprojekt aknas Töökorraldaja, saate redigeerida lehekülje küljendust.
5. Printimise alustamiseks klõpsake valikut **Prindi** menüüs **Fail**.

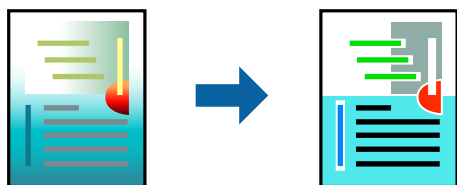
Märkus.

Kui te sulgete akna Töökorraldaja enne kõigi prindiantmete lisamist suvandisse Prindiprojekt, tühistatakse prinditöö, mis teil hetkel pooleli on. Praeguse töö salvestamiseks klõpsake valikut **Salvesta** menüüs **Fail**. Salvestatud failide laiend on „.ecl”.

Suvandi Print Project avamiseks klõpsake **Töökorraldaja** printeridraiveri kaardil **Hooldus**, et avada aken Töökorraldaja. Seejärel klõpsake faili valimiseks käsku **Ava** menüüst **Fail**.

Printimine universaalse värviprintimise funktsiooniga

Saate parandada tekstide ja piltide nähtavust väljaprintidel.



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

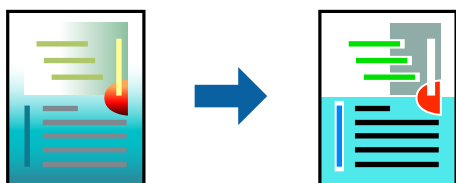
- Paberitüüp: Tavapaber, Letterhead
- Kvaliteet: Standard või kõrgem kvaliteet
- Värviline: Värviline
- Rakendused: Microsoft® Office 2007 või uuem
- Teksti suurus: 96 punkti või väiksem

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

Kaart **Veel suvandeid** > **Värvikorrektsioon** > **Kujutise sätted** > **Universaalne värviprintimine**

Prindivärvi reguleerimine

Saate prinditööks kasutatavaid värve reguleerida. Neid kohandusi ei rakendata originaalandmetele.



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

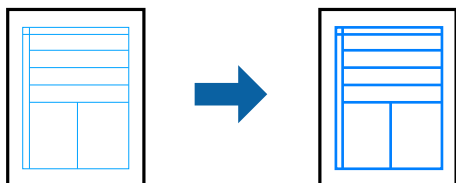
Märkus.

Funktsioon **PhotoEnhance** kohandab värve objekti asukohta analüüsides. Kui olete pilti vähendades, suurendades, kärpides või pöörates objekti asukohta muutnud, võib värv ootamatult muutuda. Ääristeta printimise valimisel muudetakse samuti pildistatava asukohta, mistõttu muutuvad ka värvid. Kui pilt on fookusest väljas, võib selle toon olla ebaloomulik. Kui värvid muutuvad või mõjuvad ebaloomulikult, printige mõne muu režiimiga, mitte funktsiooniga **PhotoEnhance**.

1. Valige printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid** sätte **Värvikorrektsioon** alt värvikorrektsiooni meetod.
 - Automaatne: selle sättega reguleeritakse toone automaatselt nii, et need vastaksid paberi tüübi ja prindikvaliteedi sätetele.
 - Kohandatud: klõpsake suvandit **Täpsemalt**, kui soovite luua oma sätteid.
2. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.
3. Klõpsake nuppu **Prindi**.

Printimine peente joonte rõhutamiseks

Saate printimiseks liiga peeneid jooni jämedamaks muuta.

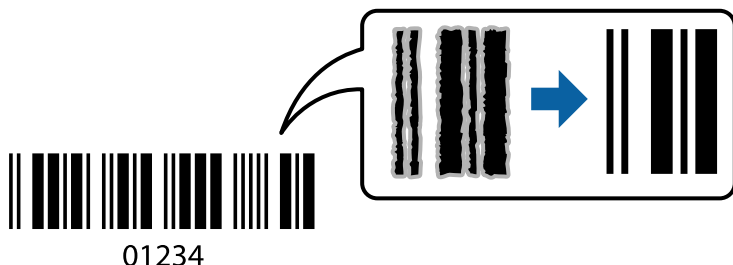


Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

Kaart **Veel suvandeid** > **Värvikorrektsioon** > **Kujutise sätted** > **Rõhuta õhukesti jooni**

Selgete vötkoodide printimine

Kui prinditud vötkoodi ei õnnestu õigesti lugeda, võite neid printida selgelt, kasutades vähendatud tindivoolu. Lubage see funktsioon ainult siis, kui prinditud vötkoodi ei saa skannida. Hägususe eemaldamine ei pruugi oludest olenevalt alati võimalik olla.



Seda funktsiooni saate kasutada järgmiste paberitüüpide ja prindikvaliteetide puhul.

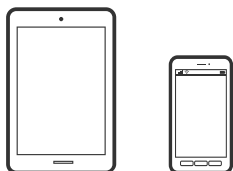
Tavapaber, Ümbrik: Standard

Avage printeridraiver ja muutke järgmisi sätteid.

Hooldus sakk > Lisasätted > Joonkoodi režiim

Dokumentide printimine mobiilseadmest

Dokumente saab printida mobiilseadmest.



Printimine rakendusega Epson Smart Panel

Epson Smart Panel on rakendus, millega saate hõlpsalt printida, kopeerida ja skannida mobiilseadmest. Saate printeri ja mobiilseadme ühendada raadivõrgu abil ning seejärel kontrollida tinditasemeid, printeri olekut ja otsida tõrke esinemise korral lahendusi. Lisaks saate hõlpsalt kopeerida, registreerides kopeerimise lemmiku.



Installige Epson Smart Panel järgmiselt URL-ilt või kasutades QR-koodi.

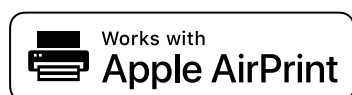
<https://support.epson.net/smpdl/>



Käivitage Epson Smart Panel ja valige avakuvalt prindimenüü.

Dokumentide printimine rakendusega AirPrint

AirPrint võimaldab vahetut juhtmeta printimist seadmetest iPhone, iPad, iPod touch ja Mac, ilma et oleks vaja installida draivereid või laadida alla tarkvara.



Märkus.

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

1. Seadistage printer juhtmeta printimiseks. Vt allpool olevat linki.
<https://epson.sn>
2. Ühendage Apple'i seade samasse juhtmeta võrku, mida kasutab printer.
3. Printige seadmest printerisse.

Märkus.

Lisateavet leate Apple'i veebisaidilt lehelt AirPrint.

Seotud teave

➔ „Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (iOS)” lk 128

Printimine äpiga Epson Print Enabler

Te saate dokumente, e-kirju, fotosid ja veebilehekülgi printida otse oma Android telefonist või tahvelarvutist (Android v7.0 või uuem) juhtmevabalt. Paari puudutusega tuvastab teie Android seade sama traadita võrguga ühendatud Epsoni printeri.

Leidke Google Playst äpp Epson Print Enabler ja installige.

Minge oma Android-seadmehel suvandile **Sätted**, valige **Printimine** ja seejärel lubage Epson Print Enabler. Puudutage Android-rakenduses, näiteks Chrome, menüü ikooni ja printige ekraanil kujutatav sisu.

Märkus.

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

Printimine rakendusega Mopria Print Service

Mopria Print Service võimaldab kohest juhtmevaba printimist Android-nutitelefoni või -tahvlist.

Laadige Mopria Print Service alla teenusest Google Play.



Lisateavet leiab Mopria veebilehelt <https://mopria.org>.

Ümbrikel printimine

Ümbrikute printimine arvutist (Windows)

1. Laadige ümbrikud printerisse.
[„Paberi laadimine” lk 28](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Avage printeridraiveri aken.
4. Valige ümbriku suurus valikus **Dokumendi formaat**, mis asub vahekaardil **Pealeht** ja valige seejärel **Paberitüüp** menüüst valik **Ümbrik**.
5. Vajaduse korral tehke vahekaartidel **Pealeht** ja **Veel suvandeid** veel sätteid ning klõpsake seejärel **OK**.
6. Klõpsake **Prindi**.

Ümbrikute printimine arvutist (Mac OS)

1. Laadige ümbrikud printerisse.
[„Paberi laadimine” lk 28](#)
2. Avage fail, mida soovite printida.
3. Valige menüüst **Fail** suvand **Prindi** või mõni muu käsk, millega avada printimisdialog.
4. Valige suvandi **Paberiformaat** sätteks õige formaat.
5. Valige hüpikmenüüst suvand **Printeri sätted**.
6. Valige suvandi **Meediumitüüp** sätteks **Ümbrik**.
7. Vajaduse korral seadistage ka muid sätteid.
8. Klõpsake **Prindi**.

Veebilehede printimine

Veebilehede printimine arvutist

Epson Photo+ võimaldab kuvada veebilehti, lõigata vajalik piirkond välja ning seda muuta ja printida. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Veebilehede printimine mobiilseadmest

Installige Epson Smart Panel järgmiselt URL-ilt või kasutades QR-koodi.

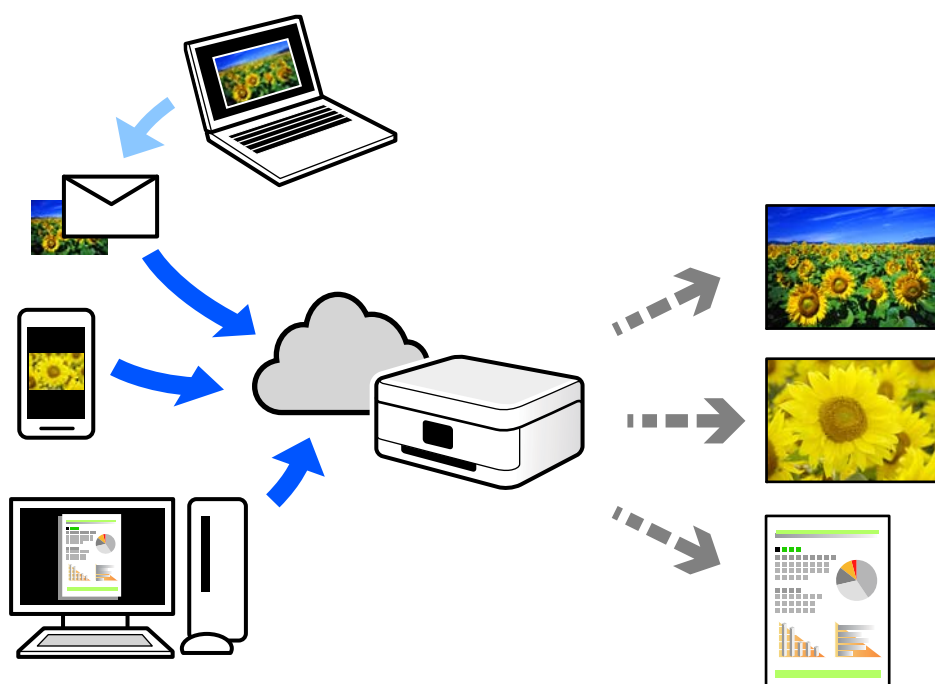
<https://support.epson.net/smpdl/>



Avage veebilehitseja rakendusega veebileht, mida soovite printida. Puudutage veebibrauseri menüüs **Jaga**, valige **Smart Panel** ja alustage printimist.

Printimine pilveteenusega

Interneti kaudu kasutatava teenusega Epson Connect saate nutitelefonist, tahvelarvutist või sülearvutist ükskõik millal ja kus printida. Selle teenuse kasutamiseks peate registreerima kasutaja ja printeri teenuses Epson Connect.



Internetis saadaolevad funktsioonid on järgmised.

Email Print

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

Epson Smart Panel

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

Remote Print Driver

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

Vaadake seadistamiseks või printimiseks juhiseid portaalist Epson Connect.

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

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

Kopeerimine

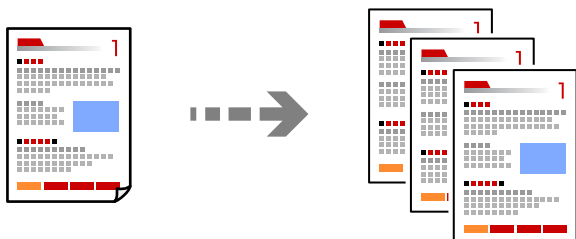
Võimalikud kopeerimismeetodid.	54
Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks.	59
Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks.	60

Võimalikud kopeerimismeetodid

Asetage originaalid skanneri klaasile või ADF-i ja seejärel valige avakuval menüü **Kopeeri**.

Algdokumentide kopeerimine

Saate kopeerida fikseeritud formaadis või kohandatud formaadis originaale värviliselt või ühevärviselt.



1. Laadige paber printerisse.

[„Paberi laadimine” lk 28](#)

2. Asetage originaalid seadmesse.

Kui soovite kopeerida mitut originaali, pange kõik originaalid ADF-i.

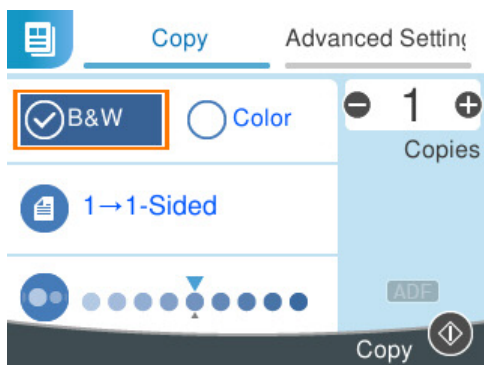
[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)


3. Valige avakuval **Kopeeri**.

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



4. Valige vahekaart **Kopeeri** ja seejärel **Mustv.** või **Värviline**.



5. Vajutage nuppu .

Kahepoolne kopeerimine

Mitme algdokumendi mõlema paberipoolse kopeerimine.



1. Paigutage kõik originaalid esikülj üleval ADF-i.



Oluline teave:

Kui soovite kopeerida originaale, mida ADF ei toeta, kasutage skanneri klaasi.

„Originaalid, mida ADF ei toeta” lk 31

Märkus.

Samuti võite panna originaalid skanneri klaasile.


„Algdokumentide paigutamine” lk 30

2. Valige avakuval **Kopeeri**.

Kasutage kirje valimiseks nuppe     ja seejärel vajutage nuppu OK.

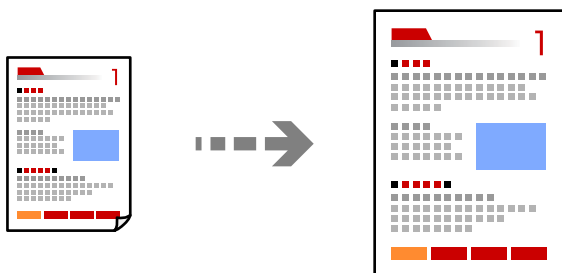
3. Valige vahekaart **Kopeeri**, klõpsake seal  (**2-poolne**), ning valige menüüst kahepoolne funktsioon, mida soovite kasutada.

4. Täpsustage originaali suund ja kõiteasend ning seejärel valige **Nõus**.

5. Vajutage nuppu .

Kopeerimine suurendamise või vähendamisega

Algdokumente saab kopeerida sobiva suurendamisega.



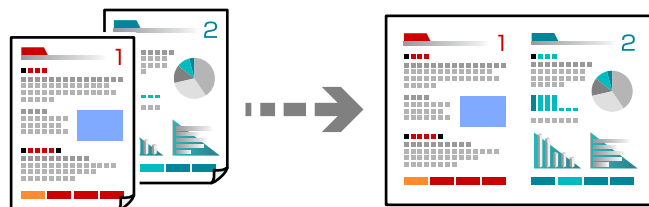
1. Asetage algdokumendid seadmesse.
Kui soovite skannida mitut originaali, paigutage kõik originaalid ADF-i.
[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)
2. Valige avakuval **Kopeeri**.
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja valige **Suum**.
4. Täpsustage suurenduse või vähenduse määr ja seejärel valige **Nõus**.
5. Vajutage nuppu ◊.

Seotud teave

➔ [„Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 60](#)

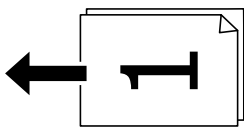
Mitme originaali kopeerimine ühele lehele

Saate kopeerida ühele lehele mitu originaali.

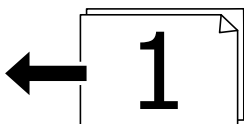


1. Paigutage kõik originaalid esikülj üleval ADF-i.
[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)
Asetage need joonisel näidatud suunas.

- Vertikaalpaigutusega originaalid



- Horisontaalpaigutusega originaalid



Oluline teave:

Kui soovite kopeerida originaale, mida ADF ei toeta, kasutage skanneri klaasi.

[„Originaalid, mida ADF ei toeta” lk 31](#)

Märkus.

Samuti võite panna originaalid skanneri klaasile.

[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)

2. Valige avakuval **Kopeeri**.

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

3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel **Mitu lk > 2 lehel**.

4. Täpsustage paigutuse järjekord ja originaali suund ning seejärel valige **Nõus**.

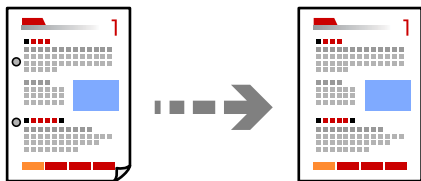
5. Vajutage nuppu ◊.

Seotud teave

[„Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 60](#)

Originaalide kopeerimine hea kvaliteediga

Saate kopeerida originaale ilma varjude ja augukohtadeta.



1. Asetage algdokumendid seadmesse.

Kui soovite kopeerida mitut originaali, pange kõik originaalid ADF-i.

[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)

2. Valige avakuval **Kopeeri**.

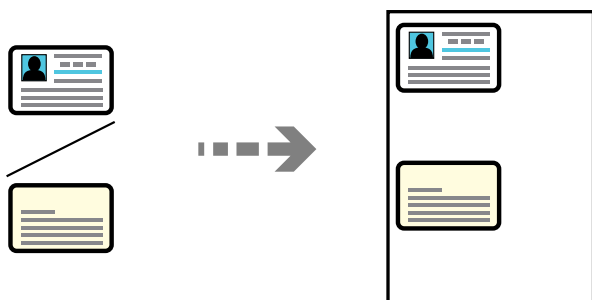
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.

3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted**, valige **Eemalda vari** või **Eemalda augur. augud** ja seejärel lubage säte.

4. Vajutage nuppu ◊.

ID-kaardi kopeerimine

Skannib ID-kaardi mõlemat poolt ja kopeerib need paberi ühele küljele.



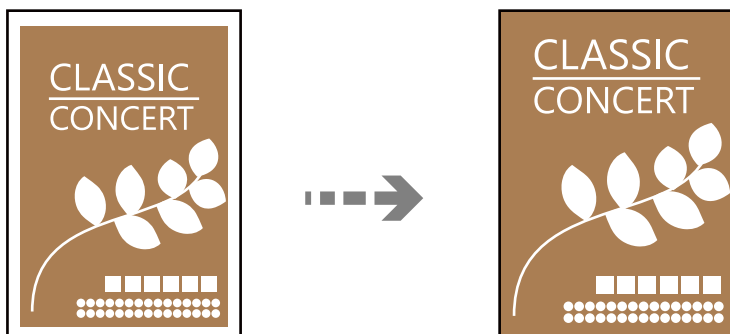
1. Asetage originaal skanneri klaasile.
[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)
2. Valige avakuval **Kopeeri**.
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel lubage **ID-kaardi koopia**.
4. Täpsustage suund (algdokument) ja seejärel valige **Nõus**.
5. Vajutage nuppu ◊ vahekaardil **Kopeeri**.

Seotud teave

➔ [„Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 60](#)

Ilma veeristeta kopeerimine

Veeristeta koopiad. Kujutist on pisut suurendatud, et eemaldada paberi servadest veerised.



1. Asetage originaal skanneri klaasile.
[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)
2. Valige avakuval **Kopeeri**.
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige vahekaart **Täpsemad sätted** ja seejärel lubage **Ääristeta koopia**.
4. Määrake **Laiendamine**.
5. Vajutage nuppu ◊.

Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks

Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

Mustv.:

Algdokumendi mustvalged (monokroomsed) koopiad.

Värviline:

Algdokumendi värvilise koopiad.

(2-poolne):

1>1-poolne

Kopeerib originaali ühe külje paberi ühele küljele.

2>2-poolne

Kopeerib kahepoolse originaali mõlemad küljed ühe paberilehe mõlemale küljele. Valige originaali suund ning originaali ja paberi köitmiskoht.

1>2-poolne

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

2>1-poolne

Kopeerib kahepoolse originaali mõlemad küljed kahe paberilehe ühele küljele. Valige originaali suund ja köitmiskoht.

(Tihedus):

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

Täpsemad menüüsuvandid kopeerimiseks

Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

Pab-sätted:

Valige laaditud paberi formaat ja tüüp.

Suum:

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

Tegelik suurus

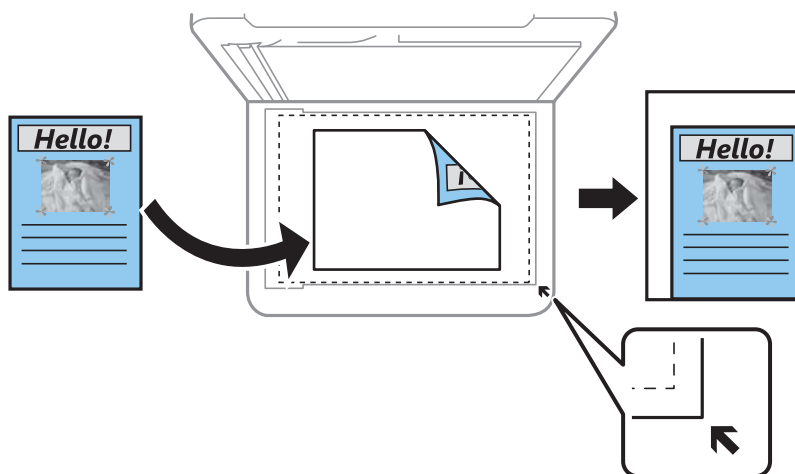
100% suurendusega koopiad.

A4→A5 ja muud

Suurendab või vähendab algdokumendi automaatselt konkreetse paberiformaadiga sobivaks.

Autom.sobitus lehele

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



Dokumendi suurus:

Valige originaali formaat. Kui kopeerite estandardse formaadiga originaale, valige formaat, mis on originaali formaadile lähim.

Paigutus:

- Üks lehekülg

Kopeerib ühepoolse originaali ühele lehele.

- 2-up

Kopeerib küljendusega 2-ühes kaks ühepoolset originaali ühele lehele.

Kvaliteet:

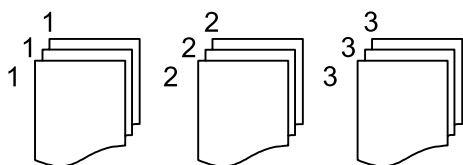
Valige kopeerimise kvaliteet. Valik **Kõrge** võimaldab parema kvaliteediga printida, kuid printimiskiirus võib väiksem olla.

Lõpetamine:

Valige, kuidas väljutada mitme originaali mitu koopiat.

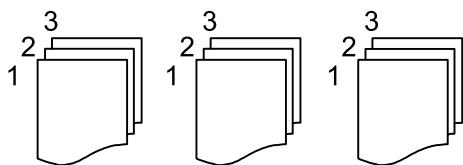
- Rüh (sam lk)

Kopeerib originaale rühmana lehekülje järgi.



- Eks.h (järj)

Kopeerib originaale eksemplarhaaval järjekorda seatult ja komplektidesse sortitult.



Originaali suund:

Valige originaali suund.

Eemalda vari:

Eemaldab originaalil varjud, mis koopiatele tekkivad.

- Ümberringi

Eemaldab varjud, mis tekkivad koopiate ümber paksu paberi kopeerimisel.

- Keskel

Eemaldab varjud, mis tekkivad koopiate keskele voldiku kopeerimisel.

Eemalda augur. augud:

Eemaldab kopeerimisel köitmisaugud.

ID-kaardi koopia:

Skannib ID-kaardi mõlemat poolt ja kopeerib need paberi ühele küljele.

Ääristeta koopia:

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

Kustuta kõik sätted:

Lähtestab koopia sätted vaikeväärtustele.

Skannimine

Skannimise peamine informatsioon.	64
Originaalide arvutisse skannimine.	68
Algdokumentide pilveteenusesse skannimine.	70
Algdokumentide skannimine WSD abil.	73
Originaalide skannimine mobiilseadmesse.	74
Täiustatud skannimine.	74

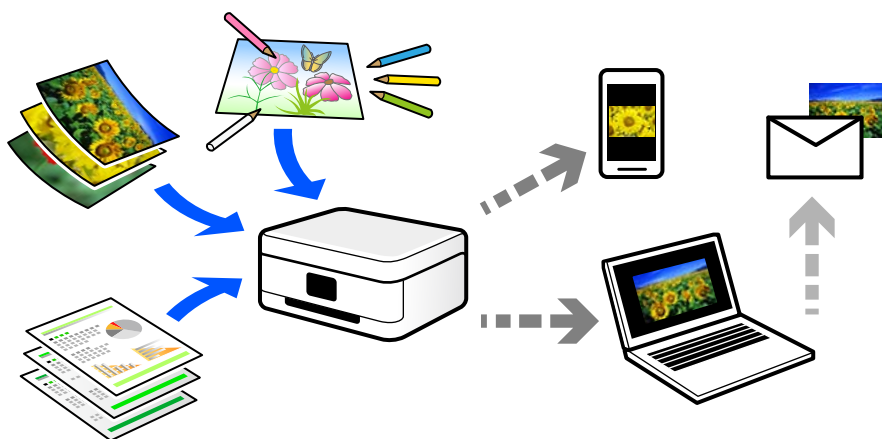
Skannimise peamine informatsioon

Mis on „skannimine“?

„Skannimine“ on paberil olevate optiliste andmete (näiteks dokumendid, ajakirjade väljalõiked, fotod, käsitsi joonistatud illustratsioonid) teisendamine digitaalseteks kujutisteks.

Skannitud andmeid saab salvestada digitaalse kujutisena nagu JPEG või PDF.

Seejärel saate kujutist printida, saata e-posti teel jne.



Skannimise kasutamine

Skannimist saate kasutada mitmel viisil, et muuta oma elu mugavamaks.

- Paberdokumendi skaneerimine ja digitaliseerimine võimaldab seda lugeda arvutis või mobiilseadmes.
- Kui skannite piletid või flaiereid digitaalseteks failideks, saate originaalid ära visata ja korralagedust vähendada.
- Oluliste dokumentide skaneerimisel saate neid varundada pilveteenusesse või salvestada teise salvestusmeediasse juhuks, kui need peaksid kaduma.
- Skannitud fotosid või dokumente saate sõpradele saata e-posti teel.
- Käsitsi joonistatud illustratsioonide jms skannimisega saate neid jagada sotsiaalmeedias palju kõrgema kvaliteediga kui lihtsalt mobiilseadmega pildistades.
- Ajalehtede või ajakirjade lemmiklehtede skannimisega saate need salvestada ja originaalid ära visata.

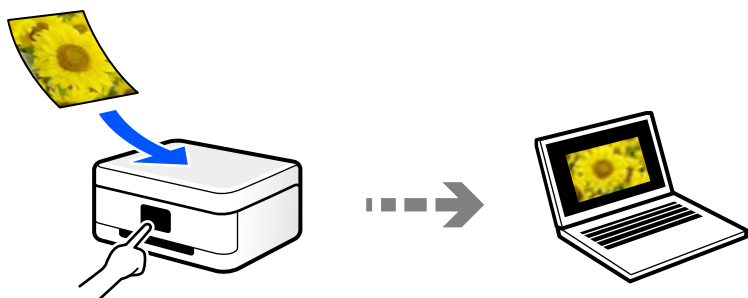
Võimalikud skannimismeetodid

Selle printeriga skannimiseks saate kasutada alljärgnevat skannimismeetodeid.

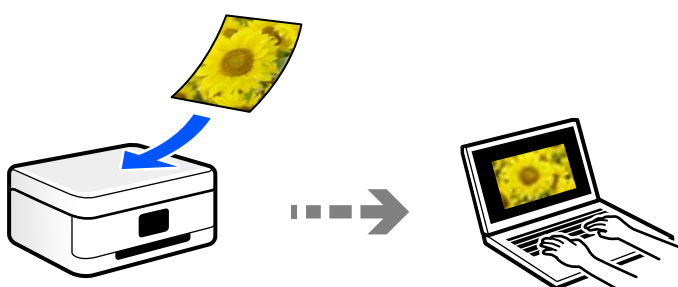
Arvutisse skannimine

Originaalide arvutisse skannimiseks on kaks meetodit; skannimine printeri juhtpaneeli abil ja arvutist skannimine.

Seda saab lihtsalt teha juhtpaneelilt.



Arvutist skannimiseks kasutage skannimiskirjendust Epson ScanSmart. Kujutisi saab pärast skannimist redigeerida.



WSD skannimine

Saate skannitud kujutise salvestada printeriga ühendatud arvutisse, kasutades WSD-funktsiooni.

Kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows 7, peate enne skannimist määrama arvutis WSD sätteid.

WSD-pordi seadistamine

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

Märkus.

Opsüsteemis Windows 8 või uuemas määratakse WSD-port automaatselt.

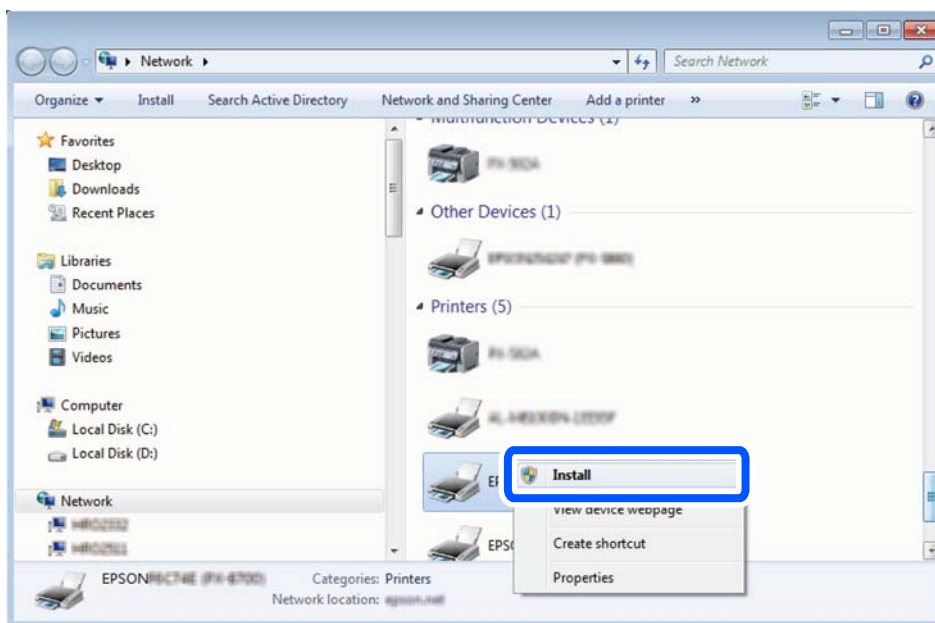
Alljärgnev on vajalik WSD-pordi seadistamiseks.

Printer ja arvuti on võrku ühendatud.

Printeridraiver on arvutisse installitud.

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

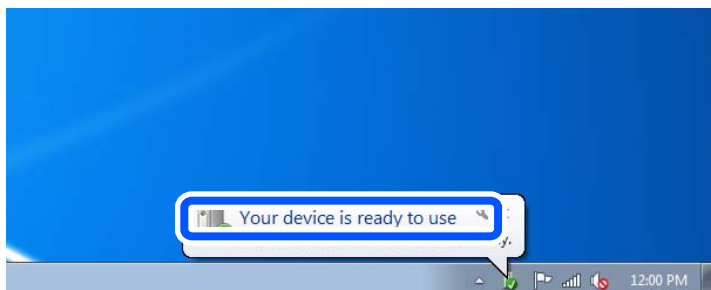
Klõpsake **Desinstalli** ja alustage uuesti, kui kuvatakse aken **Desinstalli**.



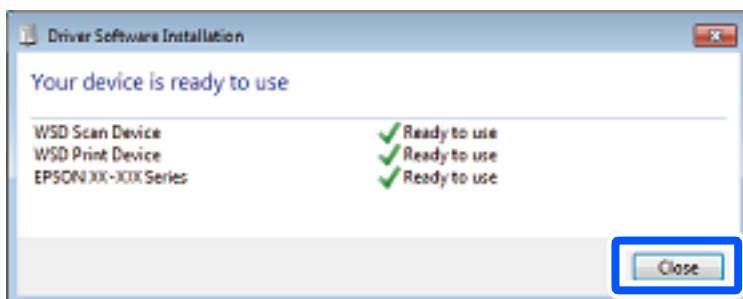
Märkus.

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

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



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



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

Windows 7

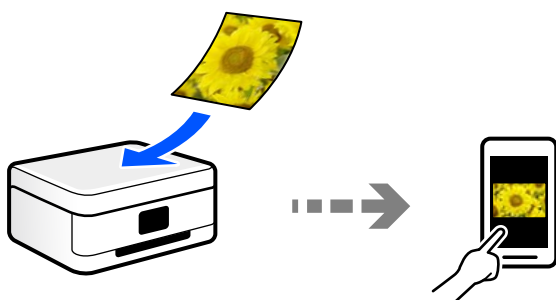
Klõpsake Start > **Juhtpaneel** > **Riistvara ja heli** (või **Riistvara**) > **Seadmed ja printerid**.

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

Kui kasutate WSD-d, valige printeri nimi.

Skannimine otse mobiilseadmesse

Rakenduse Epson Smart Panel kaudu saate skannitud kujutised salvestada otse mobiilseadmesse.



Soovitatavad failivormingud, mis sobivad teie eesmärgiga

Üldiselt sobib fotodele JPEG-vorming ning dokumentidele PDF-vorming.

Vaadake järgmisi kirjeldusi, et valida parim vorming, mida kasutada.

Failivorming	Kirjeldus
JPEG (.jpg)	Failivorming, mis võimaldab salvestatud andmeid tihendada. Kui tihendusaste on kõrge, väheneb pildikvaliteet ja te ei saa kujutise algset kvaliteeti taastada. See on digikaamerate standardne pildivorming. See vorming sobib piltidega, kus on palju värve.
PDF (.pdf)	Üldine failivorming, mida saab kasutada erinevates operatsioonisüsteemides ning mis tagab sama printimistulemuse kui ekraanil kuvatakse. Samuti saate salvestada mitu lehekülge ühe failina. PDF-faile saab vaadata spetsiaalse PDF-lugemistarkvara või veebibrauseri abil.

Soovitatavad eraldusvõimed, mis sobivad teie eesmärgiga

Eraldusvõime näitab pikslite arvu (väikseim kujutise pindala) iga tolli (25,4 mm) kohta ja seda mõõdetakse väärtusena dpi (punkte tolli kohta). Eraldusvõime suurendamise eelis on see, et pildi detailid muutuvad paremaks. Kuid sellel võivad olla ka järgmised puudused.

- Faili suurus muutub suuremaks
(Kui eraldusvõimet kahekordistada, muutub faili suurus umbes neli korda suuremaks).
- Skannimine, salvestamine ja kujutise lugemine võtab rohkem aega
- Pilt muutub liiga suureks ning see ei mahu ekraanile või ei sobi paberile printimiseks

Vaadake tabelit ja määrake skaneeritud kujutise jaoks sobiv eraldusvõime.

Eesmärk	Eraldusvõime (soovituslik)
Kuvamine arvutis E-kirjaga saatmine	Kuni 200 dpi
Printeriga printimine	200 kuni 300 dpi

Originaalide arvutisse skannimine

Originaalide arvutisse skannimiseks on kaks meetodit; skannimine printeri juhtpaneeli abil ja arvutist skannimine.

Juhtpaneelilt skannimine

Selle funktsiooni kasutamiseks veenduge, et teie arvutisse on installitud järgmised rakendused.

OS	Kasutamiseks vajalik rakendus	Installitud rakenduste kontroll
Windows 11	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Klõpsake Start-nuppu ja seejärel kontrollige kausta All apps > Epson Software > Epson ScanSmart , ja kausta EPSON > Epson Scan 2 .
Windows 10	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Klõpsake Start-nuppu ja seejärel kontrollige kausta Epson Software > Epson ScanSmart , ja kausta EPSON > Epson Scan 2 .
Windows 8.1 / Windows 8	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige kuvatud ikoon.
Windows 7	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Klõpsake Start-nuppu ja seejärel valige Kõik programmid . Järgmiseks kontrollige kausta Epson Software > Epson ScanSmart ning kausta EPSON > Epson Scan 2 .
OS X El Capitan (10.11) või uuem	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Valige Mine > Rakendused > Epson Software .
OS X Yosemite (10.10) / OS X Mavericks (10.9.5)	<input type="checkbox"/> Epson Event Manager <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Valige Mine > Rakendused > Epson Software .

Kui rakendus pole installitud, laadige see Epsoni veebisaidilt alla ja installige.

www.epson.com

Märkus.

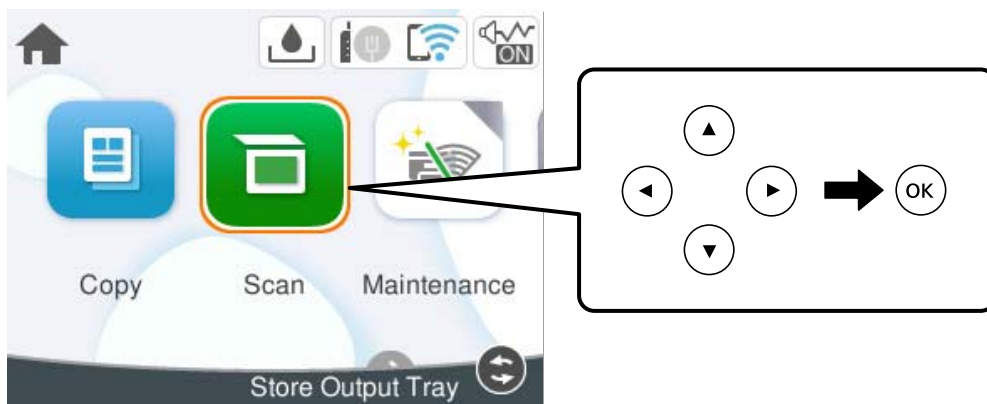
Operatsioonisüsteemi Windows Server korral pole see funktsioon kasutatav.

1. Asetage originaalid seadmesse.

„Algdokumentide paigutamine” lk 30


2. Valige juhtpaneelil suvand **Skanni**.

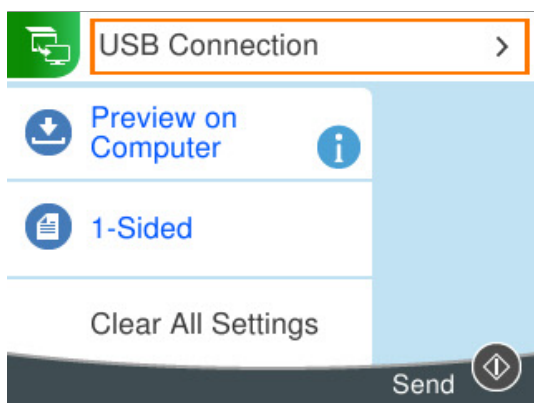
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.




3. Valige **Arvuti**.


4. Valige arvuti, kuhu salvestada skannitud pildid.

- Kui ekraanil kuvatakse **Valige suvand Arvuti**, valige ekraanilt arvuti.
- Kui ekraanil kuvatakse **Skanni arvutisse** ja arvuti on juba valitud, tuleb veenduda, et valisite õige arvuti.
Kui soovite arvutit vahetada, valige  ja seejärel valige teine arvuti.



5. Valige , et valida, kuidas skannitud kujutis arvutisse salvestada.

- Eelvaade arvutis (Windows, OS X El Capitan (10.11) või uuem): kuvab enne kujutiste salvestamist arvutis skannitud kujutise eelvaate.
- Salvesta kui JPEG: salvestab skannitud kujutise JPEG-vormingus.
- Salv. PDF: salvestab skannitud kujutise PDF-vormingus.

6. Vajutage nuppu .

Windows, OS X El Capitan (10.11) või uuem: Epson ScanSmart käivitub arvutis automaatselt ning skannimine algab.

Märkus.

- Vaadake tarkvara kasutamise kohta lisateavet Epson ScanSmart spikrist. Spikri avamiseks klõpsake Epson ScanSmart kuval valikut **Spikker**.
- Skannitud kujutise värv, mõõtmed ja ääris ei ole täpselt samad mis algdokumendil.

Arvutist skannimine

Arvutiga saate skannida, kasutades utiliiti Epson ScanSmart.

See rakendus võimaldab teil dokumente ja fotosid lihtsalt skannida ning seejärel salvestada skannitud kujutisi mõne lihtsa sammuga.

Märkus.

Windows Serveri operatsioonisüsteemid pole toetatud.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)
2. Käivitage Epson ScanSmart.
 - Windows 11
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik rakendused > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 10
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
 - Windows 7
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Mac OS
Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson ScanSmart**.
3. Kui kuvatakse Epson ScanSmart ekraani, järgige skannimiseks ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Märkus.

Klõpsake kasutamise detailse info vaatamiseks **Spikker**.

Algdokumentide pilveteenusesse skannimine

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

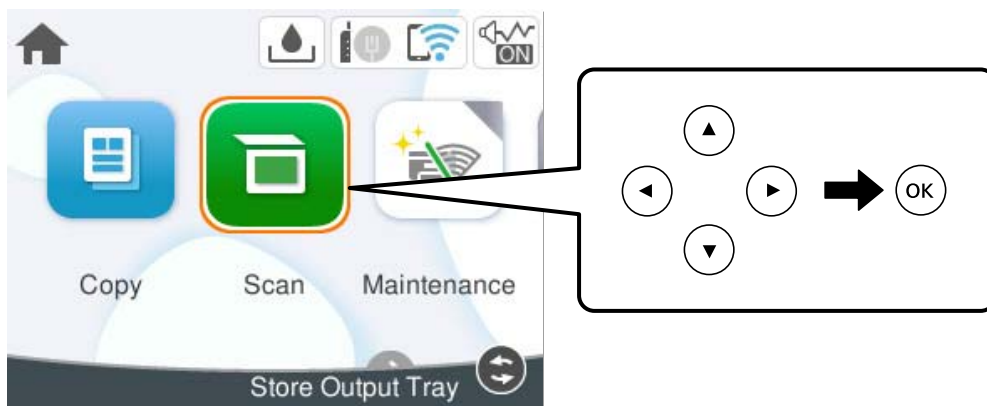
<https://www.epsonconnect.com/>

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

1. Veenduge, et olete teinud sätted rakenduse Epson Connect abil.
2. Paigutage originaalid seadmesse.
[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)

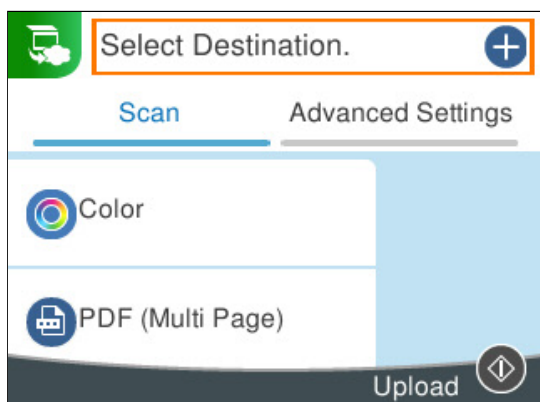
3. Valige juhtpaneelil suvand **Skanni**.

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



4. Valige **Pilv**.

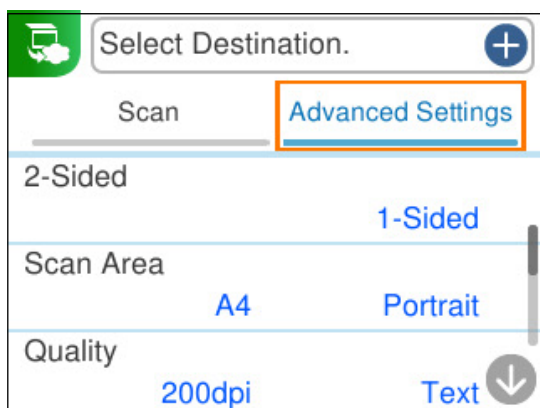
5. Valige ekraani ülaosas ikoon **+** ja seejärel valige sihtkoht.



6. Valige üksused vahekaardil **Skanni**, näiteks salvestusvorming.

[„Skannimise sätteüksused pilvtalletuseks” lk 72](#)

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



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

Märkus.

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

Skannimise sätteksused pilvtalletuseks

Mustv./Värviline

Valige, kas skannida värviliselt või ühevärviliselt.

Failivorming:

Valige skannitud kujutise salvestusvorming.

PDF-vormingus salvestamisel valige, kas salvestada kõik originaalid ühe failina (mitu lehekülge) või iga originaal eraldi (üks lehekülg).

Täpsemad menüüsuvandid pilvekeskkonda skannimiseks

Märkus.

Üksused võivad olla saadaval olenevalt teistest tehtud sätetest.

Skannimisala:

Valige skannimisala. Skannimisel teksti või pildi ümber oleva valge ruumi kärpimiseks valige **Automaatne kärpimine**. Skanneri klaasi maksimaalse ala skannimiseks valige **Maksimaalne ala**.

Suund (orig):

Valige originaali suund.

(Kvaliteet)

Dokumendi tüüp:

Valige originaali tüüp.

Eraldusvõime:

Valige skannimise eraldusvõime.

Dokumendi tüüp:

Valige originaali tüüp.

Tihedus:

Valige skannitud kujutise kontrastsus.

Eemalda vari:

Eemaldage originaali varjud, mis on näha skannitud kujutisel.

Ümberringi:

Eemaldage varjud originaali servast.

Keskel:

Eemaldage voldiku köitmisveerise varjud.

Eemalda augur. augud:

Eemaldage köitmisaugud, mis on näha skannitud kujutisel. Saate täpsustada ala, kust eemaldatakse köitmisaugud, sisestades selle väärtuse paremal olevasse kasti.

Kustutuskoht:

Valige koht, kust eemaldada köitmisaugud.

Suund (orig):

Valige originaali suund.

Kustuta kõik sätted

Lähtestab skannimise sätted vaikeväärtustele.

Algdokumentide skannimine WSD abil

Saate skannitud kujutise salvestada printeriga ühendatud arvutisse, kasutades WSD-funktsiooni.

Märkus.

See funktsioon on kasutatav üksnes Windows 7 või uuema operatsioonisüsteemiga (ainult ingliskeelne) arvutis.

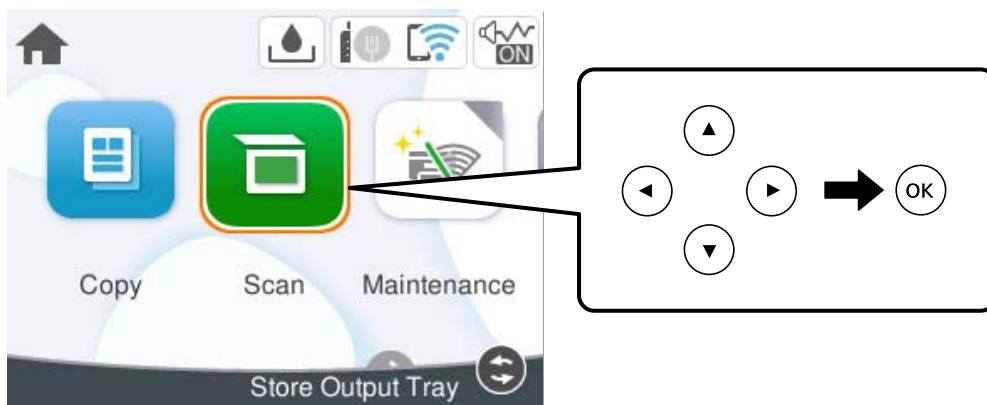
Kui kasutate opsüsteemi Windows 7, peate selle funktsiooni jaoks arvuti esmalt häälestama.

1. Asetage originaalid seadmesse.

„Algdokumentide paigutamine” lk 30

2. Valige juhtpaneelil suvand **Skanni**.

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



3. Valige **WSD**.

4. Valige arvuti.

5. Vajutage nuppu ◊.

Märkus.

Skannitud kujutise värv, suurus ja ääris ei ole originaaliga täpselt samad.

Originaalide skannimine mobiilseadmesse

Märkus.

Enne skannimist installige mobiilseadmesse Epson Smart Panel.

1. Asetage algdokumendid seadmesse.
[„Algdokumentide paigutamine” lk 30](#)
2. Käivitage oma mobiilseadmes Epson Smart Panel.
3. Valige avakuval skannimise menüü.
4. Järgige piltide skannimiseks ja salvestamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Täiustatud skannimine

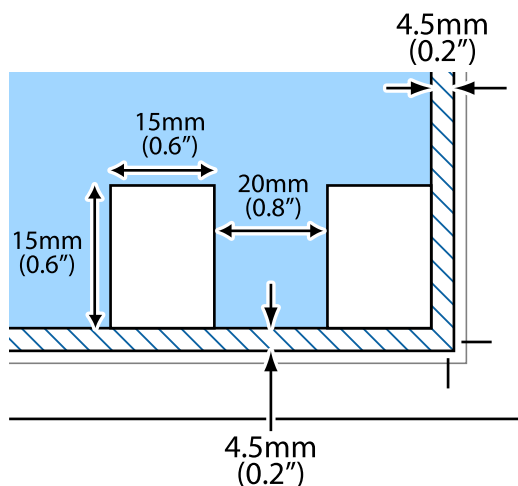
Mitme foto samaaegne skannimine

Mitme foto samaaegseks skannimiseks ning eraldi failidesse salvestamiseks kasutage suvandit Epson ScanSmart.

Märkus.

Windows Serveri operatsioonisüsteemid pole toetatud.

1. Asetage fotod skanneri klaasile. Asetage fotod 4,5 mm (0,2 tolli) kaugusele skanneri klaasi horisontaalsetest ja vertikaalsetest servadest ning vähemalt 20 mm (0,8 tolli) kaugusele üksteisest.



Märkus.

Fotod peavad olema suuremad kui 15×15 mm (0,6×0,6 tolli).

2. Käivitage Epson ScanSmart.
 - Windows 11
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik rakendused > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 10
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

- Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid > Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Mac OS

Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson ScanSmart**.

3. Kui kuvatakse Epson ScanSmart ekraani, järgige skannimiseks ekraanile ilmuvaid juhiseid.

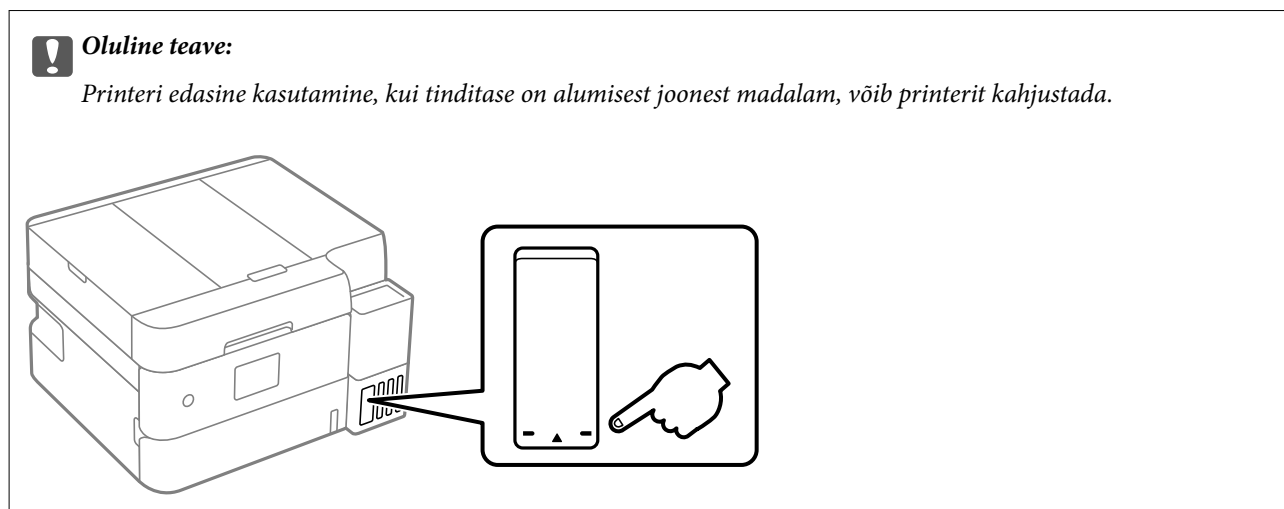
Skannitud fotod salvestatakse eraldi kujutistena.

Printeri hooldamine

Tinditaseme kontrollimine.	77
Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral.	77
Printimis-, kopeerimis- ja skannimiskvaliteedi parendamine.	79
Printeri puhastamine.	94
Maha voolanud tindi eemaldamine.	94

Tinditaseme kontrollimine

Tegeliku allesoleva tindikoguse kontrollimiseks inspekteerige visuaalselt kõigi mahutite tasemeid.



Märkus.

Ligikaudseid tinditasemeid saate kontrollida ka printeridraiveri olekumonitorilt.

Windows

Klõpsake suvandit **EPSON Status Monitor 3** vahekaardil **Hooldus**.

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

Mac OS


Menüü **Apple > System Preferences > Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) > **Epson(XXXX) > Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility > EPSON Status Monitor**

Seotud teave

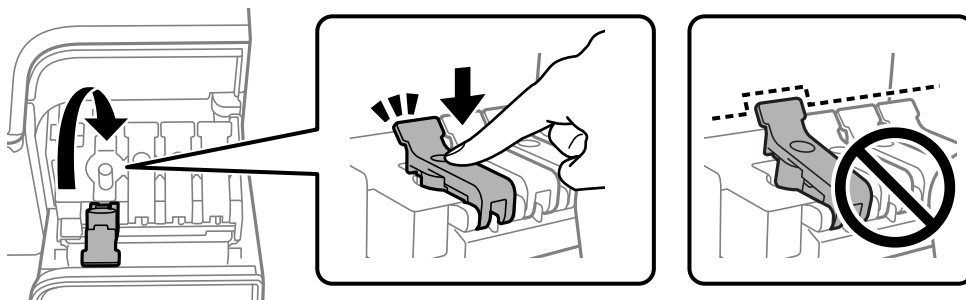
- ➔ „Aeg on tinti lisada” lk 164
- ➔ „Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks” lk 170

Paberitee puhastamine paberisöötmise probleemide korral

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

1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
2. Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja ja seejärel võtke see lahti.
3. Sulgege dokumendikaas, kui see on avatud.

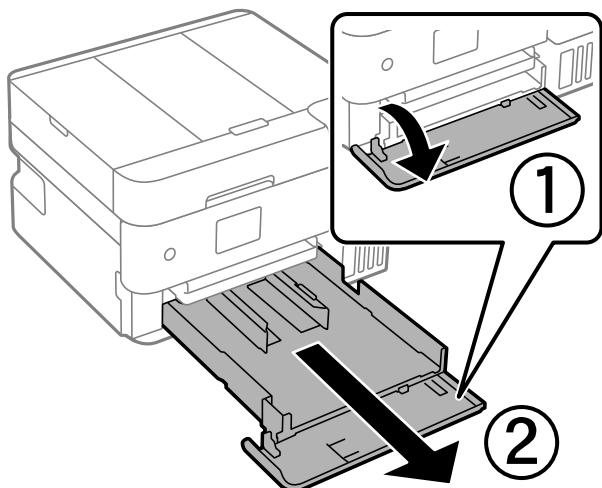
4. Veenduge, et tindimahuti kork oleks kindlalt suletud.



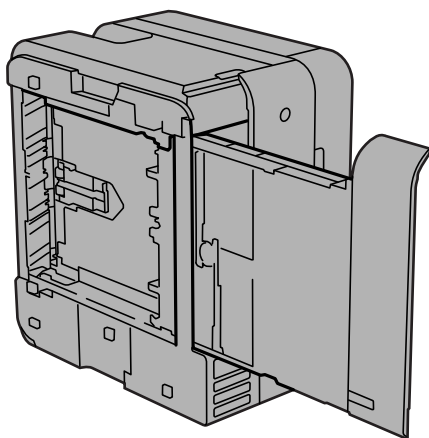
Oluline teave:

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

5. Tõmmake paberikassett välja ja eemaldage paber.



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



Ettevaatust!

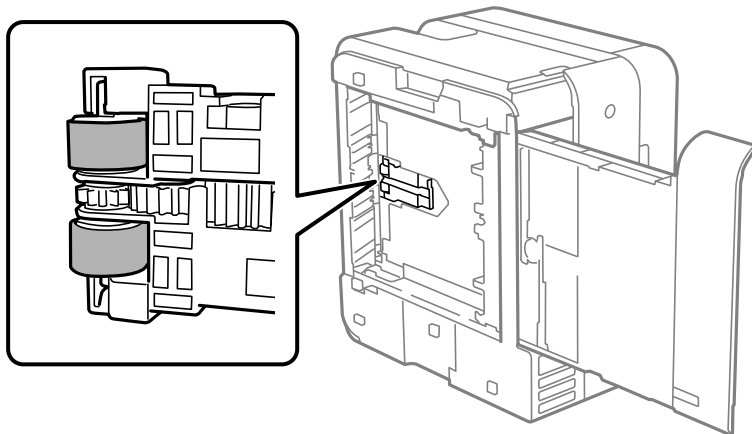
Printeri külili asetamisel ärge jätke oma kätt või sõrmi selle vahele. Vastasel juhul võite viga saada.



Oluline teave:

Ärge jätke printerit kauaks külili.

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



8. Pange printer tagasi normaalasendisse ja seejärel sisestage paberikassett.
9. Ühendage toitejuhe.

Printimis-, kopeerimis- ja skannimiskvaliteedi parendamine

Prindikvaliteedi reguleerimine

Kui seadmest väljub tühje lehti, vertikaaljooned on valesti joondatud, pildid on uduseid või tekivad horisontaalsed triibud, proovige funktsiooni **Prindikvaliteedi kohandamine**.



Oluline teave:

Pärast prindikvaliteedi reguleerimist võib olla vajalik **Prindikvaliteedi kohandamine**. Prindipea puhastamisel kontrollige järgmisi punkte.

- Pea puhastamisel tarbitakse tinti ning seda ei tohiks teha rohkem kui vaja.
- Kui tinti on vähe, ei pruugi prindipea puhastamine võimalik olla.
- Ärge lülitage prindipea puhastamise ajal printerit välja. Kui prindipea puhastamine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.

1. Valige printeri juhtpaneelil **Hooldus**.
2. Valige **Prindikvaliteedi kohandamine**.

3. Järgige reguleerimismustri printimiseks ja skannimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.



Ettevaatust!

Enne skannimist sulgege dokumendikaas.

Reguleerimised tehakse automaatselt.

Märkus.

- Kui skannimine nurjub, kontrollige skanneri klaasile pandud paberit ja valige **Alusta skann..** Kui paber on volditud või ei ole korralikult nurgamärgiga kohakuti, siis ei saa skannida.
- Isegi kui välja tuleb tühi leht, järgige skannimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid. Kui skannite tühja paberilehte, siis skannimine nurjub. Kui see juhtub, valige **Tühista** ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- Kui probleem ei lahene ka pärast funktsiooni **Prindikvaliteedi kohandamine** kasutamist, valige **Hooldus**, et prindipead igal võimalikul viisil reguleerida (düüside kontroll, puhastamine, joonduse reguleerimine). Vaadake üksikasju jaotisest „Seotud teave”.

Seotud teave

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80

➔ „Prindipea joondamine” lk 84

Prindipea kontrollimine ja puhastamine

Kui pihustid on ummistunud, on prinditud kujutis kahvatu, kujutisel on triibud või ootamatud värvid. Kui pihustid on tugevalt ummistunud, prinditakse tühi leht. Kui printimiskvaliteet on halvenenud, kasutage pihusti kontrollimise funktsiooni selleks, et kontrollida, kas pihustid on ummistunud. Kui pihustid on ummistunud, puhastage prindipead.



Oluline teave:

- Ärge prindipea puhastamise ajal avage skannerit ega lülitage printerit välja. Kui prindipea puhastamine ei ole lõpetatud, ei pruugi printimine võimalik olla.
- Pea puhastamisel tarbitakse tinti ning seda ei tohiks teha rohkem kui vaja.
- Kui tinti on vähe, ei pruugi prindipea puhastamine võimalik olla.
- Kui prindikvaliteet ei parane pärast pihustikontrolli ja funktsiooni puhastamine kordamööda kasutamist 3 korda või funktsiooni Põhjalik puhastus kasutamist üks kord, ärge printige vähemalt 12 tundi (soovitame printeri välja lülitada) ja tehke seejärel pihustikontroll. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, tehke uuesti puhastamine ja pihustikontroll. Kui see pole endiselt paranenud, tehke Survestatud tindiloputus.
- Prindipea kuivamise vältimiseks ärge eemaldage printeri toitejuhet vooluvõrgust, kui toide on sisse lülitatud.

Prindipead saate kontrollida ja puhastada printeri juhtpaneelilt.

1. Valige printeri juhtpaneelil **Hooldus**.

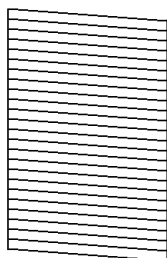
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Valige **Prindipea pihusti kontroll..**

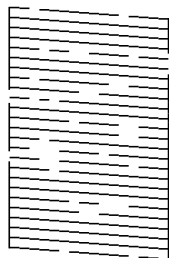
3. Järgige paberi laadimiseks ja pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

4. Kontrollige prinditud mustrit, et näha, kas prindipea pihustid on ummistunud.

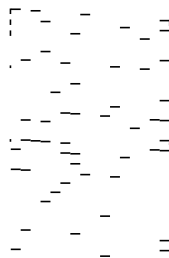
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Kõik jooned on prinditud. Valige . Täiendavaid samme pole vaja läbida.

B või B lähedal

Mõned pihustid on ummistunud. Prindipea puhastamiseks valige , seejärel **puhastamine** ja järgige ekraanil kuvatud juhtnööre.

Kui puhastamine on lõppenud, prinditakse automaatselt pihustite kontrollmuster.

C või C lähedal

Kui enamus ridadest on puudu või printimata, näitab see, et enamik pihustitest on ummistunud. Valige , seejärel **Põhjalik puhastus** ja järgige ekraanil kuvatud juhtnööre, et kasutada funktsiooni **Põhjalik puhastus**.

Kui **Põhjalik puhastus** on lõppenud, prinditakse automaatselt pihustite kontrollmuster. Lisainfot leiata altpoolt jaotisest „Seotud teave“.

5. Korrake puhastamise ja kontroll-lehe printimise toimingut, kuni kõik read prinditakse täielikult välja.

! **Oluline teave:**

Kui prindikvaliteet ei parane pärast pihustikontrolli ja funktsiooni puhastamine kordamööda kasutamist 3 korda või funktsiooni Põhjalik puhastus kasutamist üks kord, ärge printige vähemalt 12 tundi (soovitame printeri välja lülitada) ja tehke seejärel pihustikontroll. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, tehke uuesti puhastamine ja pihustikontroll. Kui see pole endiselt paranenud, tehke Survestatud tindiloputus.

Märkus.

Prindipead saate kontrollida ja puhastada ka printeridraiverilt.

Windows

Klõpsake suvandit **Prindipea düüside kontroll** vahekaardil **Hooldus**.

Mac OS

Menüü Apple > **System Preferences** > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**) > Epson (XXXX) > **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility** > **Prindipea düüside kontroll**

Seotud teave

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 82

➔ „Utiliidi Survestatud tindiloputus käivitamine” lk 83

Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine

Põhjalik puhastus funktsioon võib parandada prindikvaliteeti alljärgnevatel juhtudel.

- Kui enamik pihustistest on ummistunud.
- Kui väljatrükk väljub tühja lehena.

Enne selle funktsiooni käitamist kasutage pihusti kontrollimise funktsiooni, et tuvastada, kas pihustid on ummistunud, lugege järgnevaid juhiseid.



Oluline teave:

Põhjalik puhastus kasutab rohkem tinti kui Puhastamine.

1. Valige printeri juhtpaneelil **Hooldus**.

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

2. Valige **Prindipea puhastamine** ja seejärel valige **Jah**, saate käivitada pihusti kontrollimise. Kui valite **Ei**, saate valida funktsiooni **Põhjalik puhastus**.
3. Järgige funktsiooni Põhjalik puhastus käivitamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Märkus.

Kui te ei saa seda funktsiooni käivitada, siis lahendage ekraanil kuvatavad probleemid. Seejärel järgige selle funktsiooni uuesti käivitamiseks protseduuri alates sammust 1.

4. Pärast funktsiooni aktiveerimist käivitage pihustikontroll, et veenduda, et pihustid ei ole ummistunud. Pihusti kontrollimise funktsiooni kohta leiate teavet allolevalt lingilt.



Oluline teave:

Kui prindikvaliteet ei parane pärast funktsiooni Põhjalik puhastus kasutamist, ärge printige vähemalt 12 tundi (soovitame printeri välja lülitada) ja tehke seejärel pihustikontroll. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, tehke uuesti puhastamine ja pihustikontroll. Kui see pole endiselt paranenud, tehke Survestatud tindiloputus.

Märkus.

Funktsiooni **Põhjalik puhastus** saate käivitada ka printeridraiveris.

- Windows

Hooldus sakk > Prindipea puhastus > Põhjalik puhastus

- Mac OS

Menüü Apple > System Preferences > Printers & Scanners (või Print & Scan, Print & Fax) > Epson (XXXX) > Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility > Prindipea puhastus > Võimendatud puhastamine

Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80
- ➔ „Utiliidi Survestatud tindiloputus käivitamine” lk 83

Utiliidi Survestatud tindiloputus käivitamine

Utiliit **Survestatud tindiloputus** võimaldab ära vahetada kogu tinditorudes oleva tindi. Järgmistes olukordades võib osutada vajalikuks selle funktsiooni kasutamine, et parandada prindikvaliteedi.

- Te printisite või teostasite prindipea puhastamist siis, kui tinditasemed olid nii madalad, et neid ei olnud tindimahuti akendest näha.
- Olete teinud pihustik kontrolli ja kasutanud funktsiooni puhastamine 3 korda või kasutanud ühe korra funktsiooni **Põhjalik puhastus** ning seejärel lasnud printeril vähemalt 12 tundi printimata seista ja teinud siis uuesti pihustik kontrolli. Kui see pole endiselt paranenud, tehke uuesti **puhastamine** ja pihustik kontroll. See pole aga ikkagi paranenud.

Lugege enne selle funktsiooni käivitamist järgmisi juhtnööre.



Oluline teave:

Veenduge, et tindimahutites on piisavalt tinti.

Kontrollige välise vaatlusega, kas kõik tindimahutid on vähemalt kolmandiku ulatuses täis. Kui Survestatud tindiloputus tsükli ajal on tinditasemed madalad, võib toode saada kahjustada.



Oluline teave:

Vajalikuks võib osutada hooldekarbi väljavahetamine.

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

Märkus.

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

1. Valige printeri juhtpaneelil **Hooldus**.

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

2. Valige **Survestatud tindiloputus**.

3. Järgige funktsiooni Survestatud tindiloputus käivitamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Märkus.

Kui te ei saa seda funktsiooni käivitada, siis lahendage ekraanil kuvatavad probleemid. Seejärel järgige selle funktsiooni uuesti käivitamiseks protseduuri alates sammust 1.

4. Pärast funktsiooni aktiveerimist käivitage pihustik kontroll, et veenduda, et pihustid ei ole ummistunud.

Pihusti kontrollimise funktsiooni kohta leiate teavet allolevalt lingilt.



Oluline teave:

Kui prindikvaliteet ei parane ka pärast funktsiooni Survestatud tindiloputus kasutamist, võtke ühendust Epsoni toega.

Märkus.

Funktsiooni **Survestatud tindiloputus** saate käivitada ka printeridraiveris.

Windows

Klõpsake suvandit **Survestatud tindiloputus** vahekaardil **Hooldus**

Mac OS

Menüü *Apple* > **System Preferences** > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) > *Epson (XXXX)* > **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility** > **Survega tindiloputus**

Seotud teave

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 82

Pihustite ummistumise vältimine

Kasutage alati printeri sisse ning välja lülitamiseks toitenuppu.

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

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

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

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

Prindipea joondamine

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

1. Valige printeri juhtpaneelil **Hooldus**.

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

2. Valige **Prindipea joondus**.

3. Valige üks joondusmenüü.

Vertikaaljooned tunduvad paigast ära või printimistulemus on udune: valige **Vertikaalne joondamine**.

Horisontaalsed jooned ilmuvad regulaarselt: valige **Horisontaalne joondus**.

4. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Paberitee puhastamine tindiplekkidest

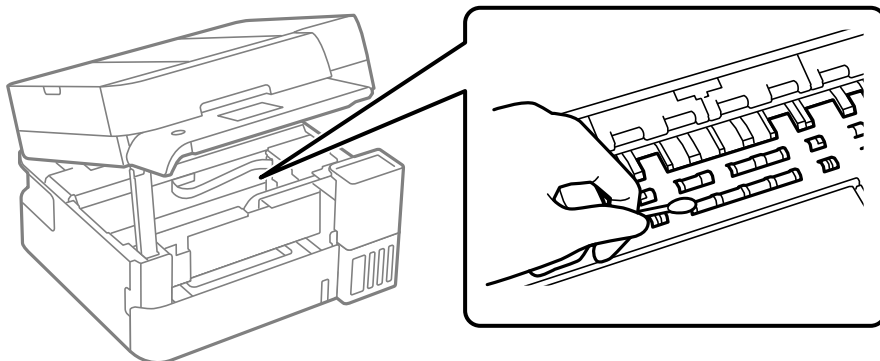
Kui väljaprindid on tindiga määrdunud või tint on hõõrdunud, puhastage sisemist rullikut.

1. Valige printeri juhtpaneelil **Hooldus**.

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

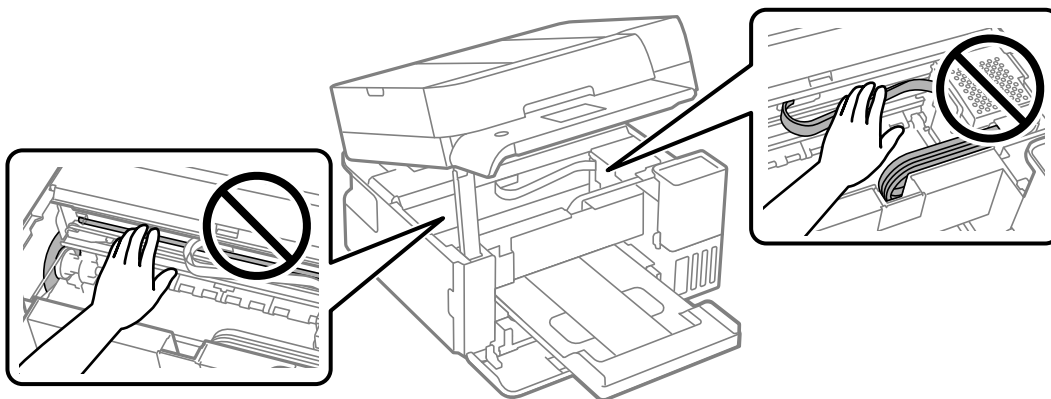
2. Valige **Paberijuhiku puhastus**.

3. Järgige paberi laadimiseks ja paberitee puhastamiseks ekraanil kuvatud suuniseid.
4. Korrake seda toimingut, kuni tint enam paberit ei määri.
5. Kui probleemi ei ole võimalik paberitee puhastamisega lahendada, siis on määratud joonisel näidatud printeri sisemine osa. Lülitage printer välja ja seejärel pühkige tint vatitikuga ära.



! Oluline teave:

- Ärge puhastage printeri sisemust paberiga. Prindipea pihustid võivad ebemete tõttu ummistuda.
- Ärge puudutage järgmisel joonisel näidatud osi. See võib põhjustada talitlushäireid.



Komponenti Skanneri klaas puhastamine

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

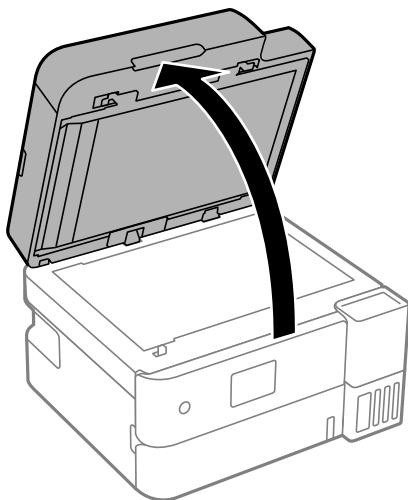
! Ettevaatust!

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

! Oluline teave:

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

1. Avage dokumendikaas.



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

! *Oluline teave:*

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

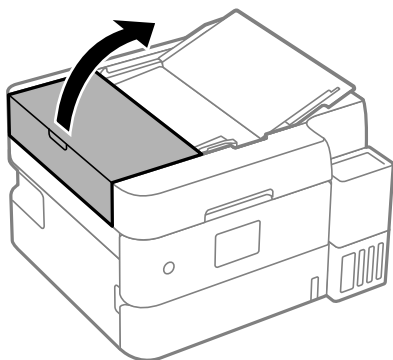
ADF-i puhastamine

Kui ADF-ist kopeeritud või skannitud kujutised on määrdunud või originaale ei söodeta ADF-ist korralikult, puhastage ADF.

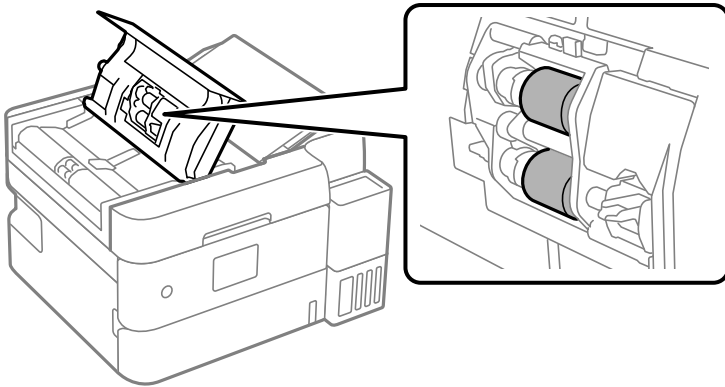
! *Oluline teave:*

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

1. Avage ADF-i kaas.



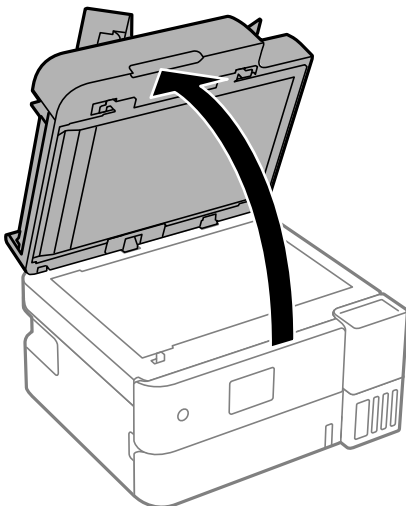
2. Puhastage rullikut ja ADF-i sisemust pehme niiske lapiga.



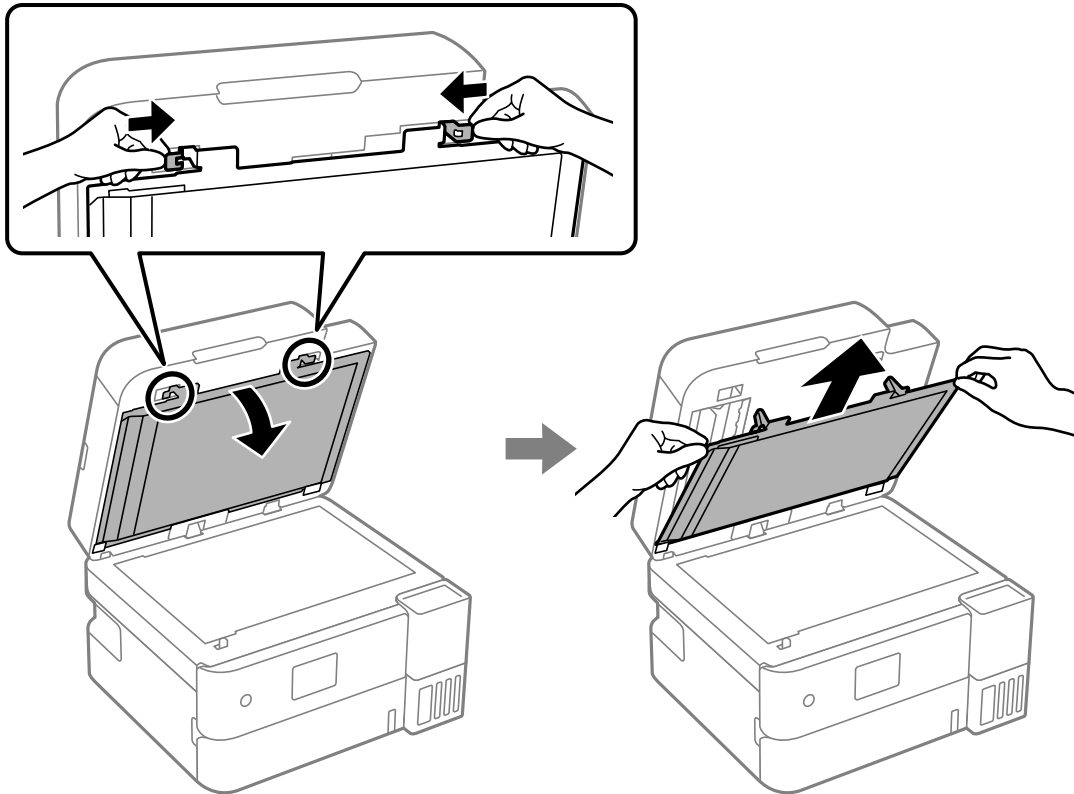
Oluline teave:

Kuiva lapi kasutamine võib rulliku pinda kahjustada. Kasutage ADF-i pärast rulliku kuivamist.

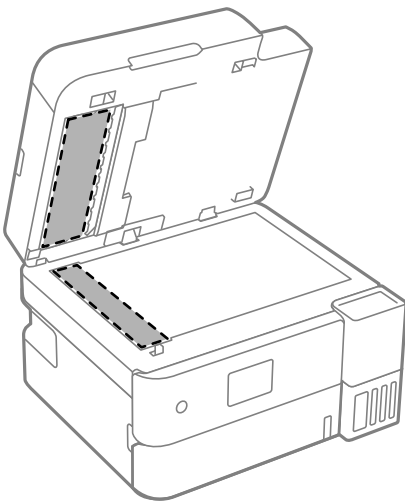
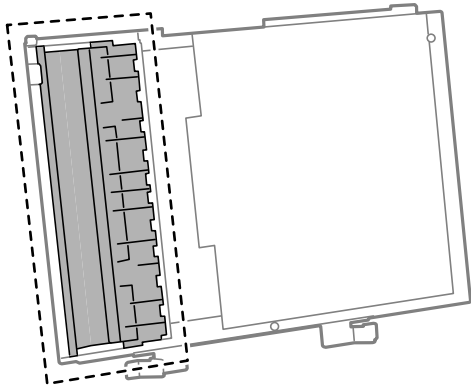
3. Avage dokumendikaas.



4. Vabastage mõlemad lukud ja eemaldage dokumentimatt.



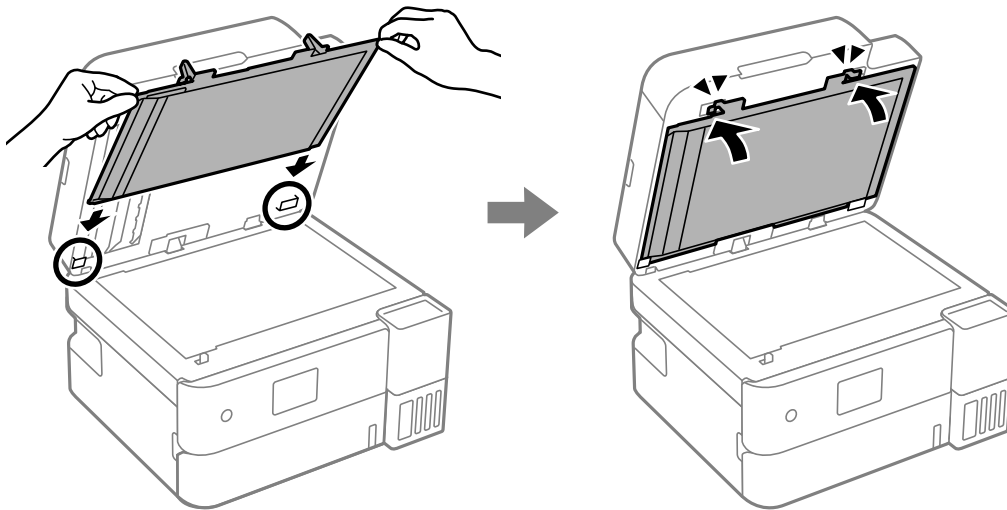
5. Puhastage joonisel näidatud osa.



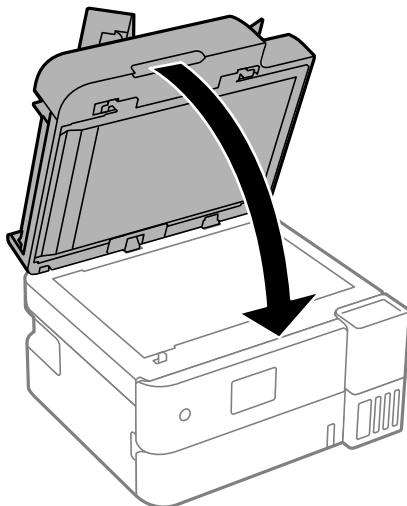
Oluline teave:

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

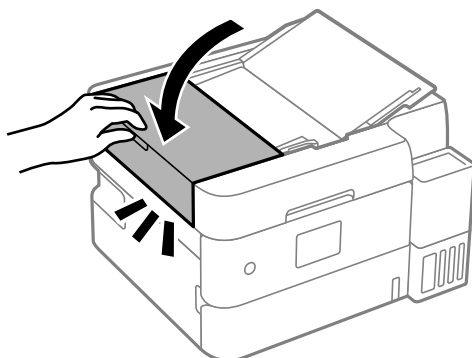
6. Kinnitage dokumendimatt.



7. Sulgege dokumendikaas.



8. Sulgege ADF-i kaas klõpsatusega.



Poolläbipaistva kile puhastamine

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


Selle puhastamiseks vajate järgmist:

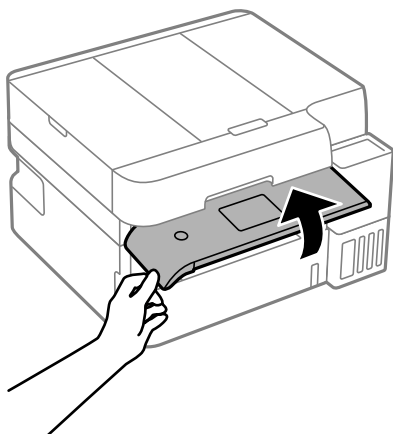
- Vatitikud (mitu)
- Vesi, mis sisaldab paar tilka pesuainet (2 kuni 3 tilka pesuainet 60 ml vees)
- Valgusti plekkide kontrollimiseks



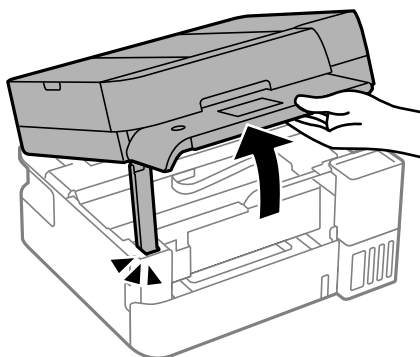
Oluline teave:

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

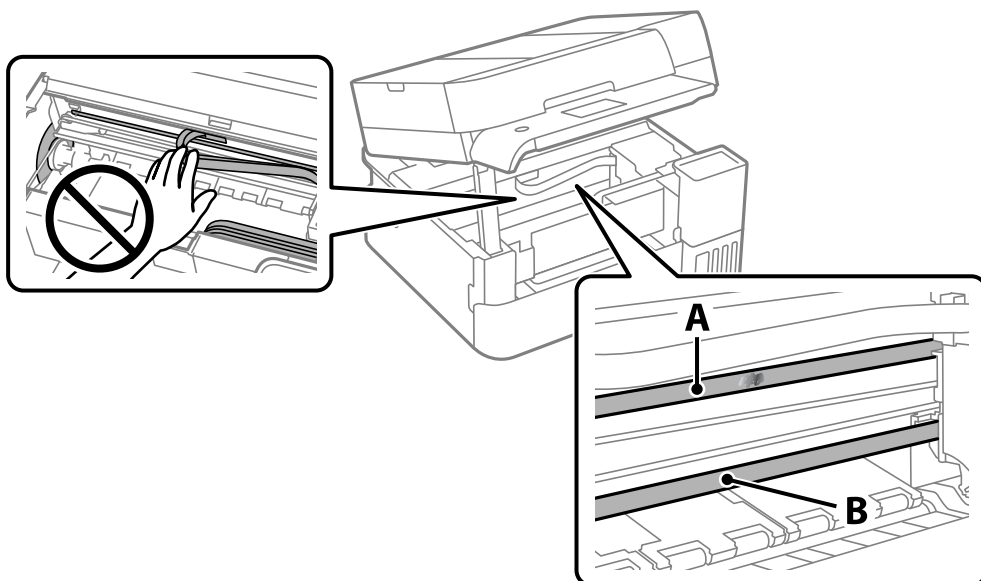
1. Lülitage printer välja, vajutades nuppu .
2. Sulgege dokumendikaas, kui see on avatud.
3. Tõstke üles juhtpaneel.



4. Avage skanner, kuni kostab klõpsatus.



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



A: poolläbipaistev kile

B: juhik

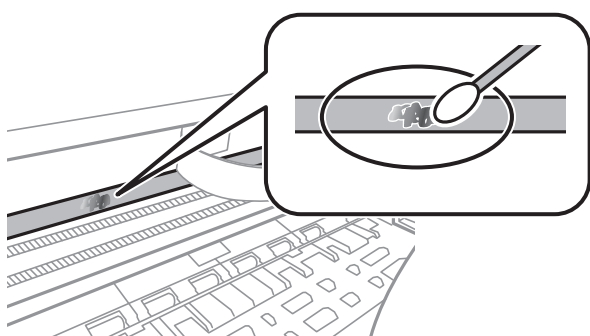


Oluline teave:

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

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

Olge ettevaatlik – ärge puudutage printeri sisse kleepunud tinti.



Oluline teave:

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

7. Kasutage kile pühkimiseks uut kuiva vatitikku.

! *Oluline teave:*

Veenduge, et kilele ei ole jäänud kiudusid.

Märkus.

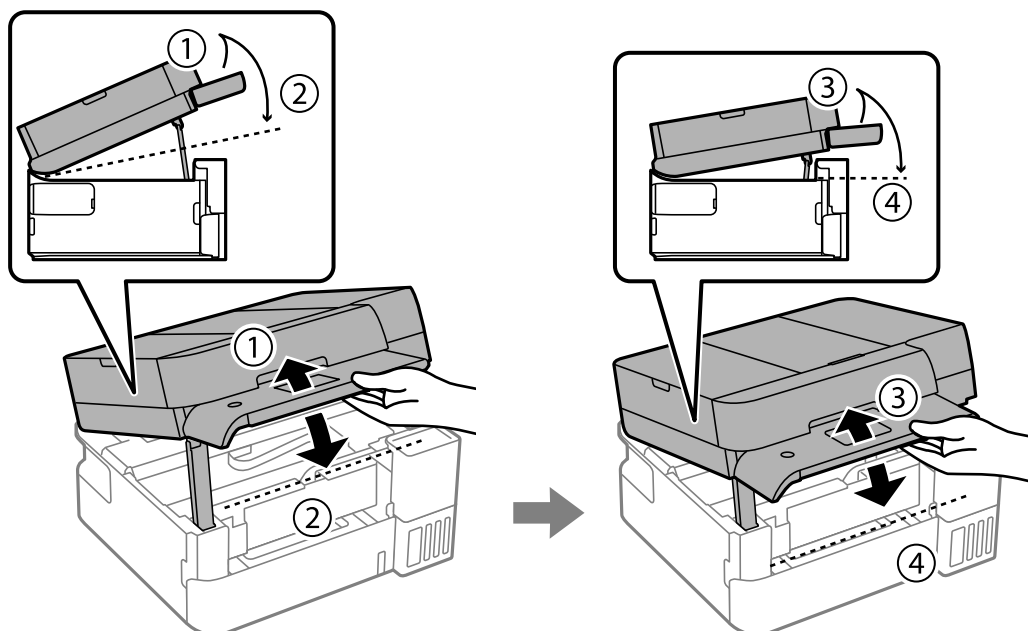
Pleki suuremaks minemise vältimiseks vahetage vatitikku sageli.

8. Korrake samme 5 ja 6 seni, kuni kile saab puhtaks.

9. Kontrollige visuaalselt, kas kile on puhas.

10. Sulgege skanner.

Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida kaks sammu.

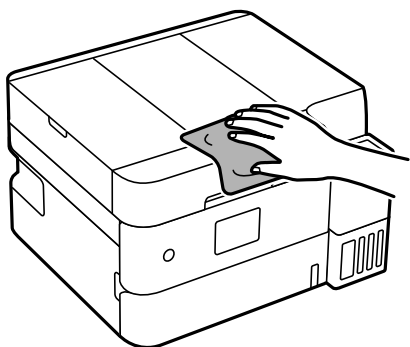


Märkus.

Enne kui skanneri saab uuesti avada, tuleb see täielikult sulgeda.

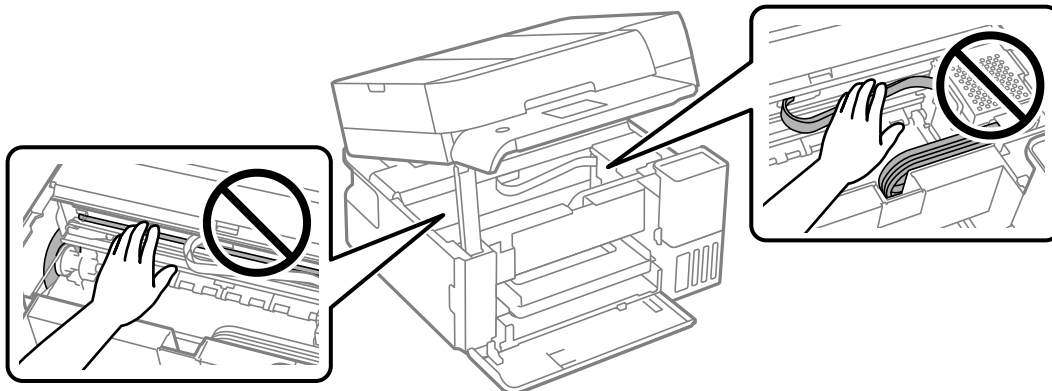
Printeri puhastamine

Kui komponendid ja korpused on määrdunud, lülitage printer välja ja puhastage neid veega niisutatud pehme puhta lapiga. Kui mustust ei õnnestu eemaldada, lisage lapile niisutamiseks väike kogus õrna pesuainet.



! Oluline teave:

- Olge ettevaatlik ja jälgige, et vesi ei satuks printeri mehhanismile ega elektrikomponentidele. Vastasel korral võib printer kahjustada saada.
- Ärge kasutage komponentide ja korpuse puhastamiseks alkoholi ega värvilahustit. Need kemikaalid võivad komponente kahjustada.
- Ärge puudutage järgmisel joonisel näidatud kohti. See võib põhjustada talitlushäireid.



Maha voolanud tindi eemaldamine

Kui tinti on maha läinud, puhastage see järgmiselt.

- Kui tinti kleepub mahuti ümber, siis pühkige see ära topivaba puhta riidelapi või vatitikuga.
- Kui tinti läheb lauale või põrandale, siis pühkige see viivitamatult ära. Kuiva tindiplekki on keeruline eemaldada. Pleki suuremaks minemise takistamiseks kuivatage tinti kuiva riidelapiga ja seejärel pühkige seda niiske riidelapiga.
- Kui tinti läheb kätele, siis peske neid vee ja seebiga.

Juhiseid eri olukordade jaoks

Arvuti vahetamisel.	96
Energia säästmine.	96
Wi-Fi-ühenduse keelamine.	96
Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine.	97
Rakenduste eraldi installimine.	98
Võrguühenduse sätete muutmine.	100
Mobiilseadme ja printeri otse ühendamine (Wi-Fi Direct).	112
Printeriühenduse lisamine või muutmine.	116
Printeri transportimine ning hoiustamine.	118

Arvuti vahetamisel

Peate printeridraiveri ja muu tarkvara uude arvutisse installima.

Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Valige **Häälestus** ja alustage seadistamist. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

<https://epson.sn>

Energia säästmine

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

1. Valige avakuval **Sätted**.

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

2. Valige **Üldsätted > Põhisätted**.

3. Valige üks alljärgnevatest tegevustest.

Märkus.

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

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


Seotud teave

➔ „Arvutist printimise rakendus (Windows printeridraiver)” lk 184

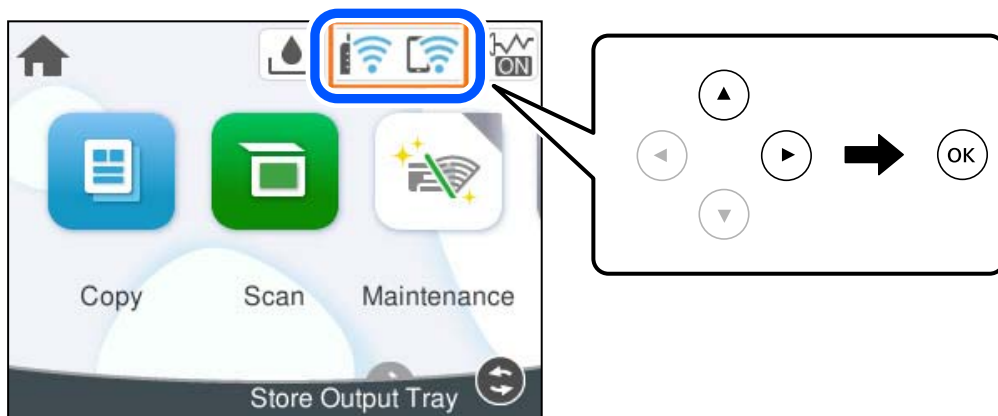
Wi-Fi-ühenduse keelamine

Kui olete kasutanud Wi-Fi-t (traadita LAN), aga seda pole enam vaja ühendusviisi muutumise tõttu vms põhjusel, võite oma Wi-Fi-ühenduse keelata.

Mittevajalike Wi-Fi-signaalide eemaldamisega saate vähendada ka koormust ooterežiimis.

1. Valige printeri avakuvalt .

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



2. Valige **Wi-Fi**.
3. Valige **Pääsupunkti muutmine**.
4. Valige **Muud**.
5. Valige **Keela Wi-Fi**.
Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Printerist läbi söödetud lehtede koguarvu kontrollimine

Saate kontrollida printerit läbinud lehtede koguarvu. Andmed prinditakse koos pihustite kontroll-lehega.

1. Valige printeri juhtpaneelil **Hooldus**.
Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Prindipea pihusti kontroll**.
3. Järgige paberi laadimiseks ja pihustite kontroll-lehe printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Märkus.

Söödetud lehtede koguarvu saate vaadata ka printeridraiverist.

- Windows

Klõpsake suvandit **Printeri ja suvandi teave** vahekaardil **Hooldus**.

- Mac OS

Apple'i menüü > **System Preferences** (või **System Settings**) > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan**, **Print & Fax**) > **Epson(XXXX)** > **Options & Supplies** > **Utility** > **Open Printer Utility** > **Printer and Option Information**

Rakenduste eraldi installimine

Ühendage arvuti võrguga ja installige rakenduste viimased versioonid veebisaidilt. Logige arvutisse sisse administraatorina. Kui arvuti kuvab parooli sisestamise välja, sisestage administraatori parool.

Märkus.

Rakenduse uuesti installimiseks peate selle esmalt desinstallima.

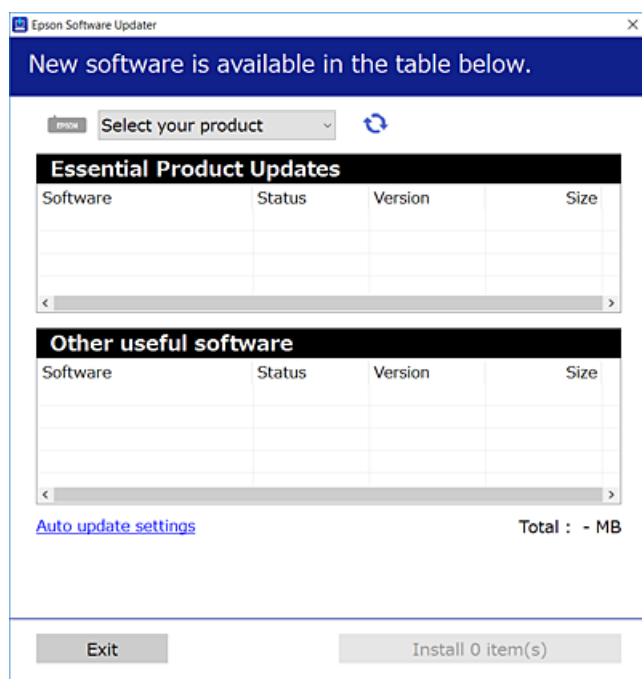
Uusimad rakendused saate alla laadida Epsoni veebisaidilt.


<https://www.epson.com>

Kui kasutate Windows Server operatsioonisüsteeme, siis ei saa te Epson Software Updater rakendust kasutada. Laadige uusimad rakendused alla Epsoni veebisaidilt.

1. Veenduge, et printer ja arvuti on ühendatud ja printeril on internetiühendus.
2. Käivitage Epson Software Updater.

See ekraanitõmmis on näide operatsioonisüsteemist Windows.



3. Valige oma printer, ja seejärel klõpsake ikooni , et vaadata, millised on uusimad saadaval rakendused.
4. Valige üksused, mida soovite installida või värskendada, ja seejärel klõpsake installimisnupul.



Oluline teave:

Ärge lülitage printerit välja ega eemaldage seda vooluvõrgust enne, kui värskendamine on lõppenud. See võib põhjustada printeri talitlushäireid.

Seotud teave

➔ „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (Epson Software Updater)” lk 187

Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows

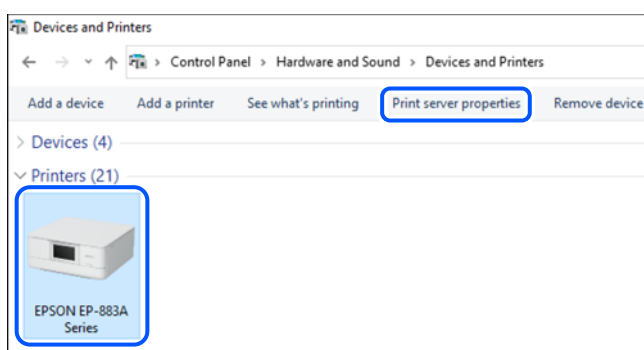
Saate kontrollida, kas teie arvutisse on installitud originaalne Epsoni printeridraiver, kasutades üht järgmistest meetoditest.

❑ Windows 11

Klõpsake Start-nuppu ja seejärel valige **Sätted > Bluetooth ja sadmed > Printerid ja skannerid** ning seejärel klõpsake **Prindiserveri atribuudid** jaotises **Seotud sätted**.

❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

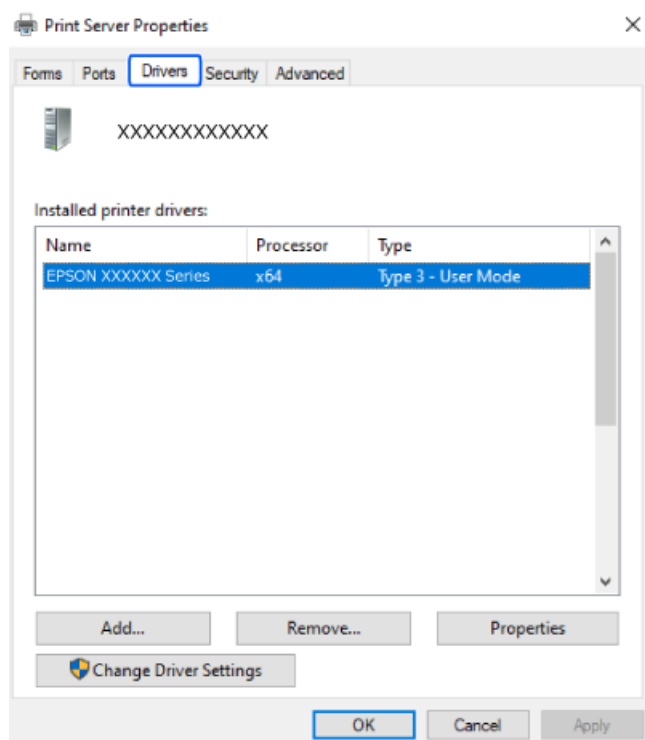
Valige **Juhtpaneel > Kuva seadmed ja printerid (Printerid, Printerid ja faksid)** jaotises **Riistvara ja heli**, klõpsake printeri ikooni ja klõpsake akna ülaosas valikut **Prindiserveri atribuudid**.



❑ Windows Server 2008

Paremklõpsake kausta **Printerid** ja seejärel klõpsake valikut **Käivita administraatorina > Serveri atribuudid**.

Klõpsake vahekaarti **Draiverid**. Kui teie printeri nimi on loendis kuvatud, on teie arvutisse installitud originaalne Epsoni printeridraiver.



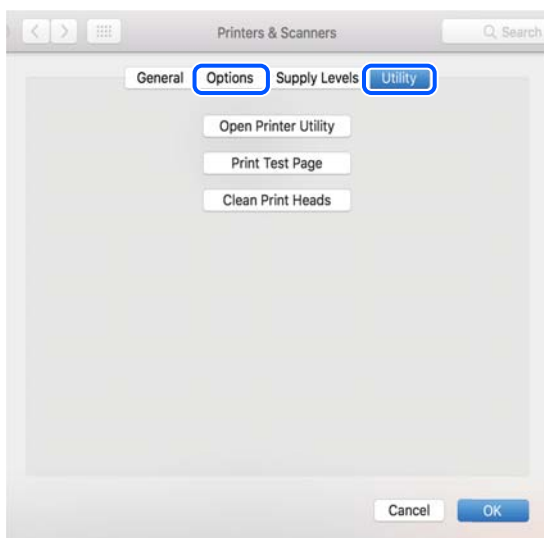
Seotud teave

➔ „Rakenduste eraldi installimine” lk 98

Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS

Saate kontrollida, kas teie arvutisse on installitud originaalne Epsoni printeridraiver, kasutades üht järgmistest meetoditest.

Valige Apple'i menüüst **System Preferences** (või **System Settings**) > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja valige seejärel printer. Klõpsake valikut **Suvandid ja tarvikud** ja kui aknas kuvatakse vahekaardid **Suvandid** ja **Utiliit**, on teie arvutisse installitud originaalne Epsoni printeridraiver.



Seotud teave

➔ „Rakenduste eraldi installimine” lk 98

Võrguühenduse sätete muutmine

Printeri võrguühendus tuleb konfigurida järgmistel juhtudel.

- Printeri kasutamisel võrguühendusega
- Kui võrgukeskkond on muutunud
- Pärast raadiovõrgu marsruuteri vahetamist
- Printeri ja arvuti vahelise ühendusviisi muutmisel


Arvutiga ühendamise sätete tegemine

Saate installeri käivitada, kasutades ühte alljärgnevatest meetoditest.

Seadistamine veebisaidilt

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

<https://epson.sn>

 Võite toimingut vaadata ka Videojuhendid veebis kaudu. Avage järgmine veebisait.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7415>

Häälestamine tarkvaraplaadi abil


Kui teie printeriga oli kaasas tarkvaraplaat ja kasutate Windows-arvutit, milles on kettaseade, sisestage plaat arvutisse ja järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Mobiilseadmega ühendamise häälestamine

Saate printerit kasutada juhtmevaba võrgu ruuteri kaudu mobiilseadmest, kui ühendate printeri juhtmevaba võrgu ruuteri võrguga.

Uue ühenduse loomiseks avage järgmine veebisait mobiilseadmest, mille soovite printeriga ühendada. Sisestage toote nimi, valige Häälestus ja alustage häälestamist.

<https://epson.sn>

 Võite toimingut vaadata Videojuhendid veebis kaudu. Avage järgmine veebisait.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

Märkus.

Kui olete mobiilseadme ja printeri vahel ühenduse juba loonud, kuid peate ühenduse konfiguratsiooni muutma, saate seda teha sobiva äpiga, nagu näiteks Epson Smart Panel.

Seotud teave

➔ „Printimine rakendusega Epson Smart Panel” lk 48

Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt

Kui te ei kasuta printeri ühenduse häälestamiseks arvutit või mobiilseadet, saate häälestada juhtpaneeli abil.

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

Kui teate oma raadiovõrgu marsruuteri SSID-d ja parooli, võite need sisestada käsitsi.

Seotud teave

➔ „Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli” lk 102

➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 103

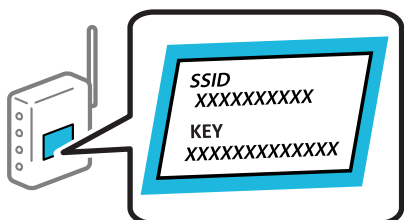
➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 104


Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli

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

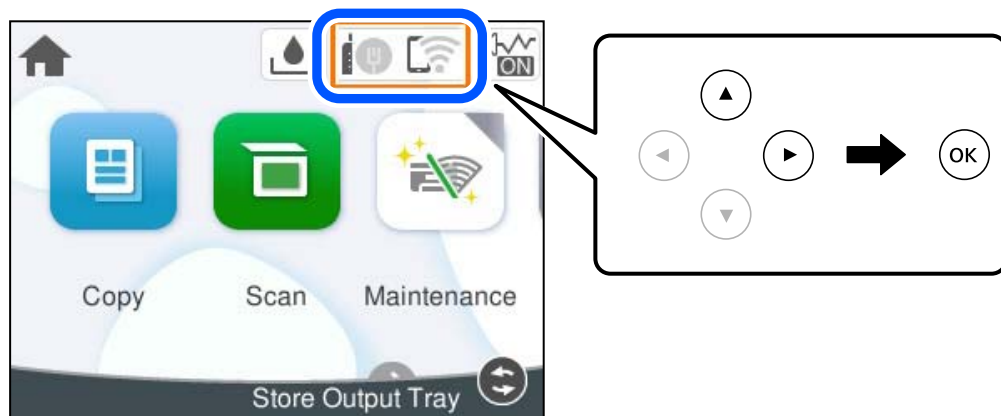
Märkus.

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



1. Valige avakuval .

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



2. Valige Wi-Fi.
3. Vajutage järgmise ekraani kuvamiseks nuppu OK.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Pääsupunkti muutmise**.

Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis valige **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele.**, lugege kuvatavat teadet ja valige **Jah**.

4. Valige **Wi-Fi häälestusviisard**.
5. Järgige SSID valimiseks ekraanil kuvatud juhtnõore, sisestage juhtmeta ruuteri parool ja käivitage seadistus. Lisateavet printeri võrguühenduse oleku kontrollimise kohta pärast seadistamist vaadake asjakohase teabe lingilt allpool.

Märkus.

- Kui te SSID-d ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud SSID-d. Kui te infot ei leia, tutvuge juhtmevaba pääsupunktiga kaasneva dokumentatsiooniga.
- Parool on tõstutundlik.
- Kui te parooli ei tea, kontrollige, kas see on kirjutatud juhtmevaba pääsupunkti andmesildile. Andmesildil võib parool olla kirjutatud väljale „Network Key“, „Wireless Password“ vms. Kui kasutate juhtmevaba pääsupunkti vaikesätetega, kasutage andmesildile kirjutatud parooli.
- Kui SSID-d, millega soovite ühenduse luua, ei kuvata, muutke Wi-Fi sätteid arvuti või mobiilseadme tarkvara või rakenduste abil. Lisateabe saamiseks avage brauseris veebisait <https://epson.sn>, sisestage tootenimi ja valige **Häälestus**.

Seotud teave

- ➔ „Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine” lk 105
- ➔ „Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 100
- ➔ „Mobiilseadmega ühendamise häälestamine” lk 101


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

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

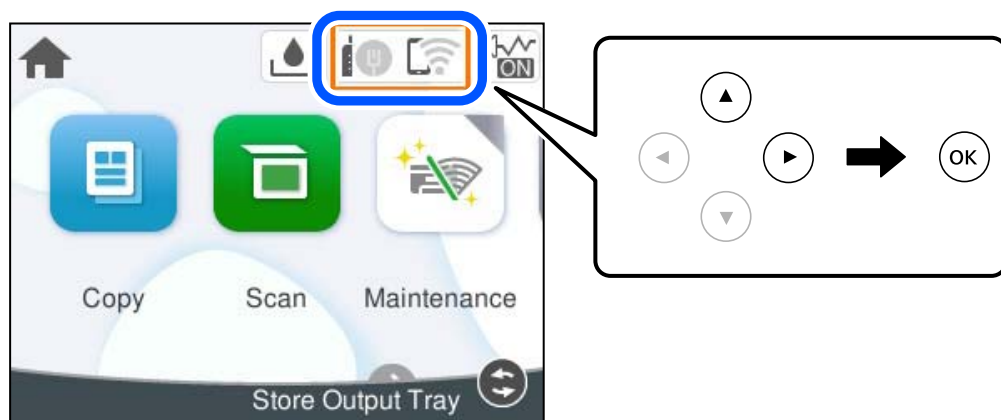
- Ruuter ühildub WPS-iga (Wi-Fi Protected Setup).
- Hetkel toimiv Wi-Fi ühendus on loodud juhtmevaba nupule vajutamisega.

Märkus.

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

1. Valige avakuval .

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



2. Valige **Wi-Fi**.

3. Vajutage nuppu OK.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Pääsupunkti muutmine**.

Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis valige **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele.**, lugege kuvatavat teadet ja valige **Jah**.

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

5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Lisateavet printeri võrguühenduse oleku kontrollimise kohta pärast seadistamist vaadake asjakohase teabe lingilt allpool.

Märkus.


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

Seotud teave

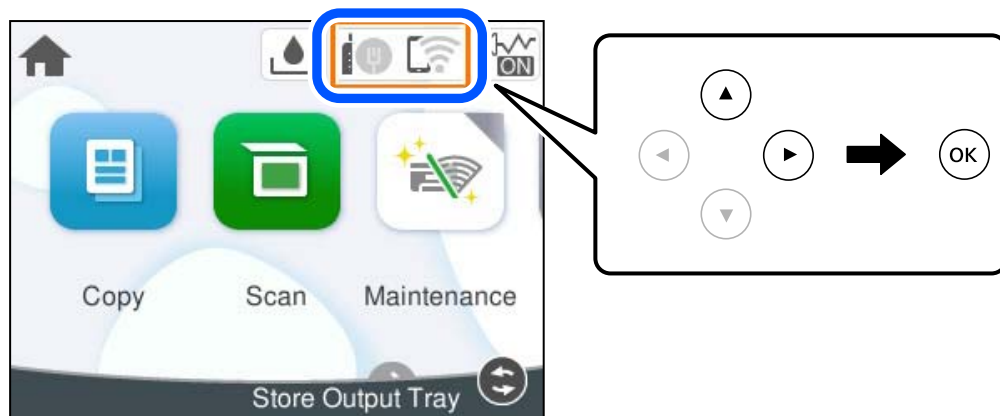
➔ „Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine” lk 105

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

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

1. Valige avakuval .

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



2. Valige **Wi-Fi**.

3. Vajutage nuppu OK.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Pääsupunkti muutmine**.

Kui printer on juba ühendatud Ethernetiga, siis valige **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele.**, lugege kuvatavat teadet ja valige **Jah**.

4. Valige **Muud > PIN-koodi häälestus (WPS)**.

5. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Lisateavet printeri võrguühenduse oleku kontrollimise kohta pärast seadistamist vaadake asjakohase teabe lingilt allpool.

Märkus.

Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

Seotud teave

➔ „Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine” lk 105

Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine

Printeri ja ruuteri vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

1. Valige avakuval **Sätted**.

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

2. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine**.

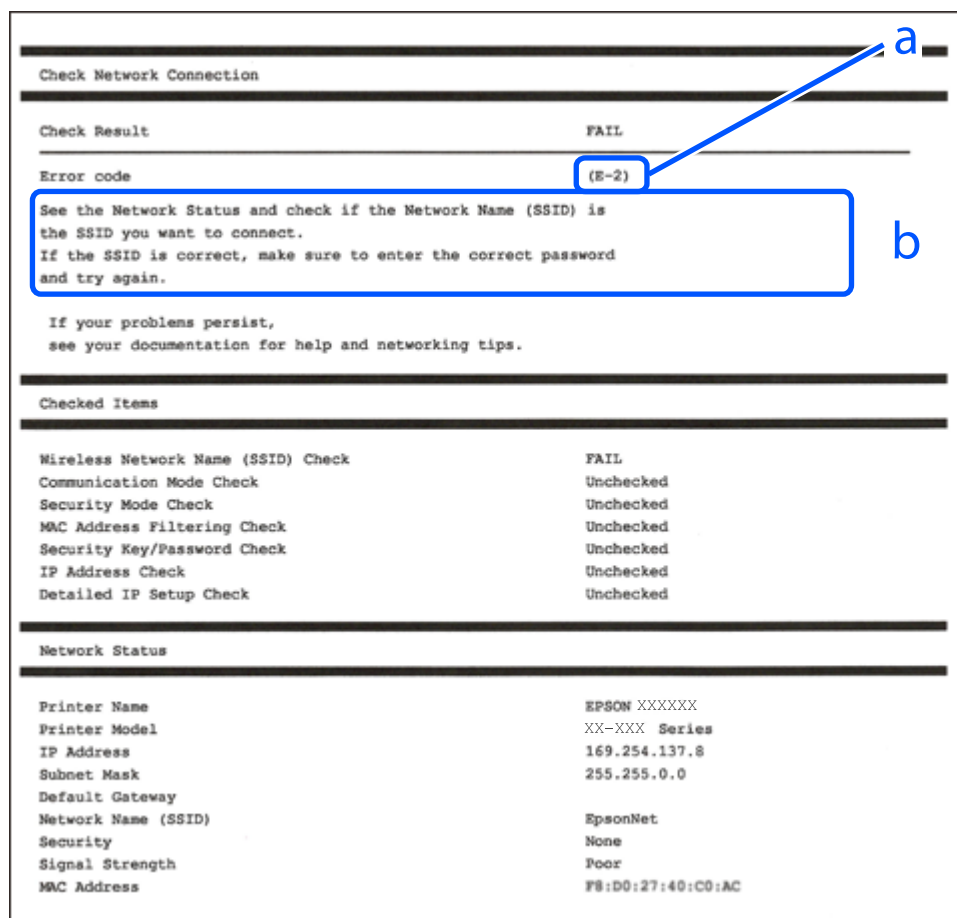
Algab ühenduse kontrollimine.

3. Järgige võrguühenduse aruande printimiseks printeri ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.

Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

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



a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

Seotud teave

- ➔ „E-1” lk 107
- ➔ „E-2, E-3, E-7” lk 107
- ➔ „E-5” lk 108
- ➔ „E-6” lk 108
- ➔ „E-8” lk 108
- ➔ „E-9” lk 109
- ➔ „E-10” lk 109
- ➔ „E-11” lk 110
- ➔ „E-12” lk 110
- ➔ „E-13” lk 111
- ➔ „Teade võrgukeskkonna kohta” lk 111

E-1

Lahendused:

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

Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt” lk 101

E-2, E-3, E-7

Lahendused:

- Kontrollige, kas raadiovõrgu marsruuter on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas arvuti või muu seade on marsruuteriga õigesti ühendatud.
- Lülitage raadiovõrgu marsruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.
- Asetage printer raadiovõrgu marsruuterile lähemale ja eemaldage nende vahelt kõik takistused.
- Kui olete SSID käsitsi sisestanud, kontrollige, kas see on õige. Kontrollige võrguühenduse aruande osast **Network Status** SSID-d.
- Kui raadiovõrgu marsruuteril on mitu SSID-d, valige kuvatud SSID. Kui SSID kasutab ühildumatut sagedust, siis printer seda ei näita.
- Kui kasutate võrguühenduse loomiseks nupuga häälestust, siis veenduge, et teie raadiovõrgu marsruuter toetab WPS-i. Nupuga häälestust ei saa kasutada, kui raadiovõrgu marsruuter ei toeta WPS-i.
- Veenduge enne raadiovõrgu marsruuteriga ühendamist, et teate SSID-d ja parooli. Kui kasutate raadiovõrgu marsruuterit selle vaikesätetega, on SSID ja parool raadiovõrgu marsruuteri andmesildil. Kui te SSID-d ja parooli ei tea, võtke ühendust raadiovõrgu marsruuteri häälestanud isikuga või seda vaadake marsruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.
- Kui loote ühenduse SSID-ga, mis loodi lõastamisega mobiilseadmest, kontrollige mobiilseadmega kaasas olevatest dokumentidest SSID-d ja parooli.
- Kui teie Wi-Fi-ühendus äkitselt katkeb, kontrollige alljärgnevaid tingimusi. Kui kehtivad mistahes need tingimused, lähtestage oma võrgusätted, laadides alla ja käivitades tarkvara järgmiselt veebisaidilt.

<https://epson.sn> > **Häälestus**

- Võrku lisati nupuga seadistamise abil veel üks mobiilseade.
- Wi-Fi-võrk seadistati mis tahes muul meetodil peale nupuga seadistamise.
- Pärast juhtmevaba võrgu ruuteri vahetamist.

Seotud teave

- ➔ „Võrguühenduse sätete muutmine” lk 100
- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt” lk 101

E-5

Lahendused

- Veenduge, et pääsupunkti turvalisuse tüübiks oleks seatud üks järgmistest. Kui see on seatud millekski muuks, muutke juhtmevaba ruuteri turbetüüpi.
 - WEP-64 bit (40 bit)
 - WEP-128 bit (104 bit)
 - WPA PSK (TKIP/AES)*
 - WPA2 PSK (TKIP/AES)*
 - WPA3-SAE (AES)

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

- Lülitage raadiovõrgu ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Määrake printeri võrgusätteid uuesti.

E-6

Lahendused:

- Kontrollige, kas MAC-aadressi filtrimine on keelatud. Kui see on lubatud, registreerige printeri MAC-aadress nii, et seda ei filtritaks. Lugege lisateavet Wi-Fi-ruuteri dokumentatsioonist. Printeri MAC-aadressi saate vaadata võrguühenduse aruande osast **Network Status**.
- Kui teie Wi-Fi-ruuter kasutab WEP-turbega ühisautentimist, veenduge, et autentimisvõti ja -indeks oleksid õiged.
- Kui ühendatavate seadmete arv on Wi-Fi-ruuteris väiksem kui võrguseadmete arv, mida tahate ühendada, suurendage Wi-Fi-ruuteris ühendatavate seadmete arvu. Sätete muutmise kohta lugege Wi-Fi-ruuteri dokumentatsioonist.
- Lülitage raadiovõrgu marsruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.
- Määrake uuesti printeri võrgusätteid.

Seotud teave

➔ [„Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 100](#)

E-8

Lahendused.

- Kui juhtmevaba ruuteri DHCP on aktiveeritud, valige printeri TCP/IP seadeks „Automaatne“.
- Kui printeri funktsiooni Hangi IP -aadress väärtuseks on seatud Käsitsi, pole IP-aadress, mille käsitsi seadsite, ettenähtud vahemikus (näiteks: 0.0.0.0). Seadke kehtiv IP-aadress printeri juhtpaneelilt.
- Lülitage raadiovõrgu ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Määrake printeri võrgusätteid uuesti.

Seotud teave

➔ „Staatilise IP-aadressi seadmine printerile” lk 117

E-9

Lahendused

Kontrollige järgmist.

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

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

- Lülitage raadiovõrgu ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Määrake võrgusätted arvutis, mis on printeriga samas võrgus, kasutades installijat. Saate selle alla laadida järgmised veebisaidilt.

<https://epson.sn> > **Häälestus**

Kui probleem püsib, kontrollige võrguühenduse aruandes toodud printeri IP-aadressi ja võtke ühendust ruuteri tootjaga.

Seotud teave

➔ „Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 100

E-10

Lahendused:

Kontrollige järgmist.

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

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

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

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

- Lülitage raadiovõrgu marsruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.
- Tehke installija abil võrgusätted arvutil, mis on printeriga samas võrgus. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt.

<https://epson.sn> > **Häälestus**

Seotud teave

➔ „Staatilise IP-aadressi seadmine printerile” lk 117

E-11

Lahendused:

Kontrollige järgmist.

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

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

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

- Lülitage raadiovõrgu marsruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.
- Tehke installija abil võrgusätted arvutil, mis on printeriga samas võrgus. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt.

<https://epson.sn> > **Häälestus**

Seotud teave

➔ „Staatilise IP-aadressi seadmine printerile” lk 117

E-12

Lahendused:

Kontrollige järgmist.

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

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

- Lülitage raadiovõrgu marsruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.
- Määrake võrgusätted installeri abil uuesti. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt.

<https://epson.sn> > **Häälestus**

- Saate WEP-turbemeetodi kasutavas raadiovõrgu marsruuteris registreerida mitu parooli. Kui registreeritud on mitu parooli, kontrollige, kas printeril on seatud esimene registreeritud parool.

Seotud teave

➔ „Staatilise IP-aadressi seadmine printerile” lk 117

E-13

Lahendused:

Kontrollige järgmist.

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

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

- Lülitage raadiovõrgu marsruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse.
- Tehke installija abil võrgusätteid arvutil, mis on printeriga samas võrgus. Selle saate käivitada järgmiselt veebisaidilt.

<https://epson.sn> > Häälestus

- Saate WEP-turbemeetodi kasutavas raadiovõrgu marsruuteris registreerida mitu parooli. Kui registreeritud on mitu parooli, kontrollige, kas printeril on seatud esimene registreeritud parool.

Seotud teave

- ➔ „Arvutiga ühendamise sätete tegemine” lk 100
- ➔ „Staatilise IP-aadressi seadmine printerile” lk 117

Teade võrgukeskkonna kohta

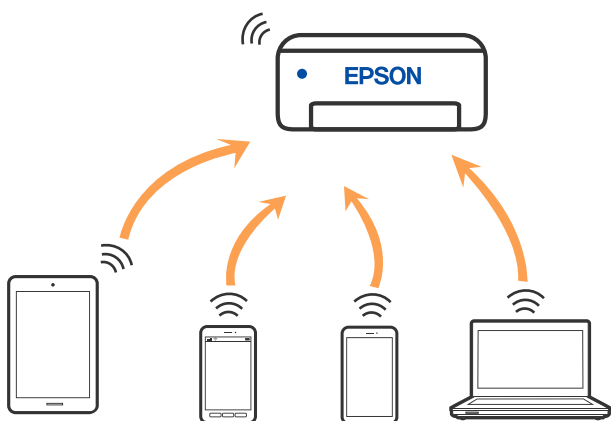
Teade	Lahendus
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pärast printeri ruuterile lähemale viimist ja nendevaheliste takistuste eemaldamist lülitage ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja seejärel lülitage see uuesti sisse. Kui ikka ei õnnestu ühendust luua, lugege ruuteriga kaasnenud dokumentatsiooni.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Samaaegselt ühendatavad arvutid ja mobiilseadmed ühendatakse kõik ühendusega Wi-Fi Direct (lihtne AP). Täiendava arvuti või mobiilseadme lisamiseks katkestage esmalt ühendus ühe ühendatud seadmega või ühendage see esmalt muu võrguga. Saate vaadata, mitu raadioseadet saab samaaegselt ühendada ja mitu seadet on juba ühendatud võrgu olekulehelt printeri juhtpaneelil.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a mobile device to the printer.	Minge printeri juhtpaneelil ühenduse Wi-Fi Direct häälestusekraanile ja valige sätte muutmise menüü. Saate muuta võrgu nime, mille ees on DIRECT-XX-. Sisestage kuni 22 tärki.

Mobiilseadme ja printeri otse ühendamine (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (lihtne AP) võimaldab ühendada mobiilseadme otse printeriga ilma juhtmeta ruuterita ja printida mobiilseadmest.

Wi-Fi Direct info

Kasutage seda ühendusmeetodit, kui te ei kasuta kodu või kontori Wi-Fi või kui soovite luua otseühenduse printeri ja arvuti või mobiilseadme vahel. Selles režiimis toimib printer ruuterina ja te saate standardset juhtmevaba ruuterit kasutamata ühendada printeriga kuni neli seadet. Printeriga ühendatud seadmeid ei saa siiski üksteisega printeri kaudu andmeid vahetada.



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

Seadmete ühendamine režiimis Wi-Fi Direct

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

Märkus.

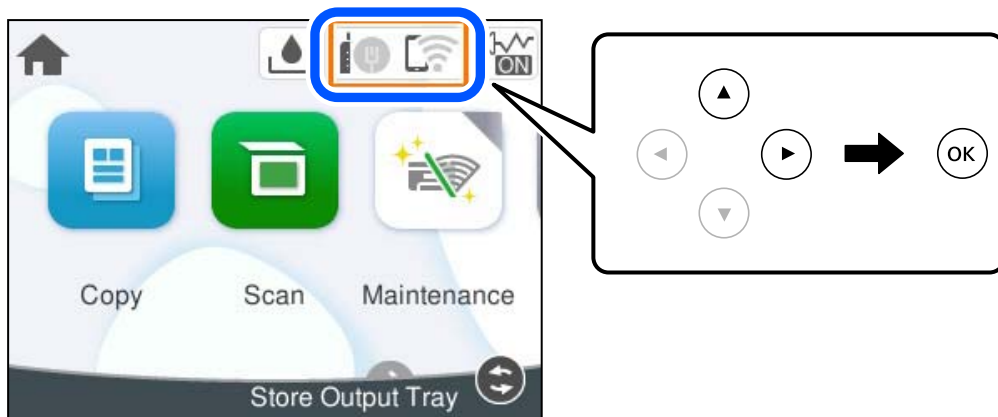
Operatsioonisüsteemi iOS või Android kasutajad saavad mugavaks häälestamiseks kasutada rakendust Epson Smart Panel.

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

1. Valige avakuval

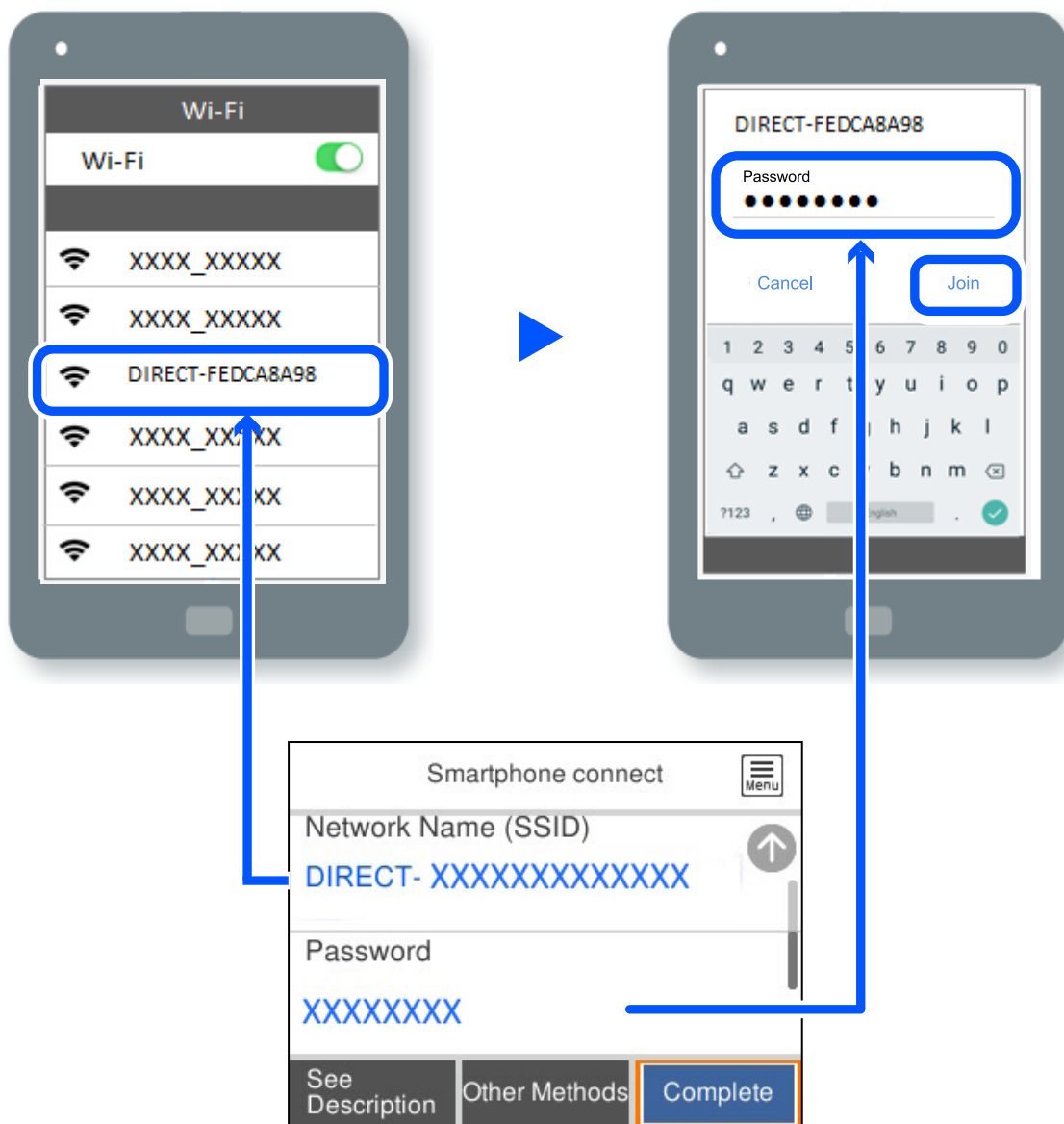


Kasutage kirje valimiseks nuppe ▲ ▼ ◀ ▶ ja seejärel vajutage nuppu OK.



2. Valige **Wi-Fi Direct**.
3. Vajutage nuppu OK.

4. Kerige printeri näidikul alla, et kuvada ühenduse häälestamiseks vajalik SSID ja parool. Valige seadmes kuvatud SSID ja sisestage parool.



5. Valige seadme printimisrakenduse kuval printer, millega soovite ühenduse luua.

6. Valige printeri juhtpaneelil **Valmis**.

Eelnevalt printeriga ühendatud seadmete ühenduse taastamiseks valige seadme Wi-Fi-kuval uuesti võrgunimi (SSID).


Märkus.

Kui kasutate iOS-seadet, saate ühenduse luua ka standardse iOS-kaameraga QR-koodi skannides. Küllastage allpool olevat linki <https://epson.sn>.

Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse katkestamine

Märkus.

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

1. Valige printeri avakuvalt .

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

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

Kuvatakse ühenduse Wi-Fi Direct teave.



3. Valige **Käivita häälestus**.

4. Valige .

5. Valige **Keela funktsioon Wi-Fi Direct**.

6. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete nagu SSID muutmise

Kui ühendus Wi-Fi Direct (lihtne AP) on lubatud, saate sätteid muuta  > **Wi-Fi Direct** > **Käivita häälestus** >  kaudu; seejärel kuvatakse järgmised menüükirjed.

Muuda võrgu nime

Muutke Wi-Fi Direct (lihtne AP) võrgunimetust (SSID), mis on vabalt valitav nimi, mida kasutatakse printeri ühendamisel. Saate määrata võrgunime (SSID) ASCII tähemärkides, mida kuvatakse juhtpaneeli klaviatuuril. Te saate sisestada kuni 22 tähemärki.

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

Muuda parooli

Muutke Wi-Fi Direct (lihtne AP) parooli, mis on vabalt valitav nimi, mida kasutatakse printeri ühendamisel. Saate määrata parooli ASCII tähemärkides, mida kuvatakse juhtpaneeli klaviatuuril. Te saate sisestada 8 kuni 22 tähemärki.

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

Muuda sagedusvahemikku

Wi-Fi Direct sisendsageduse muutmise printeriga ühendamiseks. Valikuteks on 2,4 GHz või 5 GHz.

Pärast sisendsageduse muutmist katkestatakse kõikide ühendatud seadmete ühendused. Ühendage seade uuesti.

5 GHz valimisel ei ole võimalik uuesti ühendada seadmeid, mis ei toeta 5 GHz sagedusala.

Keela funktsioon Wi-Fi Direct

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

Taasta vaikesätted

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

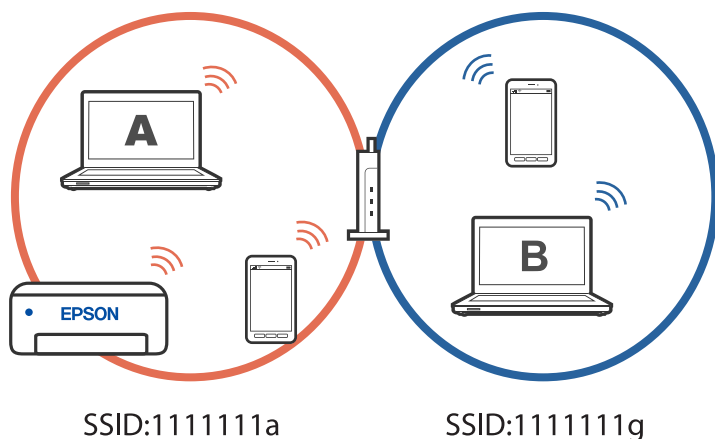
Mobiilseadmesse salvestatud Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse teave on kustutatud.

Printeriühenduse lisamine või muutmine

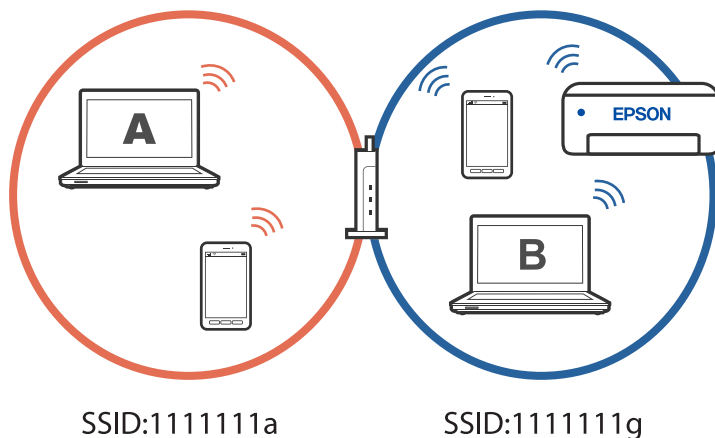
Printeri häälestamine mitmes arvutis

Kuigi juhtmevaba ruuteriga saab olla ühendatud mitu arvutit, võib igale arvutile olla määratud erinev SSID.

Kui juhtmeta ruuteri määratud SSID-sid ei käsitleta sama võrguna, on iga arvuti ühendatud eri võrguga. Kui alustate printeri häälestamist arvutist A, lisatakse printer arvuti A võrku ning arvuti A saab seejärel printida.



Kui aga alustate printeri häälestamist arvutist B ülalnäidatud konfiguratsioonis, lisatakse printer arvuti B võrku ja printida saab arvuti B, kuid mitte arvuti A.



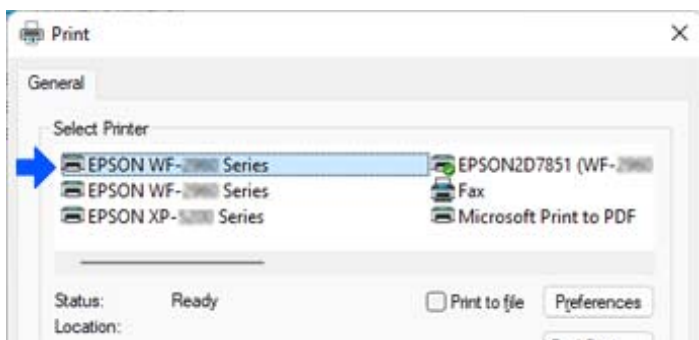
Kui soovite võrguprinteri häälestada teisest arvutist, peate selle olukorra vältimiseks käivitama installiprogramm arvutis, mis on ühendatud printeriga sama võrguga. Kui printer leitakse samast võrgust, ei konfigureerita printerit võrgu jaoks ümber ja printer on seejärel kasutusvalmis.

Võrgühenduse muutmine Wi-Fi-ühendusest USB-ühenduseks

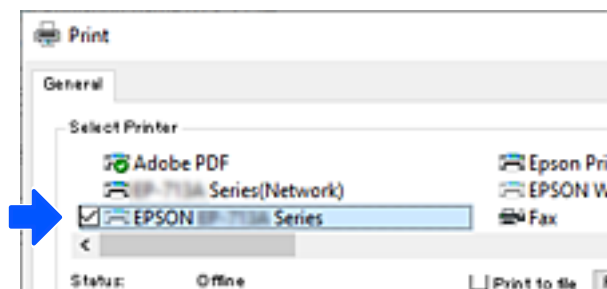
Kui kasutatav Wi-Fi-ühenduse ei ole stabiilne või soovite valdai stabiilsema USB-ühenduse, tehke järgmist.

1. Ühendage printer USB-kaabli abil arvutiga.
2. Valige printer, mille juures pole kaudu märget (XXXXX), et kasutada USB-ühendust.
Olenevalt opsüsteemi versioonist kuvatakse printeri nimi või „Võrk“ väljal XXXX.

Windows 11 näide



Windows 10 näide



Võrgühenduse muutmine Wi-Fi-ühendusest LAN-ühenduseks

Kui kasutatav Wi-Fi-ühendus ei ole stabiilne või soovite valida stabiilsema LAN-ühenduse, tehke järgmist.

1. Valige avakuval **Säted**.
2. Valige **Üldsäted** > **Võrgusäted** > **Ühenduse säted** > **Ethernet**.
3. Järgige LAN-kaabli ühendamise juhiseid.

Staatilise IP-aadressi seadmine printerile

Selles jaotises kirjeldatakse sätete muutmist printeri juhtpaneelil.

1. Valige printeri avakuvalt **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Täpsem > TCP/IP**.
3. Valige **Hangi IP-aadress** ja seejärel valige **Käsitsi**.
4. Sisestage IP-aadress.

Valikutega ◀ ja ▶ muutub aktiivseks järgmine või eelmine segment, mis on eraldatud punktiga. Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.

5. Häälestage **Alamvõrgumask** ja **Vaikelüüs**.
Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.



Oluline teave:

Kui sätete IP-aadress, Alamvõrgumask ja Vaikelüüs kombinatsioon on vale, ei saa häälestamist jätkata. Kontrollige, et kirjes ei oleks vigu.

6. Sisestage peamise DNS-serveri IP-aadress.
Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.

Märkus.

*Kui valite IP aadressi määramise säteteks **Automaatne** siis saate valida **Käsitsi** või **Automaatne** alt DNS-serveri sätted. Kui DNS-serveri aadressi ei saa automaatselt hankida, valige **Käsitsi** ja sisestage DNS-serveri aadress. Seejärel sisestage otse sekundaarse DNS-serveri aadress. Kui valite **Automaatne**, minge sammu 8 juurde.*

7. Sisestage sekundaarse DNS-serveri IP-aadress.
Kontrollige eelmisel kuval näidatud väärtust.
8. Valige **Käivita häälestus**.

Seotud teave

➔ [„Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks \(Web Config\)” lk 186](#)

Printeri transportimine ning hoiustamine

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

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

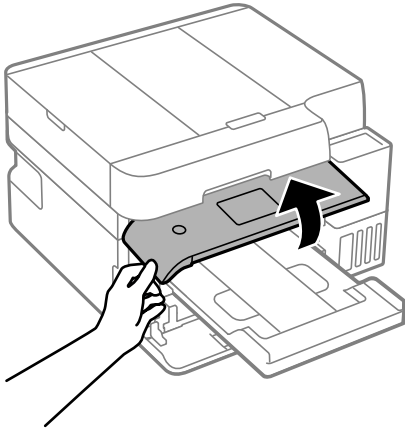


Oluline teave:

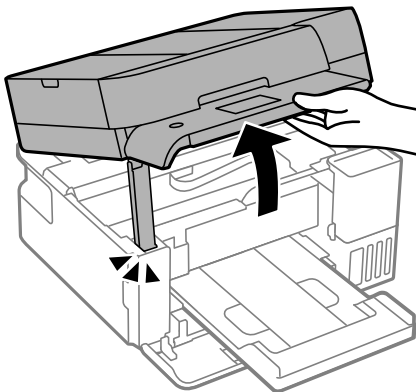
Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, kui toitetuli ei põle. Muidu ei lähe prindipea algasendisse ning tint hakkab kuivama, mis võib printimise võimatuks muuta.

3. Võtke kõik kaablid lahti (nt toitekaabel ja USB-kaabel).

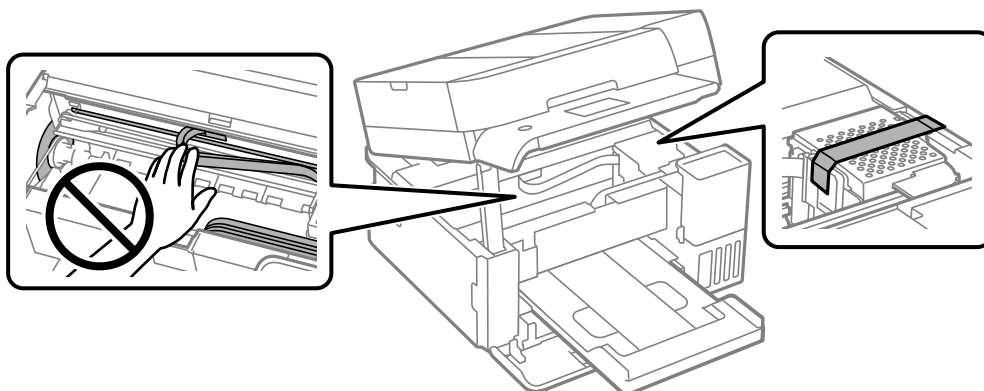
4. Eemaldage printerist kogu paber.
5. Veenduge, et printeris ei ole originaale.
6. Sulgege dokumendikaas, kui see on avatud.
7. Tõstke üles juhtpaneel.



8. Avage skanner, kuni kostab klõpsatus.

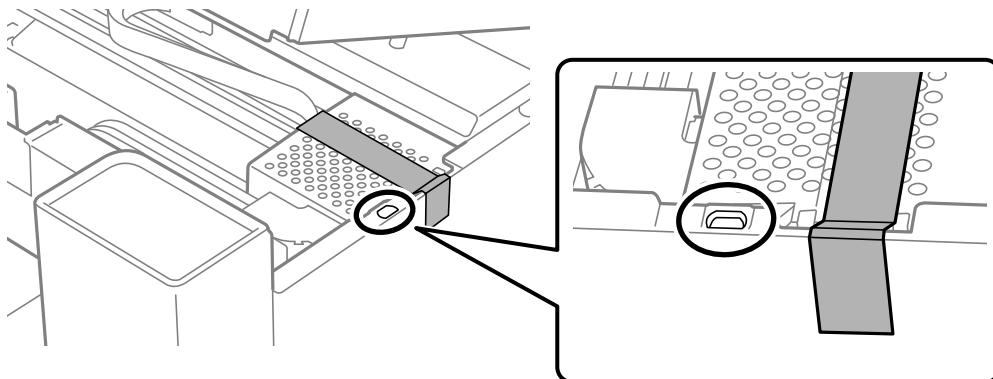


9. Kinnitage prindipea teibiga korpuse külge.



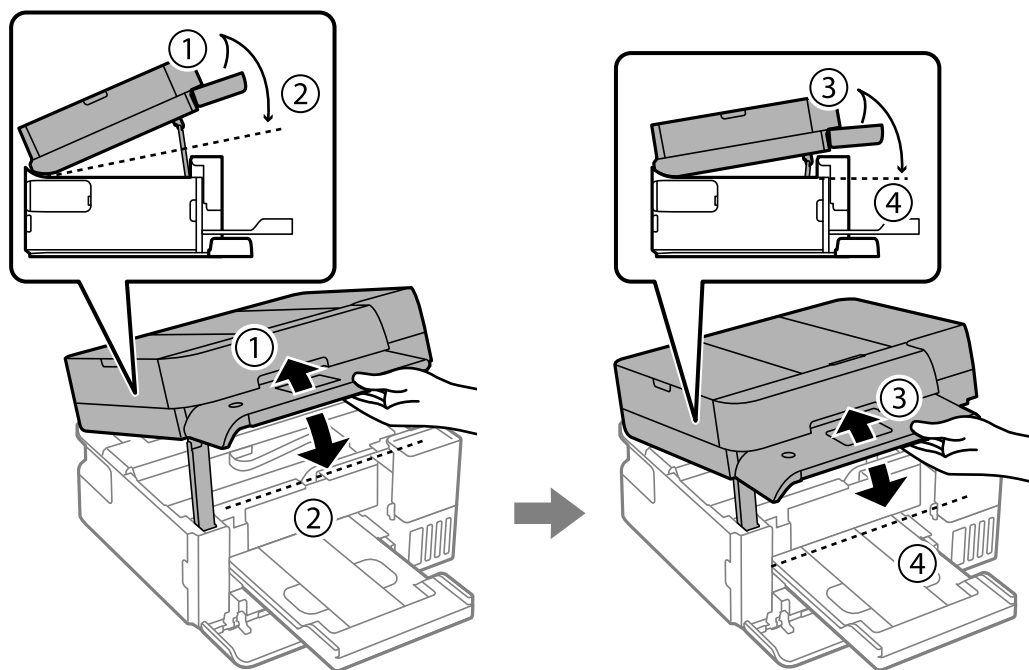
Märkus.

Kinnitage teip allpool näidatud viisil, vältides aukude kinni katmist, vastasel juhul ei saa skannerit sulgeda.



10. Sulgege skanner.

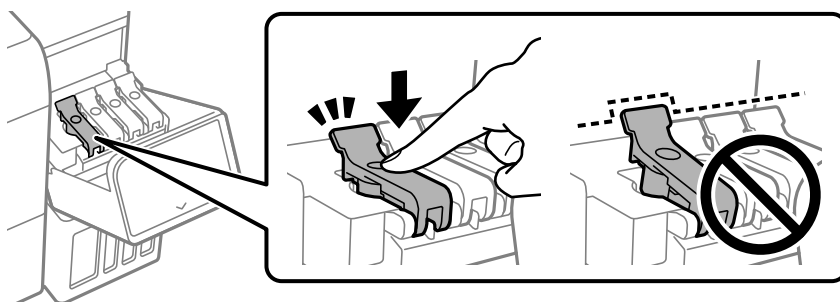
Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida kaks sammu.



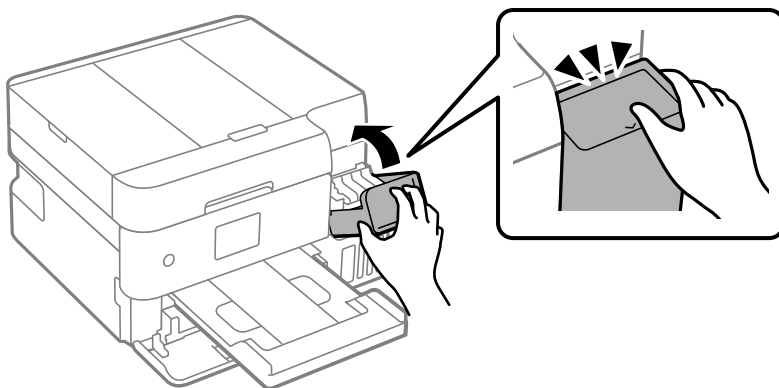
Märkus.

Enne kui skanneri saab uuesti avada, tuleb see täielikult sulgeda.

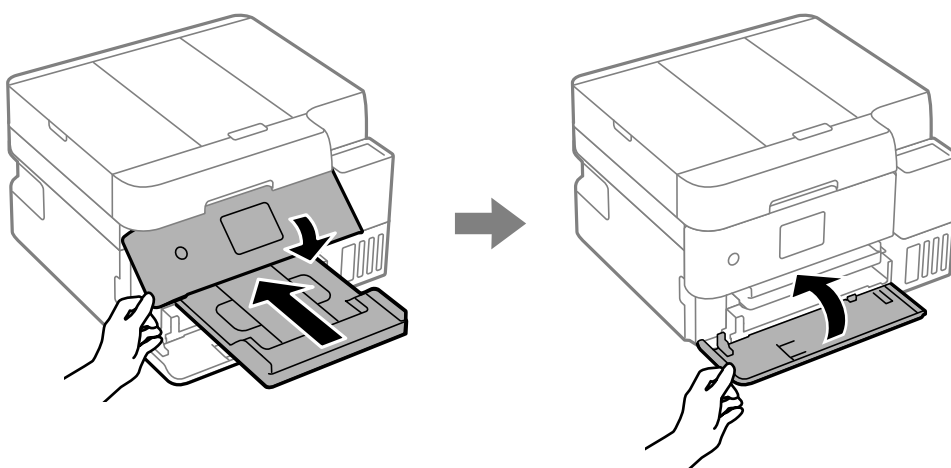
11. Veenduge, et tindimahuti kork on kindlalt suletud.



12. Sulgege korralikult tindimahuti kate.

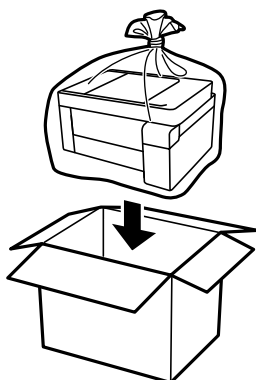


13. Valmistage printer pakkimiseks allnäidatud viisil ette.



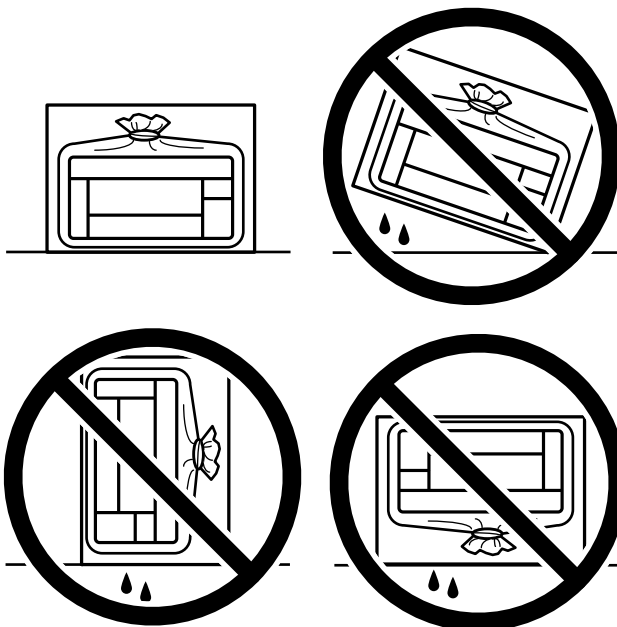
14. Asetage printer plastikkotti ning sulgege kott.

15. Pakkige printer oma kasti, kasutades kaitsematerjale.



! Oluline teave:

- ❑ Printeri transportimiseks ning hoiustamiseks asetage printer plastikkotti ja sulgege kott. Vältige printeri kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.



- ❑ Kui te tindipudelit hoiundate või transportite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada põrutusi ega suuri temperatuurimuutusi. Vastasel juhul võib sellest tinti lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimise vältimiseks ennetusabinõud, pannes pudeli näiteks kotti.
- ❑ Ärge pange avatud tindipudeleid printeriga ühte kasti.



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

Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80
- ➔ „Prindipea joondamine” lk 84

Probleemide lahendamine

Ei saa printida ega skannida.	124
Printimise, kopeerimise ja skannimise tulemus on ebapiisav.	136
Printeridraiveris ei saa valida paberitüüpi ega paberiallikat.	155
LCD-ekraanil kuvatavad teavitused.	155
Paber ummistub.	156
Aeg on tinti lisada.	164
Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks.	170
Printerit ei saa ootuspäraselt kasutada.	172
Probleemi ei õnnestu lahendada.	176

Ei saa printida ega skannida

Probleemi lahendamine

Kui te ei saa ootuspäraselt printida või skannida või kui printimisel esineb probleeme, lugege seda jaotist. Sagedasemate probleemide lahendamiseks lugege järgmist.

■ Kas printer on sisse lülitatud?

Lahendused

- Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas toitekaabel on õigesti ühendatud.

➔ „Printer ei lülitu sisse” lk 172

➔ „Probleemi ei õnnestu lahendada” lk 176

■ Kas printer on töökorras?

Lahendused

- Kui LCD -ekraanile on kuvatud veateade, kontrollige printerit teate järgi.
- Printige välja olekuleht ja kontrollige selle abil, kas printer on töökorras.

➔ „LCD-ekraanil kuvatavad teavitused” lk 155

➔ „Prindi olekuleht:” lk 192

■ Kas printerisse on jäänud kinni paberit?

Lahendused

Kui paber on printerisse kinni jäänud, ei saa printida. Eemaldage kinni jäänud paber printerist.

➔ „Paber ummistub” lk 156

■ Kas prindiantmed on saadetud nõuetekohaselt?

Lahendused

- Veenduge, et eelmise töö prindiantmed ei ole ootel.
- Kontrollige printeridraiverist, kas printer ei ole võrguühenduseta.

➔ „Töö ootab jätkuvalt printimist.” lk 126

➔ „Printer on ootel või välja lülitatud.” lk 126

■ Kas ühendusega on probleeme?

Lahendused

- Veenduge, et kõik vajalikud kaablid on korralikult ühendatud.
- Kontrollige, kas võrguseade ja USB-jaotur toimivad normaalselt.
- Kui kasutate Wi-Fi-ühendust, kontrollige Wi-Fi-ühenduse sätteid.

Kontrollige võrku, millega arvuti ja printer on ühendatud, ja veenduge, et võrkude nimed ühtiksid.

➔ „Printerit ei saa võrguga ühendada” lk 129

➔ „Printer ei ühendu USB-liidese kaudu” lk 128

➔ „Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine” lk 105

Rakendus või printeridraiver ei tööta nõuetekohaselt

Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (Windows)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Originaalne Epsoni printeridraiver on installimata.

Lahendused

Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit (EPSON XXXXX), on saadaval funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit.

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 99

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS” lk 100

■ Probleem püsivara või andmetega.

Lahendused

Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver (EPSON XXXXX). Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit, on saadaolevad funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit.

Kui printide suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.

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

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

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 99

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS” lk 100

➔ „Rakenduste eraldi installimine” lk 98

➔ „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (Epson Software Updater)” lk 187

■ Probleem printeri olekuga.

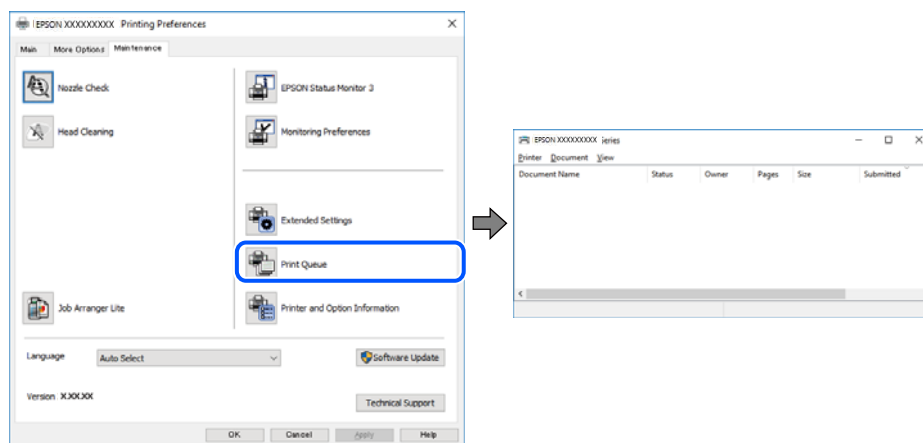
Lahendused

Klõpsake valikul **EPSON Status Monitor 3** printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** ja kontrollige printeri olekut. Kui funktsioon **EPSON Status Monitor 3** pole aktiveeritud, klõpsake nuppu **Lisasätted** vahekaardil **Hooldus** ja seejärel valige suvand **Lubage EPSON Status Monitor 3**.

Töö ootab jätkuvalt printimist.

Lahendused

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.**. Kui ebavajalikud andmed püsivad alles, siis valige menüüst **Printer** suvand **Loobu kõigi dokumentide printimisest**.

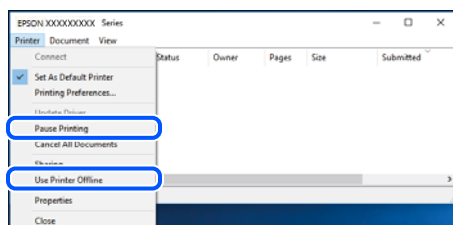


Printer on ootel või välja lülitatud.

Lahendused

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.**

Kui printer on võrguühenduseta või ootel, tühistage vastav olek menüüst **Printer**.



Printer ei ole määratud vaikimisi printeriks.

Lahendused

Tehke menüüs **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed** (või **Printerid, Printerid ja faksid**) paremklõps ja klõpsake **Sea vaikeprinteriks**.

Märkus.

Kui printeri ikoone on mitu, vaadake õige printeri valimiseks järgmist.

Näide)

USB-ühendus: EPSON XXXX seeria

Võrguühendus: EPSON XXXX seeria (võrk)

Kui installite printeridraiverit mitu korda, võidakse luua printeridraiveri koopiad. Kui loodud on koopiad, näiteks „EPSON XXXX seeria (koopia 1)”, siis tehke kopeeritud draiveri ikoonil paremklõps ja seejärel klõpsake suvandil **Eemalda seade**.

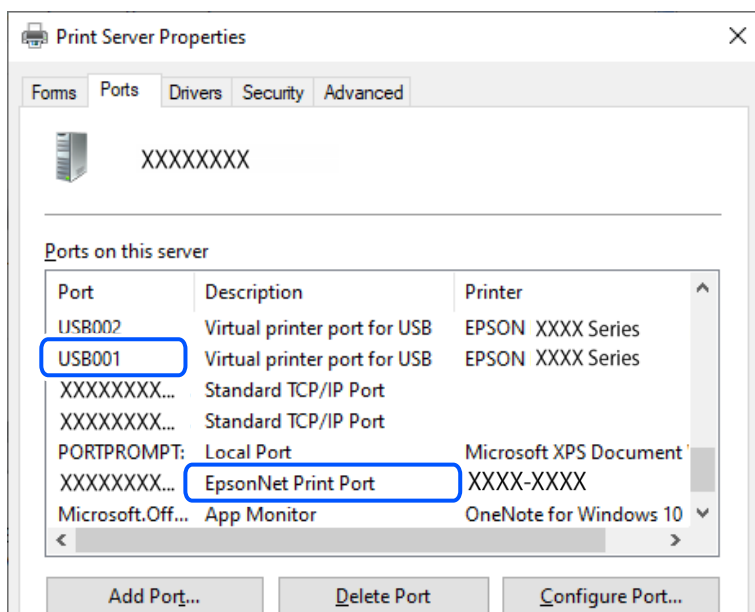
Printeri liides ei ole korrektselt seadistatud.

Lahendused

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Printimisjärjek.**

Veenduge, et printeri port on asukohas **Atribuut > Port** menüüs **Printer** valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.

USB-ühendus: **USBXXX**, Võrguühendus: **EpsonNet Print Port**



Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (Mac OS)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

Originaalne Epsoni printeridraiver on installimata.

Lahendused

Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit (EPSON XXXXX), on saadaval funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit.

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 99

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS” lk 100

Probleem püsivara või andmetega.

Lahendused

- Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver (EPSON XXXXX). Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit, on saadaolevad funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit.
- Kui printide suure andmemahuga kujutist, võib arvuti mälust puudu tulla. Printige kujutis madalama resolutsiooniga või väiksemas formaadis.
- Kui olete katsetanud kõiki lahendusi ja pole endiselt probleemi lahendanud, desinstallige printeridraiver ja installige seejärel uuesti.

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

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 99

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS” lk 100

➔ „Rakenduste eraldi installimine” lk 98

➔ „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (Epson Software Updater)” lk 187

■ **Probleem printeri olekuga.**

Lahendused

Veenduge, et printeri olek ei oleks **Paus**.

Valige **System Preferences** (või **System Settings**) **Apple**'i neüüs > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja seejärel topeltklõpsake printerit. Kui printeri töö on peatatud, klõpsake **Jätka**.

Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud (iOS)

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ **Paberi häälestuse autom. kuvamine on keelatud.**

Lahendused

Aktiveerige **Paberi häälestuse autom. kuvamine** järgmises menüüs.

Sätted > Üldsätted > Printeri sätted > Paberiallika säte > Paberi häälestuse autom. kuvamine

■ **AirPrint on keelatud.**

Lahendused

Aktiveerige AirPrint utiliidis Web Config.

➔ „Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)” lk 186

Skannida ei saa isegi siis, kui ühendus loodud õigesti

■ **Kõrge eraldusvõimega skannimine võrgu kaudu.**

Lahendused

Proovige skannida madalama resolutsiooniga.

Printer ei ühendu USB-liidese kaudu

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ **USB-kaabel ei ole USB-sisendpordiga korrektselt ühendatud.**

Lahendused

Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.

■ Probleem USB-jaoturiga.

Lahendused

Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke printer otse arvutiga ühendada.

■ Probleem USB-kaabli või USB-pordiga.

Lahendused

Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

■ Printer on ühendatud SuperSpeed USB-porti.

Lahendused

Kui ühendate printeri standardi SuperSpeed USB-porti standardi USB 2.0 kaabliga, võib osades arvutites esineda sidetõrge. Sel juhul ühendage printer uuesti, kasutades ühte alljärgnevatest meetoditest.

- Kasutage USB 3.0 kaablit (ainult valitud mudelitel).
- Ühendage kaabel arvuti standardi Hi-Speed USB porti.
- Ühendage kaabel muusse standardi SuperSpeed USB porti peale selle, mis põhjustas sidetõrke.

➔ „Liideste spetsifikatsioonid” lk 199

Printerit ei saa võrguga ühendada

Võrguühenduse probleemide peamised põhjused ja nende lahendused

Kontrollige järgmiselt, kas põhjuseks on toiming või ühendatud seadme probleem.

■ Kontrollige printeri võrguühenduse katkemise põhjust.

Lahendused

Printige välja võrguühenduse kontrolli aruanne, et uurida probleemi ja tutvuda soovitatud lahendusega.

Teavet võrguühenduse kontrolli aruande lugemise kohta vt järgmisest seotud teavest.

Märkus.

Kui soovite kontrollida võrguseadete lisateavet, printige välja võrgu olekuleht.

➔ „Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine” lk 105

➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 106

■ Arvutiühenduse parandamiseks kasutage funktsiooni Epson Printer Connection Checker. (Windows)

Lahendused

Võimalik, et probleemi saab lahendada sõltuvalt kontrolli tulemustest.

1. Tehke **Epson Printer Connection Checker** ikoonil topeltklõps.

Epson Printer Connection Checker käivitub.

Kui töölaual ei ole ikooni, kasutage Epson Printer Connection Checker käivitamiseks alljärgnevat meetodit.

- Windows 11
Klõpsake Start-nuppu ja valige seejärel **Kõik rakendused > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.
- Windows 10
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.
- Windows 8.1/Windows 8
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
- Windows 7
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Järgige kontrollimiseks ekraanil olevaid juhiseid.

Märkus.

Kui printeri nime ei kuvata, installige Epsoni originaal-printeridraiver.

„Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 99

Kui olete probleemi tuvastanud, järgige ekraanil kuvatavat lahendust.

Kui te ei saa probleemi lahendada, kontrollige vastavalt olukorrale järgmist.

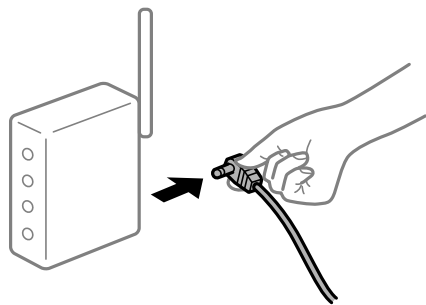
- Printerit ei tuvastataud võrguühenduse kaudu
[„Printeri võrguühenduse oleku \(Network Connection Report\) kontrollimine” lk 105](#)
- Printerit ei tuvastataud USB-ühenduse kaudu
[„Printer ei ühendu USB-liidese kaudu” lk 128](#)
- Printer tuvastati, kuid printimist ei saa teostada.
[„Printida ei saa isegi siis kui ühendus on loodud \(Windows\)” lk 125](#)

Wi-Fi-ühenduse võrguseadmetega on midagi valesti.

Lahendused

Proovige järgnevat, kui saate juhtmeta LAN-i ruuteri oma keskkonnas lähtestada.

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrku ühendada. Oodake ligikaudu 10 sekundit ja seejärel lülitage seadmed järgmises järjekorras sisse: raadiovõrgu marsruuter, arvuti või mobiilseade ja seejärel printer. Viige printer ja arvuti või mobiilseade raadiovõrgu marsruuterile lähemale, et soodustada raadiosidet, ning proovige seejärel uuesti võrku seadistada.



Seadmed ei saa juhtmeta ruuterilt signaale vastu võtta, sest need on üksteisest liiga kaugel.

Lahendused

Proovige järgnevat, kui saate seadet seadistuskeskonnas liigutada.

Pärast arvuti või nutiseadme ja printeri juhtmeta ruuterile lähemale viimist lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.

Juhtmeta ruuteri vahetamisel ei vasta seaded uuele ruuterile.

Lahendused

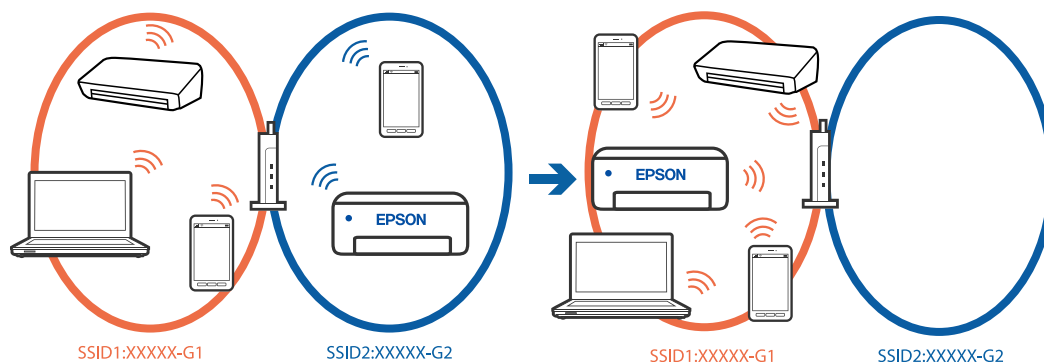
Tehke ühenduse seaded uuesti, et need vastaksid uuele juhtmeta ruuterile.

➔ „Võrguühenduse sätete muutmine” lk 100

Arvuti või mobiilseadme ja printeriga on ühendatud eri SSID-d.

Lahendused

Kui kasutate samaaegselt mitut raadiovõrgu marsruuterit või kui raadiovõrgu marsruuteril on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud eri SSID-dega, ei saa te raadiovõrgu marsruuteriga ühendust luua.



Ühendage arvuti või mobiilseade sama SSID-ga, millega on ühendatud printer.

- Kontrollige printeri ühenduse SSID-d, printides välja võrguühenduse kontrolli aruande.
- Kontrollige kõigis arvutites ja mobiilseadmetes, mida soovite printeriga ühendada, Wi-Fi või võrgu nime, millega seade on ühendatud.
- Kui printer ja arvuti või mobiilseade on ühendatud eri võrkudesse, ühendage seade sama SSID-ga, millega on ühendatud printer.

➔ „Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine” lk 105

Juhtmeta ruuteri privaatsuseraldaja on aktiivne.

Lahendused

Raadiovõrgu marsruuteritel on tavaliselt eraldusfunktsioon, mis blokeerib sama SSID-ga seadmete vahelise suhtluse. Kui te ei saa ühendust printeri ja arvuti või mobiilseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, keelake raadiovõrgu marsruuteri eraldusfunktsioon. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.

IP-aadrss ei ole korrektselt määratud.

Lahendused

Kui printerile määratud IP-aadress on 169.254.XXX.XXX ja alamvõrgumask on 255.255.0.0, siis ei pruugi olla IP-aadress määratud õigesti.

Valige printeri juhtpaneelil **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem** > **TCP/IP** ning seejärel kontrollige printerile määratud IP-aadressi ja alamvõrgumaski.

Lähtestage ruuter või lähtestage printeri võrgusätted.

Kui printeri võrgusätted on väärad, seadistage printeri võrgusätted võrgukeskonnast lähtuvalt uuesti.

➔ „Staatilise IP-aadressi seadmine printerile” lk 117

■ USB 3.0 porti ühendatud seade põhjustab raadiosageduslikke häireid.

Lahendused

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

- Asetage USB 3.0 liidesega ühendatud seade arvutist kaugemale.
- Ühendage 5 GHz vahemikus oleva SSID-ga.

■ Probleem arvuti või mobiilseadme võrgusätetega.

Lahendused

Proovige arvutist või mobiilseadmest pääseda mis tahes veebisaidile veendumaks, et mobiilseadme võrgusätted on õiged. Kui te ei pääse ühelegi veebisaidile, on probleem arvutis või mobiilseadmest.

Kontrollige arvuti või mobiilseadme võrguühendust. Üksikasju vaadake arvuti või mobiilseadme dokumentatsioonist.

■ Printeri kohtvõrguga ühendamisel on kasutatud seadmeid, mis toetavad standardit IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet).

Lahendused

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

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

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

1. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
2. Kui IEEE 802.3az on arvutis lubatud, keelake see.
Lugege üksikasju arvutiga kaasnenud dokumentatsioonist.
3. Ühendage arvuti ja printer Etherneti-kaabliga otse.
4. Printige printeriga võrguühenduse aruanne.
„Printeri võrguühenduse oleku (Network Connection Report) kontrollimine” lk 105
5. Vaadake võrguühenduse aruandelt printeri IP-aadressi.
6. Avage arvutis Web Config.
Käivitage veebibrauser ja sisestage seejärel printeri IP-aadress.
„Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)” lk 186

7. Valige **Log in** ja sisestage administraatori parool.
 8. Valige **Network > Wired LAN**.
 9. Suvandi **OFF** sätteks valige **IEEE 802.3az**.
 10. Klõpsake nuppu **Next**.
 11. Klõpsake nuppu **OK**.
 12. Eemaldage arvuti ja printeriga ühendatud Etherneti-kaabel.
 13. Kui keelasite 2. punktis arvutis standardi IEEE 802.3az, lubage see.
 14. Ühendage 1. punktis eemaldatud Etherneti-kaablid arvuti ja printeriga.
- Kui probleem ei kao, võib probleem olla põhjustatud mõne muu seadme mitte printeri poolt.

Paberit ei söödeta korrektselt

Kontrollige järgmist

Kontrollige järgmisi punkte ja proovige seejärel lahendusi vastavalt probleemile.

■ Paigalduskoht on sobimatu.

Lahendused

Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitud keskkonnatingimustel.

➔ „Keskkonnateave” lk 205

■ Kasutatakse toetamata paberit.

Lahendused

Kasutage printeri toetatud paberit.

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 179

➔ „Mittesobivad paberid” lk 182

■ Paberi käsitlemine on sobimatu.

Lahendused

Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.

➔ „Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 26

■ Printerisse on laaditud liiga palju lehti.

Lahendused

Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul maksimaalselt lubatud. Tavapaberit ärge laadige üle kolmnurgasümboliga tähistatud joone külghühikul.

➔ „Kasutatav paber ja mahud” lk 179

■ **Printeri paberiseaded ei ole korrektsed.**

Lahendused

Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätted vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.

➔ „Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 27

■ **Paber hakkab libisema kui paberiosakesed kleepuvad rulliku külge.**

Lahendused

Kui paberit, mida siiani kasutanud olete, ei söödeta korralikult, võib rullikule olla kleepunud paberitolmu. Puhastage rullikut.

Paber siseneb nurga all

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ **Paber on kaardus.**

Lahendused

Kui paber on kaardus või selle servad on volditud, võib paber puudutada prindipead ja siseneda printerisse viltu.

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

■ **Paberit ei ole korrektselt laetud.**

Lahendused

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhik vastu paberi serva.

➔ „Paberi laadimine” lk 28

Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ **Paber on märg või niiske.**

Lahendused

Laadige uus paber.

■ **Staatiline elekter põhjustab paberilehtede kokkukleepumist.**

Lahendused

Tuulutage paberit enne laadimist. Kui paberit ikka ei söödeta, laadige korraga ainult üks paberileht.

■ **Käsitsi kahepoolse printimise ajal söödetakse korraga mitu lehte.**

Lahendused

Enne paberi uuesti laadimist eemaldage paberiallikast eelnevalt laaditud paber.

Paber väljastatakse printimise ajal

■ Paberi tüübiks ei ole valitud Letterhead.

Lahendused

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

Originaali ei söödeta ADF-i

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Kasutusel on originaalid, mida ADF ei toeta.

Lahendused

Kasutage ADF-i jaoks sobilikke originaale.

➔ „ADF-i spetsifikatsioonid” lk 198

■ Originaalid on valesti laaditud.

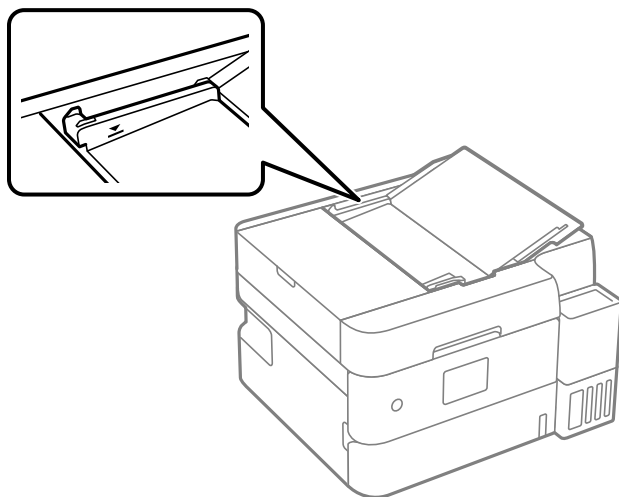
Lahendused

Laadige originaalid õiges suunas ja lükake ADF-i äärehüük originaalide servade vastu.

■ ADF-i on laaditud liiga palju originaale.

Lahendused

Ärge laadige originaale ADF-i siseküljel oleva kolmnurga sümbolil olevast joonest kõrgemale.



■ ADF-is on probleem paberi söötmisega.

Lahendused

Pange sinna vähem pabereid.

■ Originaal libiseb, kui paberitolm kleepub rulliku külge.

Lahendused

Puhastage ADF-i sisemust.

➔ „ADF-i puhastamine” lk 86

■ Originaale ei tuvastata.

Lahendused

Kontrollige, kas kopeerimise või skannimise ekraanil on kuvatud ADF-i ikoon. Kui ei põle, paigutage originaalid uuesti.

Printimise, kopeerimise ja skannimise tulemus on ebapiisav

Prindikvaliteet on halb

Printimisel ilmnevad värvikaod, triibud või ootamatud värvid



■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

Lahendused

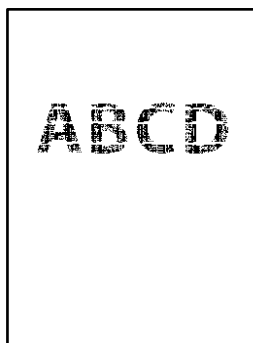
- Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks viige läbi pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead. Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, siis on võimalik, et prindipea pihustid on ummistunud ja tinditilgad ei saa väljuda.
- Kui olete printinud nii, et tinditasemed olid tindimahuti akendest nägemiseks liiga madalad, täitke tindimahutid ülemiste joonteni ja seejärel kasutage utiliiti **Survestatud tindiloputus**, et tinditorudes tint ära vahetada. Pärast utiliidi kasutamist viige läbi pihustite kontroll, et näha, kas prindikvaliteet on paranenud.

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 82

➔ „Prindikvaliteedi reguleerimine” lk 79

Prindikvaliteet on musta tindiga kehv



■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

Lahendused

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

[„Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80](#)

- Kui prindipea puhastamine probleemi ei lahenda, võite printida kohe värvitintide segu kasutades, et tekitada komposiitmust, muutes operatsioonisüsteemis Windows järgmisi sätteid.

Klõpsake printeridraiveri kaardil **Hooldus Lisasätted**. Kui valite **Kasutage musta saamiseks värvitintide segu**, saate printida kvaliteediga **Standard**, kui suvandi **Paberitüüp** sätteks on **Tavapaber**, **Letterhead** või **Ümbrik**.

Arvestage, et see funktsioon ei lahenda pihustite ummistust. Pihustite ummistuse lahendamiseks soovime võtta remondiks ühendust Epsoni toega.

Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 3.4 cm tagant



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Paberitüübi seadistus ei vasta laaditud paberile.

Lahendused

Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.

➔ [„Paberitüüpide loend” lk 27](#)

■ Määratud on madal prindikvaliteet.

Lahendused

Tavapaberile printides kasutage kõrgema kvaliteedi sätet.

Windows

Valige printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** oleva valiku **Kvaliteet** alt **Kõrge**.

Mac OS

Valige printimisdialogi menüüs **Printeri sätted** oleva valiku **Prindikvaliteet** alt **Kvaliteetne**.

➔ „Kvaliteet:” lk 61

Prindipea ei ole joondatud.

Lahendused

Valige prindipea joondamiseks juhtpaneelilt **Hooldus** > **Prindipea joondus** > **Horisontaalne joondus**.

Hägasid väljaprintid, vertikaalsed jooned või vale joondus



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Võimalikud on alljärgnevad põhjused. Kontrollige põhjuseid ja järgige lahendusi alates ülalt.

Prindipea ei ole joondatud.

Lahendused

Valige prindipea joondamiseks juhtpaneelilt **Hooldus** > **Prindipea joondus** > **Vertikaalne joondamine**.

Kahesuunalise printimise sätted on lubatud.

Lahendused

Kui prindikvaliteet ei parane isegi pärast prindipea joondamist, keelake Kahesuunalise printimise sätted.

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

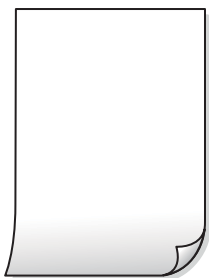
Windows

Tühistage säte **Kahesuunaline printimine** printeridraiveri vahekaardil **Veel suvandeid**.

Mac OS

Valige menüüst Apple **System Preferences** (või **System Settings**) > **Printers & Scanners** (või **Print & Scan, Print & Fax**) ja seejärel valige printer. Valige **Options & Supplies** > **Options** (või **Driver**). Valige **Kahesuunaline printimine** sätteks **Off**.

Väljatrükk väljub tühja lehena



■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

Lahendused

Kontrollige pihustid üle ja kui prindipea pihustid on ummistunud, proovige kasutada funktsiooni Puhastamine või Põhjalik puhastus.

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 82

➔ „Prindikvaliteedi reguleerimine” lk 79

■ Prindisätted ja printerisse laaditud paberiformaat on erinevad.

Lahendused

Muutke prindisätteid vastavalt paberikassetti laaditud paberi formaadile. Laadige paberikassetti paber, mis vastab prindisätetele.

■ Samaaegselt söödetakse printerisse mitu paberilehte.

Lahendused

Selleks, et vältida printerisse samaaegselt mitme paberilehe sötmist, vaadake järgmist.

➔ „Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte” lk 134

Prinditud viltu



■ Paber on kaardus.

Lahendused

Kui paber on kaardus või selle servad on volditud, võib paber puudutada prindipead ja siseneda printerisse viltu.

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

■ Paberit ei ole korrektselt laetud.

Lahendused

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhik vastu paberi serva.

➔ „Paberi laadimine” lk 28

Paber on määrdunud või kulunud välimusega



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Paberit ei ole korrektselt laetud.

Lahendused

Kui ilmneb horisontaalseid triipe (printimissuunaga ristsuunas) või paberi üla- või alaosa on määrdunud, laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

➔ „Paberi laadimine” lk 28

■ Paberitee on määrdunud.

Lahendused

Kui ilmneb vertikaalseid triipe (horisontaalses või printimissuunas) või paber on määrdunud, puhastage paberiteed.

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 84

■ Paber on kaardus.

Lahendused

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

■ Prindipea hõõrub paberi pinda.

Lahendused

Paksule paberile printimise korral on prindipea prinditava pinna lähedal ja paber võib hõõrduda. Sel juhul lubage hõõrdumise vähendamise sätte. Kui te aktiveerite selle sätte, võib prindikvaliteet langeda või printimine aeglustuda.

Windows

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

■ Paberi tagakülge trükiti enne, kui eelnevalt trükitud pool jõudis kuivada.

Lahendused

Kui prindite käsitsi kahepoolselt, veenduge, et tint oleks enne paberi uuesti laadimist täielikult kuivanud.

■ Kui kasutate printimisel automaatset kahepoolset printimist, on prinditihedus liiga suur ja kuivamisaeg on liiga lühike.

Lahendused

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

Prinditud fotod on kleepuvad



■ Prinditakse fotopaberi valele küljele.

Lahendused

Veenduge, et prindiksite prinditavale küljele. Kui printisite fotopaberi valele küljele, peate paberitee puhastama.

Kujutised või fotod prinditakse ootamatute värvidega



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

Lahendused

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

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 82

➔ „Prindikvaliteedi reguleerimine” lk 79

Rakendatud on värvikorrektsioon.

Lahendused

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

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

Prinditöö värvid erinevad ekraanil kujutatud värvidest



Kasutatava kuvaseadme värviomadusi ei ole korrektselt reguleeritud.

Lahendused

Kuvamisseadmetel, näiteks arvutiekraanidel on oma kuva atribuudid. Kui kuva on tasakaalustamata, ei kuvata kujutist õige heleduse ja õigete värvidega. Reguleerige seadme atribuute. Edasi toimige järgmiselt.

Windows

Avage printeridraiveri menüü, valige vahekaardil **Veel suvandeid Värvikorrektsioon** sätteks **Kohandatud** ja seejärel klõpsake suvandil **Täpsemalt**. Valige **Värvirežiim** sätteks **EPSON Standard**.

Mac OS

Avage printimisdialoog. Valige hüpikmenüüst **Color Options** ja seejärel klõpsake **Täpsemad sätted** kõrval oleval noolel. Valige **Mode** sätteks **EPSON Standard**.

Ekraaniseade peegeldab välist valgust.

Lahendused

Vältige otsest päikesevalgust ja kinnitage kujutis kohas, kus on tagatud sobiv valgustus.

Ekraaniseadmel on kõrge eraldusvõime.

Lahendused

Värvid võivad erineda sellest, mida näete kõrge resolutsiooniga mobiilseadmes.

Ekraaniseadmel ja printeril on erinev värvide kujutamise protsess.

Lahendused

Ekraanil olevad värvid ei ole paberil olevatega identsed, sest kuvamisseadmed ja printeril on erinev värvide kujutamise protsess. Muutke värvide omadusi nii, et need oleksid identsed.

Veeristeta ei saa printida



■ Ääristeta printimine ei ole printimise sätetes valitud.

Lahendused

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

- Juhtpaneel

Valige suvand **Ääristeta** režiimi **Äärise sätted** sätteks.

- Windows

Valige printeridraiveri kaardilt **Pealeht Ääristeta**.

- Mac OS

Valige ääristeta paberi suurus suvandist **Paberiformaat**.

Pildi servad kärbitakse ääristeta printimisel



■ Kuna kujutist veidi suurendatakse, kärbitakse üle ulatuvat osa.

Lahendused

Valige väiksem suurendamise aste.

- Juhtpaneel

Muutke suvandi **Laiendamine** sätet.

- Windows

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

- Mac OS

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

■ USB-kaabel ei ole korrektselt ühendatud.

Lahendused

Ühendage USB-kaabel kindlalt printeri ja arvutiga.

■ Töö ootab printimist.

Lahendused

Tühistage kõik peatatud printimistööd.

➔ „Töö ootab jätkuvalt printimist.” lk 126

■ Arvuti on printimise ajal käsitsi lülitatud Talveunerežiimi või Unerežiimi.

Lahendused

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

■ Kasutate muu printeri printeridraiverit.

Lahendused

Veenduge, et kasutatav printeridraiver oleks ette nähtud selle printeri jaoks. Kontrollige printeri nime printeridraiveri akna ülaosas.

Prinditud kujutis on ümberpööratud



■ Kujutis on seatud printimise sätetes horisontaalselt ümberpööramiseks.

Lahendused

Tühistage rakenduses või printeridraiveris peegelpildis printimise sätted.

Windows

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

Mac OS

Eemaldage **Mirror Image** printimisdiálogoi menüüst **Printeri sätted**.

Mosaiigilaadsed mustrid väljaprintidel



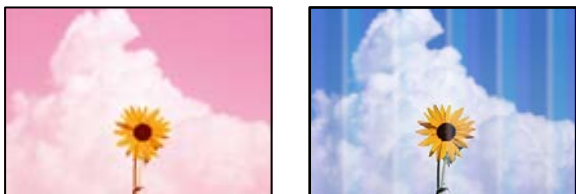
■ Kujutised või fotod on prinditud madala resolutsiooniga.

Lahendused

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.

Kopeerimiskvaliteet on halb

Kopeerimisel ilmnevad värvikaod, triibud või ootamatud värvid



■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

Lahendused

- Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks viige läbi pihustite kontroll. Kui mõni prindipea pihustitest on ummistunud, käivitage pihustite kontroll ja seejärel puhastage prindipead. Kui te ei ole printerit pikka aega kasutanud, siis on võimalik, et prindipea pihustid on ummistunud ja tinditilgad ei saa väljuda.
- Kui olete printinud nii, et tinditasemed olid tindimahuti akendest nägemiseks liiga madalad, täitke tindimahuti ülemiste joonteni ja seejärel kasutage utiliiti **Survestatud tindiloputus**, et tinditorudes tint ära vahetada. Pärast utiliidi kasutamist viige läbi pihustite kontroll, et näha, kas prindikvaliteet on paranenud.

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 82

➔ „Prindikvaliteedi reguleerimine” lk 79

Värvilised triibud ilmuvad ligikaudu iga 3.4 cm tagant



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Paberitüübi seadistus ei vasta laaditud paberile.

Lahendused

Valige paberitüübi säte vastavalt printerisse laaditud paberile.

➔ „Paberitüüpide loend” lk 27

■ Prindipea ei ole joondatud.

Lahendused

Valige prindipea joondamiseks juhtpaneelilt **Hooldus > Prindipea joondus > Horisontaalne joondus.**

■ Määratud on madal prindikvaliteet.

Lahendused

Tavapaberile printides kasutage kõrgema kvaliteedi sätet.

Valige **Täpsemad säted > Kvaliteet** ja määrake igale kopeerimismenüüle **Kõrge.**

Hägusad koopiad, vertikaalsed jooned või vale joondus



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

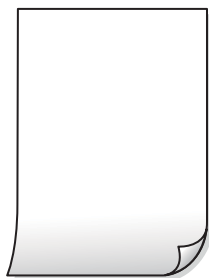
Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Prindipea ei ole joondatud.

Lahendused

Valige prindipea joondamiseks juhtpaneelilt **Hooldus > Prindipea joondus > Vertikaalne joondamine.**

Väljatrükk väljub tühja lehena



■ Prindipea pihustid võivad olla ummistunud.

Lahendused

Kontrollige pihustid üle ja kui prindipea pihustid on ummistunud, proovige kasutada funktsiooni Puhastamine või Põhjalik puhastus.

➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80

➔ „Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 82

➔ „Prindikvaliteedi reguleerimine” lk 79

■ Prindisätted ja printerisse laaditud paberiformaat on erinevad.

Lahendused

Muutke prindisätteid vastavalt paberikassetti laaditud paberi formaadile. Laadige paberikassetti paber, mis vastab prindisätetele.

■ Samaaegselt söödetakse printerisse mitu paberilehte.

Lahendused

Selleks, et vältida printerisse samaaegselt mitme paberilehe söötmist, vaadake järgmist.

➔ „Samaaegselt söödetakse mitu paberilehte” lk 134

Paber on määrdunud või kulunud välimusega



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Paberit ei ole korrektselt laetud.

Lahendused

Kui ilmneb horisontaalseid triipe (printimissuunaga ristsuunas) või paberi üla- või alaosa on määrdunud, laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhikud vastu paberi servi.

➔ „Paberi laadimine” lk 28

■ Paberitee on määrdunud.

Lahendused

Kui ilmneb vertikaalseid triipe (horisontaalses või printimissuunas) või paber on määrdunud, puhastage paberiteed.

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 84

■ **Paber on kaardus.**

Lahendused

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

Veeristeta ei saa kopeerida



■ **Ääristeta printimine ei ole printimise sätetes valitud.**

Lahendused

Valige **Kopeeri** > **Täpsemad sätted** > **Ääristeta koopia** ja seejärel lubage säte. Kui valite paberi, mis ei toeta ääristeta printimist, ei saa ääristeta printimise sätteid lubada. Valige paberitüüp, mis toetab ääristeta printimist.

➔ [„Paber äärteta printimiseks” lk 181](#)

Pildi servad kärbitakse ääristeta kopeerimisel



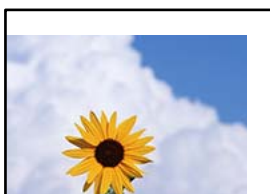
■ **Kuna kujutist veidi suurendatakse, kärbitakse üle ulatuvat osa.**

Lahendused

Valige väiksem suurendamise aste.

Valige juhtpaneelil **Kopeeri** > **Täpsemad sätted** > **Ääristeta koopia** > **Laiendamine** ja muutke seejärel sätet.

Prinditud koopial on vale asukoht, suurus või veerised



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ **Paberit ei ole korrektselt laetud.**

Lahendused

Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhik vastu paberi serva.

➔ „Paberi laadimine” lk 28

■ **Originaalid ei ole õigesti paigutatud.**

Lahendused

- Veenduge, et originaal on paigutatud õigesti vastu joondusmärke.
- Kui skannitud kujutise servad puuduvad, liigutage originaali veidi skanneriklaasi servast eemale.

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 29

■ **Skanneri klaasil esineb tolmu või plekke.**

Lahendused

Kui asetate algdokumente skanneri klaasile, tuleb neilt eemaldada igasugune tolm ja mustus ning puhastada skanneri klaas. Kui klaasil on tolmu või plekke, võib kopeeritav ala ka tolmule või plekkidele laieneda, muutes kopeerimiskoha valeks või pildid väikeseks.

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 85

■ **Paberi suurust ei ole korrektselt määratud.**

Lahendused

Valige õige paberiformaadi säte.

Kopeeritud kujutisel on ebäühtlased värvid, plekid, täpid või jooned



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ **Paberitee on määrdunud.**

Lahendused

Laadige ja väljastage paber ilma printimata, et paberiteed puhastada.

➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 84

Skanneri klaasil või originaalidel esineb tolmu või plekke.

Lahendused

Eemaldage originaalidele kleepunud tolmu või mustus ja puhastage skanneri klaasi.

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 85

ADF või originaalid on tolmused või määrdunud.

Lahendused

Puhastage ADF ja eemaldage originaalidelt kogu tolmu ja mustus.

➔ „ADF-i puhastamine” lk 86

Originaali on liiga kõvasti surutud.

Lahendused

Kui te vajutate liiga suure jõuga, võib esineda hägusust, määrdumist ja plekke.

Ärge vajutage liiga tugevalt originaalile või dokumendikaanele.

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 29

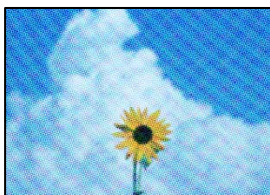
Kopeerimistihedus on liiga suur.

Lahendused

Vähendage kopeerimistiheduse sätteid.

➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 59

Kopeeritud kujutisel on muaree (võrgumuster)



Kui originaal on trükitud dokument, näiteks ajakiri või kataloog, ilmub täpiline interferentsmuster.

Lahendused

Muutke vähendamise ja suurendamise seadistust. Kui täpiline interferentsmuster ei kao, pange originaal seadmesse teise nurga all.

➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 59

Kopeeritud pildil on originaaldokumendi vastaskülje pilt



Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Õhukeste originaalide skannimisel saab skannida samaaegselt ka tagakülje kujutisi.

Lahendused

Asetage originaal skanneri klaasile ja katke see musta paberitükiga.

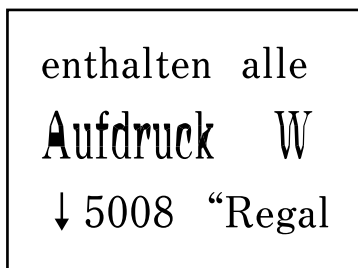
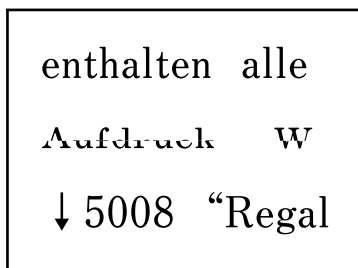
■ Kopeerimistihedus on liiga suur.

Lahendused

Vähendage kopeerimistiheduse sätteid.

➔ „Põhilised menüüsuvandid kopeerimiseks” lk 59

ADF-ist kopeeritud tekst või pilt on kokkusurutud või venitatud



■ Mõnesid originaale ei saa ADF-ist õigesti skannida.

Lahendused

Asetage originaalid skanneriklaasile.

Valige  ja seejärel **Õpetus** > **Paigutage originaalid** > **Skanneri klaas**. Animatsioonide kuva sulgemiseks valige **Lõpeta**.

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 30

Probleemid skannitud pildiga

Skanneri klaasilt skannides esinevad ebäühtlased värvid, mustus, plekid jne



Skanneri klaasil või originaalidel esineb tolmu või plekke.

Lahendused

Eemaldage originaalidele kleepunud tolm või mustus ja puhastage skanneri klaasi.

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 85

Originaali on liiga kõvasti surutud.

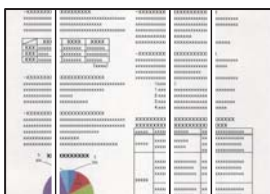
Lahendused

Kui te vajutate liiga suure jõuga, võib esineda hägusust, määrdumist ja plekke.

Ärge vajutage liiga tugevalt originaalile või dokumendikaanele.

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 29

ADF-ist tehtud skannidel on sirged jooned



ADF või originaalid on tolmused või määrdunud.

Lahendused

Puhastage ADF ja eemaldage originaalidelt kogu tolm ja mustus.

➔ „ADF-i puhastamine” lk 86

Skannitud kujutiste taustal ilmneb nihe



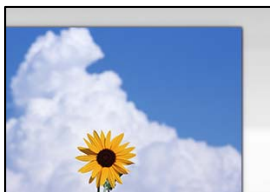
■ Õhukeste originaalide skannimisel saab skannida samaaegselt ka tagakülje kujutisi.

Lahendused

Skanneri klaasilt skannimisel asetage originaali peale must paber või alusmatt.

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 30

Korrektset piirkonda ei saa skannida



■ Originaalid ei ole õigesti paigutatud.

Lahendused

- Veenduge, et originaal on paigutatud õigesti vastu joondusmärke.
- Kui skannitud kujutise servad puuduvad, liigutage originaali veidi skanneriklaasi servast eemale.

➔ „Algdokumentide paigutamine” lk 29

■ Skanneri klaasil esineb tolmu või plekke.

Lahendused

Eemaldage skanneriklaasilt ja dokumendikaanelt prügi ja mustus. Kui originaali ümber on prügi või mustust, siis skannimisvahemik laieneb selle kaasamiseks.

➔ „Komponendi Skanneri klaas puhastamine” lk 85

■ Kui skannite Epson ScanSmart abil mitut originaali, ei ole originaalide vahekaugus piisav.

Lahendused

Kui asetate skanneri klaasile mitu originaali, tuleb veenduda, et originaalide vahekauguseks oleks vähemalt 20 mm (0,8 tolli).

Ei saa lahendada skannitud kujutise probleeme

Kontrollige järgmist, kui olete proovinud kõiki lahendusi ja probleemi ei õnnestu lahendada.

■ Probleemid skannimistarkvara püsivara sätetega.

Lahendused

Kasutage skanneri tarkvara sätete lähtestamiseks utiliiti Epson Scan 2 Utility.

Märkus.

Epson Scan 2 Utility on rakendus, mis on kaasas skanneri tarkvaraga.

Märkus.

Windows Serveri operatsioonisüsteemide kasutamisel peab olema installitud funktsioon Töölauakogemus.

1. Käivitage Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Klõpsake Start-nuppu ja valige seejärel **Kõik rakendused > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Klõpsake nuppu Start ja valige **Kõik programmid > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Valige **Mine > Rakendused > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Valige vahekaart **Veel**.
3. Klõpsake nuppu **Lähtesta**.

Kui lähtestamine probleemi ei lahenda, siis desinstallige skanneri tarkvara ja installige see uuesti.

➔ „Rakenduste eraldi installimine” lk 98

Printeridraiveris ei saa valida paberitüüpi ega paberiallikat

■ Originaalne Epsoni printeridraiver on installimata.

Lahendused

Kui installitud ei ole originaalset Epsoni printeridraiverit (EPSON XXXXX), on saadaval funktsioonid piiratud. Soovitame kasutada originaalset Epsoni printeridraiverit.

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Windows” lk 99

➔ „Veenduge, et installitud on originaalne Epsoni printeridraiver — Mac OS” lk 100

LCD-ekraanil kuvatavad teavitused

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

Tõrketeated	Lahendused
Printeri tõrge Lülitage printer uuesti sisse. Vaadake täiendavat infot dokumentatsioonist.	Avage sisemine kate ja skanner ning eemaldage printerist kogu paber või kaitsev materjal. Lülitage toide välja ja uuesti sisse.
Paber lõppenud üksuses XX.	Laadige paber ja seejärel sisestage tervenisti paberikassett.
Printeri ääriseta printimise tindipadja kasutusaeg on lõppemas. See tindipadi ei ole kasutaja vahetav osa. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.	Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Printimise jätkamiseks valige Sain aru .

Tõrketeaded	Lahendused
Printeri ääriseta printimise tindipadja kasutusaeg on lõppenud. See tindipadi ei ole kasutaja vahetav osa. Palun võtke ühendust Epsoni tugiteenustega.	Ääristeta printimise tindipadja vahetamiseks võtke ühendust Epsoni või volitatud Epsoni teenusepakkujaga*. Tegemist ei ole kasutaja hooldatava detailiga. Funktsioonid, mis ei tinti ei vaja (nt skannimine) on endiselt kasutatavad.
Paberi häälestuse autom. kuvamine on seatud olekusse Väljas. Mõni funktsioonidest ei pruugi saadaval olla. Üksikasju vaadake dokumentatsioonist.	Kui Paberi häälestuse autom. kuvamine on keelatud, ei saa te kasutada funktsiooni AirPrint.
IP-aadressi ja alamvõrgu maski kombinatsioon on sobimatu. Vt üksikasju dokumentatsioonist.	Sisestage korrektne IP-aadress või vaikelüüs. Võtke abi saamiseks ühendust võrku seadistanud isikuga.
Värskendage juursertifikaati, et kasutada pilveteenuseid.	Käivitage Web Config ja värskendage seejärel juursertifikaati.
Kontrollige, kas printeri pordi sätted (nagu IP-aadress) või printeridraiver on arvutiga ühendatud.	Klõpsake printeridraiveri kaardil Hooldus Printimisjärjek. Veenduge, et printeri port oleks asukohast Atribuut > Port menüüs Printer valitud õigesti, nagu allpool kirjeldatud.
Kontrollige, kas pordi sätted või printeridraiver on arvutil jaoks õiged. Üksikasjad leiate dokumentatsioonist.	Valige USB-ühenduseks „ USBXXX “ või võrguühenduseks „ EpsonNet Print Port “.
Recovery Mode Update Firmware	Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus. Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada. Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada. 1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. ! Oluline teave: <input type="checkbox"/> Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada. Saate kasutada ainult USB-ühendust. <input type="checkbox"/> Kasutage USB 2.0 tüüpi A-B kaablit. 2. Laadige arvutisse alla kohalikult Epsoni veebisaidilt uusim püsivara ja käivitage värskendamine.

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

Paber ummistub

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

! Oluline teave:

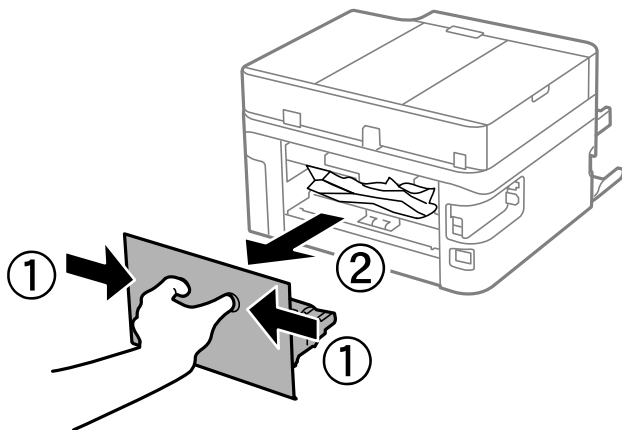
- ❑ Eemaldage ettevaatlikult kinni jäänud paber. Paberi jõuliselt eemaldamine võib printerit kahjustada.
- ❑ Vältige ummistunud paberit eemaldades printeri kallutamist, küljele asetamist ja tagurpidi pööramist, sest vastasel juhul võib kassetidest tinti lekkida.

Kinni jäänud paberi eemaldamine

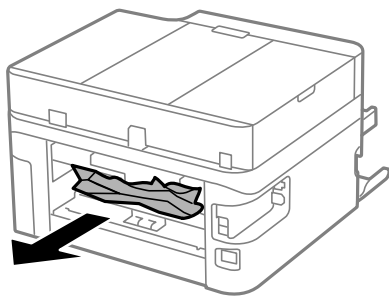
! Ettevaatust!

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

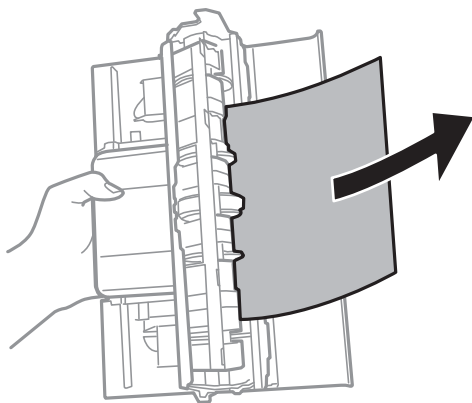
1. Eemaldage tagumine kaas.



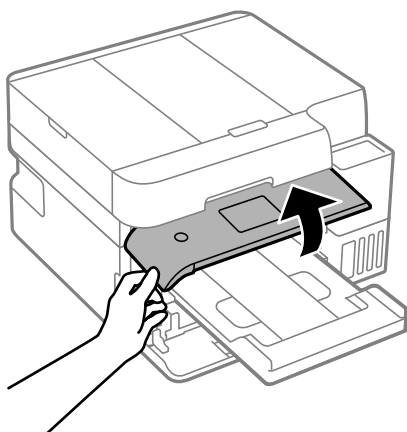
2. Eemaldage ummistunud paber.



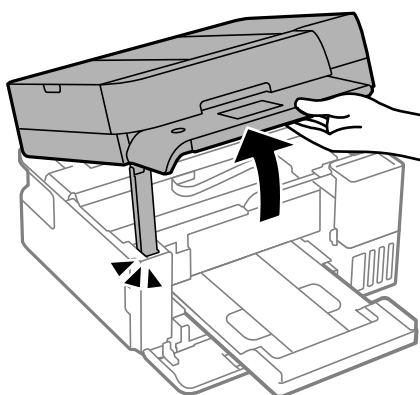
3. Eemaldage ummistunud paber komponendist tagumine kaas.



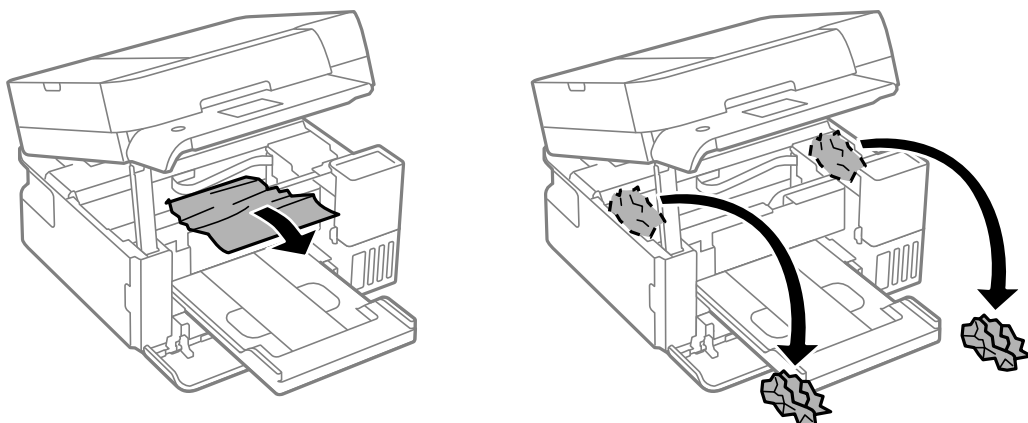
4. Sisestage tagumine kaas printerisse.
5. Sulgege dokumendikaas, kui see on avatud.
6. Tõstke üles juhtpaneel.



7. Avage skanner, kuni kostab klõpsatus.

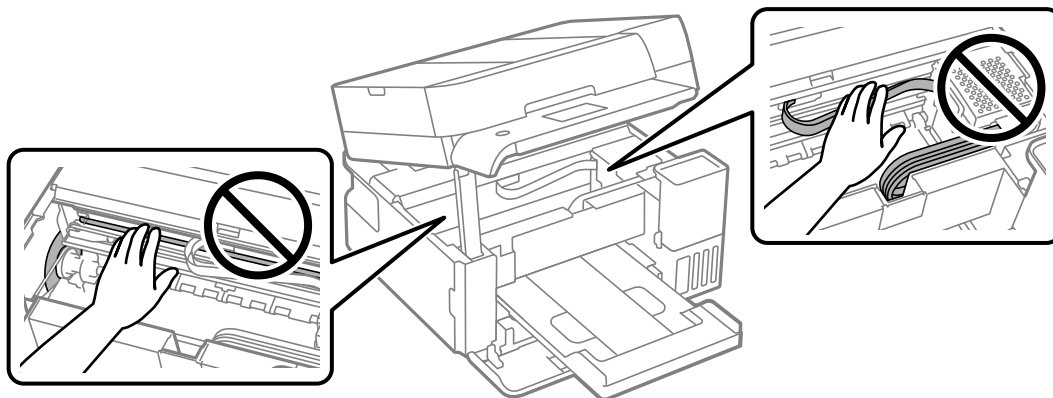


8. Eemaldage ummistunud paber.



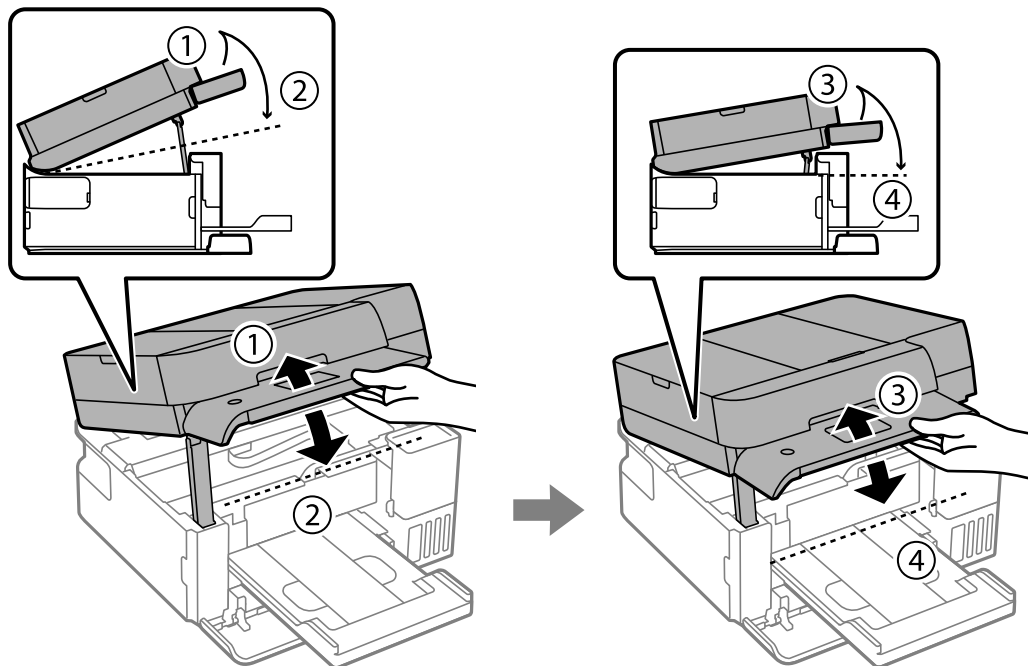
! Oluline teave:

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



9. Sulgege skanner.

Ohutuse tagamiseks tuleb skanneri sulgemiseks läbida kaks sammu.

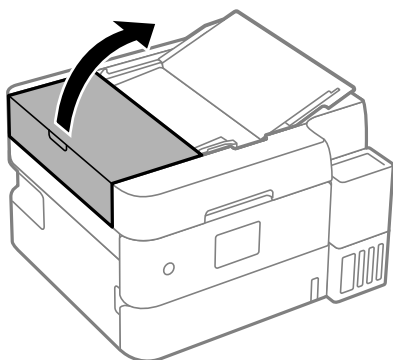


Märkus.

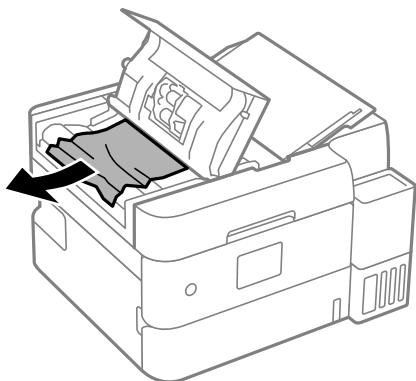
Enne kui skanneri saab uuesti avada, tuleb see täielikult sulgeda.

Kinni jäänud paberi eemaldamine komponendist ADF

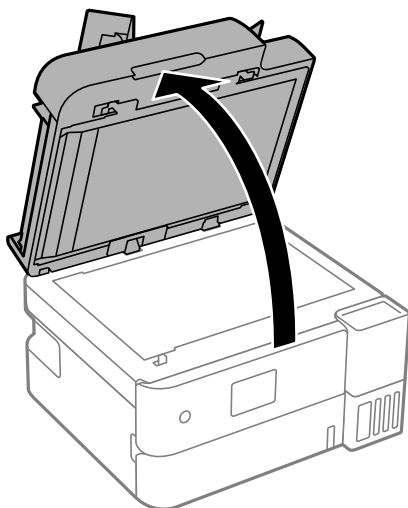
1. Avage ADF-i kaas.



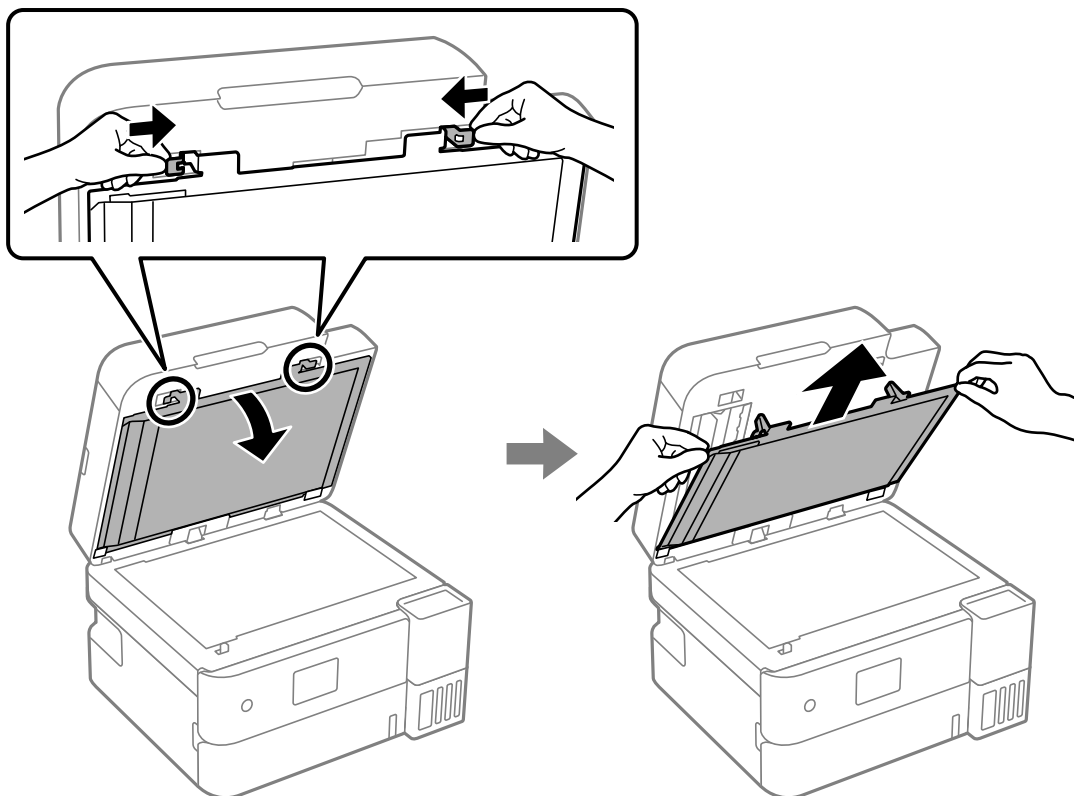
2. Eemaldage ummistunud paber.



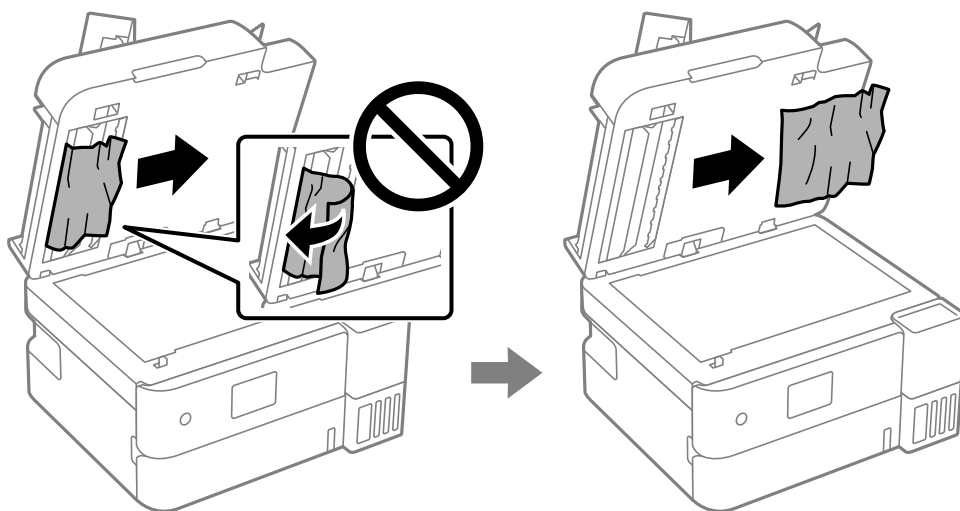
3. Avage dokumendikaas.



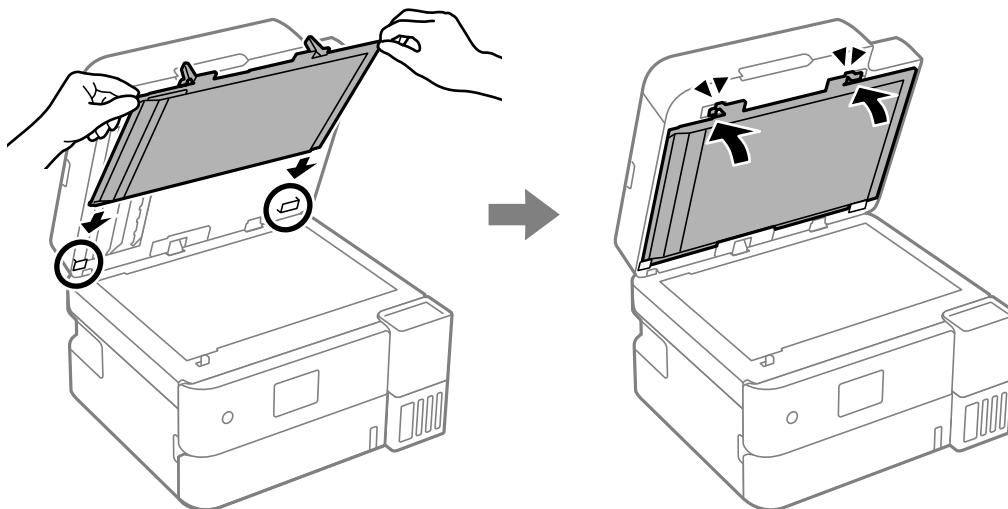
4. Vabastage mõlemad lukud ja eemaldage dokumentimatt.



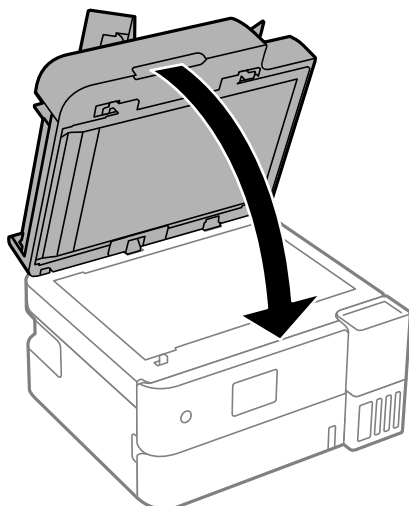
5. Eemaldage ummistunud paber.



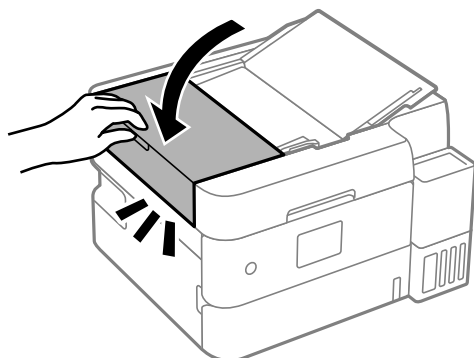
6. Kinnitage dokumendimatt.



7. Sulgege dokumendikaas.



8. Sulgege klõpsatusega ADF-i kate.



Paberiummistuste ennetamine

Kui paberiummistusi esineb sageli, kontrollige järgmist.

- Asetage printer tasasele pinnale ja kasutage seda soovitatud keskkonnatingimustel.
[„Keskkonnateave” lk 205](#)
- Kasutage printeri poolt toetatud paberit.
[„Kasutatav paber ja mahud” lk 179](#)
- Järgige ettevaatusabinõusid paberi käsitlemisel.
[„Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 26](#)
- Laadige paber õiges suunas ja lükake servajuhik vastu paberi serva.
[„Paberi laadimine” lk 28](#)
- Ärge laadige rohkem lehti, kui konkreetse paberi puhul on maksimaalselt lubatud.
Eemaldage kinni jäänud dokumendid.
- Pange sööturisse vähem pabereid.
- Mitme paberilehe puhul laadige korraga üks leht.
- Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi sätted vastavad printerisse laaditud paberi tegelikule formaadile ja tüübile.
[„Paberitüüpide loend” lk 27](#)

Aeg on tinti lisada

Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel

Enne tindimahutite täitmist lugege läbi alljärgnevad juhised.

Ettevaatusabinõud tindipudelite hoiustamisel

- Kaitske tindipudeleid otsese päikesevalguse eest.
- Ärge hoidke tindipudeleid kõrge ega väga madala temperatuuri käes.
- Epson soovib tindipudeli ära kasutada enne pakendile trükitud kuupäeva.
- Kui te tindipudelit hoiundate või transportite, ärge kallutage seda ega laske sellele osaks saada pörutusi ega suuri temperatuurimuutusi. Vastasel juhul võib sellest tinti lekkida, isegi kui pudel on tugevalt kinni keeratud. Hoidke tindipudelit korgi peale keeramisel kindlasti püstises asendis ja võtke pudeli transportimise ajaks tarvitusele tindi lekkimise vältimiseks ennetusabinõud, pannes pudeli näiteks kotti.
- Pärast tindipudeli toomist külmast hoiukohast soojadesse siseruumidesse tuleb sellel enne kasutamist lasta toatemperatuuril soojeneda vähemalt kolm tundi.
- Ärge avage tindipudeli pakendit enne, kui olete valmis tindimahutit täitma. Tindipudel on töökindluse säilitamiseks pakitud vaakumpakendisse. Kui te jätate tindipudeli pakendamata kujul pikalt seisma, ei pruugi printimine sellega enam võimalik olla.
- Pärast tindipudeli avamist soovime seda võimalikult kiiresti kasutama hakata.

Ettevaatusabinõud tindipudelite täitmisel

- Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib tindimahutis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et tindimahuti vajab täitmist. Viidatud printimismahud ei arvesta seda reservi.
- Optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks ärge hoidke tinditasemeid pikka aega madalal.
- Kasutage selle printeri jaoks õige artikli koodiga tindipudeleid.
- Selle printeri tinti tuleb käsitseda ettevaatlikult. Tint võib tindimahutite täitmise ajal pritsida. Kui tint sattub riidele või asjadele, ei pruugi see enam maha tulla.
- Ärge raputage tindipudeleid liiga intensiivselt ega pigistage neid.
- Printeri edasine kasutamine, kui tinditase on alumisest joonest madalam, võib printerit kahjustada. Täitke tindimahuti ülemise jooneni, kui printer ei tööta. Tinditasemete õigete näitude kuvamiseks lähtestage tinditasemed pärast mahuti täitmist.
- Optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks täitke tindimahutid ülemise jooneni vähemalt üks kord aastas.

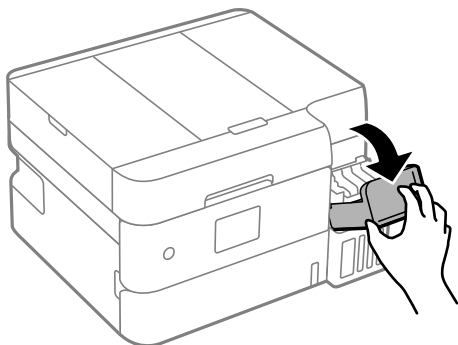
Tindikulu

- Prindipea optimaalse töökvaliteedi hoidmiseks kulutatakse hooldustoimingute ajal (nt prindipea puhastus) kõigist tindivarustusseadmetest pisut tinti. Tinti võidakse kulutada ka printeri sisselülitamise ajal.
- Ühevärviliselt või hallskaalas printimisel võidakse musta tindi asemel kasutada värvilisi tinte, olenevalt paberi tüübist või prindikvaliteedi sätetest. See toimub seetõttu, et musta loomiseks kasutatakse värvitintide segu.
- Tint printeriga kaasnenud tindipudelitest kulub osaliselt esmasele seadistusele. Kvaliteetsete väljaprintide tegemiseks täidetakse prindipea printeris täielikult tindiga. See ühekordne protsess kulutab tinti, mistõttu nende pudelitega saab järgnevatega võrreldes vähem printida.
- Toodud kogused võivad varieeruda sõltuvalt prinditavatest kujutistest, kasutatava paberi tüübist, printimise sagedusest ning keskkonnatingimustest, näiteks temperatuurist.
- Kontrollige tinditasemeid tindimahutites välise vaatluse teel. Kui tint on otsas ja printerit kasutatakse pikemaajaliselt edasi, võib see printerit kahjustada. Epson soovib tinditasemete lähtestamiseks täita tindimahuti ülemise jooneni, kui printer ei tööta.

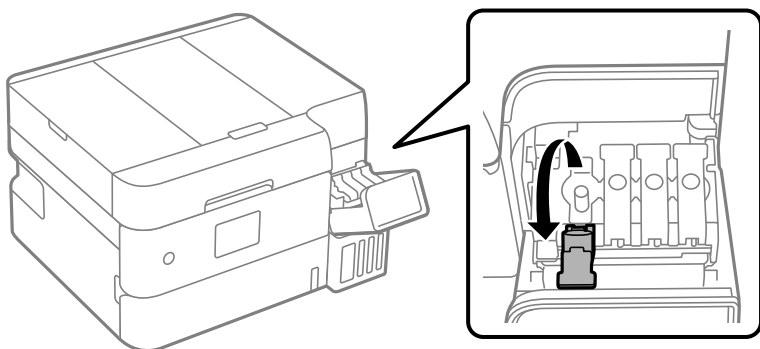
Tindimahuti täitmine

1. Valige printeri juhtpaneelil **Hooldus**.
Lugege läbi ekraanil kuvatud kasutusosalased ettevaatusabinõud tindi lisamise kohta ja liikuge siis järgmisele kuvale.
2. Valige **Lisage tinti**.
3. Sulgege dokumendikaas, kui see on avatud.

4. Avage tindimahuti kate.



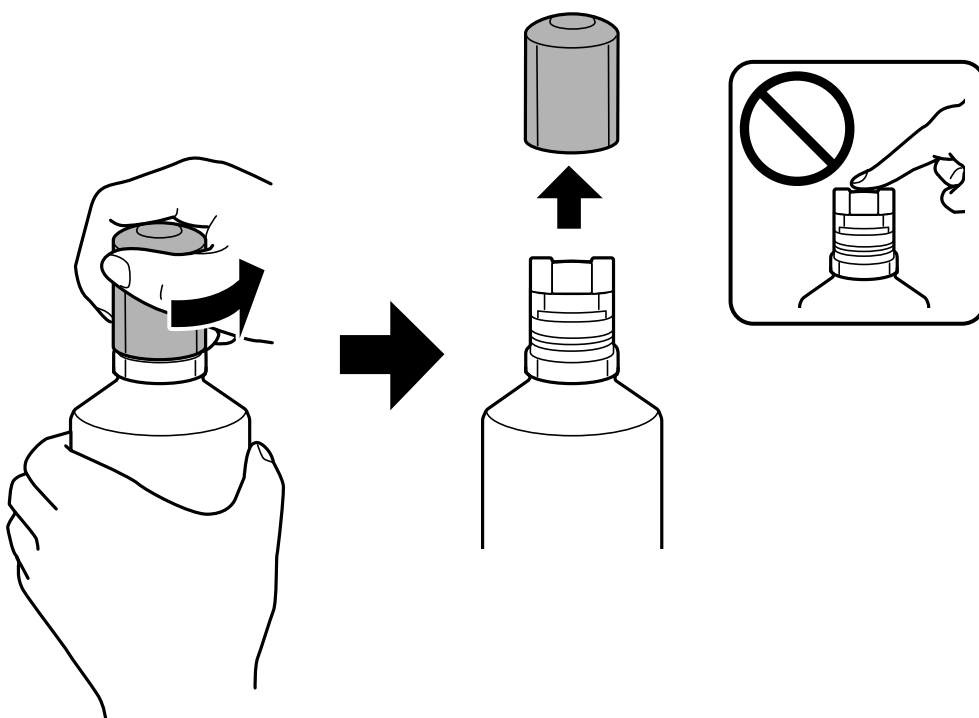
5. Avage tindimahuti kork.



Oluline teave:

Kontrollige, kas tindimahuti on lisatava värvitindiga sama värvi.

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

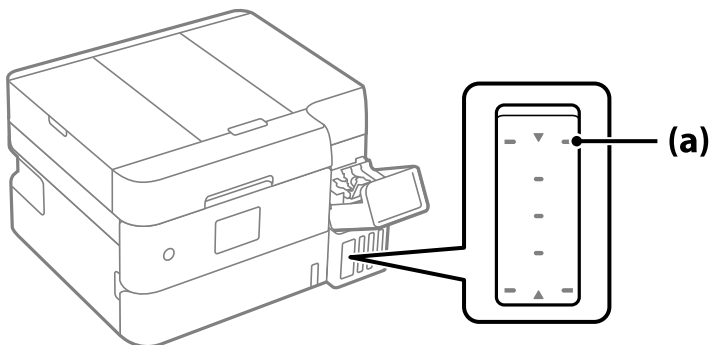




Oluline teave:

- Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.
- Olge ettevaatlik, et mitte tinti maha ajada.
- Ärge puudutage pärast korgi avamist tindipudeli otsa, sest muidu võite tindiga määrduda.

7. Vaadake, kus asub tindimahuti ülemine joon (a).

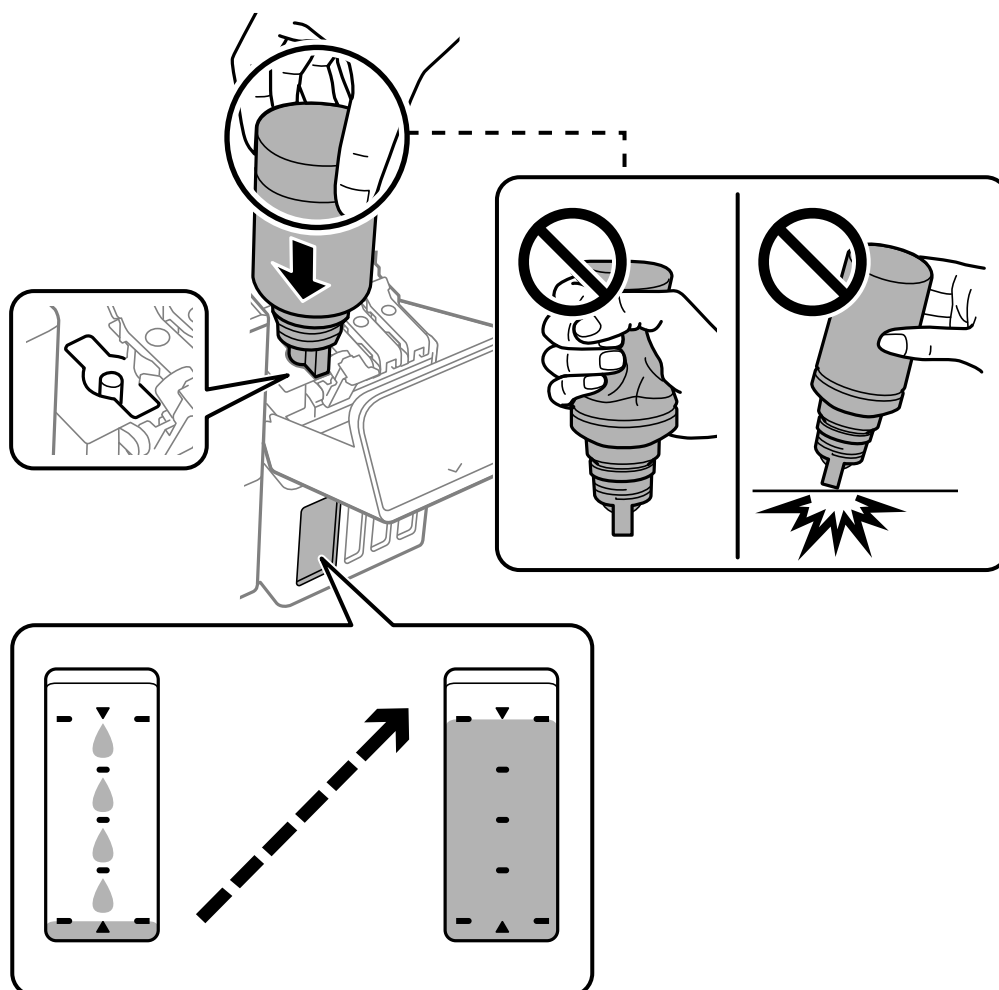


8. Seadke tindipudeli ülaosa täiteavaga samale kõrgusele ja sisestage see siis otse avasse, et lisada tinti, kuni see ülemise joone juures automaatselt peatub.

Kui sisestate tindipudeli õige värvi täitevasse, hakkab tint sisse voolama ja vool peatub automaatselt, kui tint jõuab ülemise jooneni.

Kui tint ei hakka mahutisse voolama, eemaldage tindipudel ja sisestage see uuesti.

Ärge eemaldage siiski tindipudelit ega paigaldage seda tagasi, kui tint on jõudnud ülemise jooneni, vastasel korral võib tinti lekkida või printer võib kahjustuda, kui tint ulatub ülemisest joonest kõrgemale.



9. Kui olete tindi lisamise lõpetanud, eemaldage tindipudel.

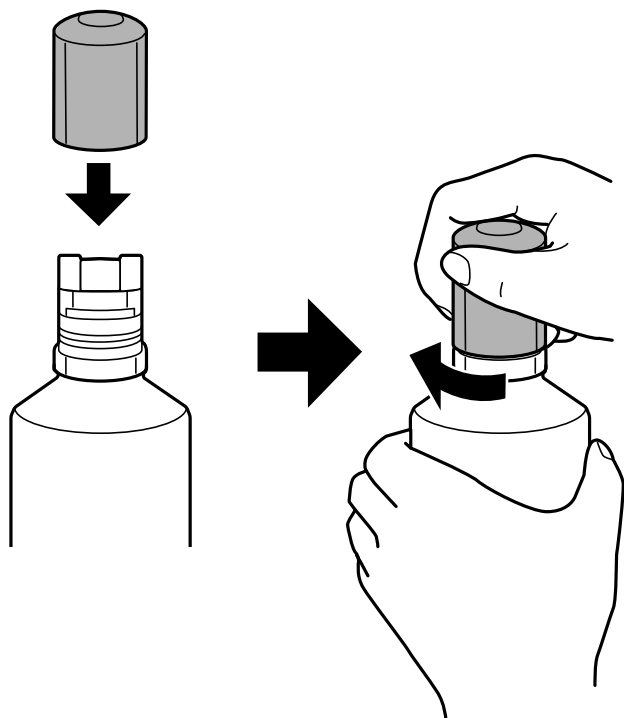


Oluline teave:

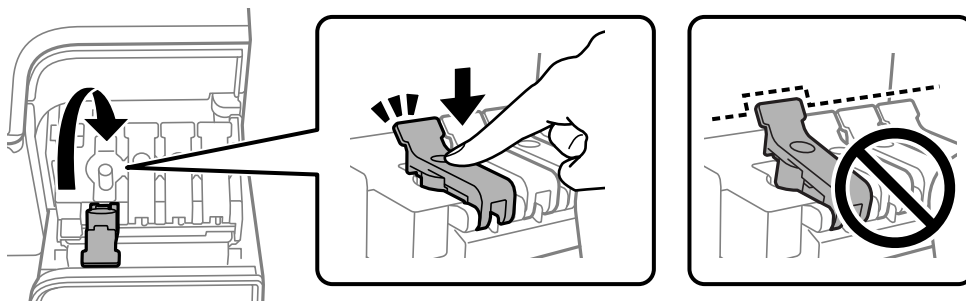
Ärge jätke tindipudelit seadmesse, sest muidu võib pudel saada kahjustada või tinti lekkida.

Märkus.

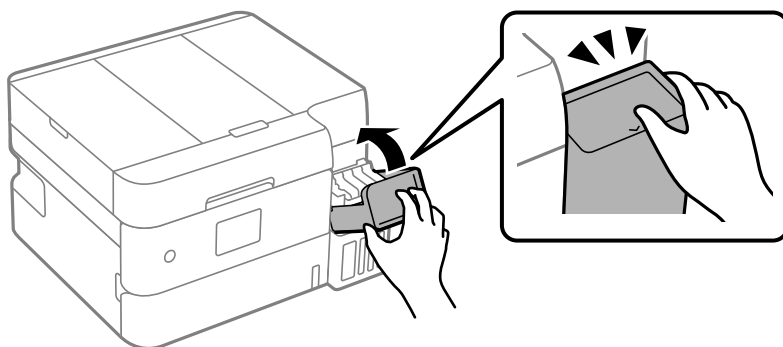
Kui tindipudelisse jääb tinti, pange sellele kork kindlalt peale ja hoidke tindipudelit hilisemaks kasutuseks püsti.



10. Sulgege tindimahuti kork kindlalt.



11. Sulgege korralikult tindimahuti kate.



12. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid tinditaseme määramiseks lisatud värvi tindile.



Oluline teave:

Isegi kui te ei lisa tinti kuni tindimahuti ülemise jooneni, saate printerit edasi kasutada. Printeri optimaalse töö tagamiseks täitke siiski tindimahuti ülemise jooneni ja seejärel lähtestage kohe tinditase.

Seotud teave

➔ „Ettevaatusabinõud tindipudelite käsitlemisel” lk 164

➔ „Tindipudelite koodid” lk 182

Märkusi tinditasemete lähtestamise kohta

Lähtestage tinditasemed kindlasti pärast tindimahutite täitmist tindiga.

Kui täitsite kahe või enama värvi tindimahutid, valige kõik vastavad värvid ja lähtestage tinditasemed.

Kui te tinditasemeid ei lähtesta, siis näidatav tinditase ei muutu pärast tindimahutite täitmist.

Seotud teave

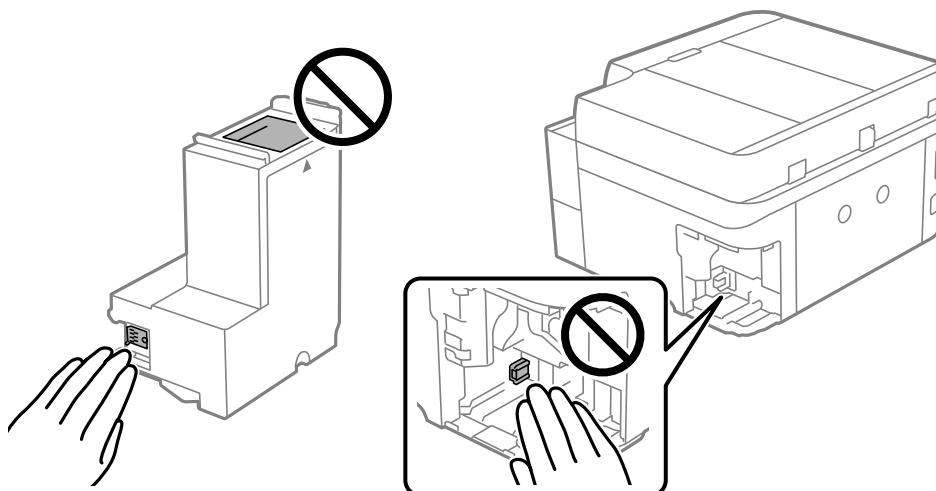
➔ „Tinditaseme kontrollimine” lk 77

Nüüd on aeg hoolduskarbi vahetamiseks

Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud

Enne hoolduskarbi vahetamist lugege järgmisi juhiseid.

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



Ärge pillake hooldekarpi maha ega laske sellele osaks saada lööke.

Ärge vahetage hoolduskarp printimise ajal. Nii võib tint lekkida.

- Ärge eemaldage hooldekarpi ja selle kaant muuks kui vahetamiseks; muidu võib tinti lekkida.
- Kui hoolduskarbi kaant ei ole võimalik tagasi kinnitada, võib see olla valesti paigaldatud. Eemaldage hooldekarp ja paigaldage see uuesti.
- Ärge kallutage kasutatud hoolduskarpi enne, kui see on suletud kilekotti pandud. Vastasel juhul võib tint lekkida.
- Ärge puudutage hoolduskarbi avasid, muidu võite ennast tindiga määrada.
- Ärge kasutage uuesti hoolduskarpi, mis on välja võetud ning pikemaks ajaks seadmest eraldi olnud. Karbis olev tint on kuivanud ja karp ei suuda enam tinti imada.
- Kaitske hoolduskarpi otsese päikesevalguse eest.
- Ärge hoidke hooldekarpi kõrge ega väga madala temperatuuri käes.

Hooldekarbi asendamine

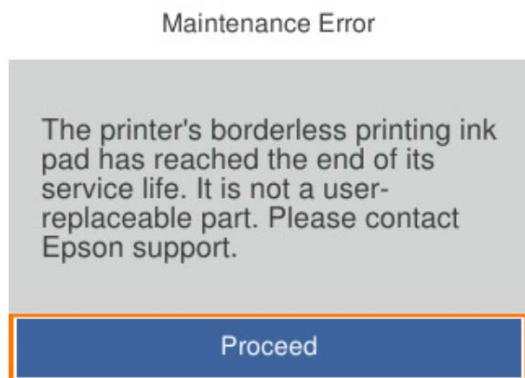
Mõne printimistsükliga võib hooldekarpi koguneda väga väike kogus tinti. Tindi hooldekarbist väljalekkimise takistamiseks peatab printer printimise, kui hooldekarp on määratud piirini täitunud. Kas ja kui tihti see vajalikuks osutub, oleneb prinditavate lehekülgede arvust, materjalist, millele te prindite, ja printeri puhastustsükli arvust.

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



Märkus.

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



Seotud teave

- ➔ „Hoolduskarbi käsitlemise ettevaatusabinõud” lk 170
- ➔ „Hooldekarbi kood” lk 183

Printerit ei saa ootuspäraselt kasutada

Printer ei lülitu sisse või välja

Printer ei lülitu sisse

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.


■ Toitejuhe ei ole pistikupesaga korralikult ühendatud.

Lahendused

Veenduge, et toitejuhe oleks kindlalt pistikupesas.

■ Nuppu ei hoitud piisavalt kaua all.



Lahendused

Hoidke nuppu  pisut kauem all.

Printer ei lülitu välja

■ Nuppu ei hoitud piisavalt kaua all.

Lahendused

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

Toide lülitub automaatselt välja

■ Välja lülit. säte või Väljalülitustaimer funktsioon on aktiveeritud.

Lahendused

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

Märkus.

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

Toimingud on aeglased

Printimine on liiga aeglane

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

■ Ebavajalikud rakendused töötavad.

Lahendused

Sulgege kõik arvutis või mobiilseadmes töötavad ebavajalikud rakendused.

■ Määratud on kõrge prindikvaliteet.

Lahendused

Määrake madalama kvaliteedi säte.

■ Kahesuunaline printimine on keelatud.

Lahendused

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

- Windows

Valige printeridraiveri vahekaardilt **Veel suvandeid Kahesuunaline printimine**.

- Mac OS

Valige Apple'i menüüst **Süsteemi eelistused > Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud > Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Kahesuunaline printimine** sätteks On.

Vaikne režiim on aktiveeritud.

Lahendused

Keelake **Vaikne režiim**. Printimiskiirus aeglustub, kui printer töötab režiimis **Vaikne režiim**.

- Juhtpaneel

Valige avakuvalt  ja seejärel valige **Välj..**

- Windows

Valige printeridraiveri kaardil **Pealeht** suvandi **Vaikne režiim** sätteks **Väljas**.

- Mac OS

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Valige **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** (või **Draiver**). Valige **Vaikne režiim** sätteks Off.

Juhtmeta ruuteril võib olla probleeme võrguühendusega.

Lahendused

Taaskäivitage juhtmeta ruuter, arvestades samal ajal teiste võrku ühendatud kasutajatega. Kui see ei lahenda probleemi, asetage printer juhtmeta ruuterile lähemale või vaadake pöörduspunktiga kaasasolevat dokumentatsiooni.

Printer prindib tavapaberile suure tihedusega andmeid, nagu fotosid.

Lahendused

Kui te printite tavapaberile suure tihedusega andmeid, näiteks fotosid, võib printimiseks kuluda printikvaliteedi säilitamiseks kauem aega. Tegemist ei ole tõrkega.

Printimine muutub pideva printimise jooksul väga aeglaseks

Funktsioon, mis takistab printeri mehhanismi ülekuumenemist ja kahjustamist, on aktiveeritud.

Lahendused

Võite printimist jätkata. Tavalise printikiiruse taastamiseks jätke printer vähemalt 30 minutiks jõudeolekusse. Tavaline printikiirus ei taastu, kui toide välja lülitatakse.

Skannimiskiirus on aeglane

Skannimine suure resolutsiooniga.

Lahendused

Proovige skannida madalama resolutsiooniga.

LCD-ekraan kustub

■ Printer on unerežiimis.

Lahendused

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


Printer tekitab valju müra

■ Vaikne režiim on printeris keelatud.

Lahendused

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

- Juhtpaneel

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

- Windows

Lubage printeridraiveri vahekaardil **Pealeht** säte **Vaikne režiim**.

- Mac OS

Valige Apple'i menüüst **Süsteemieelistused > Printerid ja skannerid** (või **Printimine ja skannimine, Printimine ja faksimine**) ja valige seejärel printer. Valige **Suvandid ja varud > Suvandid** (või **Draiver**). Aktiveerige säte **Vaikne režiim**.

Juursertifikaati tuleb värskendada

■ Juursertifikaat on aegunud.

Lahendused

Käivitage Web Config ja värskendage seejärel juursertifikaati.

➔ „[Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks \(Web Config\)](#)” lk 186

Käsitsi 2-poolne printimine ei õnnestu (Windows)

■ EPSON Status Monitor 3 on keelatud.

Lahendused

Klõpsake printeridraiveri vahekaardil **Hooldus** suvandit **Lisasätted** ja seejärel valige **Lubage EPSON Status Monitor 3**.

Kui see ei pruugi olla saadaval, kui printerit kasutatakse võrgu kaudu või ühiskasutuses.

Menüüd Printeri sätted ei kuvata (Mac OS)

■ Epsoni printeridraiver ei ole nõuetekohaselt installitud.

Lahendused

Kui menüüd **Printeri sätted** ei kuvata opsüsteemis macOS Catalina (10.15) või uuemas, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9) ei ole Epsoni printeridraiver õigesti installitud. Lubage see alljärgnevast menüüst.

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni, Prindi ja faksi**), eemaldage printer ja lisage siis printer uuesti.

Operatsioonisüsteemis macOS Mojave (10.14) ei saa suvandit **Printeri sätted** avada ettevõtte Apple rakendustes, nagu TextEdit.

Kuvatakse tinditasemete lähtestamist nõudev teade, kuigi tindimahutid on täidetud

■ Tinditaset pole lähtestatud.

Lahendused

Pärast tindimahutite täitmist järgige kuvatavaid juhiseid tinditasemete lähtestamiseks.

➔ „Märkusi tinditasemete lähtestamise kohta” lk 170

Tinditasemete kuva ei muutu pärast tindimahutite täitmist

■ Tinditaset pole lähtestatud.

Lahendused

Pärast tindimahutite täitmist järgige kuvatavaid juhiseid tinditasemete lähtestamiseks.

➔ „Märkusi tinditasemete lähtestamise kohta” lk 170

Probleemi ei õnnestu lahendada

Kui teil ei õnnestu pärast kõikide ülalkirjeldatud lahenduste proovimist siiski probleemi lahendada, pöörduge Epsoni toe poole.

Kui te ei suuda printimise või paljundamisega seotud probleeme lahendada, vaadake järgmist seotud teavet.

Seotud teave

➔ „Printimise või kopeerimise probleeme ei saa lahendada” lk 176

➔ „Epsoni klienditoega kontakteerumine” lk 210

Printimise või kopeerimise probleeme ei saa lahendada

Alustage probleemide lahendamiseks ülevalpool toodud lahendustega kuni probleemi lahendamiseni.

- Veenduge, et printerisse asetatud paberi tüüp ja printeris määratud paberi tüüp vastavad printeri draiveri paberi tüübi sätetele.

[„Paberi suuruse ja tüübi sätted” lk 27](#)

- Valige juhtpaneelilt või printeridraiverist kõrge kvaliteedi säte.
- Tegeliku allesoleva tindikoguse kontrollimiseks kontrollige visuaalselt tinditaset printeri mahutites. Täitke tindimahutid, kui tinditasemed on alumisest joonest madalamal.
- Joondage prindipea.

[„Prindipea joondamine” lk 84](#)

- Prindipea pihustite ummistumise kontrollimiseks käivitage pihustite kontroll.

Kui pihustite kontrollmusteris puuduvad mõned segmendid, võivad pihustid ummistuda. Tehke pihustikontroll ja puhastamine kordamööda 3 korda või Põhjalik puhastus üks kord ja kontrollige, kas ummistus on kõrvaldatud.

Arvestage, et prindipea puhastamine kasutab mõningal määral tinti.

Lülitage printer välja ja ärge printige vähemalt 12 tundi, seejärel tehke pihustikontroll. Kui prindikvaliteet pole endiselt paranenud, tehke uuesti puhastamine ja pihustikontroll. Kui see pole endiselt paranenud, tehke Survestatud tindiloputus.

[„Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80](#)

[„Utiliidi Põhjalik puhastus käivitamine” lk 82](#)

[„Utiliidi Survestatud tindiloputus käivitamine” lk 83](#)

- Kui probleemiks on ummistumine, võib probleemi lahendada printimise katkestamine ja printeri mõneks ajaks seismajätmine.

Kui printer on välja lülitatud, saate kontrollida järgmisi punkte.

- Kontrollige, kas kasutate ehtsaid Epsoni tindipudeleid.

Proovige kasutada Epsoni originaaltindipudeleid. Toode on loodud värve reguleerima Epsoni originaaltindipudeleid kasutades. Mitteoriginaalsete tindipudelite kasutamine võib prindikvaliteeti halvendada.

- Veenduge, et printeri sisse ei jääks paberiosakesi.

Paberi eemaldamisel ärge puudutage läbipaistvat kilet käe või paberiga.

- Kontrollige paberit.

Kontrollige, et paber ei loki ja on asetatud prinditava poolega ülespoole.

[„Ettevaatusabinõud paberi käsitlemisel” lk 26](#)

[„Kasutatav paber ja mahud” lk 179](#)

[„Mittesobivad paberid” lk 182](#)

Kui te ei saa ülaltoodud lahenduste abil probleemi lahendada, tuleb vajadusel pöörduda hooldusfirmasse. Pöörduge Epsoni klienditoe poole.

Seotud teave

➔ [„Enne Epsoni poole pöördumist” lk 210](#)

➔ [„Epsoni klienditoe kontaktamine” lk 210](#)

Tooteteave

Paberi info.	179
Kulutarvikute info.	182
Teave tarkvara kohta.	184
Sätete menüü loend.	187
Toote spetsifikatsioonid.	196
Õiguslik teave.	206
Andmesilt.	208

Paberi info

Kasutatav paber ja mahud

Epsoni originaalpaber

Epson soovib väljaprintide kvaliteedi tagamiseks kasutada Epsoni originaalpaberit.

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

Märkus.

- Paberi kättesaadavus erineb piirkonniti. Pöörduge Epsoni toe poole, et saada uusimat teavet teie piirkonnas kättesaadava paberi kohta.
- Allpool on toodud informatsioon müügil olevate paberite kohta ääristeta ja kahepoolseks printimiseks.
 - „Paber ääristeta printimiseks” lk 181
 - „Paber kahepoolseks printimiseks” lk 181
- Kasutades Epsoni originaalpaberile printimisel kasutaja määratud formaati, on printimiskvaliteedi sätetest saadaval ainult valikud **Standard** või **Normal**. Kuigi mõned printeridraiverid võimaldavad valida parema printimiskvaliteedi, kasutatakse väljaprintide puhul sätet **Standard** või **Normal**.

Dokumentide printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200

Dokumentide ja fotode printimiseks sobiv paber

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

Fotode printimiseks sobiv paber

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

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

Erinevad teised paberitüübid

Kandja nimetus	Formaat	Laadimismaht (lehed)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

Müügil olev paber

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

Märkus.

Allpool on toodud informatsioon müügil olevate paberite kohta ääristeta ja kahepoolseks printimiseks.

[„Paber ääristeta printimiseks” lk 181](#)

[„Paber kahepoolseks printimiseks” lk 181](#)

Tavapaberid

Tavapaberiks loetakse koopiapaberit ja kirjaplanki^{*1*2}.

Formaat	Laadimismaht (lehed)
A4, B5, 16K (195×270 mm), Letter, Legal	250
A6, A5, B6, Indian-Legal, 8,5×13 tolli	50
Kasutaja määratud ^{*3*4} (mm) 182×257 kuni 215,9×297	1
Kasutaja määratud ^{*3*4} (mm) 89×127 kuni 215,9×1200	1

*1 Paber, mille päisesse on eelnevalt trükitud teave nagu saatja nimi või ettevõtte nimi. Paberi ülaosasse peab jääma vahemik 5 mm või rohkem.

*2 Kahepoolset ja ääristeta printimist ei saa kirjaplangiga kasutada.

*3 Kopeerimine ja printimine juhtpaneelilt ei ole saadaval.

*4 Kirjaplank pole saadaval.

Ümbrik^{*}

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

* Saadaval on ainult aadressi pool.

Paber äärteta printimiseks

Epsoni originaalpaber

- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets

Seotud teave

➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 179](#)

Müügil olev paber

Tavapaber*, koopiapaber*

* Ääristeta printimiseks saate kasutada formaate A4 ja Letter.

Seotud teave

➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 179](#)

Paber kahepoolseks printimiseks

Epsoni originaalpaber

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper*
- Epson Double-Sided Matte Paper*

* Ainult käsitsi kahepoolne printimine.

Seotud teave

➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 179](#)

Müügil olev paber

- Tavapaber*¹
- Koopiapaber*¹
- Kirjaplank*²

*1 Käsitsi kahepoolne printimine on võimalik ainult formaatide A6, A5, B6, Indian-Legal, 8,5×13 tolli, Legal ja User Defined puhul.

*2 Ainult käsitsi kahepoolne printimine.

Seotud teave

➔ [„Kasutatav paber ja mahud” lk 179](#)

Mittesobivad paberid

Ärge kasutage järgmisi paberitüüpe. Sellise paberi kasutamine võib põhjustada ummistust või väljaprindi määrdumist.

- Lainelised paberid
- Rebenenud või lõigatud paberid
- Volditud paberid
- Niisked paberid
- Liiga paksud või õhukesed paberid
- Kleebistega paberid

Ärge kasutage alljärgnevaid ümbrikuid. Selliste paberite kasutamine võib põhjustada paberiummistusi või väljaprindi määrdumist.

- Kortsus või volditud ümbrikud
 - Kleepuva pinnaga suletavad või aknaga ümbrikud
 - Liiga õhukesed ümbrikud
- Need võivad printimise ajal kortsuda.

Kulutarvikute info

Tindipudelite koodid

Epson soovib kasutada Epsoni originaaltindipudeleid.

Allpool on ära toodud Epsoni originaaltindipudelite koodid.

! **Oluline teave:**

- Epsoni garantii ei kata kahjustusi, mis on tekkinud mittesobivate tintide kasutamisest, kaasa arvatud mis tahes Epsoni originaaltindid, mis pole ette nähtud kasutamiseks selles printeris või mis tahes kolmanda osapoole tindid.
- Muud tooted, mille tootjaks ei ole Epson, võivad põhjustada kahjustusi, mida Epsoni garantiid ei kata, ning teatud olukordades printeri talitlushäireid.

Märkus.

- Tindipudelid võivad asukohast sõltuvalt varieeruda. Teie asukohas kehtivad koodid saate Epsoni toelt.
- Ehkki tindipudelid võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri funktsioone ega tööd.
- Tindipudeli spetsifikatsioonid ja välimus võivad ilma ette teatamiseta parandamise eesmärgil muutuda.

Euroopa

Toode	BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
ET-3950 Series	102	102	102	102
L6370 Series/L6360 Series	101	101	101	101

Märkus.

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

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

For Australia and New Zealand

BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
502	502	502	502

Aasia riigid, v.a. Hiina

BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
001	001	001	001

Märkus.

Kõik tindipudelid ei ole kõigis piirkondades saadaval.

Hiinas

BK: Black (Must)	C: Cyan (Tsüaan)	M: Magenta	Y: Yellow (Kollane)
066	066	066	066

Hooldekarbi kood

Epson soovib kasutada Epsoni originaalhoolduskarpi.

Hooldekarbi kood: T04D1



Oluline teave:

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

Teave tarkvara kohta

Selles jaotises kirjeldatakse teie printerile saadaolevaid rakendusi. Toetatud programmide loendit vaadake järgmiselt Epsoni veebisaidilt või käivitage Epson Software Updater. Saate uusimaid rakendusi alla laadida.

<https://www.epson.com>

Seotud teave

➔ „Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (Epson Software Updater)” lk 187

Arvutist printimise rakendus (Windows printeridraiver)

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

Märkus.

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

Printeridraiveri avamine rakendustest

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

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

Märkus.

Toimingud erinevad rakendusest olenevalt. Lisateabe saamiseks lugege rakenduse spikrit.

Juurdepäas printeridraiverile juhtpaneelilt jm

Kõigile rakendustele kehtivate sätete tegemiseks järgige allpool toodud juhtnööre.

Windows 11

Klõpsake Start-nuppu ja seejärel valige **Sätted** > **Bluetooth ja seadmed** > **Printerid ja skannerid**. Klõpsake printerit ja valige seejärel **Printimiseelistused**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

- Windows Server 2008

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

Printeridraiveri avamine tegumiribal printeri ikooni abil

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

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

Märkus.

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

Utiliidi käivitamine

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

Arvutist printimise rakendus (Mac OS printeridraiver)

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

Printeridraiveri avamine rakendustest

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

Märkus.

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

Utiliidi käivitamine

Valige **Süsteemi eelistused** Apple menüüst > **Printerid ja skannerid** (või **Prindi ja skanni**, **Prindi ja faksi**) ja seejärel valige printer. Klõpsake nuppu **Suvandid ja tarvikud** > **Suvandid** > **Ava printeriutiliit**.

Skanneri juhtimise rakendus (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 on skanneri draiver, mis võimaldab teil skannerit juhtida. Võite reguleerida skannitud kujutise suurust, eraldusvõimet, eredust, kontrastsust ja kvaliteeti. Võite rakenduse käivitada ka TWAIN-iga ühilduvast skannimise rakendusest. Vaadake funktsioonide kasutamise kohta lisateavet tarkvara pikrist.

Käivitamine operatsioonisüsteemis Windows

Märkus.

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

Windows 11

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

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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

Käivitamine operatsioonisüsteemis Mac OS

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

Rakendus printeritoimingute konfigureerimiseks (Web Config)

Web Config on rakendus, mis töötab arvuti või mobiilseadme veebibrauseris (nt Microsoft Edge ja Safari). Saate kontrollida printeri olekut või muuta võrguteenuse ja printeri sätteid. Rakenduse Web Config kasutamiseks ühendage printer ja arvuti või seade samasse võrku.

Toetatud on järgmised brauserid. Kasutage uusimat versiooni.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Märkus.

Rakenduse Web Config kasutamisel peate võib-olla sisestama administraatori parooli. Üksikasju vaadake allolevast teabest.

Seotud teave

➔ „Administraatori parooli vaikeväärtus” lk 15

Utiliidi Web Config käivitamine veebibrauseris

1. Kontrollige printeri IP-aadressi.

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

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

Märkus.

IP-aadressi saate kontrollida ka prinditud võrguühenduse aruandest.

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

Vorming:

IPv4: http://printeri IP-aadress/

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

Näited:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Märkus.

Mobiileadet kasutades saate käivitada utiliidi *Web Config* ka rakenduse *Epson Smart Panel* tooteinfo kuvalt.

Kuna printer kasutab HTTPS-i avamiseks iseallkirjastatud sertifikaati, kuvatakse rakenduse *Web Config* käivitamisel brauseris hoiatus; see ei viita probleemile ja hoiatust võib eirata.

Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (Epson Software Updater)

Epson Software Updater on utiliit uue tarkvara installimiseks ja püsivara värskendamiseks Interneti-ühenduse kaudu. Kui soovite värskenduste teavet regulaarselt kontrollida, saate määrata värskenduste kontrollimise intervalli rakenduse Epson Software Updater automaatvärskenduste sätetest.

Märkus.

Windows Serveri operatsioonisüsteemid pole toetatud.

Käivitamine opsüsteemis Windows

Windows 11

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik rakendused > EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsimise tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid > EPSON Software > Epson Software Updater**.

Märkus.

Samuti saate rakenduse *Epson Software Updater* käivitada, kui klõpsate töölaua tegumiribal printeri ikooni ja teete valiku **Tarkvara uuendamine**.

Käivitamine opsüsteemis Mac OS

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

Seotud teave

➔ [„Rakenduste eraldi installimine” lk 98](#)

Sätete menüü loend

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

Üldsätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted

Põhisätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Põhisätted

LCD heledus:

Kohandage LCD-ekraani eredust.

Unetaimer:

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

Automaatne sisselülitus:

Valige **Sees**, et lülitada printer automaatselt sisse, kui see saab USB-ühenduse või võrguühenduse kaudu prindi- või skannimistöö.

Funktsiooni **Automaatne sisselülitus** aktiveerimine suurendab ooterežiimis pisut volutarvet võrreldes printeri väljalülitatud olekuga. Lisaks võtab toite väljalülitamine rohkem aega. Selle funktsiooni kasutamisel jätke toitekaabel voluvõrguga ühendatuks. Kui eemaldate toitekaabli voluvõrgust, veenduge, et toitetuli oleks kustunud.

Kasutage **Väljalülitustaimer** sätet, kui soovite, et printer lülituks automaatselt välja, kui prindi- või skannimistöö on lõpetatud ja määratud aja möödudes ei ole tehtud ühtegi toimingut. See on kasulik kaugasukohast, näiteks interneti kaudu, printimisel.

Väljalülitustaimer:

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

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

Välja lülit. säte:

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla see funktsioon või funktsioon **Väljalülitustaimer**.

Välja lülitatud kui on inaktiveeritud:

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

Välja lülit. kui ühendus on lahutatud:

Valige see säte printeri väljalülitamiseks määratud aja möödudes pärast ühenduse katkemist kõigi portidega, kaasa arvatud USB-pordiga. Olenevalt regioonist on võimalik, et see funktsioon ei ole saadaval.

Määratud ajavahemikku vt järgmiselt veebisaidilt.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Keel/Language:

Valige LCD-ekraanil kasutatav keel.

Toimingu aegumine:

Valige **Sees**, et naasta lähtekuvale, kui määratud aja jooksul ei ole tehtud ühtegi toimingut.

Klaviatuur:

Muutke LCD-ekraanil klaviatuuri paigutust.

Olekulamp:

Reguleerib **Olekulamp** eredust. Miinimumile seadmisel lülitub **Olekulamp** välja.

Printeri sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Printeri sätted

Paberiallika säte:

Paberi säte:

Valige paberiallikasse laaditud paberi formaat ja tüüp. Saate määrata suvandi **Lemmikpaberi sätted** sätteid paberiformaadis ja paberitüübis.

A4/Letter automaatne ümberlülitus:

Valige **Sees**, et sööta paberit A4-formaadi paberiallikast, kui ühegi paberiallika formaadiks pole määratud Letter, või Letter-formaadi paberiallikast, kui ühegi paberiallika formaadiks pole määratud A4.

Tõrketeade:

Paberi formaadi märkus:

Valige **Sees**, et kuvada tõrketeade, kui valitud paberiformaat ei vasta laaditud paberile.

Paberi tüübi märkus:

Valige **Sees**, et kuvada tõrketeade, kui valitud paberitüüp ei vasta laaditud paberile.

Paberi häälestuse autom. kuvamine:

Valige **Sees**, et kuvada ekraan **Paberi säte**, kui laadite paberit paberiallikasse. Kui te keelate selle funktsiooni, ei saa te seadmist iPhone, iPad või iPod touch rakendusega AirPrint printida.

Universaal. printimissätted:

Need prindisätted rakenduvad, kui kasutate printimiseks välist seadet ilma printeridraiverita. Nihke sätted rakenduvad, kui kasutate printimiseks printeridraiverit.

Nihe üles:

Reguleerige paberi ülemist veerist.

Nihe vasakule:

Reguleerige paberi vasakut veerist.

ihe üles tagaküljel:

Reguleerige kahepoolisel printimisel lehe tagakülje ülemist veerist.

Nihe vasakule tagaküljel:

Reguleerige kahepoolisel printimisel lehe tagakülje vasakut veerist.

Kontrollige paberi laiust:

Valige **Sees**, et kontrollida enne printimist paberi laiust. See hoiab ära printimise üle paberi servade, kui paberiformaadi säte on vale, kuid võib vähendada printimiskiirust.

Jäta tühi leht vahele:

Jätab tühjad leheküljed printimisel automaatselt vahele, et säästa paberit.

Automaatne veaparandaja:

Valige kahepoolse printimise tõrke või mälu täitumise tõrke korral tehtav toiming.

Sees

Kuvab hoiatuse ja prindib ühepoolses režiimis, kui esineb kahepoolse printimise tõrge, või prindib ainult printeril töödelda õnnestunud andmed, kui esineb mälu täitumise tõrge.

Välj.

Kuvab tõrketeate ja katkestab printimise.

Vaikne režiim:

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

Valige **Sees** (Sees), et määrata prioriteetseks töömüra vähendamine. Printimiskiiruse prioriteetseks määramiseks valige **Sees (Madal tase)**.

Tindi kuivamisaeg.

Valige tindi kuivamisaeg kahepoolse printimise jaoks. Kui printer on ühel küljele printimise lõpetanud, laseb see enne teisele küljele printimist tindil natuke aega kuivada. Kui väljaprint on määratud, suurendage ajasätet.

Avuti ühendamise USB kaudu:

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

Seotud teave

➔ [„Energia säästmine” lk 96](#)

Võrgusätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Võrgusätted

Ühenduse sätted:

ühendage printer juhtmevaba kohtvõrgu kaudu võrguga. Valige ühendusviis ja järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Wi-Fi:

Wi-Fi häälestusviisard:

Wi-Fi sätete määramine, sisestades SSID ja parooli.

Surunupu häälestus (WPS):

Wi-Fi-sätete tegemiseks funktsiooniga Surunupu häälestus (WPS).

Muud:

PIN-koodi häälestus (WPS):

Wi-Fi-sätete tegemiseks funktsiooniga PIN-koodi häälestus (WPS).

Keela Wi-Fi:

Ühendus Wi-Fi-ruuteriga katkestatakse.

Ethernet:

Seadistage võrguühendus, mis kasutab LAN-kaablit ja jaoturit, või muutke seda. Kui kasutatakse seda, on Wi-Fi-ühendused keelatud.

Wi-Fi Direct:

(menüü):

Muuda võrgu nime:

Muudab Wi-Fi Directi SSID-d (võrgunimi).

Muuda parooli:

Muudab Wi-Fi Directi ühenduse nime.

Muuda sagedusvahemikku.

Valige Wi-Fi Directi ühenduse jaoks sagedusala. Sageduse muutmine katkestab ühendatud seadme ühenduse.

Nende kanalite kättesaadavus ja võimalus seadet nende kanalite kaudu välitingimustes kasutada erineb asukohast olenevalt.

<https://support.epson.net/wifi5ghz/>

Keela funktsioon Wi-Fi Direct:

Keelab Wi-Fi Directi funktsiooni.

Taasta vaikesätted:

Taastab Wi-Fi Directi sätted.

Muud meetodid:

iOS:

Kuvab QR-koodi ühenduse Wi-Fi Direct jaoks.

Android:

kuvatakse QR-koodi mobiilseadme ühendamiseks Wi-Fi Directiga.

Muu opsüsteemiga seadmed:

Kuvab ühenduse Wi-Fi Direct SSID ja parooli.

Lihne ühendamine rakenduse kaudu:

looge juhtmevaba kohtvõrgu ühendus, kasutades arvuti või mobiilseadme juhtmevaba kohtvõrgu teavet.

Võrgu olek:

Juhtmega LAN-i / Wi-Fi olek:

Kuvab printeri võrguteabe.

Wi-Fi Directi olek:

Kuvab suvandi Wi-Fi Direct sätete teavet.

Prindi olekuleht:

Prindib võrgu olekulehe.

Teave ühenduste Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct jne kohta prinditakse kahele või enamale leheküljele.

Ühenduse kontrollimine:

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

Täpsem:

Seadme nimi:

Muudab seadme nime ükskõik milliseks nimeks pikkusega 2 kuni 53 tärki.

TCP/IP.

Konfigureerib IP sätteid, kui IP-aadress on staatiline.

Automaatselt konfigureerimiseks kasutage DHCP määratud IP-aadressi.

Käsitsi määramiseks valige **Käsitsi** ja sisestage seejärel IP-aadress, mida soovite määrata.

Puhverserver:

Seadistage, kui kasutate võrgukeskkonnas puhverserverit ja soovite seda ka printerile seadistada.

IPv6 aadress:

Määrab, kas IPv6-adresseerimine on lubatud.

Ühenduskiirus ja dupleks:

Valige sobiv Etherneti kiirus ja duplekssäte. Kui valite muu sätte kui Auto, veenduge, et säte vastaks kasutatava jaoturi sätetele.

Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi-sätete valimine juhtpaneelilt” lk 101
- ➔ „Mobiilseadme ja printeri otse ühendamine (Wi-Fi Direct)” lk 112

Veebiteenuse sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Veebiteenuse sätted

Epson Connect teenused:

Kuvab teabe selle kohta, kas printer on teenuses Epson Connect registreeritud ja sellega ühendatud.

Saate teenuse registreerida, valides **Registreeri** ja järgides juhiseid.

Kasutusjuhendeid saate lugeda portaali veebisaidil.

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

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

Kui olete registreeritud, saate muuta alljärgnevaid sätteid.

Peata/Jätka:

Valige, kas teenuse Epson Connect kasutamine peatatakse või seda jätkatakse.

Tühista registreerimine:

Tühistab printeri registreerimise Epson Connecti teenustes.

Hooldus

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Hooldus

Prindikvaliteedi kohandamine.

Valige see funktsioon, kui väljaprintidega on mingeid probleeme. Saate kontrollida pihustite ummistumist ja vajaduse korral puhastada prindipead ning seejärel kohandada prindikvaliteedi parandamiseks mõningaid parameetreid.

Prindipea pihusti kontroll:

Valige see funktsioon, et kontrollida, kas prindipea pihustid on ummistunud. Printer prindin pihustite kontrollmusteri.

Prindipea puhastamine:

Valige see funktsioon, et puhastada prindipeas ummistunud pihustid.

Survestatud tindiloputus:

Utiliit **Survestatud tindiloputus** võimaldab ära vahetada kogu tinditorudes oleva tindi.

Prindipea joondus:

Joone joondamine:

Valige see funktsioon, et joondada vertikaaljooned.

Horisontaalne joondus:

Valige see funktsioon, kui väljaprintidel on korrapärase intervalliga horisontaalsed triibud.


Lisage tinti:

Valige see funktsioon tinditaseme lähtestamiseks tasemele 100%, kui täidate tindimahutit.

Tinditaseme määramine:

Valige see funktsioon tinditaseme määramiseks tegeliku allesoleva tindikoguse järgi.

Hoolduskarbi järelejäänud maht:

Kuvab hooldekarbi ligikaudse kasutusaja. Märki  kuvamine tähendab, et hooldekarp on peaaegu täis. Märki  kuvamine tähendab, et hooldekarp on täis.

Paberijuhiku puhastus:

Valige see funktsioon, kui sisemistel rullikutel on tindiplekke. Printer söödab paberit, et puhastada sisemisi rullikuid.

Seotud teave

- ➔ „Prindipea kontrollimine ja puhastamine” lk 80
- ➔ „Utiliidi Survestatud tindiloputus käivitamine” lk 83
- ➔ „Tindimahuti täitmine” lk 165
- ➔ „Paberitee puhastamine tindiplekkidest” lk 84

Printimisoleku leht

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Printimisoleku leht

Häälestusoleku leht:

Printige teabelehti, mis näitavad printeri praegust olekut ja sätteid.

Tarvikute oleku leht:

Printige teabelehti, millel on näidatud tarvikute olek.

Kasutusajaloo leht:

Printige teabelehti, mis näitavad printeri kasutusajalugu.

Prinditööde loendur

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Prinditööde loendur

Kuvab väljaprintide, mustvalgete väljaprintide ja värviliste väljaprintide koguarvu olekulehena alates printeri ostmise hetkest. Kui valite suvandi **Prindi leht**, siis prinditakse kasutaja ajaloo leht.

Samuti saate kontrollida teiste funktsioonide kaudu prinditud lehtede arvu lehelt Kasutusajaloo leht.

Kasutaja sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Kasutaja sätted

Kopeeri:

Vaikesätteid saab muuta koopiamenüüs.

Skanni arvutisse

Vaikesätteid saab muuta menüüs Skanni arvutisse.

Skannimine pilve:

Vaikesätteid saab muuta menüüs Skannimine pilve.

[„Skannimise sätteüksused pilvtalletuseks” lk 72](#)

Kliendiuuring

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Kliendiuuring

Kui nõustute andma kasutaja teavet, siis edastab Seiko Epson Corporation toote kasutamise teavet, näiteks printide arvu kohta.

Kogutud teavet kasutame oma toodete ja teenuste parandamiseks.

Avalda kasutusandmeid:

Kuvab, kas olete nõustunud andma kliendi kasutusteavet.

Riik/Regioon:

Kuvab riigi või regiooni, kus te toodet kasutate, kui olete nõustunud andma oma kliendi kasutusteavet.

Taasta vaikesätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Taasta vaikesätted

Võrgusätted:

Lähtestab võrgusätted vaikeväärtustele.

Kopeeri:

Taastab kopeerimise vaikesätted.

Skannimise sätted:

Taastab skannimise vaikesätted.

Kustuta kõik andmed ja sätted:

Kustutab kõik printeri mällu salvestatud isiklikud andmed ja taastab kõik vaikesätted.

Püsivara värskendamine

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Püsivara värskendamine

Värskenda:

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

Teatis:

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

Toote spetsifikatsioonid

Printeri spetsifikatsioonid

Prindipea pihusti paigutus		Musta tindi pihustid: 400×1 rida Värvilise tindi pihustid: 128×3 rida igale värvile
Paberi kaal*	Tavapaber	64–90 g/m ²
	Ümbrikud	75–100 g/m ²

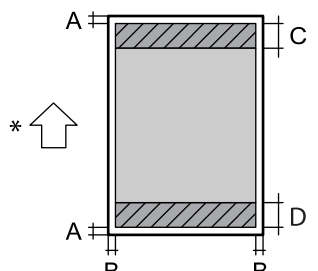
* Isegi kui paberi paksus on selles vahemikus, ei pruugita olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist paberit printerisse süüta või võib printimiskvaliteet langeda.

Prinditav ala

Üksikute lehtede prinditav ala

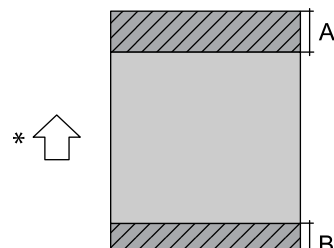
Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

Printimine ääristega

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

* Paberisöötmise suund.

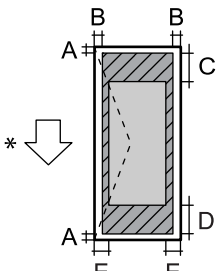
Ääristeta printimine

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

* Paberisöötmise suund.

Ümbrike prinditav ala

Prindikvaliteet võib varjustatud aladel printeri mehhanismi tõttu langeda.

	A	3.0 mm (0.12 tolli)
	B	3.0 mm (0.12 tolli)
	C	18.0 mm (0.71 tolli)
	D	41.0 mm (1.61 tolli)
	E	5.0 mm (0.20 tolli)

* Paberisöötmise suund.

Skanneri spetsifikatsioonid

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

ADF-i spetsifikatsioonid

Ainult mudelile ET-3950 Series/L6370 Series

ADF-i tüüp	Automaatne kahepoolne skannimine
Kasutatavad paberiformaadid	A4, Letter, 8.5×13 in *, Legal*
Paberi tüüp	Tavapaber
Paberi kaal	64–95 g/m ²
Laadimismaht	A4, Letter, 8.5×13 in: 30 lehte või 3.3 mm Legal: 10 lehte

* Ainult ühepoolne skannimine.

Isegi kui originaal vastab ADF-i paigaldatavate kandjate spetsifikatsioonile, ei pruugita seda ADF-ist sööta ja skannimiskvaliteet võib olenevalt paberi omadustest või kvaliteedist halveneda.

Printeripordi kasutamine

Printer kasutab järgmist porti. Need pordid tuleks võrguadministraatori poolt vajadusepõhiselt vabastada.

Kui saatja (klient) on printer

Kasutus	Siht (server)	Protokoll	Pordinumber
Teenuse Epson Connect kasutamisel	Epson Connecti server	HTTPS	443
		XMPP	5222
WSD-juhtimine	Klientarvuti	WSD (TCP)	5357

Kui saatja (klient) on klientarvuti

Kasutus	Siht (server)	Protokoll	Pordinumber
Avastage printer rakendusega, nagu EpsonNet Config, printeridraiver, skanneridraiver.	Printer	ENPC (UDP)	3289
Koguge ja häälestage MIB-teave rakenduses, nagu EpsonNet Config, printeridraiver, skanneridraiver.	Printer	SNMP (UDP)	161
LPR-andmete edastamine	Printer	LPR (TCP)	515
RAW-andmete edastamine	Printer	RAW (Port 9100) (TCP)	9100
AirPrint-andmete edastamine (IPP/IPPS-printimine)	Printer	IPP/IPPS (TCP)	631
WSD-printeri otsimine	Printer	WS-Discovery (UDP)	3702
Web Config	Printer	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Liideste spetsifikatsioonid

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

* USB 3.0 juhtmed ei ole toetatud.

Võrgu spetsifikatsioonid

Wi-Fi tehnilised andmed

Järgmisest tabelist leiate Wi-Fi tehnilised andmed.

ET-3950 Series/L6370 Series

Üleval nimetatust erinevad riigid või piirkonnad	„Tabel A“ lk 200
--	----------------------------------

<p>Iirimaa, Ühendkuningriik, Austria, Saksamaa, Liechtenstein, Šveits, Prantsusmaa, Belgia, Luksemburg, Holland, Itaalia, Portugal, Hispaania, Taani, Soome, Norra, Rootsi, Island, Guadeloupe, Martinique, Mayotte, Uus-Kaledoonia, Saint Pierre ja Miquelon, Reunion, Prantsuse Polüneesia, Prantsuse Guajaana, Wallis ja Futuna, Horvaatia, Küpros, Kreeka, Põhja Makedoonia, Serbia, Sloveenia, Malta, Bosnia ja Hertsegoviina, Kosovo, Montenegro, Albaania, Bulgaaria, Tšehhi Vabariik, Eesti, Ungari, Läti, Leedu, Poola, Rumeenia, Slovakkia, Iisrael, Austraalia, Uus Meremaa, Hiina, Hongkong, Mongoolia, Taiwan, Lõuna Korea</p>	<p>„Tabel B“ lk 201</p>
<p>Türgi</p>	<p>Seerianumbrid algusega XCYF, XCYG, XCYH, XCYJ, XDQ7, XDQ8, XDQ9, XDQA: „Tabel A“ lk 200</p> <p>Seerianumbrid algusega XCYD, XCYE, XDQ5, XDQ6: „Tabel B“ lk 201</p>

ET-3900 Series/L6360 Series

<p>Üleval nimetatust erinevad riigid või piirkonnad</p>	<p>„Tabel A“ lk 200</p>
<p>Iirimaa, Ühendkuningriik, Austria, Saksamaa, Liechtenstein, Šveits, Prantsusmaa, Belgia, Luksemburg, Holland, Itaalia, Portugal, Hispaania, Taani, Soome, Norra, Rootsi, Island, Horvaatia, Küpros, Kreeka, Põhja Makedoonia, Serbia, Sloveenia, Malta, Bosnia ja Hertsegoviina, Kosovo, Montenegro, Albaania, Bulgaaria, Tšehhi Vabariik, Eesti, Ungari, Läti, Leedu, Poola, Rumeenia, Slovakkia, Iisrael, Austraalia, Uus Meremaa, Hiina, Hongkong, Mongoolia, Taiwan, Lõuna Korea</p>	<p>„Tabel B“ lk 201</p>
<p>Türgi</p>	<p>Seerianumbrid algusega XCYV, XCYW, XDPP, XDPO: „Tabel A“ lk 200</p> <p>Seerianumbrid algusega XCYU, XDPN: „Tabel B“ lk 201</p>

Tabel A

Standardid	IEEE 802.11b/g/n*1
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Kanalid	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP)*2*3
Turvaprotokollid*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES)

*1 Saadaval ainult HT20 korral.

*2 Ei toetata IEEE 802.11b korral.

*3 Infrastruktuuri ja Wi-Fi Direct režiime või Ethernet võrguühendust saab kasutada samaaegselt.

*4 Wi-Fi Direct toetab ainult režiimi WPA2-PSK (AES).

*5 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiimi WPA/WPA2 Personal.

Tabel B

Standardid	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac		
Sagedusvahemikud	IEEE 802.11b/g/n: 2.4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanalid	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Ühendusrežiimid	Infrastruktuur, Wi-Fi Direct (lihtne AP) ^{*4, *5}		
Turvaprotokollid ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES)		

*1 Saadaval ainult HT20 korral.

*2 Pole Taiwanis saadaval.

*3 Nende kanalite kättesaadavus ja võimalus seadet üle nende kanalite välitingimustes kasutada varieerub olenevalt asukohast. Lisateavet leiate järgmisel veebisaidil.

<https://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Ei toetata IEEE 802.11b korral.

*5 Infrastruktuuri ja Wi-Fi Direct režiime või Ethernet võrguühendust saab kasutada samaaegselt.

*6 Wi-Fi Direct toetab ainult režiimi WPA2-PSK (AES).

*7 Vastab WPA2 standarditele ja toetab režiimi WPA/WPA2 Personal.

Etherneti spetsifikatsioonid

Standardid	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energiatõhus 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 peab vastama standardi IEEE802.3az nõuetele.

Võrgufunktsioonid ja IPv4/IPv6

Funktsioonid			Toetatud	Märkused
Võrguprintimine	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD-printimine (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Bonjour-printimine (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP-printimine (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (e-posti printimine, kaugprintimine)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 või uuem, OS X Mavericks (10.9.5) või uuem*
Võrguskannimine	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 või uuem, või OS X El Capitan (10.11) või uuem
	Epson Event Manager (Mac OS)	IPv4	✓	OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (skannimine pilve)	IPv4	✓	-
	AirPrint (skannimine)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) või uuem*
Faksimine	Faksi saatmine	IPv4	-	-
	Faksi vastuvõtt	IPv4	-	-
	AirPrint (Faxout)	IPv4, IPv6	-	-

* Soovitame kasutada iOS või Mac OS uusimat versiooni.

Turvaprotokoll

SSL/TLS	HTTPS-server/-klient, IPPS
TLS-i versioon	1.3, 1.2, 1.1*, 1.0*
SNMPv3	

* Vaikimisi keelatud.

Toetatud kolmanda osapoole teenused

Teenused		Toetatud	Märkused
AirPrint	Printimine	✓	iOS 5 või uuem / OS X Mavericks (10.9.5) või uuem*
	Skannimine	✓	OS X Mavericks (10.9.5) või uuem*
	Faksimine	-	-

* Soovitame kasutada iOS-i või Mac OS-i uusimat versiooni.

Mõõtmed

ET-3950 Series/L6370 Series

Mõõtmed	<p>Säilitamine</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 347 mm (13.7 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 240 mm (9.4 tolli) <p>Printimine</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 506 mm (19.9 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 269 mm (10.6 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 7.2 kg (15.9 naela)

* Tindi ja toitejuhtmeta.

ET-3900 Series/L6360 Series

Mõõtmed	<p>Säilitamine</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 347 mm (13.7 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 187 mm (7.4 tolli) <p>Printimine</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Laius: 375 mm (14.8 tolli) <input type="checkbox"/> Sügavus: 506 mm (19.9 tolli) <input type="checkbox"/> Kõrgus: 187 mm (7.4 tolli)
Kaal*	Ligikaudu 5.7 kg (12.6 naela)

* Tindi ja toitejuhtmeta.

Elektritoite spetsifikatsioonid

ET-3950 Series/L6370 Series

Voolutoite hinne	Vahelduvvool 100–240 V	Vahelduvvool 220–240 V
Nimisageduse vahemik	50–60 Hz	50–60 Hz
Nimivool	0.4–0.2 A	0.2 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 15.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 6.9 W Unerežiim: ligikaudu 0.6 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.1 W	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 15.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 6.9 W Unerežiim: ligikaudu 0.6 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.1 W

Märkus.

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

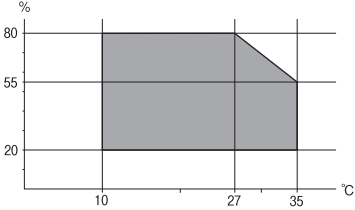
ET-3900 Series/L6360 Series

Voolutoite hinne	Vahelduvvool 100–240 V	Vahelduvvool 220–240 V
Nimisageduse vahemik	50–60 Hz	50–60 Hz
Nimivool	0.4–0.2 A	0.2 A
Energiatarbimine (USB-ühendusega)	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 15.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 6.4 W Unerežiim: ligikaudu 0.6 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.1 W	Iseseisev kopeerimine: ligikaudu 15.0 W (ISO/IEC24712) Valmisoleku režiim: ligikaudu 6.4 W Unerežiim: ligikaudu 0.6 W Väljalülitatud: ligikaudu 0.1 W

Märkus.

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

Keskkonnateave

Toiming	<p>Kasutage printereid graafikul näidatud temperatuuri (°C) ja õhuniiskuse (%) vahemikuga keskkonnas, kus ei esine kondensatsiooni.</p> 
Säilitamine	<p>Temperatuur pärast esmast tindi laadimist: -15 kuni 40°C (-5 to 104°F)*</p> <p>Temperatuur enne esmast tindi laadimist: -20 kuni 40°C (-4 to 104°F)*</p> <p>Õhuniiskus: 5 kuni 85% suhtelist niiskust (kondensatsioonita)</p>

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

Tindipudelite keskkonnaalased spetsifikatsioonid

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

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

Süsteeminõuded

- Windows
Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 või uuem
Windows Server 2008 või uuem
- Mac OS
Mac OS X 10.9.5 või hilisem, macOS 11 või hilisem
- ChromeOS

Märkus.

Toetab ainult standardseid opsüsteemi funktsioone.

Õiguslik teave

Standardid ja heakskiidud

USA mudeli standardid ja heakskiitmine

Ohutus	UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

See seade sisaldab järgmist raadiosidemoodulit.

Tootja: Seiko Epson Corporation

Tüüp: J26H005

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

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

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

Euroopa mudelite standardid ja heakskiidud

Need mudelid on CE/UKCA-märgisega ja vastavad ELi asjassepuutuvate seaduste nõuetele.

Vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel veebisaidil:

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

C639A, C639B, C633C, C633D



Austraalia mudeli standardid ja heakskiit

Elektromagnetiline ühilduvus (EMC)	AS/NZS CISPR32 Class B
------------------------------------	------------------------

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

C639A, C633C

Epson ei võta endale vastutust, kui toode kaotab mittesoovitavate modifikatsioonide tagajärjel vastavuse kaitsenõuetele.

ZICTA tüübikinnitus Zambia kasutajatele

Teavet ZICTA tüübikinnituse kohta vaadake järgmiselt veebisaidilt.

<https://support.epson.net/zicta/>

Mongoolia mudeli standardid ja heakskiit

See toode sisaldab järgmist heakskiidetud osa, mille on sertifitseerinud Mongoolias side reguleeriv komisjon.

11ac+BT kombineeritud moodul: J26H005 (sertifikaat nr A23001079)

Saksamaa Sinine ingel

Külastage alljärgnevat veebisaiti, et kontrollida, kas see printer vastab Saksamaa Sinise ingli normidele.

<https://www.epson.de/blauerengel>

Piirangud kopeerimisel

Toote vastutustundlikuks ja õiguspäraseks kasutamiseks lähtuge järgmistest juhistest.

Seadusega on keelatud koopiategemine:

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

Eriti ettevaatlik olge koopiategemisel:

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

Märkus.

Eelmainitud esemete kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.

Autoriõigusega kaitstud materjalide vastutustundlik kasutamine.

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

Andmesilt

Andmesilt asub toote põhjal.

Kust saada abi?

Tehnilise toe veebisait. 210

Epsoni klienditoega kontakteerumine. 210

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.

<https://support.epson.net>

<https://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 kontaktamine

Enne Epsoni poole pöördumist

Kui teie Epsoni toode ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi juhendis oleva tõrkeotsingu teabe abil lahendada, siis pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole.

Järgnev loend Epsoni tugiteenustest sõltub riigist, kust seade on ostetud. Mõned tooted ei pruugi teie hetkeasukohas saadaval olla, seega on oluline võtta ühendust selle piirkonna Epsoni toega, kust toode on ostetud.

Kui alltoodud loendis ei ole Epsoni tuge teie piirkonnale, siis pöörduge edasimüüja poole, kellelt te toote ostsite.

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

- Toote seerianumber
(Sildi asukoht oleneb tootest. See võib olla tagaküljel, katte avatud küljel või põhjal.)
- Toote mudel
- Toote tarkvaraversioon
(Klõpsake nuppu **About, Version Info** või muud sarnast nuppu toote tarkvaras.)
- Teie arvuti mark ja mudel
- Teie arvuti operatsioonisüsteemi nimi ja versioon
- Tootega tavaliselt kasutatavate tarkvararakenduste nimed ja versioonid

Märkus.

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

Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoe ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

Kasutajad Taiwanis

Teave, kasutajatugi ja teenused.

Veebisait

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

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

Epsoni klienditugi

Telefon: +886-2-2165-3138

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

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

Remondikeskus

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

TekCare on Epson Taiwan Technology & Trading Ltd volitatud hooldekeskus.

Kasutajad Austraalias

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

Veebisait

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

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

Epsoni klienditugi

Telefon: 1300-361-054

Epsoni klienditugi on meie klientide jaoks viimane võimalus abi saada. Klienditoe operaatorid aitavad teid Epsoni toodete paigaldamisel, seadistamisel ja kasutamisel. Meie müügieelse klienditoe töötajad jagavad kirjandust uute Epsoni toodete ning teavet lähimate edasimüüjate või teenindusagentide kohta. Siit saate vastuse paljudele oma küsimustele.

Helistades hoidke kogu oluline teave käepärast. Mida paremini olete ette valmistunud, seda kiiremini suudame probleemi lahendada. Eelmainitud teave hõlmab teie Epsoni toote dokumentatsiooni, arvuti tüüpi, operatsioonisüsteemi nime, rakendusprogrammide nimesid ning muud teavet, mida peate vajalikuks.

Toote transport

Epson soovib toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida. Lisaks soovitame kinnitada tindimahuti kleplindiga ja hoida toodet püstiasendis.

Teave Uus-Meremaa kasutajatele

Epson New Zealand soovib teile pakkuda kõrgetasemelist teenindust. Lisaks seadme dokumentatsioonile saate täiendavat teavet järgmistest kohtadest.

Veebisait

<https://www.epson.co.nz>

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

Epsoni klienditugi

Telefon: 0800 237 766

Epsoni klienditugi on meie klientide jaoks viimane võimalus abi saada. Klienditoe operaatorid aitavad teid Epsoni toodete paigaldamisel, seadistamisel ja kasutamisel. Meie müügieelse klienditoe töötajad jagavad kirjandust uute Epsoni toodete ning teavet lähimate edasimüüjate või teenindusagentide kohta. Siit saate vastuse paljudele oma küsimustele.

Helistades hoidke kogu oluline teave käepärast. Mida paremini olete ette valmistunud, seda kiiremini suudame probleemi lahendada. Eelmainitud teave hõlmab teie Epsoni tootedokumentatsiooni, arvuti tüüpi, operatsioonisüsteemi nime, rakendusprogrammide nimesid ning muud teavet, mida peate vajalikuks.

Toote transport

Epson soovib toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida. Lisaks soovime kinnitada tindimahuti kleeplindiga ja hoida toodet püstiasendis.

Abi kasutajatele Singapuris

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

Veebisait

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

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

Epsoni klienditugi

Tasuta number: 800-120-5564

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

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

Kasutajad Tais

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Veebisait

<https://www.epson.co.th>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-post.

Epsoni kõnekeskus

Telefon: 66-2460-9699

E-post: support@eth.epson.co.th

Meie kõnekeskuse meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes:

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

Kasutajad Vietnamis

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Epsoni teeninduskeskus

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Kasutajad Indoneesias

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Veebisait

<https://www.epson.co.id>

- Saadaval tootekirjeldused, draiverid
- Korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud, küsimuste esitamine e-posti teel

Epsoni tugiliin

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-post: customer.care@ein.epson.co.id

Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni või e-posti teel aidata järgmistes küsimustes:

- Hinnapäringud ja tooteteave
- Tehniline tugi

Abi kasutajatele Hongkongis

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

Koduleht internetis

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

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

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

Tehnilise toe tugiliin

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

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Kasutajad Malaisias

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Veebisait

<https://www.epson.com.my>

- Saadaval tootekirjeldused, draiverid
- Korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud, küsimuste esitamine e-posti teel

Epsoni kõnekeskus

Tel 1800-81-7349 (tasuta)

E-post: websupport@emsb.epson.com.my

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

Epson Malaysia Sdn Bhd (peakontor)

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Kasutajad Indias

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Veebisait

<https://www.epson.co.in/>

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

Tasuta abi number

Hoolduse, tooteteabe või kulumaterjalide tellimiseks -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00–18:00)

E-post

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Kasutajad Filipiinidel

Tehnilise toe ja muude müügijärgsete teenuste jaoks võtke ühendust Epson Philippines Corporationiga alltoodud telefoni- ja faksinumbritel ning meiliaadressil.

Veebisait

<https://www.epson.com.ph>

Saadaval on tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-posti teel päringute tegemise võimalus.

Epsoni Filipiinide klienditugi

Tasuta number: (PLDT) 1-800-1069-37766

Tasuta number: (digitaalne) 1-800-3-0037766

Manila (koos eeslinnadega): +632-8441-9030

Veebisait: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-post: customercare@epc.epson.com.ph

Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)

Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

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

Epson Philippines Corporation

Pealiin: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665