

SC-T3100x Series

Kasutusjuhend

Autoriõigused ja kaubamärgid

Autoriõigused ja kaubamärgid

Käesoleva trükise ühtegi osa ei tohi paljundada, salvestada otsingusüsteemi ega edastada üheski vormis ega ühelgi viisil elektrooniliselt, mehaaniliselt, kopeerimise, salvestamise ega muul teel ilma ettevõtte Seiko Epson Corporation eelneva kirjaliku loata. Dokumendis sisalduv teave on mõeldud kasutamiseks ainult selle Epson printeriga. Epson ei vastuta selle teabe kasutamise eest teiste printeritega.

Seiko Epson Corporation ega selle sidusettevõtted ei vastuta käesoleva toote ostja ega kolmandate isikute ees ostjal või kolmandatel isikutel käesoleva tootega juhtunud õnnetuse, vääramat kasutamisest või kuritarvitamisest või loata tehtud muudatustest või remondist või (v.a USA-s) ettevõtte Seiko Epson Corporation kasutus- ja hooldusjuhendeid mittejärgmise tagajärjel tekkinud kahju või kulude eest.

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

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

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ja nende logod ettevõtte Seiko Epson Corporation registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid.

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, ColorSync, iPad, iPhone, iPod touch, AirPrint, and the AirPrint Logo are registered trademarks of Apple, Inc.

Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

Üldine märkus. Muid tootenimesid on käesolevas trükises kasutatud ainult tuvastamise eesmärgil ning need võivad olla nende omanike kaubamärgid. Epson ei pretendeeri õigustele nende märkide suhtes.

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Sisukord

Autoriõigused ja kaubamärgid

Sissejuhatus

Märkused juhendite kohta.	6
Sümbolite tähendused.	6
Joonised.	6
Toote mudeli kirjeldused.	6
Juhendite korraldus.	6
PDF-juhendite vaatamine.	6
Printeri osad.	8
Eest.	8
Sisemus.	10
Tagant.	12
Juhtpaneel.	14
Avaakraani toimingud.	14
Printeri funktsioonid.	16
Suure eraldusvõime saavutamine.	16
Äärmiselt lihtne kasutada.	16
Märkused kasutamise ja hoiundamise kohta.	17
Paigaldusruum.	17
Märkused printeri kasutamise kohta.	17
Märkused printeri mittekasutamise kohta.	18
Märkused tindipudelite käsitlemise kohta.	18
Märkused paberi käsitlemise kohta.	19
Voolu säästmine.	20

Tarkvara tutvustus

Lisatud tarkvara.	21
Printerisse integreeritud tarkvara.	22
Tarkvara Web Config õpetus.	23
Käivitamine.	23
Sulgimine.	23
Funktsiooni ülevaade.	23
Tarkvara uuendamine või lisatarkvara installimine.	24
Uuenduste saadavuse kontrollimine ja tarkvara uuendamine.	24
Uuendustealiste saamine.	24
Tarkvara desinstallimine.	25
Windows.	25
Mac.	25

Paberi laadimine ja seadistamine

Märkused paberi laadimise kohta.	26
--	----

Paberi laadimise asend.	26
Rullpaberi laadimine ja eemaldamine.	27
Rullpaberi laadimine.	27
Rullpaberi lõikamine.	29
Rullpaberi eemaldamine.	30
Paberi laadimine automaatlehesööturisse ja eemaldamine automaatlehesööturist.	32
Paberivirnavastaja (tavapaberile) paigaldamine ja eemaldamine.	32
Paberi laadimine automaatlehesööturisse.	32
Paberi eemaldamine automaatlehesööturist.	34
Laadimine ja eemaldamine: Cut Sheet(1 sheet).	36
Laadimine: Cut Sheet(1 sheet).	36
Eemaldamine: paberilehed (1 leht).	36
Laaditud paberi seadistamine.	37
Rullpaber.	37
Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet).	39
Paberisätete optimeerimine (Media Adjust).	42
Märkused kohanduste tegemise kohta.	42
Reguleerimine.	42

Printimine printeridraiveriga arvutist

Põhilised tööprotseduurid (Windows).	45
Printimise protseduur.	45
Printimise tühistamine.	47
Printeridraiveri kohandamine.	48
Põhilised tööprotseduurid (Mac).	52
Printimise protseduur.	52
Printimise tühistamine.	55
Printeridraiveri kohandamine.	56
CAD-jooniste printimine.	57
Suurendused ning horisontaalsed ja vertikaalsed bännerid.	60
Dokumentide sobitamine rullpaberi laiusega	61
Dokumentide sobitamine väljundformaadiga	62
Prindiformaadi valimine.	64
Printimine mittestandardses formaadis.	66
Värviparandus ja printimine.	69
Värvihaldusega printimine.	73
Mis on värvihaldus.	73
Värvihalduse prindisätted.	73
Värvihalduse määramine rakendusest.	74

Sisukord

Printeridraiveriga värvihalduse seadistamine	76
Multi-Page Printing (N-up)	81
Manuaalne kahepoolne printimine (ainult Windows)	82
Märkused kahepoolse printimise kohta	82
Printimise seadistustoimingud	82
Volditud 2-poolne printimine (ainult Windows)	84
Plakati printimine (ainult Windows)	85
Mitme dokumendi printimine (Layout Manager (Küljendushaldur)) (ainult Windows)	90
Printimise seadistustoimingud	90
Sätete salvestamine ja meeldetuletus	91

Printimine arvutist režiimis HP-GL/2 või HP RTL

Printeri sätted	93
Põhilised prindisätted	93
Režiimile HP-GL/2 omased prindisätted	93
CAD-rakenduse sätted	94

Võrgühendusmeetodite muutmine

Kaabel-LAN-i sisselülitamine	95
Raadio-LAN-i sisselülitamine	95
Juhtmevaba otseühendus (Wi-Fi Direct)	96

AirPrinti kasutamine

Menüü kasutamine

Menüüloend	98
Menüü Paper Setting	109
Menüü Roll Paper	109
Auto Sheet Feeder menu	112
Cut Sheet(1 sheet) menüü	113
Menüü Printer Status	114
Menüü Settings	115
General Settings	115
Maintenance	131
Printer Status/Print	132

Hoolduskarp

Ummistunud prindipea puhastamine	133
Prindipea ummistuse kontrollimine ja selle puhastamine	133
Powerful Cleaning	133

Power Ink Flushing	134
Tindi lisamine ja tarvikute väljavahetamine	135
Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine	135
Järelejäänud tindikoguse kontrollimine	135
Tindi lisamine	135
Tarviku Maintenance Box vahetamine	138
Lõikuri vahetamine	139

Probleemide lahendamine

Mida teha teate kuvamisel	141
Käitumine remondiväljakutse/printeri tõrke esinemise korral	141
Tõrkeotsing	142
Te ei saa printida (sest printer ei tööta)	142
Printer töötab, kuid midagi ei prindita	144
Väljaprintidid pole ootuspärased	145
Probleemid söötmisel või väljastusel	150
Muud	152

Lisa

Lisaseadmed ja kulumaterjalid	154
Epsoni erikandja	154
Tindipudelid	154
Muud	155
Toetatud kandjad	156
Epsoni erikandjate tabel	156
Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber	159
Prindiala	161
Rullpaber	161
Lahtised lehed (automaatlehesöötur)	162
Paberilehed (1 leht)	162
Printeri liigutamine või transportimine	163
Liigutamine teise asukohta samas hoones	163
Transportimine	166
Süsteeminõuded	167
Printeridraiver	167
Web Config	168
Tehniliste andmete tabel	169
Euroopa kasutajatele	170

Kust saada abi

Tehnilise toe veebisait	171
Epsoni toe poole pöördumine	171
Enne pöördumist Epsonisse	171
Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele	172
Spikker Euroopa kasutajatele	172
Spikker Taiwani kasutajatele	172





Sisukord

Spikker Austraalia (Uus-Meremaa) kasutajatele.	173
Spikker Singapuri kasutajatele.	174
Spikker Tai kasutajatele.	174
Spikker Vietnami kasutajatele.	174
Spikker Indoneesia kasutajatele.	174
Spikker Hong Kongi kasutajatele.	175
Spikker Malaisia kasutajatele.	175
Spikker India kasutajatele.	175
Spikker Filipiinide kasutajatele.	176

Sissejuhatus

Märkused juhendite kohta

Sümbolite tähendused

 Hoiatus:	Hoiatustest tuleb kinni pidada tõsiste kehavigastuste vältimiseks.
 Ettevaatust:	Ettevaatusabinõudest tuleb kinni pidada, et vältida kehavigastusi.
 Oluline:	Olulist teavet tuleb järgida, et toodet mitte kahjustada.
Märkus:	Märkused sisaldavad kasulikku või täiendavat teavet toote kasutamise kohta.
	Tähistab seotud viite sisu.

Joonised

Juhendis toodud illustratsioonid võivad mõnevõrra erineda teie kasutatud mudelist. Arvestage sellega juhendi kasutamisel.

Toote mudeli kirjeldused

Mõned siin juhendis kirjeldatud mudelid ei pruugi teie riigis või piirkonnas müügil olla.

Juhendite korraldus

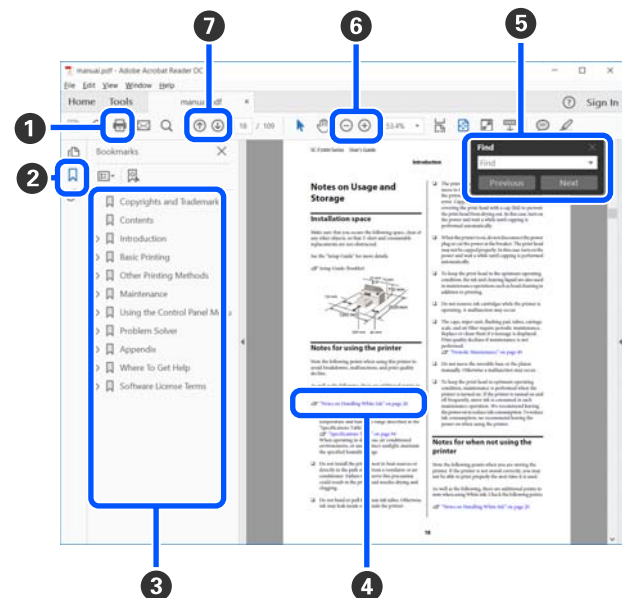
Tootejuhendid on organiseeritud allnäidatud viisil.

Saate vaadata PDF-juhendeid tarkvaraga Adobe Acrobat Reader või Preview (Mac).

Seadistusjuhend (voldik)	Annab teavet printeri seadistamise kohta pärast selle kastist lahti pakkimist. Lugege kindlasti seda juhendit, et toiminguid ohutult läbi viia.
Kasutajajuhend (PDF)	Sisaldab valikulist teavet printeri kasutamise ja sageli kasutatavate funktsioonide kohta.
Üldteave (PDF)	Selles tuuakse välja olulised ohutusjuhised, printeri tehnilised andmed ja kontaktandmed.
Online-juhendid	
Kasutusjuhend (see juhend)	Annab üldist teavet ja juhiseid printeri kasutamise ja probleemide lahendamise kohta.
Administraatori juhend (PDF)	Annab võrguadministraatoritele teavet printeri haldamise ja sätete kohta.

PDF-juhendite vaatamine

Selles jaotises on kasutatud tarkvara Adobe Acrobat Reader DC, et selgitada põhitoominguid vormingus PDF failide vaatamiseks tarkvaraga Adobe Acrobat Reader.



Sissejuhatus

- 1 Klõpsake vormingus PDF juhendi printimiseks.
- 2 Iga klõpsamise korral järjehoidjad kas peidetakse või kuvatakse.
- 3 Klõpsake vastava lehekülje avamiseks pealkirja.

Klõpsake nuppu [+], et avada hierarhias allpool paiknevaid pealkirju.

- 4 Kui viide on sinises tekstis, klõpsake sinist teksti, et avada vastav lehekülg.

Algele leheküljele naasmiseks tehke järgmist.

Windows

Hoidke samal ajal all klahve Alt ja ← .

Mac

Hoidke samal ajal all klahve command ja ← .

- 5 Saate sisestada märksõnu, näiteks kinnitatavate üksuste nimesid.

Windows

Paremklõpsake PDF-juhendi lehekülge ja valige kuvatud menüüs **Find (Otsi)**, et avada otsingu tööriistariba.

Mac

Valige **Find (Otsi)** menüüst **Edit (Redigeeri)**, et avada otsingu tööriistariba.

- 6 Ekraanil oleva vaatamiseks liiga väikse teksti suurendamiseks klõpsake ikooni ⊕ . Suuruse vähendamiseks klõpsake ikooni ⊖ . Kujutise või kuvatõmmise täpse osa valimiseks suurendamiseks tehke järgmist.

Windows

Paremklõpsake PDF-juhendi lehekülge ja valige kuvatud menüüs **Marquee Zoom (Valikuraamisuum)**. Kursor muutub suurendusklaasiks, mida saate kasutada suurendatava koha ulatuse määramiseks.

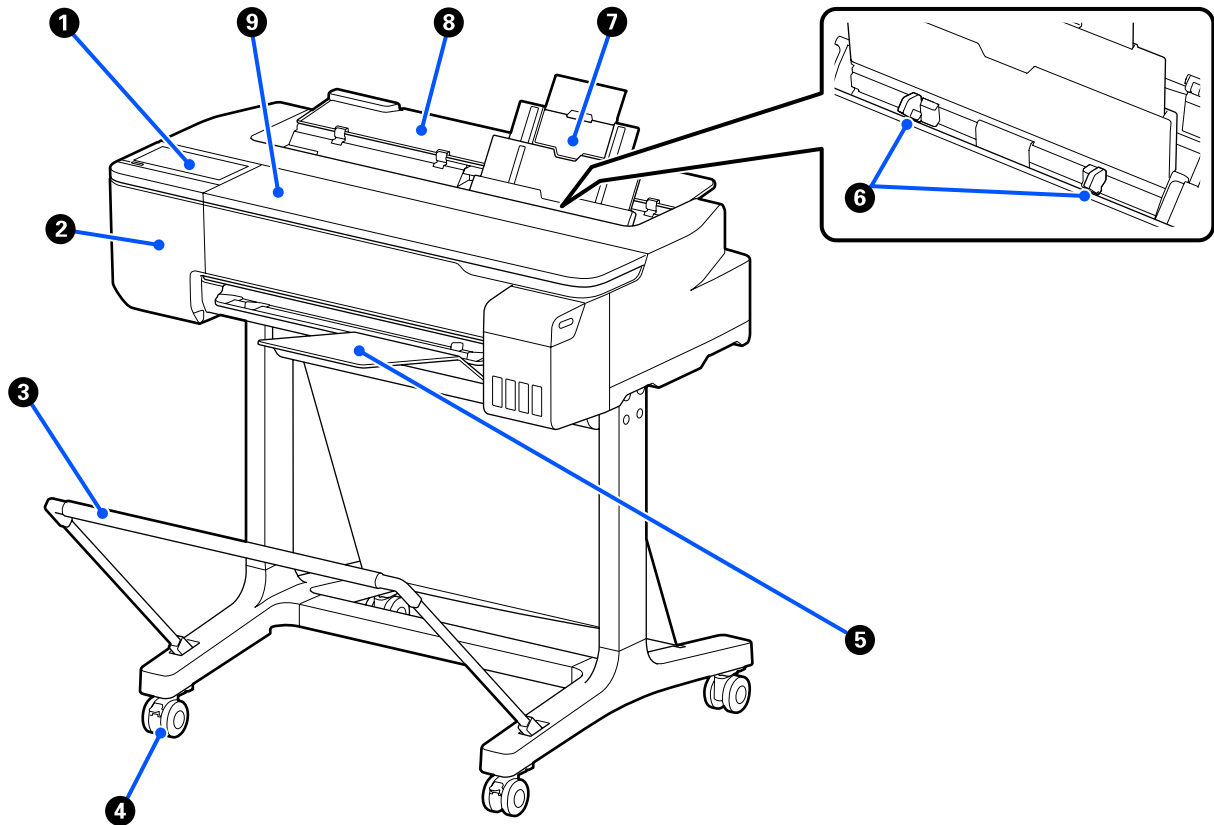
Mac

Klõpsake järjekorras: menüü **View (Kuva)** — **Zoom (Suum)** — **Marquee Zoom (Valikuraamisuum)**, et kursor muutuks suurendusklaasiks. Kasutage suurendusklaasiks muutunud kursorit suurendatava koha ulatuse määramiseks.

- 7 Avab eelmise või järgmise lehekülje.

Printeri osad

Eest



1 Juhtpaneel

 „Juhtpaneel” lk 14

2 Lõikurikate

Avage lõikuri vahetamiseks.

 „Lõikuri vahetamine” lk 139

3 Paberikorv (valikuline)

Printerist väljutatu kogutakse sellesse korvi, mis hoiab kandjad puhtad ning kortsuvabad.

 „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 154


4 Rattad

Igal jalal on kaks rattast. Rattad hoitakse üldjuhul pärast printeri paika seadmist lukustatuna.

Sissejuhatus

5 Paberivirnastaja (tavapaberile)

Kinnitage see näidatud viisil printeri ette, kui printite automaatlehesööturist järjest mitu tavapaberi lehte. Printitud lehed kogutakse sellele alusele virna. Eemaldage see, kui printite rullpaberile või lahtisele paberilehtedele (1 leht).

 „Paberivirnastaja (tavapaberile) paigaldamine ja eemaldamine” lk 32

6 Servajuhik

Seadke need automaatlehesööturisse laaditud paberi vasaku ja parema servaga kohakuti. Ennetab paberi ettesöötmist nurga all.

7 Automaatlehesöötur

Saate korraga laadida mitu lahtist A4- kuni A3-formaadis paberilehte. Laaditud paber söödetakse automaatselt ette, mis võimaldab teil katkematult printida.

 „Paberi laadimine automaatlehesööturisse” lk 32

8 Paberilehtede kate

Avage, kui kasutate automaatlehesööturit või laadite lahtisi paberilehti.

 „Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)” lk 36

Kui laadite rullpaberit, avage see kate ja seejärel avage rullpaberi kate.

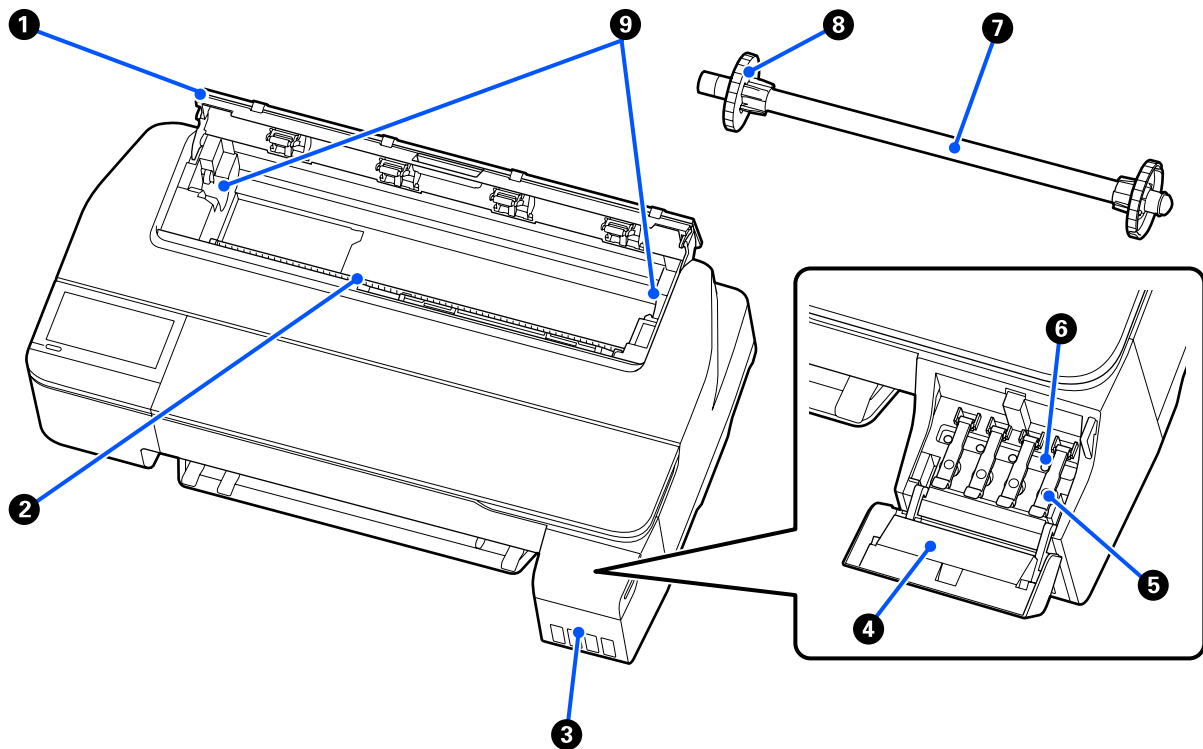
Selleks, et vältida tolmu kogunemist printerisse, sulgege automaatlehesöötur mittekasutamise ajaks või kui te parajasti lahtisi paberilehti ei laadi.

9 Esikate

Avage paberiummistuse korral.

Sissejuhatus

Sisemus

**1 Rullpaberi kate**

Kate kaitseb laaditud rullpaberit ja hoiab ära tolmu sisenemise printerisse. Välja arvatud rullpaberi laadimise või eemaldamise ajal, peab see kaas printeri kasutamise ajal alati suletud olema.

„Rullpaberi laadimine” lk 27

2 Paberipesa

Pesa, millesse söödetakse printimisel rullpaberit või paberilehti. Sisestage paberilehed käsitsi ühekaupa.

3 Tindimahutid

Need varustavad printipead tindiga.

4 Tindimahuti kate

Avage see tindimahutite täitmise ajaks.

„Tindi lisamine” lk 135

5 Tindimahuti korgid

Avage tindimahutite täitmise ajaks või transpordikorkide asendi muutmiseks.

„Tindi lisamine” lk 135

„Printeri liigutamine või transportimine” lk 163

Sissejuhatus

6 Transpordikorgid

Kui liigutate või transpordite printerit, seadke need transpordiasendisse, et tint välja ei lekiks. Tavaliselt tuleb neid hoida printimisasendis.

 „Printeri liigutamine või transportimine” lk 163

7 Spindel

Kui laadite paberirulli printerisse, pange see läbi rullpaberi.

8 Liigutatav äärik (läbipaistev)

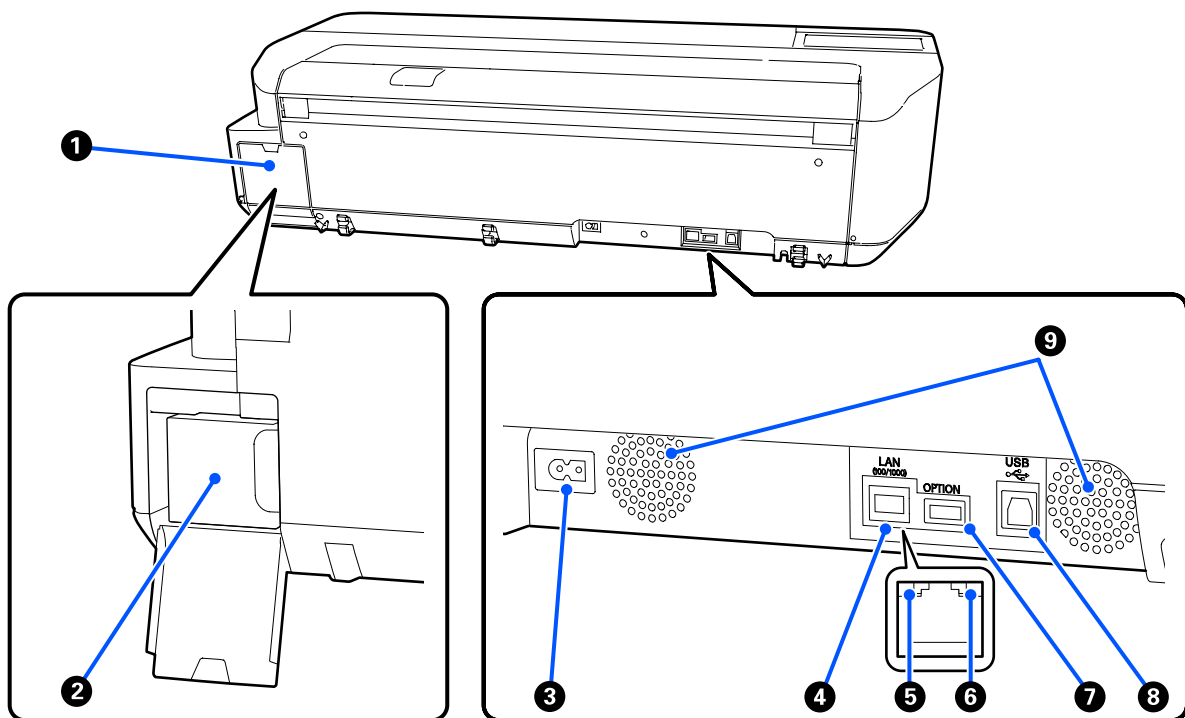
See fikseerib kohale spindlile pandud rullpaberi. Kinnitage või lahutage see, kui panete rullpaberit spindlile või seda spindlilt eemaldate.

9 Spindlihoidik

Paigaldage spindel, kui rullpaber on laaditud. Hoidik on nii paremal kui vasakul küljel.

 „Rullpaberi laadimine” lk 27

Tagant



1 Hoolduskarbi kate

Avage hoolduskarbi vahetamisel.

2 Hoolduskarp

Mahuti tindijääkide kogumiseks.

 „Tarviku Maintenance Box vahetamine” lk 138

3 Vahelduvvoolu pistikupesa

Ühendage kaasasolev toitekaabel siia.

4 LAN-port

Ühendab LAN-kaabli.

5 Olekutuli (roheline, oranž)

Värv näitab võrguedastuse kiirust.

Ei põle: 10BASE-T

Oranž: 100BASE-TX

Roheline: 1000BASE-T

Sissejuhatus

6 Andmetuli (kollane)

Põlev või vilkuv indikaator annab teada võrguühenduse olekust ning andmete vastuvõttust.

Põleb: ühendatud.

Vilgub: võtab andmeid vastu.

7 OPTION-port

Seda ei saa kasutada.

8 USB-port

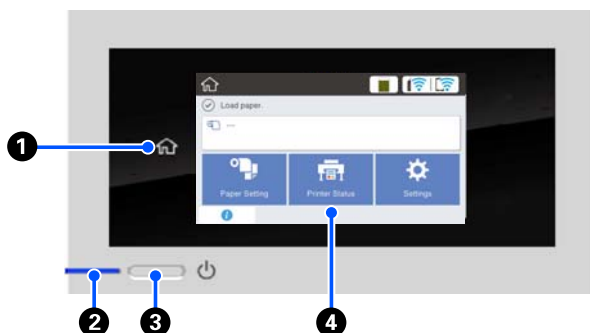
Ühendage siia USB-kaabel.

9 Ventilaatorid

Ärge sulgege ventilaatoreid.

 „Paigaldusruum” lk 17

Juhtpaneel



1 Avaekraani nupp

Puudutage seda nuppu menüü kuvamise ajal, et naasta avaekraanile. Avaekraani nupp on välja lülitatud, kui seda ei saa toimingute nagu paberisõõtmine ajal kasutada.

2 ⏻-tuli (toitetuli)

Põleb : Toide on sisselülitatud.

Vilgub : Printer on hõivatud toiminguga nagu käivitus, väljalülitus, andmete vastuvõtt või prindipea puhastus. Oodake midagi tegemata, kuni see tuli lõpetab vilkumise. Ärge lahutage toitejuhet.

Ei põle : Toide on väljalülitatud.

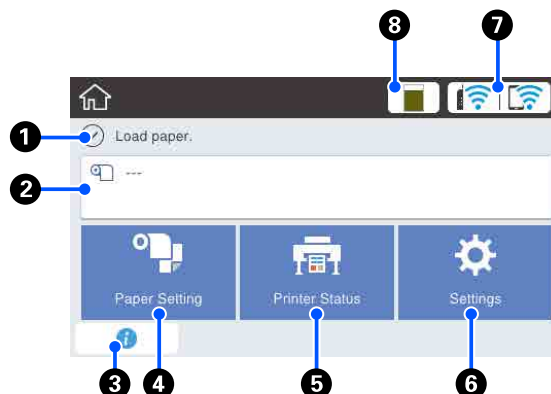
3 ⏻-nupp (toitenupp)

Lülitab toite sisse ja välja.

4 Ekraan

See on puutepaneel, millel kuvatakse printeri olekut, menüüsid, tõrketeadet jne. Saate sellel ekraanil valida menüükirjeid ja suvandeid neid õrnalt puudutades ning ekraanil kerida sõrme ekraani vastas liigutades.

Avaekraani toimingud



Avaekraani toimingute ülevaade

[Kasutajajuhend \(PDF\)](#)

1 Teabekuva ala

Kuvab printeri olekut, tõrketeadet jne.

2 Rullpaberi teabeala

- Kui rullpaber on laaditud
Kuvab teavet laaditud rullpaberi kohta. Kui suvandi Setup säte on On, kuvatakse ligikaudne allesolev kogus (allesjäänud pikkus). Selle ala puudutamise korral kuvatakse menüü, mis võimaldab teha selliseid toiminguid nagu rullpaberi seadistamine ja reguleerimine.
[„Menüü Roll Paper“ lk 109](#)
- Valitud rullpaberit ei ole laaditud.
Kuvatakse „---“. Selle ala puudutamise korral kuvatakse rullpaberi laadimise protseduur.







3 Teabe ikoon

Kui esineb teatis (nt hoiatus tarviku madala koguse kohta), on teatiste arv näidatud märgiga sellest ikoonist üleval paremal. Kui kuvatud on märk, siis selle ikooni puudutamise korral kuvatakse loend teatistega, mis nõuavad teiepoolset sekkumist. Iga üksuse puudutamise korral kuvatakse juhised nõutud toimingutega, märk jääb kuvatuks nende toimingute tegemiseni.

Sissejuhatus

4 Menüünapp Paper Setting

Puudutage seda nuppu, kui laadite, eemaldate, seadistate või reguleerite paberit.

- ❑ Lugege suvandi Roll Paper kohta lähemalt allpool.
 „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine“ lk 27
 Menüüde kirjeldused
 „Menüü Roll Paper“ lk 109
- ❑ Lugege suvandi Auto Sheet Feeder kohta lähemalt allpool.
 „Paberi laadimine automaatlehesööturisse ja eemaldamine automaatlehesööturist“ lk 32
 Menüüde kirjeldused
 „Auto Sheet Feeder menu“ lk 112
- ❑ Lugege suvandi Cut Sheet(1 sheet) kohta lähemalt allpool.
 „Laadimine ja eemaldamine: Cut Sheet(1 sheet)“ lk 36
 Menüüde kirjeldused
 „Cut Sheet(1 sheet) menüü“ lk 113

5 Menüünapp Printer Status

Puudutage seda nuppu, kui tahate vaadata tarvikute olekut või kuvatud teatiste üksikasju.

 „Menüü Printer Status“ lk 114

6 Menüünapp Settings

Puudutage seda nuppu, kui tahate teha hooldust või konfigurida printeri töösätteid, võrgusätteid või muid sätteid. Üksikasju on kirjeldatud allpool.








 „Menüü Settings“ lk 115

7 Võrgu ikoon

Võrguühenduse olekut näitab ikoon, nagu allpool näidatud.


Selle ikooni puudutamise korral saate võrguühenduse olekut vahetada.

 „Võrguühendusmeetodite muutmine“ lk 95

	Ühendamata kaabel-LAN-i või kaabel-LAN või raadio-LAN seadistamata.
	Ühendatud kaabel-LAN-i.
	Raadio-LAN (Wi-Fi) on inaktiveeritud.
	SSID otsimine, IP-aadress määramata või on signaalitugevus 0 või nõrk.
	Ühendatud raadio-LAN-i (Wi-Fi). Joonte arv näitab signaalitugevust. Suurem arv jooni tähendab paremat signaalitugevust.
	Ühendus Wi-Fi Direct (lihtne AP) on inaktiveeritud.
	Ühendus Wi-Fi Direct (lihtne AP) on aktiveeritud.

8 Tarvikute olekuikoon

Riba pikkus viitab hoolduskarbi vabale ruumile. Mida lühem on riba, seda väiksem on allesolev ruum.

Kui kuvatakse , hakkab hoolduskarbi vaba ruum otsa lõppema. Ikooni puudutamise korral kuvatakse tarviku olekuekraan, kus saate kontrollida hoolduskarbi tootenumbrit. See on suvandi **Supply Status** otseteenupp menüüs **Printer Status**.

 „Menüü Printer Status“ lk 114

Printeri funktsioonid

Suure eraldusvõime saavutamine

CAD-joonised, mis on selged, loetavad ja mida saab kasutada koguni väljas

Lisatud printeridraiver pakub joonestusrežiimi, mis lihtsustab jooniste printimist — tänu üliheale joonte ja täppisjoonte reprodutseerimisele ühendatud joonte, diagonaalide ja kaarte kujul, on tagatud parimad tulemused jooniste printimisel.

 „CAD-jooniste printimine” lk 57

Plakatid on erksad ja neid saab lühiajaliselt väljas üles panna

Erksate värvitoonidega plakatite printimiseks tuleb lihtsalt valida näiteks **Poster (Photo)/Perspective (Plakat (foto) / perspektiiv)** printeridraiveri suvandist **Select Target**.

Eriti hea ilmakindlusega tindi kasutamine tähendab, et siseruumides kasutamiseks mõeldud väljaprintidid kuluvad väga aeglaselt.

Teie plakatid kestavad veelgi kauem, kui kasutate lamineerimist.

Selle mõju on paberist olenevalt erinev.

Äärmiselt lihtne kasutada

Ruumisäästlik suureformaadiline printer

Kuna see printer on väiksem ja kergem kui meie standardsed suureformaadilised printerid, ei võta see nii palju ruumi. Saate printeri paigutada isegi kappi või kaartide/jooniste hoiusahtlisse. Vaadake mõõtmeid allpool.


 „Tehniliste andmete tabel” lk 169

Automaatne automaatlehesööturi (paberilehed) ja rullpaberi vahetamine

Printerisse saab samaaegselt laadida rullpaberi ja mitu lehte A3- või väiksemas formaadis paberit automaatlehesööturisse. Kui valite ühe neist printeridraiveri **Source (Allikas)** seadetest, võimaldab see teil paberit automaatselt vahetada ja kergesti printida.

Sujuv töövoog ekraanil olevaid juhiseid vaadates

Lisaks tööd lihtsustavale ekraanikujundusele näitab printer joonistatud kasutusjuhiseid (nt paberi laadimiseks).

 *Kasutajajuhend* (PDF)

Lihtne ja mugav printeridraiver


Printisätteid saab optimeerida lihtsalt soovitud kasutusotstarvet või tulemust valides.

See säästab teid printimissätete eraldi reguleerimise vaevast. Kui määrate suvandi **Source (Allikas)** sätte, esineb vähem vigu seoses paberi laadimisega, kuna printerisse laaditud paberi tüüp ja formaat valitakse automaatselt. Lisaks valitud tingimuste nägemisele joonisel printeridraiveris saate enne printimist vaadata üksikasjalikku kujutist eelvaate ekraanil.

Raadio-LAN-ühenduse tugi

Printerile saab vabalt asukoha valida, kuna pole vaja muretseda kaabelduse pärast, sest ühendus arvutiga printimiseks luuakse raadio-LAN-ühenduse kaudu. Loomulikult toetab printer ka kaabel-LAN-ühendust.

Printida saab koguni siis, kui printer ei ole LAN-ühenduses, luues printeriga otseühenduse Wi-Fi Directi kaudu.

 „Raadio-LAN-i sisselülitamine” lk 95

 „Juhtmevaba otseühendus (Wi-Fi Direct)” lk 96

Märkused kasutamise ja hoiundamise kohta

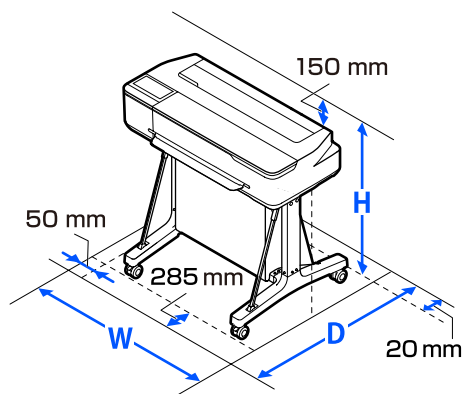
Paigaldusruum

Jälgige, et te tagate järgneva ruumi, kus ei ole lisaks mingeid teisi esemeid, nii et mitte miski ei takistaks paberi väljastamist ja kulumaterjalide vahetamist.

Printeri välismõõtmed leiate tabelist „Tehnilised andmed”.

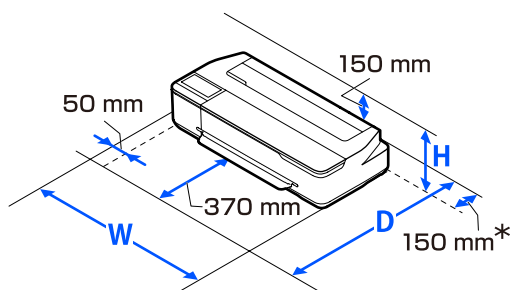
 „Tehniliste andmete tabel” lk 169

Alusega (valikuline)



L	S	K
1020 mm	1000 mm	1078 mm

Ilma aluseta (valikuline)




L	S	K
1020 mm	1035 mm	395 mm

* Printeri taga peab olema vähemalt 150 mm ruumi hoolduskarbi vahetamise jaoks.

Märkused printeri kasutamise kohta

Lugege palun printeri kasutamisel läbi järgmised punktid, et vältida seadme töökorrast väljaminevusi, tärkeid ja prindi kvaliteedi langemist.

- Jälgige printeri kasutamise ajal „Tehniliste andmete tabelis” kirjeldatud töötemperatuure ja õhuniiskuse vahemikke.
 „Tehniliste andmete tabel” lk 169
Isegi kui tingimused vastavad ülaltoodule, ei pruugi teil olla võimalik nõuetekohaselt printida, kui keskkonnatingimused ei ole paberile sobivad. Jälgige, et printerit kasutatakse keskkonnas, mis vastab paberi nõudmistele. Täpsemad andmed leiate paberiga kaasas olevast dokumentatsioonist. Samuti tuleb kuivades piirkondades, konditsioneeritud õhuga keskkonnas või otsese päikesevalguse käes töötades säilitada sobiv õhuniiskus.
- Ärge paigaldage printerit soojusallikate kõrvale ega otse ventilaatorist või kliimaseadmest tuleva õhuvoolu tee. Selle ettevaatusabinõu eiramisel võivad prindipea düüsid kuivada ja ummistuda.
- Prindipead ei tohi olla korgitud (olla liikunud paremale küljele), kui ilmneb tõrge ja printer seda lahendamata välja lülitatakse. Korkimine on funktsioon, millega automaatselt kaetakse prindipea korgiga (kaanega), et vältida prindipea kuivamist. Sellisel puhul lülitage toide sisse ning oodake, kuni korkimine automaatselt aset leiab.
- Kui toide on sisse lülitatud, ärge eemaldage toitepistikut ega deaktiveerige ahelakatkestajat. Prindipea ei pruugi olla nõuetekohaselt korgitud. Sellisel puhul lülitage toide sisse ning oodake, kuni korkimine automaatselt aset leiab.
- Nagu printimiselgi, kasutab printer tinti kõigist kassetidest ka prindipea puhastamise ja muude hooldustoimingute ajal, et prindipea oleks heas korras.
- Printer võib prindikvaliteedi säilitamiseks prindipead automaatselt puhastada. Oodake kuni puhastamine on lõppenud, enne kui avate mõne katte või toite välja lülitate.

Märkused printeri mittekasutamise kohta

Kui te printeri ei kasuta, pidage printeri hoiundamisel silmas järgmisi punkte. Kui printeri ei hoiustata korralikult, ei pruugi teil olla võimalik järgmisel kasutamiskorral korralikult printida.

- Printeri ladustamisel veenduge, et see paigutatakse horisontaalselt. Ärge asetage seda kalde alla, püsti ega tagurpidi.
- Kui te pikemat aega ei prindi, võib juhtuda, et prindipea düüsid ummistuvad. Prindipea ummistumise vältimiseks soovitame teil printida umbes kord nädalas.
- Rull võib printerisse jäänud paberile jätta jälje. Samuti võib see tekitada laines või lokkis paberipinna, mis toob kaasa paberi söötmisprobleemid või võib kriimustada prindipead. Eemaldage hoiundamise ajal kogu paber.
- Hoiustage printer, olles eelnevalt veendunud, et prindipea on korgitud (prindipea asub paremal lõpus). Kui prindipea jääb pikaks ajaks korkimata, võib prindi kvaliteet langeda.

Märkus:

Kui prindipea ei ole korgitud, lülitage printer sisse ning seejärel välja.

- Tolmu ja muude võõrkehade printerisse kogunemise ennetamiseks sulgege enne hoiundamist kõik kaaned. Kui printer jääb pikemaks ajaks seisma, katke see antistaatilise riide või muu kattega. Prindipea düüsid on väga väikesed ning nad ummistuvad kergelt, kui peen tolmu satub prindipeale, mistõttu teil ei pruugi õnnestuda korralikult printida.

Märkused tindipudelite käsitlemise kohta

Lugege järgmised märkused enne tindi lisamist kindlasti läbi.

Märkused käsitlemise kohta

- Kasutage sellele tootele mõeldud tindipudeleid.
- Printeri kasutamise ajal olge tindi käsitlemisel ettevaatlik. Tint võib tindimahutite täitmise ajal välja pritsida. Riinetele või esemetele sattunud tinti ei pruugi olla võimalik ära puhastada.
- Ärge raputage ega pigistage tindipudeleid.
- Kasutage avatud pudelid võimalikult kiiresti ära.
- Säilitage tindipudeleid toatemperatuuril ja vältige nende otsest kokkupuudet päikesevalgusega.
- Soovitame kasutada tindipudelit enne sellele trükitud säilivusaega.
- Trükikvaliteedi tagamiseks kasutage kogu tindimahutis leiduv tint ära enne järgmisi kuupäevi:
 - Säilivusaeg on trükitud tindipudelile
 - 25 päeva pärast tindimahuti täitmist
- Säilitage tindipudeleid printeriga samas keskkonnas.
- Tindipudelite ladustamisel või transportimisel ärge neid kallutage ega laske neil kokku puutuda löökide või järskude temperatuurimuutustega. Tint võib välja lekkida isegi siis, kui tindipudeli kork on kindlalt kinni keeratud. Veenduge, et hoiate tindipudelit püstiasendis, kui tindipudeli korki kinnitate. Lisaks asetage pudelid transpordi ajaks kotti, et tint välja ei lekiks.
- Tindipudeleid, mida on pikemat aega hoitud madalal temperatuuril, tuleks enne kasutamist hoida vähemalt kolm tundi toatemperatuuril.
- Ärge avage tindipudeli kotti enne seda, kui olete valmis tindimahutit täitma. Kvaliteedi säilitamiseks kasutatakse vaakumpakendit. Kui tint jääb pärast pakendi avamist liiga kauaks seisma, ei pruugi korrektne printimine õnnestuda.
- Kui jätkate printeri kasutamist pärast seda, kui tinditase on alla alumise joone, võib tekkida rike. Täitke tindimahuti tindiga selle ülemise jooneni, kui printer ei tööta. Veenduge, et lähtestate pärast täitmist tinditaseme teabe, et ekraanil kuvataks õiget tinditaset.

Sissejuhatus

- ❑ Selleks, et printer oleks parimas töökorras, soovitame mitte hoida printerit nii, et tindimahutites on ainult natuke tinti alles.
- ❑ Kuigi tindipudelid võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri funktsioneerimist ega jõudlust.
- ❑ Tindipudelite välimust ja tehnilisi andmeid võidakse muuta ilma eelneva etteatamiseta.

Tinditarve

- ❑ Nagu printimiselgi, kasutab printer tinti kõigist kassetidest ka prindipea puhastamise ja muude hooldustoimingute ajal, et prindipea oleks heas korras.
- ❑ Musta värvi printimiseks võib olenevalt kasutatava paberi tüübist kasutada värvitintide segu, seda koguni mustvalge ja hallskaalas printimise korral.
- ❑ Esialgne tindi laadimine pärast printeri soetamist kasutab piisavalt tinti prindipea pihustiotsade täitmiseks (augud, kust tinti pihustatakse), mis võimaldab teil kohe printima hakata. Seepärast on trükilehekülgede arv madalam kui teise ja järgmiste täitmiste jaoks kasutatud tindipudelite korral.

Märkused paberi käsitlemise kohta

Pidage paberi käsitlemisel ja hoiundamisel kinni järgmistest punktidest. Kui paber ei ole heas seisukorras, võib printi kvaliteet langeda.

Tutvuge iga paberiga kaasasoleva dokumentatsiooniga.

Märkused käsitlemise kohta

- ❑ Kasutage Epsoni erikandjaid normaalsetes toatingimustes (temperatuur: 15 kuni 25 °C; õhuniiskus 40 kuni 60%).
- ❑ Ärge voltige ega kriimustage paberipinda.
- ❑ Vältige paberi prinditava pinna puudutamist paljaste kätega. Teie kätel leiduv niiskus ja rasvad võivad mõjutada printi kvaliteeti.

- ❑ Käsitsege paberit servadest. Soovitame teil kanda puuvillaseid kindaid.
- ❑ Muutused temperatuuris ja niiskuses võivad põhjustada paberi lainetamist või rullumist. Kontrollige alljärgnevaid asjaolusid.
 - ❑ Laadige paber vahetult enne printimist.
 - ❑ Ärge kasutage lainelist ega kooldunud paberit. Rullpaberi korral lõigake lainelised või kooldunud osad ära ja laadige paber uuesti. Paberilehtede korral kasutage uut paberit.
- ❑ Ärge tehke paberit märjaks.
- ❑ Ärge visake paberi pakendit ära, kuna saaksite seda kasutada paberi hoiundamiseks.
- ❑ Vältige kohti, kuhu ulatub otsene päikesevalgus, liigne soojus või õhuniiskus.
- ❑ Hoidke paberilehed pärast avamist nende alpakendis ning tasasel pinnal.
- ❑ Eemaldage printerist rullpaber, mida ei kasutata. Kerige see korralikult kokku ning hoiustage seejärel rullpaberiga koos tarnitud algses pakendis. Kui te jätate rullpaberi pikaks ajaks printerisse, võib selle kvaliteet langeda.

Märkused prinditud paberi käsitlemise kohta

Lugege kauakestvate ja kõrgekvaliteetsete printitulemuste saamiseks läbi järgmised punktid.

- ❑ Ärge hõõruge ega kraapige väljaprinte. Kui neid hõõruda või kriimustada, siis võib värv maha kooruda.
- ❑ Ärge puudutage väljaprintide pinda. Tint võib maha kooruda.
- ❑ Veenduge, et väljatrüki on enne kokkuvoltimist täielikult ära kuivanud; vastasel juhul võib värv kokkupuute kohtade peal tooni muuta (jätab märgi). Sellised märgid kaovad, kui nad kohe eraldada ning kuivatada; kui nad aga eraldamata jätta, siis jäävad märgid alles.
- ❑ Kui te panete väljatrüki albumisse enne nende täielikku kuivamist, võivad nad hägustuda.

Sissejuhatus

- Ärge kasutage väljatrükkide kuivatamiseks kuivatit.
- Vältige otsest päikesevalgust.
- Vältige värvide moondumist väljatrükkide näitamise või hoiundamise ajal, järgides paberi dokumentatsioonis olevaid juhtnööre.

Märkus:

Tüüpiliselt tuhmuvad väljatrükkid ja fotod aja jooksul (värvi moondumine) tulenevalt valguse toimest ja õhukoostisest. See kehtib ka Epsoni erikandjatele. Korrektse hoidmise korral saab värvi moondumise ulatust minimeerida.

- Vaadake Epsoni erikandjatega kaasnevat dokumentatsiooni, et saada üksikasjalikku teavet paberi käsitlemise kohta pärast printimist.
- Fotode, plakatite ja muude prinditud materjalide värvid paistavad erinevates valgustingimustes (valgusallikate all*) erinevad. Selle printeriga prinditud väljatrükkide värvid võivad erinevate valgusallikate valguses samuti erinevana paista.
* Valgusallikate hulka kuuluvad päikesevalgus, luminofoorvalgus, hõõgvalgus ja muud tüüpi valgus.

Voolu säästmine

Kui printeriga teatud aja jooksul ühtegi toimingut ei tehta, läheb see unerežiimi või lülitub automaatselt välja. Toitehalduse rakendumise aega saab muuta. Aja suurendamine mõjutab toote energiatõhusust. Arvestage palun keskkonnaga enne, kui hakkate muudatusi tegema.

Unerežiim


Printer läheb unerežiimi, kui ei ole tõrkeid, ühtegi prinditööd ei ole saadud ning ühtegi juhtpaneeli või muud toimingut ei ole teostatud. Kui printer läheb unerežiimi, lülitub juhtpaneeli ekraan välja ning sisemised mootorid ja teised detailid lülituvad voolu kokkuhoidmiseks välja.

Unerežiim lülitub välja, kui vastu võetakse prinditöö või puudutatakse juhtpaneeli.

Saate määrata aja, mille möödumisel lülitub printer unerežiimile. Vaikesätetel lülitub printer unerežiimile, kui 15 minuti möödudes ei teostata ühtegi toimingut. Aega, mille möödumisel lülitub printer unerežiimile, saab muuta menüüs **Basic Settings**.

 „General Settings — Basic Settings” lk 115

Märkus:

Kui printer lülitub unerežiimi, kustub juhtpaneeli ekraan nagu oleks vool välja lülitatud, kuid lamp  jääb põlema.

Power Off Timer

See funktsioon lülitab printeri automaatselt välja, kui määratud aja jooksul ei esine ühtegi tõrget, ei võeta vastu ühtegi prinditööd ega tehta ühtegi toimingut juhtpaneelil ega mujal.

Vaikesäte erineb mudelist olenevalt, nagu allpool näidatud.

- SC-T3100X
Säte **8h**.
- Muu kui SC-T3100X
Säte **Off**.

Funktsiooni Power Off Timer sätteid saab muuta menüüs Basic Settings.

 „General Settings — Basic Settings” lk 115

Tarkvara tutvustus

Lisatud tarkvara

Järgmises tabelis on toodud lisatud tarkvara.




Lisatud tarkvarakettal on tarkvara operatsioonisüsteemile Windows. Kui kasutate Maci või kettaseadmeta arvutit, laadige tarkvara veebilehelt <http://epson.sn> alla ja paigaldage see arvutisse.

Üksikasju erineva tarkvara kohta vaadake vastava tarkvara veebispikrist või dokumendist *Administraatori juhend* (online-juhend).

Märkus:

Epsoni veebisaidil on selle printeriga ühilduv mugav tarkvara. Vaadake lisateavet järgmiselt lingilt.


<http://www.epson.com>

Tarkvara nimetus	Funktsioon
Printeridraiver	Printeri kõigi võimaluste kasutamiseks installige printeridraiver.  „Printimine printeridraiveriga arvutist“ lk 45
EPSON Software Updater	Tarkvara, mis annab teavet tarkvara uuendamise kohta, teavitab uuendustest ja võimaldab uuenduse olemasolu korral tarkvara installida. Selle abil saab uuendada püsivara ja eelnevalt printerisse installitud tarkvara.  „Tarkvara uuendamine või lisatarkvara installimine“ lk 24
LFP Print Plug-In for Office (ainult Windows)	Tegemist on lisandmooduliga Microsoft Office'i rakendustele (Word, Excel ja PowerPoint). Selle lisandmooduli installimisel kuvatakse Office'i rakendustes lindil üksused, mis annavad kiire juurdepääsu horisontaalse ja vertikaalse bänneri printimiseks ja suurendatud printimiseks. Installimiseks tuleb see tarkvara installimise ajal valida ekraanil Additional Installation (Lisapaigaldus). Saate selle ka hiljem installida rakendusega EPSON Software Updater. Toetatud Microsofti versioonid on toodud allpool. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
EpsonNet Config	Tarkvara võrgu algsätete konfigureerimiseks või hulgimuutmiseks, kui paigaldatakse või paigutatakse ümber Epsoni printereid ja skannereid. Rakendust EpsonNet Config ei installita automaatselt. Laadige see alla Epsoni veebisaidilt ja vajaduse korral installige seejärel. http://www.epson.com Operatsioonisüsteemis Windows saate tarkvara installida komplektis oleva tarkvaraketta järgmisest kaustast. \\Network\EpsonNetConfig  <i>Administraatori juhend</i>

Tarkvara tutvustus

Printerisse integreeritud tarkvara

Alljärgnev tarkvara on printerisse eelnevalt installitud. Saate selle käivitada ja seda kasutada võrgu kaudu veebibrauserist.

Tarkvara nimetus	Funktsioon
Web Config	Võrgu turvasätteid saab konfigureerida rakenduses Web Config. Selles tarkvaras on lisaks meiliteavitusfunktsioon, mis saadab teatise printeri tõrgete ja muude probleemide kohta.  „Tarkvara Web Config õpetus“ lk 23

Tarkvara Web Config õpetus


Selles jaotises on kirjeldatud tarkvara käivitamist ja funktsioone.

Käivitamine

Käivitage tarkvara printeriga samasse võrku ühendatud arvuti või nutiseadme veebibrauseris.

1

Vaadake printeri IP-aadressi.

Puudutage avaekraanil ikooni , valige ühendatud võrk ja vaadake IP-aadressi.

Märkus:

IP-aadressi saab vaadata ka võrguühenduse kontrollaruannet printides. Aruande printimiseks tuleb avaekraanil allpool toodud järjekorras puudutada järgmisi valikuid.

Settings — **General Settings** — **Network Settings** — **Connection Check**

2

Käivitage veebibrauser võrgu kaudu printeriga ühendatud arvutis või nutiseadmes.

3

Sisestage printeri IP-aadress veebibrauseri aadressiribale ja vajutage klahvi **Enter** või **Return**.

Vorming.

IPv4: `http://printeri IP-aadress/`

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

Näide.

IPv4: `http://192.168.100.201/`

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

Sulgemine

Sulgege veebibrauser.

Funktsiooni ülevaade

Selles jaotises on kirjeldatud rakenduse Web Config põhifunktsioone. Üksikasju vaadake dokumendist *Administraatori juhend*.



Põhifunktsioonid

- Kontrollige printeri olekut, näiteks järelejäänud tindikogust.
- Vaadake ja uuendage printeri püsivara versiooni.
- Konfigureerige printeri võrgusätteid ja täpsemaid turvasätteid, nagu SSL/TLS-side, IPsec/IP-filtrimine ja IEEE 802.1X, mida ei saa konfigureerida ainult printeriga.
- Redigeerige kohandatud paberisätteid ja ekspordige ning importige sätteid. Printeri suvandis **Settings** — **General Settings** — **Printer Settings** — **Custom Paper Setting** registreeritud kohandatud paberisätteid saab muuta ja ekspordida faili ning seejärel muusse printerisse importida (registreerida). Seda on mugav kasutada, kui paigaldate mitu printerit ja tahate nendes samu kohandatud paberisätteid kasutada.

Tarkvara tutvustus

Tarkvara uuendamine või lisatarkvara installimine

Kui paigaldate tarkvara seadistamise ajal, nagu on kirjeldatud dokumendis *Setup Guide* (*Seadistusjuhend*), paigaldatakse rakendus Epson Software Updater. Epson Software Updater võimaldab uuendada püsivara ja eelnevalt paigaldatud tarkvara ning paigaldada ka täiendavat printeriga ühilduvat tarkvara.

Märkus:

Mugavamaks kasutamiseks ja funktsioonide töökindluse suurendamiseks värskendatakse tarkvara vajaduse kohaselt. Soovitame seadistada rakenduse Epson Software Updater saatma teavitusi ja uuendada tarkvara esimesel võimalusel pärast teatise saamist.

Uuenduste saadavuse kontrollimine ja tarkvara uuendamine

1 Veenduge, et arvuti ja printer oleksid järgmises olekus.

- Arvuti on ühendatud Internetti.
- Printer ja arvuti saavad omavahel suhelda.

2 Käivitage Epson Software Updater.

- Windows
Kuvage kõigi programmide loend ja seejärel klõpsake valikut Epson Software Updater kaustas Epson Software.

Märkus:

- Kui vajutate klaviatuuril klahvi Windows (klahv, millel on Windowsi logo) ja tipite seejärel kuvatud akna otsinguväljale tarkvara nime, kuvatakse tarkvara kohe.
- Tarkvara käivitamiseks võite ka töölaua tegumiribal klõpsata printeri ikooni seejärel teha valiku **Software Update (Tarkvara uuendamine)**.

- Mac

Valige Go (Mine) — Applications (Rakendused) — Epson Software — EPSON Software Updater.

3 Valige uuendamiseks tarkvara või juhendid ja uuendage need seejärel.

Järgige ekraanijuhiseid.

 **Oluline:**

Ärge lülitage arvutit ega printerit uuendamise ajal välja.

Märkus:

Tarkvara, mida loendis ei leidu, ei saa rakendusega EPSON Software Updater uuendada. Vaadake tarkvara uusimaid versioone Epsoni veebisaidilt.

Arvestage, et tarkvara ei saa rakendusega Epson Software Updater uuendada ega installida, kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows Server. Laadige tarkvara alla Epsoni veebisaidilt.

<http://www.epson.com>

Uuendusteatiste saamine

Windows

1 Käivitage Epson Software Updater.

2 Klõpsake valikut **Auto update settings (Automaatvärskenduse sätted)**.

3 Valige intervall uuenduste kontrollimiseks printeri väljal **Interval to Check (Kontrollimise intervall)** ja klõpsake seejärel nuppu OK.

Mac

Tarkvara on vaikimisi häälestatud 30 päeva tagant kontrollima ja teavitama, kas leidub uuendusi.

Tarkvara desinstallimine

Windows

! Oluline:

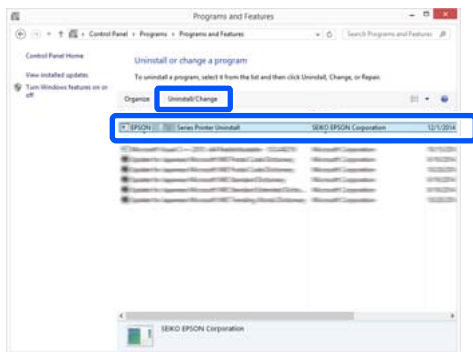
- Peate logima sisse administraatorina.
- Kui vajalik on parool või administraatori kinnitus, sisestage parool ja jätkake siis toimingut.

- 1 Lülitage printer välja ning ühendage liideskaabel lahti.
- 2 Sulgege arvutis kõik töötavad rakendused.
- 3 Avage **Control Panel (Juhtpaneel)** ning klõpsake suvandile **Uninstall a program (Programmide desinstall)** kategoorias **Programs (Programmid)**.



- 4 Valige tarkvara, mida soovite eemaldada, ja klõpsake seejärel nuppu **Uninstall/Change (Desinstalli/muuda)** (või **Change/Remove (Muuda/eemalda)/Add/Remove (Lisa/eemalda)**).

Saate eemaldada printeridraiveri ja rakenduse EPSON Status Monitor 3, tehes valiku **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall**.



- 5 Valige printeri ikoon ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.



- 6 Jätkamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhtnõure. Kui kuvatakse kustutamise kinnitusteade, klõpsake nuppu **Yes (Jah)**.

Kui installite printeridraiveri uuesti, käivitage ka arvuti uuesti.

Mac

Printeridraiveri uuesti installimise või täiendamise korral järgige alltoodud samme, et esmalt desinstallida sihttarkvara.

Printeridraiver

Kasutage rakendust „Uninstaller“.

Desinstallija allalaadimine

Laadige rakendus „Uninstaller“ alla Epsoni veebisaidilt.

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

Desinstallija kasutamine

Järgige juhiseid Epsoni veebisaidilt.

Muu tarkvara

Pukseerige tarkvara nimega kaust kaustast **Applications (Rakendused)** kustutamiseks kausta **Trash (Prügikast)**.

Paberi laadimine ja seadistamine

Paberi laadimine ja seadistamine

Märkused paberi laadimise kohta

Ettevaatust:

Ärge nühhkige paberi servasid kätega. Paberi servad on õhukesed ja teravad ning võivad põhjustada vigastusi.

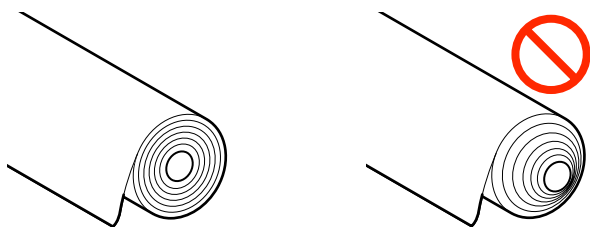
Ärge jätke laaditud paberit printerisse seisma

Rull võib printerisse jäänud paberile jätta jälje. Lisaks võib paber muutuda niiskuse tõttu laineliseks või minna krussi, mis võib tekitada probleeme selle söötmisel, põhjustada paberiummistuse või väljaprinte määrada.

Soovitame teil paberi tagasi originaalpakendisse panna ja hoida seda tasasel pinnal ning võtta see pakendist välja ainult printimise ajaks.

Ärge laadige rullpaberit nii, et selle vasak ja parem serv on erineval kaugusel

Kui rullpaberi parem ja vasak serv ei ole samal joonel, võib esineda probleeme selle söötmisel või võib paber printimise ajal viltu minna. Kerige enne rullpaberi kasutamist paber rullile ja ühtlustage selle servad või kasutage rullpaberit, millel ei ole probleeme.



Ärge laadige kooldunud paberit

Kooldunud paber võib põhjustada paberiummistuse või väljaprindi määrdumist. Siluge paber enne kasutamist, painutades seda vastassuunas, või kasutage paberit, millel ei ole probleeme.

Toetamata paber

Ärge kasutage paberit, mis on laineline, rebenenud, katki, volditud, liiga paks, liiga õhuke, millel on kleebis jne. See võib põhjustada paberiummistuse või väljaprindi määrdumist. Printeri toetatud pabereid vaadake allpool.

 „Epsoni erikandjate tabel” lk 156

 „Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber” lk 159

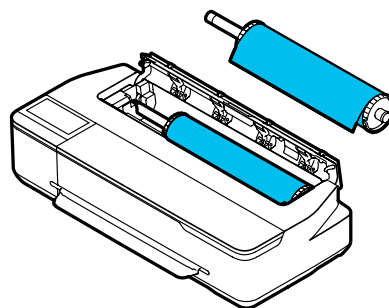
Paberi laadimise asend

Laadimisasend erineb olenevalt laaditava paberi kujust ja formaadist. Allpool on toodud lisateave paberi kohta, mida saab printeris kasutada.

 „Toetatud kandjad” lk 156

Roll Paper

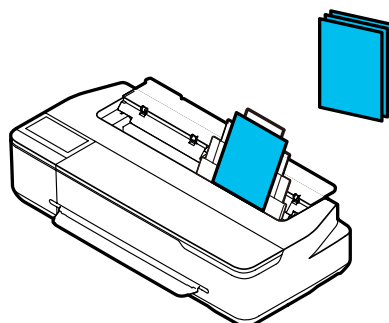
Saate laadida rullpaberit suurusega alates 329 mm kuni maksimaalse printitava laiuseni.



Auto Sheet Feeder

Saate korraga laadida mitu A4- kuni A3-formaadis paberilehte. Korraga laaditavate lehtede arv erineb olenevalt paberist. Üksikasju on kirjeldatud allpool.

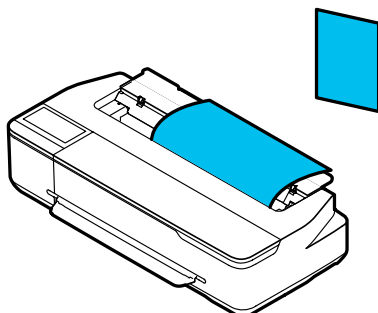
 „Paberilehed” lk 157



Paberi laadimine ja seadistamine

Cut Sheet(1 sheet)

Laadida saab ühe paberilehe A4-st kuni maksimaalse printitava laiuseni.



Märkus:

- ❑ Paberitüüpide Roll Paper ja Cut Sheet(1 sheet) paberipesa on sama. Pange paberipessa ükskõik kumb neist.
- ❑ Saate paberi laadida automaatlehesööturisse samaaegselt rullpaberi laadimisega. Saate printeri draiveri kaudu vahetada paberiallikat, millest soovite printida.

Rullpaberi laadimine ja eemaldamine

Pange rullpaber komplektis olevale spindlile ja laadige see seejärel printerisse.

Paberi vahetamise korral eemaldage esmalt laaditud paber.

☞ „Rullpaberi eemaldamine” lk 30

☞ „Eemaldamine: paberilehed (1 leht)” lk 36

Kui paber on laaditud automaatlehesööturisse, eemaldage paber, laadige või eemaldage rullpaber ja laadige paber uuesti automaatlehesööturisse. Kui printite rullpaberile, eemaldage paberivirnavastaja.

☞ „Paberi eemaldamine automaatlehesööturist” lk 34

☞ „Paberivirnavastaja (tavapaberile) paigaldamine ja eemaldamine” lk 32

Rullpaberi laadimine

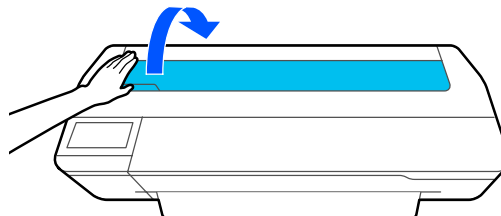
⚠ Ettevaatust:

Hoidke rullpaberi laadimise ajal äärikut üleval. Kui hoiate laadimise ajal kinni mõnest muust osast, võib käsi või sõrm rulli vahele jääda ja vigastada saada.

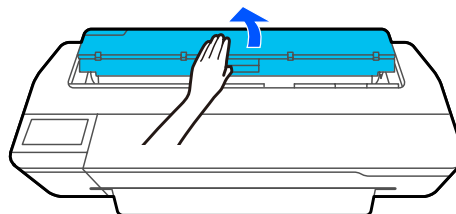
Märkus:

Saate paberi laadimise ajal laadimisprotseduuri ekraanilt vaadata. Protseduuri ekraanil nägemiseks puudutage avaekraanil rullpaberi teabeala.

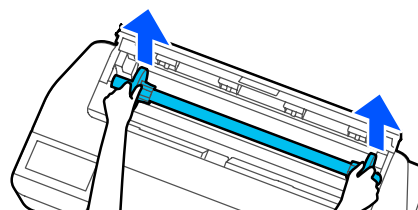
- 1 Veenduge, et avaekraanil oleks kuvatud „Load paper.” ja seejärel avage paberilehede kate.



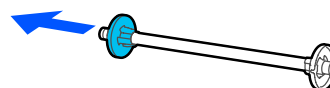
- 2 Avage keskklukk ja seejärel rullpaberi kate.



- 3 Eemaldage sisestatud spindel.



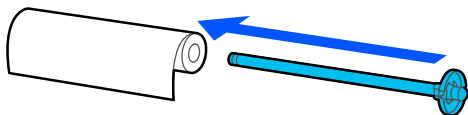
- 4 Tõmmake spindlilt küljest läbipaistev äärik.



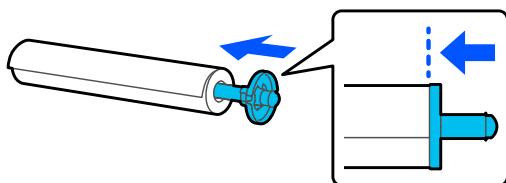
Paberi laadimine ja seadistamine

- 5** Pange rullpaber tasasele pinnale ja sisestage seejärel spindel.

Kui must äärik on paremal, suunake rullpaber nii, et eesmine serv oleks nii, nagu on allpool oleval joonisel näidatud.

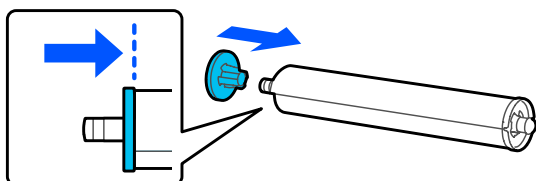


- 6** Lükake äärikut rullpaberisse, kuni ääriku ja rullpaberi vahel ei ole vahet.

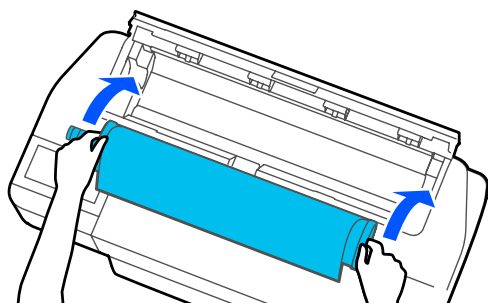


- 7** Kinnitage läbipaistev äärik ja lükake seda, kuni ääriku ja rullpaberi vahel ei ole vahet.

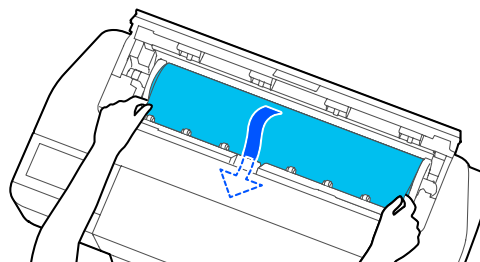
Kui ükskõik kummal pool on äärikute ja rullpaberi vahel vahe, võidakse paberit sööta vildakalt, millega kaasneb tõrge.



- 8** Asetage spindlivõll spindlihoidiku vasakusse ja paremasse soonde, nii et spindli tagumine äärik jääb paremale.



- 9** Veenduge, et rullpaberi esiserv ei oleks paindes ja lükake seda seejärel paberipessa, kuni kuulete piiksu.



! **Oluline:**

Hoidke paberiservadest kinni ja sisestage see otse paberi ettesöötmisspessa. Selle vildakalt sisestamine võib kaasa tuua vildakuse tõrke või paberiummistuse.

Märkus:

*Kui rullpaberi esiserv ei ole horisontaalis või puhtalt maha lõigatud, lõigatakse seda pärast laadimist automaatselt. Seda ei lõigata aga, kui suvandi **Auto Cut** säte on **Off**.*

- 10** Sulgege rullpaberi kate ja paberilehtede kate.

- 11** Valige kuvatud ekraanil paberitüüp, mis vastab laaditud paberile, ja valige vajaduse korral järelejäänud koguse haldus.

Kui õiget paberitüüpi ei valita, tekib probleeme prindikvaliteediga. Lisateavet paberitüüpide ja järelejäänud koguse haldamissätete kohta lugege allpool.

 „Rullpaber” lk 37

- 12** Kui valikuline alus on printeri külge ühendatud, veenduge et paberikorb on avatud.

Märkus:

Enne bännerite või muude paberikorvi mittemahtuvate dokumentide printimist sulgege paberikorb. Enne kui printerist väljutatud paber maha kukub soovitame sellest mõlema käega paberi väljutuspesa juurest kinni võtta ja seda kuni printimise lõppemiseni kergelt toetada.

Paberi laadimine ja seadistamine

Rullpaberi lõikamine

Automaatse lõikamise

Vaikimisi on printeri suvandi Auto Cut säte On. Kui valitud on On, lõigatakse rullpaberit järgmistel juhtudel automaatselt.

- Kui tuvastatakse, et esiserv ei ole horisontaalis. Pärast rullpaberi laadimist lõigatakse selle esiserv sirgeks.
- Kui ühe lehekülje printimine on lõppenud. Enne järgmise lehekülje printimise alustamist lõigatakse rullpaberit.

Kui te ei soovi igat lehekülge lõigata või tahate lõigata kindlast kohast, vaadake järgmist protseduuri.

Lõikamine pärast viimase lehekülje printimist või soovitud kohast

Lülitage automaatne lõikamine printeridraiveri kaudu välja, printige ja lõigake paberit pärast printimise lõppemist printeri **Feed/Cut Paper** menüü abil.

- 1** Valige **Off (Väljas)** printeridraiveri suvandis **Advanced (Täpsemalt) — Roll Paper Option — Auto Cut** ja seejärel printige.

Jätke printeri automaatse lõikamise säte sisselülitatuks.

Märkus:


- Printeridraiveri automaatse lõikamise säte on printeri suhtes prioriteetne. Printeridraiveri automaatse lõikamise säte lähtestatakse vaikesättele **Normal Cut**, kui rakendus suletakse.
- Automaatse lõikamise väljalülitamiseks režiimis HP-GL/2 lülitage printeri automaatse lõikamise säte välja. Puudutage avaekraanil rullpaberi teabeala — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off**. Sätte muudatus salvestatakse hetkel valitud paberitüübi sätena.

2



Puudutage pärast printimise lõppemist avaekraanil rullpaberi teabeala — **Feed/ Cut Paper**.

Kasutage paberi lõikamiseks ja söötmiseks ekraanil kuvatud nuppe.

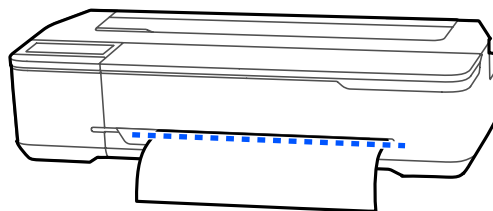
Lõikamine printeri vaikimisi lõikeasendist (kohe alumise veerise järel)


Puudutage nuppu  (Cut). Paberit lõigatakse ja selle esiserv naaseb printimise ooteasendisse.

Lõikamine soovitud kohast

- 1** Hoidke all nuppu  (Forward) või  (Backward), kuni soovitud lõikekoht jõuab joonisel oleva punktiirjooneni.

Lõikekohta ei saa alaservast sissepoole seada.



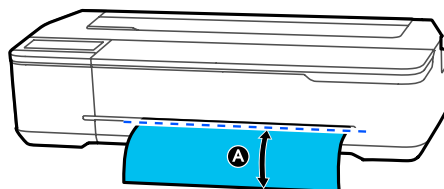
- 2** Puudutage nuppu  (Cut).

Paberit lõigatakse.

Märkus:

Kui pikkus **A** joonisel on lühem kui järgmine pikkus, söödetakse paberit automaatselt, kuni vajaliku pikkuse saavutamiseni lõikamise ajal.

- Tavapaber või kopeerpaber: 100 mm
- Fotopaber või kaetud paber: 80 mm
- Sünteetiline paber ja muu paks paber: 60 mm



Paberi laadimine ja seadistamine

Kaubandusvõrgus saadaval sünteetilise või lõuendpaberi lõikamine kääridega

Kui kasutate kaubandusvõrgus saadaval paberit, mida ei saa printeri lõikuriga puhtalt lõigata, printige sellele lõikejooned ja lõigake paberit kääridega.

Oluline:

- Kui kaubandusvõrgus saadaval sünteetilist või lõuendpaberit lõigatakse sisseehitatud lõikuriga, võib lõikur kahjustada saada või selle eluiga lüheneda. Sellise paberi kasutamise korral lõigake paberit kääridega, nagu on kirjeldatud järgmises protseduuris.
- Ärge kasutage lõikurit. Printer võib kahjustada saada.


- 1** Lülitage automaatse lõikamise säte välja ja seejärel printige.

Lõikejoonte printimiseks lülitage printeri automaatse lõikamise säte välja. Kui printid printeridraiveriga, lülitage välja ka printeridraiveri säte.



- Printeri sätted
Avaekraanil: rullpaberi teabeala — **Advanced Media Setting** — **Auto Cut** — **Off**.
- Printeridraiveri sätted
Advanced (Täpsemalt) — **Roll Paper Option** — **Auto Cut** — **Off (Väljas)**

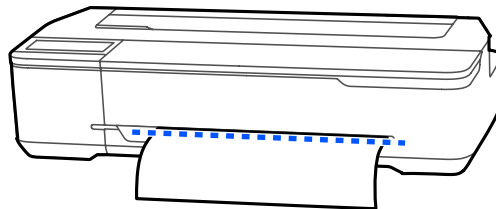
- 2** Puudutage pärast printimise lõppemist avaekraanil rullpaberi teabeala — **Feed/ Cut Paper**.


- 3** Kasutage ekraanil kuvatud nuppe.
Lõikejoonte printimine printeri vaikepositsioonile (kohe alumise veerise järel)

Puudutage nuppu  (Cut). Kuvatakse lõikamise või lõikejoonte printimise valikuekraan.

Lõikejoonte printimine soovitud kohale

Hoidke all nuppu  (Forward) või  (Backward), kuni printitav lõikejoon jõuab joonisel oleva punktiirjooneni.



Lõikejooni ei saa printida alumisest veerisest kaugemale sissepoole. Kui olete paberi liigutamise lõpetanud, puudutage nuppu  (Cut). Kuvatakse lõikamise või lõikejoonte printimise valikuekraan.

- 4** Puudutage valikut **Print Cutting Guideline**.
Printitakse lõikejooned ja paber väljutatakse automaatselt asendisse, kus seda saab mugavalt kääridega lõigata.

- 5** Lõigake paberit kääridega mööda lõikejooni ja puudutage seejärel nuppu **Done**.
Paber keritakse tagasi ja selle esiserv naaseb printimise ooteasendisse.

Rullpaberi eemaldamine

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas eemaldada ja hoiendada rullpaberit pärast printimist. Kui jätate rullpaberi printerisse seisma, võivad rullikud rullpaberile jäljed jätta.

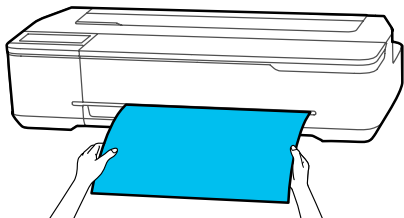
Märkus:

Saate rullpaberi eemaldamise ajal rullpaberi eemaldamise protseduuri ekraanilt jälgida. Juhiste jälgimiseks ekraanil puudutage avaekraanil rullpaberi teabeala ja puudutage seejärel suvandit **Remove**.

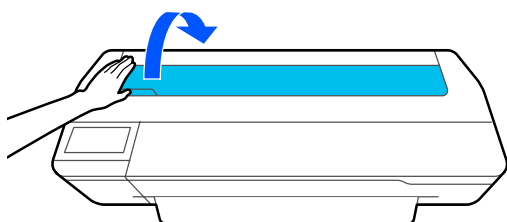
Paberi laadimine ja seadistamine

- 1** Kui printer hoiab prinditud paberi tagaserva kinni, haarake paberist mõlema käega kinni ja tõmmake seda aeglaselt enda poole.

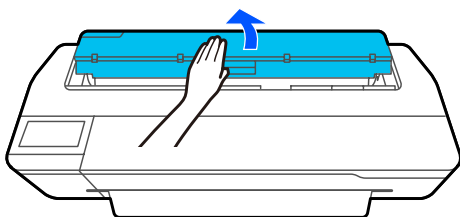
Prinditud paber kukub automaatselt välja, kui järgmine printimistö algab.



- 2** Avage paberilehtede kate.



- 3** Avage kesklukk ja seejärel rullpaberi kate.



- 4** Vajutage nuppu **Remove**. Paber keritakse tagasi ja väljutatakse.

Märkus:

Kui prinditud paberit ei lõigata ja see jääb kohale, kuvatakse kinnitusekraan.

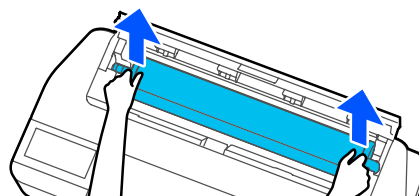
Puudutage valikut **Cut**, et lõigata seda vaikimisi lõikeasendist, või puudutage valikut **Print Cutting Guideline**, et printida vaikepositsioonile lõikejooned.

Kui soovite muuta lõikeasendit või lõikejoonte printimisasendit, puudutage valikut **Close** ja muutke asendit **Feed/Cut Paper** menüüs.

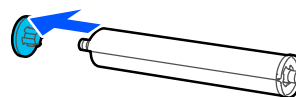
Üksikasju on kirjeldatud allpool.

📖 „Rullpaberi lõikamine” lk 29

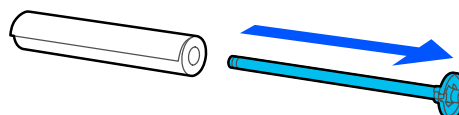
- 5** Hoidke äärikuid spindli mõlemast otsast ja eemaldage spindel spindlihoidikust.



- 6** Lahutage spindlist läbipaistev äärik.

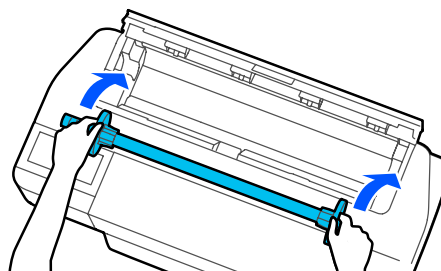


- 7** Eemaldage spindel rullpaberi küljest.

**! Oluline:**

Peale rullpaberi hoolikalt kokku kerimist, hoidke see selle originaalpakendis.

- 8** Kinnitage läbipaistev äärik spindli külge ja pange spindel tagasi printerisse.



- 9** Sulgege rullpaberi kate ja paberilehtede kate.

Paberi laadimine ja seadistamine

Paberi laadimine automaatlehesööturisse ja eemaldamine automaatlehesööturist

Paberivirnastaja (tavapaberile) paigaldamine ja eemaldamine

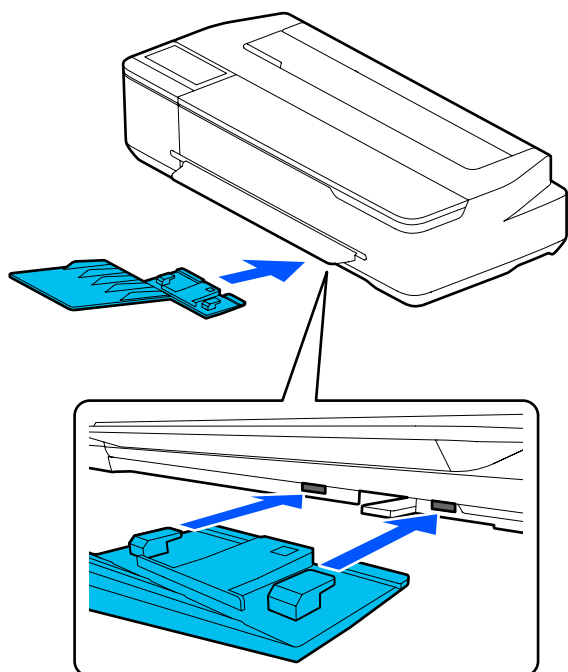
Kinnitage komplekti kuuluv paberivirnastaja, kui prindite katkematult automaatlehesööturist mitmele tavapaberi lehele.

Virnastajasse mahub ligikaudu 20 lehte prinditud paberit.

Kui aga prindite rullpaberile või lahtisele lehele (1 leht), eemaldage paberivirnastaja, et paberit oleks võimalik sujuvalt väljutada.

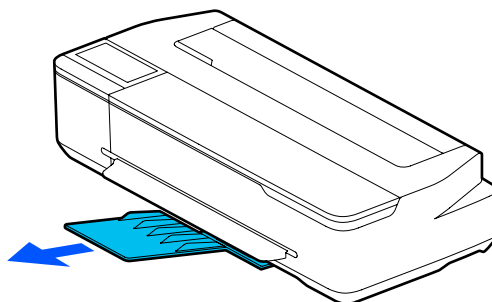
Paigaldamine

Sisestage paberivirnastaja konksud otse printeri esiküljel asuvasse piludesse.



Eemaldamine

Eemaldamiseks tõmmake paberivirnastaja otse välja.



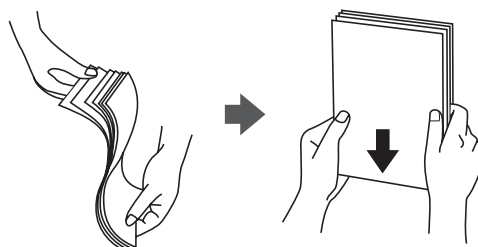
Paberi laadimine automaatlehesööturisse

Märkus:

- ❑ Automaatlehesööturisse laaditavate lehtede arv erineb olenevalt paberitüübist. Üksikasju on kirjeldatud allpool.
 - ☞ „Paberilehed” lk 157
 - ☞ „Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber” lk 159
- ❑ Saate paberi laadimise ajal laadimisprotseduuri ekraanilt vaadata. Protseduuri jälgimiseks ekraanil puudutage avaekraanil valikut **Paper Setting — Auto Sheet Feeder**.

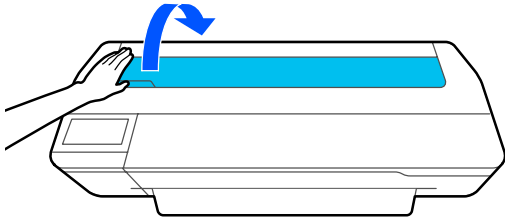
! Oluline:

Kui laadite mitu lehte printimispaberit, pühkige paberit olm hoolikalt ära ja seadke servad kohakuti. Kuid ärge fotopaberit puhastage ega painutage. Muidu võivad trükipinnale tekkida kriimud.

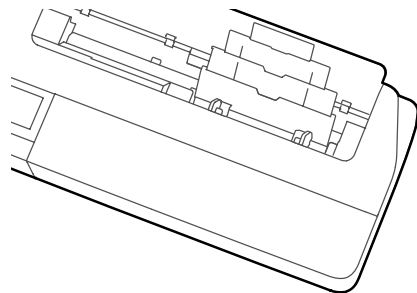
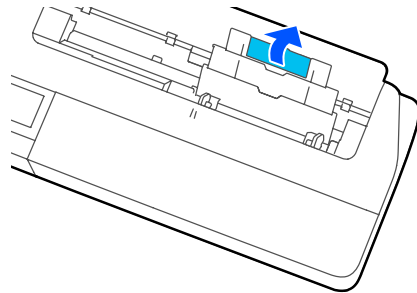
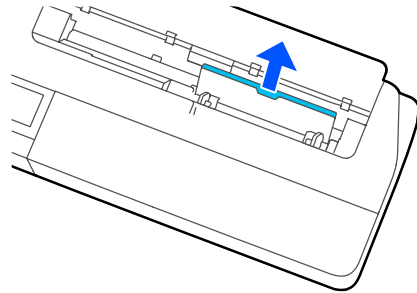
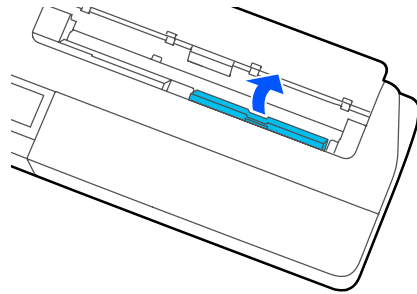


Paberi laadimine ja seadistamine

- 1 Veenduge, et avaekraanil oleks kuvatud **Load paper**. Või **Ready** ja avage seejärel lahtiste lehtede kate.

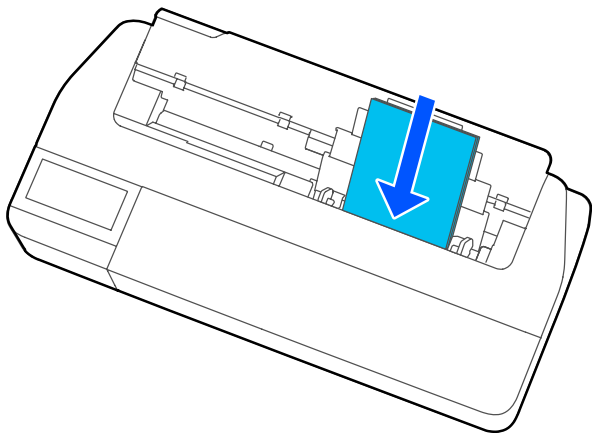


- 2 Voltige automaatlehesöötur lahti ning tõmmake seda üles ja välja.



Paberi laadimine ja seadistamine

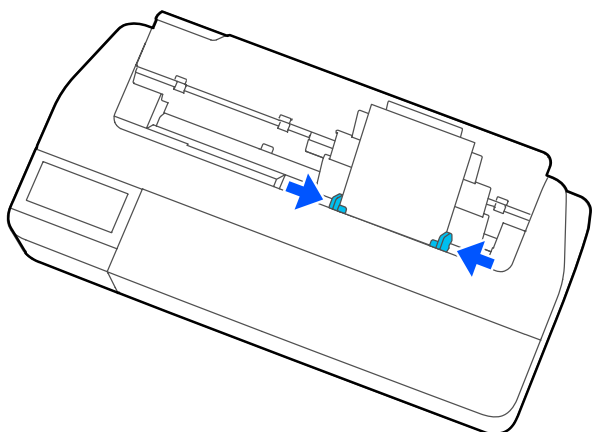
- 3** Laadige paber automaatlehesööturisse, nii et trükipool jääb teie poole.
Seadke paberiservad enne laadimist kohakuti.



! **Oluline:**

Sisestage kogu paber püstpaigutuses. Paberi sisestamine rõhtsalt võib prindikvaliteeti halvendada.

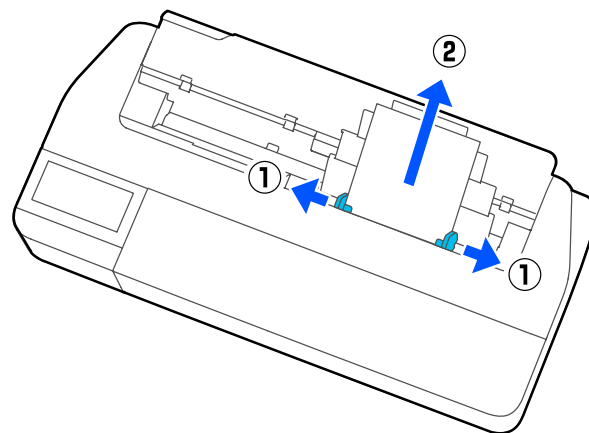
- 4** Seadke servajuhikud paberiservadega kohakuti.
Kui servajuhikud on paberiservadest liiga kaugel, võidakse paberit ette sööta nurga all, mis võib põhjustada vildakuse tõrkeid ja paberiummistusi.



- 5** Valige kuvatud ekraanil laaditud paberile vastav paberitüüp ja suurus.
Kui õiget paberitüüpi ei valita, tekitab probleeme prindikvaliteediga. Lisateavet paberitüüpide ja suuruste kohta lugege allpool.
[☞ „Auto Sheet Feeder/Cut Sheet\(1 sheet\)” lk 39](#)

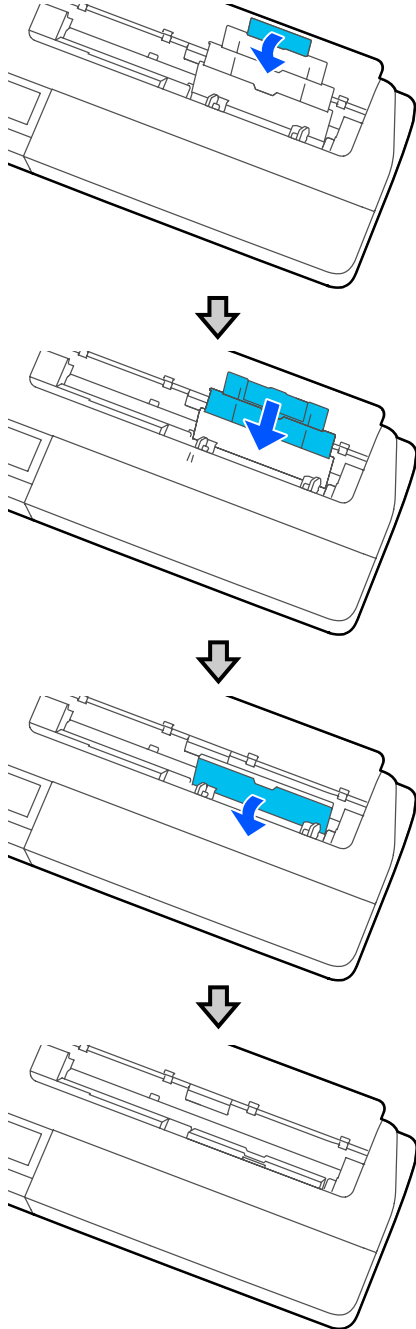
Paberi eemaldamine automaatlehesööturist

- 1** Lükake servajuhikud paberist eemale ja eemaldage paber.



Paberi laadimine ja seadistamine

- 2** Lükake automaatlehesöötur tagasi piludesse ja voltige seda ettepoole.



- 3** Sulgege paberilehtede kate.

Paberi laadimine ja seadistamine

Laadimine ja eemaldamine: Cut Sheet(1 sheet)

Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)

Kui rullpaber on laaditud, eemaldage see.

☞ „Rullpaberi eemaldamine” lk 30

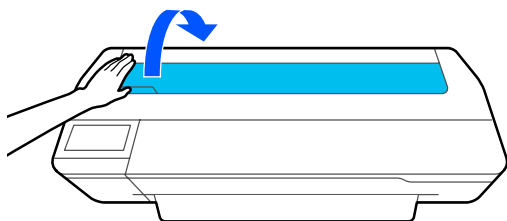
Kui automaatlehesööturisse on laaditud paberit, eemaldage paber ja lükake automaatlehesöötur kokku. Lisaks veenduge, et eemaldate paberivirnavastaja, kui see on paigaldatud.

☞ „Paberi eemaldamine automaatlehesööturist” lk 34

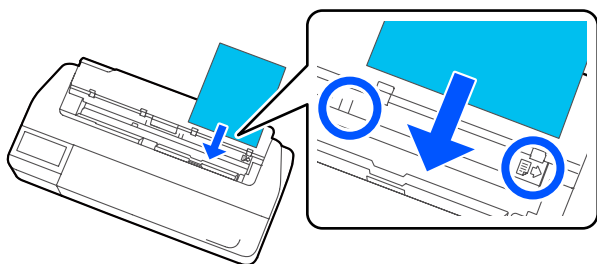
☞ „Paberivirnavastaja (tavapaberile) paigaldamine ja eemaldamine” lk 32

1 Veenduge, et avaekraanil oleks kuvatud **Load paper.** ja seejärel puudutage valikut **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet).**

2 Avage paberilehtede kate.



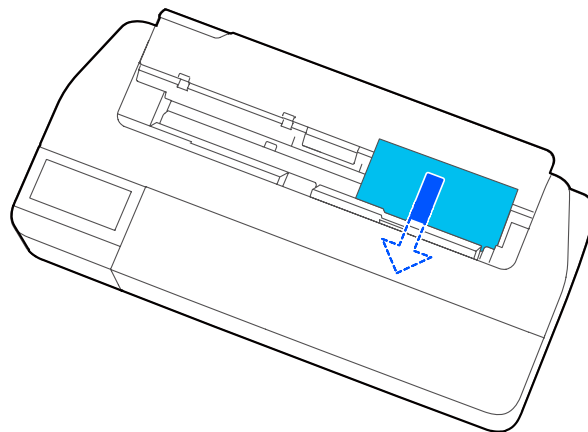
3 Hoides paberi trükipoolt enda poole, seadke paberi parem serv kohakuti parema serva märgiga ja paberi vasak serv kohakuti paberi formaadimärgiga.



! Oluline:

Sisestage kogu paber püstpaigutuses. Paberi sisestamine rõhtsalt võib prindikvaliteeti halvendada.

4 Sisestage paberi esiserva otse paberipessa, kuni kuulete piiksu.



! Oluline:

Hoidke paberiservadest kinni ja sisestage see otse paberi ettesöötmisspessa. Selle vildakalt sisestamine võib kaasa tuua vildakuse tõrke või paberiummistuse.

5 Valige kuvatud ekraanil laaditud paberile vastav paberitüüp ja suurus.

Kui õiget paberitüüpi ei valita, tekib probleeme prindikvaliteediga. Lisateavet paberitüüpide ja suuruste kohta lugege allpool.
☞ „Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)” lk 39

6 Kui valikuline alus on printeri külge ühendatud, veenduge et paberikorb on avatud.

Eemaldamine: paberilehed (1 leht)

Lahtiste printimata lehtede eemaldamisel

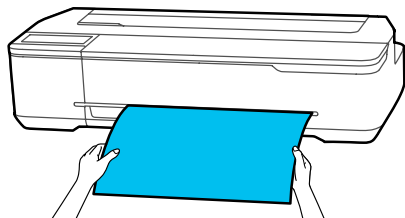
Puudutage avaekraanil valikut **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Remove.**

Paber väljutatakse.

Paberi laadimine ja seadistamine

Lahtiste prinditud lehtede eemaldamisel

Haarake paberist mõlema käega kinni ja tõmmake seda enda poole välja.



Pärast printimist jääb paber seisma ja printer hoiab selle tagumist serva kinni. Kui alustate enne selle käsitsi eemaldamist järgmist tööd, kukub see automaatselt välja.

Laaditud paberi seadistamine

Rullpaber

Pärast rullpaberi laadimist konfigureerige järgmised sätted.

Suvandi Paper Type sätted

See on optimaalsete prinditulemuste saavutamiseks kõige olulisem säte. Kui ei valita laaditud paberile vastavat paberitüüpi, võib paber kortsu minna, saada hõõruda, olla ebaühtlaselt kaetud või võib sellega esineda muid probleeme.

Suvandi Manage Remaining Amount sätted

Kui suvand Manage Remaining Amount on sisse lülitatud ja laaditud rullpaberi kogupikkus on sisestatud, kuvatakse printeri avaekraanil ja printeridraiveri ekraanil rullpaberi hinnangulist järelejäänud kogust. Lisaks on võimalik kuvada teatis, kui järelejäänud paberikogus on väike.

Järelejäänud kogus salvestatakse koos eelnevalt valitud paberitüübiga. Näiteks saate eraldi hallata tavalise paberi ja ülekandepaberi järelejäänud koguseid.

Märkus:

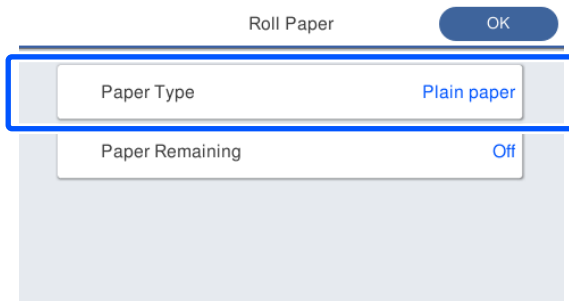
Kui soovite hallata järelejäänud kogust sama paberitüübi aga erineva laiusega rullpaberi kasutamise ajal, registreerige üks laius suvandis Custom Paper Setting. Registreerimine suvandis Custom Paper Setting tähendab uue paberitüübi sätte lisamist. Registreerige uued sätted suvandites **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**. Üksikasju suvandi Custom Paper Setting kohta vaadake järgmisest Custom Paper Setting menüüst.

 „General Settings — Printer Settings” lk 117

Paberi laadimine ja seadistamine

Seadistamise õpetus

- 1** Hetkel valitud paberitüüpi näidatakse ekraanil, mis kuvatakse pärast rullpaberi laadimist.



Suvandi Paper Type muutmine

Jätkake sammust 2.

Suvandi Paper Remaining seadistamine suvandit Paper Type muutmata

Jätkake sammust 5.

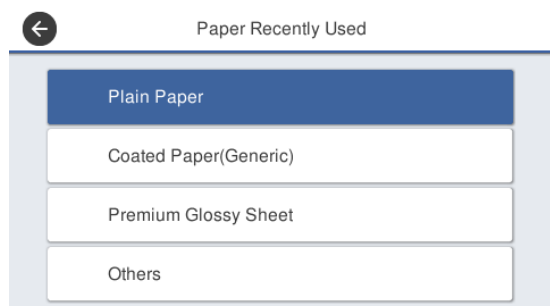
Kui kumbagi neist ei muudeta

Puudutage nuppu **OK**. Saate alustada printimist, kui ekraanil kuvatakse **Ready**.

Märkus:

Sätted kinnitatakse, kui ülalpool toodud ekraanil ei tehta 90 sekundi jooksul ühtegi toimingut. Sätete hilisemaks muutmiseks puudutage avaekraanil rullpaberi teabeala — **Change Paper Type** ja seejärel konfigureerige sätteid.

- 2** Puudutage valikut **Paper Type**. Kuvatakse järgmine paberitüübi valikuekraan.



Märkus:

Kolm valikut peale sätte **Others** kuvavad viimati valitud paberitüübi.

- 3** Valige paberitüüp, mis vastab laaditud rullpaberile.

Epsoni erikandja

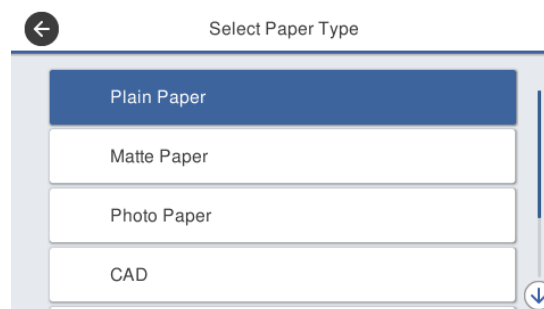
Valige sama tootenimi, mis on paberi pakendil.

Kaubandusvõrgus saadaval mitte-Epsoni paber

Valige järgmiste kaubandusvõrgus saadaval paberitüüpide seast.

- Plain paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Ekraanil mittekuvatud paberitüübi valimiseks puudutage valikut **Others**.



Valige kategooria ja valige sihtpaberi tüüp.

Märkus:

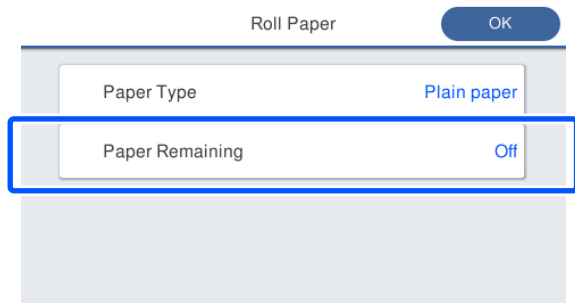
Kui kerite kategooria valikuekraanil allapoole, näete valikut **Custom Paper**. Juba registreeritud kohandatud paberi valimiseks puudutage valikut **Custom Paper**.

- 4** Kui paberitüüp on valitud, kuvatakse uuesti sammus 1 kirjeldatud ekraan.

Kui te ei vali järelejäänud koguse halduse sätet, puudutage nuppu **OK**.

Paberi laadimine ja seadistamine

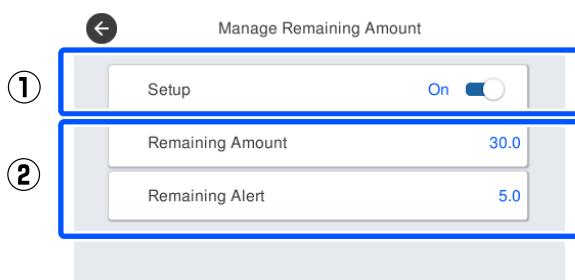
- 5** Puudutage valikut **Paper Remaining**.



- 6** Puudutage valikut **Setup**.


Sätteks määratakse **On** ning **Remaining Amount** ja **Remaining Alert** aktiveeritakse. Puudutage igat neist ja sisestage väärtus, nagu allpool kirjeldatud.

- Remaining Amount: rullpaberi kogupikkus (vaadake rullpaberiga kaasnenud juhendit)
- Remaining Alert: järelejäänud koguse väärtus, mida kasutatakse järelejäänud koguse hoiatusteatise kuvamiseks.



Märkus:

Sisestage arvvärtuse sisestamise klahvistikuekraanil arv, mis hõlmab esimese kümnendkoha numbrit. Kui näiteks soovite sisestada 5 m, puudutage klahve [5] ja [0].

- 7** Puudutage ekraanil üleval vasakul ikooni , et naasta sammus 5 kirjeldatud ekraanile, ja seejärel puudutage nuppu **OK**.

Saate alustada printimist, kui ekraanil kuvatakse **Ready**.

Märkus:

Kui vahetate paberit pärast seda, kui järelejäänud koguse näit on 0 m või paber on ka tegelikult otsa saanud, taastatakse suvandi **Remaining Amount** vaikesäte 30 m.

Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)

Valige järgmised sätted pärast paberi laadimist komponenti Auto Sheet Feeder või pärast paberi Cut Sheet(1 sheet) laadimist.

Suvandi Paper Type sätted

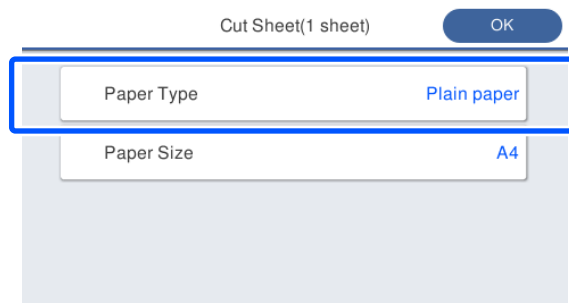
See on optimaalsete printitulemuste saavutamiseks kõige olulisem säte. Kui ei valita laaditud paberile vastavat paberitüüpi, võib paber kortsu minna, saada hõõruda, olla ebaühtlaselt kaetud või võib sellega esineda muid probleeme.

Suvandi Paper Size

Automaatlehesööturisse laaditud paberi ega lahtise paberi Cut Sheet(1 sheet) formaati automaatselt ei tuvastata. Määrake laaditud paberi suurus.

Seadistamise õpetus

- 1** Hetkel valitud paberitüüpi näidatakse ekraanil, mis kuvatakse paberilehe laadimist.



Suvandi Paper Type muutmise

Jätkake sammust 2.

Suvandi Paper Size muutmise suvandi Paper Type muutmata

Jätkake sammust 4.

Kui kumbagi neist ei muudeta

Puudutage nuppu **OK**. Saate alustada printimist, kui ekraanil kuvatakse **Ready**.

Paberi laadimine ja seadistamine

Märkus:

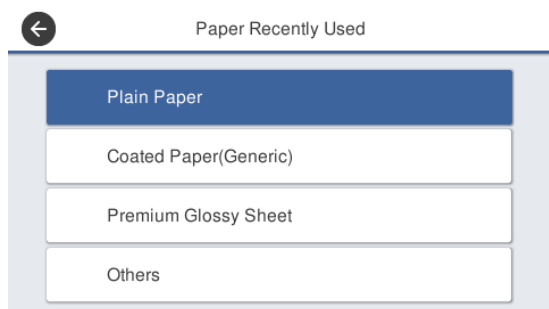
Sätted kinnitatakse, kui ülalpool toodud ekraanil ei tehta 90 sekundi jooksul ühtegi toimingut. Sätete hilisemaks muutmiseks puudutage järjekorras järgmisi valikuid avaekraanil ja seejärel konfigureerige sätteid.

- Komponentidele Auto Sheet Feeder Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Change Paper Type/Paper Size
- Lehele Cut Sheet(1 sheet) Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Change Paper Type/Paper Size

2

Puudutage valikut **Paper Type**.

Kuvatakse järgmine paberitüübi valikuekraan.



Märkus:

Kolm valikut peale sätte **Others** kuvavad viimati valitud paberitüübi.

3

Valige paberitüüp, mis vastab laaditud paberile.

Epsoni erikandja

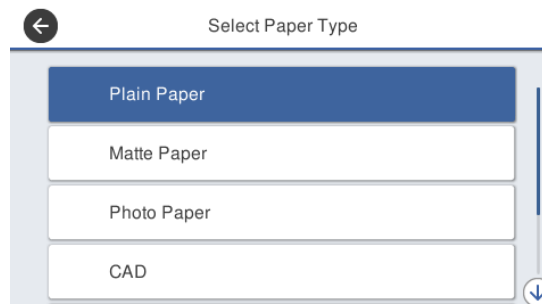
Valige sama tootenimi, mis on paberi pakendil.

Kaubandusvõrgus saadaval mitte-Epsoni paber

Valige järgmiste kaubandusvõrgus saadaval paberitüüpide seast.

- Plain paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Ekraanil mittekuvatud paberitüübi valimiseks puudutage valikut **Others**.



Valige kategooria ja valige sihtpaberi tüüp. Kui paberitüüp on kinnitatud, kuvatakse uuesti sammus 1 kirjeldatud ekraan.

Märkus:

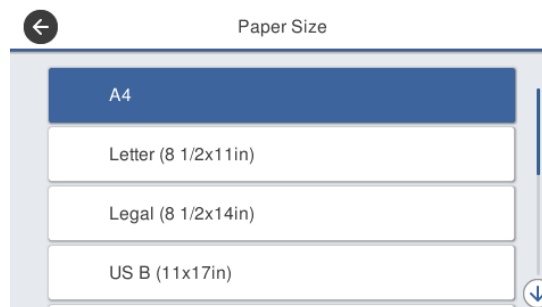
Kui kerite kategooria valikuekraanil allapoole, näete valikut **Custom Paper**. Juba registreeritud kohandatud paberi valimiseks puudutage valikut **Custom Paper**.

4

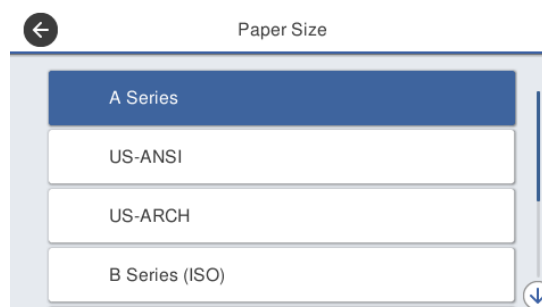
Puudutage valikut **Paper Size**.

Kui te ei muuda paberiformaati, puudutage nuppu **OK**.

Komponentidele Auto Sheet Feeder



Lehele Cut Sheet(1 sheet)



Valige kategooria ja valige sihtpaberi formaat.

Paberi laadimine ja seadistamine

Märkus:

Mittestandardse formaadi seadistamine

*Mittestandardse formaadi korral puudutage loendi lõpus valikut **User-Defined** ja sisestage seejärel paberi laius ja pikkus.*

Sisestage arvvaartuse sisestamise klahvistikuekraanil arv, mis hõlmab esimese kümnendkoha numbrit. Kui näiteks soovite sisestada 5 m, puudutage klahve [5] ja [0].

5

Kui kuvatakse uuesti sammus 1 kirjeldatud ekraan, puudutage valikut **OK**.

Saate alustada printimist, kui ekraanil kuvatakse **Ready**.

Paberi laadimine ja seadistamine

Paberisätete optimeerimine (Media Adjust)

Tehke Media Adjust järgmistel juhtudel. Selleks, et veenduda paberi korrektse printimises, saate nõustaja abil kergesti kohandusi teha.

- Kui väljatrükil esineb triipe, kahekordseid jooni või moonutatud tähti
- Kui registreerimine on tehtud kohandatud paberisätetega

Kohandamistulemused salvestatakse järgmise korrani, kui kohandusi teete. Pärast kohandamise lõpetamist valige paberitüüp ja printer prindib korrektselt.

Märkus:

Kohandatud paberisätetega registreeritud paberi reguleerimine

Rullpaberi ja lahtiste lehtede puhul on optimaalsed paberisätted erinevad, isegi kui nende paberitüüp on sama. Kui kasutate sama paberitüübiga rullpaberit ja lahtisi lehti, registreerige kohandatud paber eraldi ja tehke eraldi kohandused.

Registreerimine suvandis Custom Paper Setting tähendab uue paberitüübi sätte lisamist. Registreerige uued sätted suvandites **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**.

Üksikasju suvandi Custom Paper Setting kohta vaadake järgmisest Custom Paper Setting menüüst. [☞ „General Settings — Printer Settings” lk 117](#)

Märkused kohanduste tegemise kohta

- Laadige õigesti paber, mida on vaja reguleerida, ja seejärel valige laaditud paberile vastav paberitüüp.
- Kui kasutatakse nähtavalt kooldunud, kortsus, lainetatavat või kõverdunud paberit, ei pruugi korralik reguleerimine võimalik olla. Lõigake kooldunud, laineline või murtud kohad küljest.

Reguleerimine

Reguleerimine toimub vastava nõustaja abil. Järgige ekraanil toodud juhiseid, et reguleerimismuster kaks korda välja printida.

Kohandused tehakse mustri visuaalse kontrollimise teel ja optimaalse mustri valimisega esimeselt ja teiselt reguleerimislehel.

Alljärgnevalt on toodud reguleerimismustri printimiseks kasutatavate paberilehtede pikkus ja arv. Rullpaber: ligikaudu 420 mm

Automaatlehesöötur: 2 A4- või A3-formaadis lehte

Lahtised lehed: 1 A2- või suuremas formaadis lehe puhul, 2 alla A2-formaadis lehe puhul

1

Puudutage avaekraanil järjekorras järgmisi valikuid.

- Rullpaber
Rullpaberi teabeala — **Media Adjust**
- Auto Sheet Feeder
Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Media Adjust
- Cut Sheet(1 sheet)
Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Media Adjust

2

Puudutage nuppu **Start**.

Algab esimese reguleerimismustrite kogumi printimine.

Oluline:

Kui automaatne lõikamine on A2- või suuremas formaadis lahtiste lehtede või rullpaberi puhul välja lülitatud, ei saa paberit eemaldada teisese väljatrüki teostamiseks eemaldada isegi siis, kui esimene väljatrükk on teostatud. Ärge tõmmake prinditud paberit.

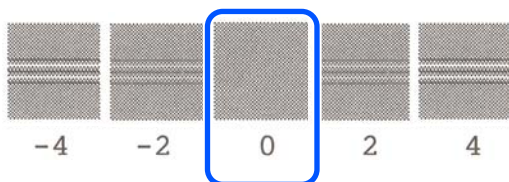
Märkus:

Enne reguleerimismustri printimist tehakse automaatselt prindipea pihustite ummistumise kontroll. Kui tuvastatakse, et pihustid on ummistunud, alustatakse puhastamist ja reguleerimismustrid prinditakse pärast puhastamise lõppemist.

Paberi laadimine ja seadistamine

- 3** Sisestage kõige väiksema triipude arvuga mustri number reguleerimismustrite #1 hulgas ja puudutage seejärel valikut **Alignment #2**.

Järgmise näite puhul on kõige vähem triipe muustril 0, seega tuleks sisestada 0.

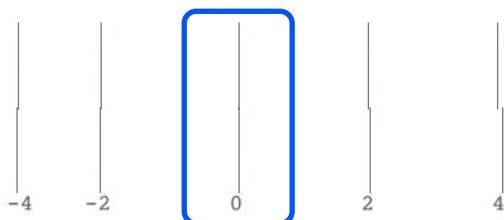


Kui kahe külgneva mustri vahel ei ole erinevusi ja te pole kindel, millist valida, sisestage nende vahel oleva mustri number. Kui te näiteks pole kindel, kas valida muster 0 või 2, sisestage 1.

- 4** Sisestage kõige väiksema triipude arvuga mustri number reguleerimismustrite #2 ja #1 hulgas ja puudutage seejärel valikut **Alignment #3**.

- 5** Sisestage nähtavalt kõige sirgemate joontega mustri number reguleerimismustrite #3 hulgas ja puudutage seejärel valikut **Alignment #4**.

Järgmise näite puhul on kõige sirgemad jooned muustril 0, seega tuleks sisestada 0.



Kui kahe külgneva mustri vahel ei ole erinevusi ja te pole kindel, millist valida, sisestage nende vahel oleva mustri number. Kui te näiteks pole kindel, kas valida muster 0 või 2, sisestage 1.

- 6** Reguleerimismustri #4 puhul sisestage kõige sirgemate joontega mustri number muustrite #3 hulgas erkaanile.

- 7** Puudutage nuppu **OK**.

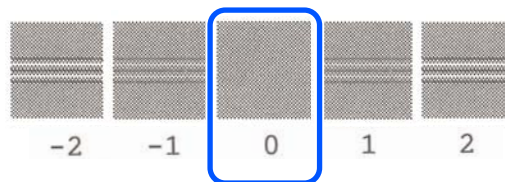
Algab teise reguleerimismustrite kogumi printimine. A2-formaadist väiksemate lahtiste lehtede korral laadige teine paberileht.

! **Oluline:**

Kui kasutate A2-formaadis või suuremat lahtist paberit või kasutate rullpaberit väljalülitatud automaatlõikamise sättega, tõmmatakse esimene muustrite komplekt printeri sisse, et printida teine komplekt mustreid. Ärge puudutage paberit kätega.

- 8** Sisestage kõige väiksema triipude arvuga mustri number reguleerimismustrite #1 hulgas ja puudutage seejärel valikut **Alignment #2**.

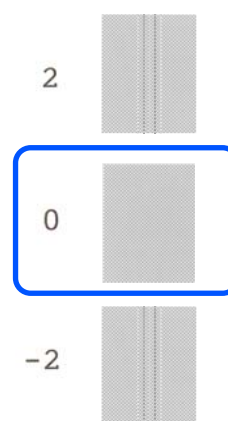
Järgmise näite puhul on kõige vähem triipe muustril 0, seega tuleks sisestada 0.



- 9** Sisestage kõige väiksema triipude arvuga mustri number reguleerimismustrite #2 ja #1 hulgas ja puudutage seejärel valikut **Alignment #3**.

- 10** Sisestage kõige väiksema triipude arvuga mustri number reguleerimismustrite #3 hulgas ja seejärel puudutage **OK** nuppu.

Järgmise näite puhul on kõige vähem triipe muustril 0, seega tuleks sisestada 0.



Kui kahe külgneva mustri vahel ei ole erinevusi ja te pole kindel, millist valida, sisestage nende vahel oleva mustri number. Kui te näiteks pole kindel, kas valida muster 0 või 2, sisestage 1.

Paberi laadimine ja seadistamine

Reguleerimistulemused salvestatakse hetkel valitud paberitüübi sätetena. Järgmine kord valige optimaalsete printimistulemuste saavutamiseks lihtsalt paberitüüp.

Printimine printeridraiveriga arvutist

Printimine printeridraiveriga arvutist

Põhilised tööprotseduurid (Windows)

Printimise protseduur

Selles jaotises on kirjeldatud põhiprotseduuri erinevate andmete printimiseks, kaasa arvatud Microsoft Office'i rakenduste Word, Excel ja PowerPoint ning Adobe Acrobat PDF-ide andmete printimiseks, kasutades arvutist printeridraiverit.

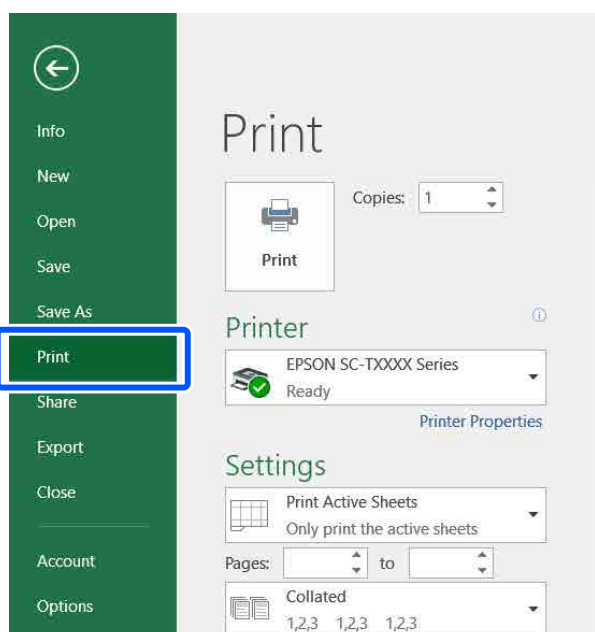
1 Lülitage printer sisse ja laadige paber.

☞ „Rullpaberi laadimine” lk 27

☞ „Paberi laadimine automaatlehesööturisse” lk 32

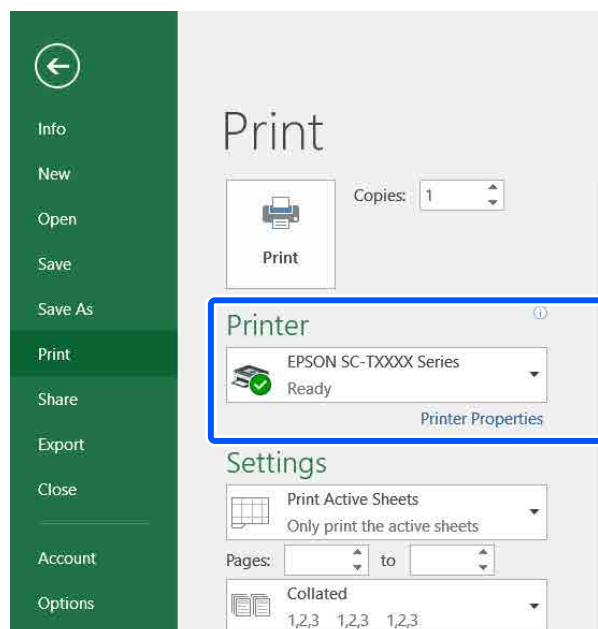
☞ „Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)” lk 36

2 Kui olete rakenduses andmed loonud, klõpsake valikut **Print (Prindi)** menüüs **File (Fail)**.



3 Valige printer suvandis **Printer** ja seejärel klõpsake valikut **Printer Properties (Printeri atribuudid)**.

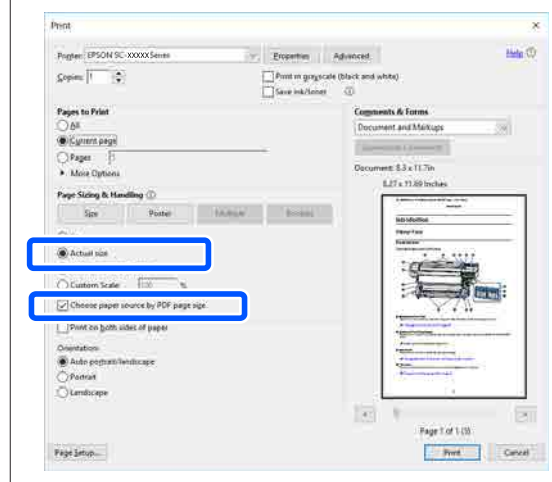
Kuvatakse printeridraiveri dialoogiaken.



Märkus:

PDF-faili printimine

Valige rakenduse Adobe Acrobat printimise dialoogiboksis radiaalnupp **Actual size (Tegelik suurus)** (või **Page Scaling: None (Lehekülje mastaapimine: puudub)**) ja märkeruut **Choose paper source by PDF page size (Paberiallika valimine PDF-i lehekülje formaadi järgi)**. Formaadi suurendamiseks või vähendamiseks konfigureerige säte printeridraiveri sätete dialoogiboksis.



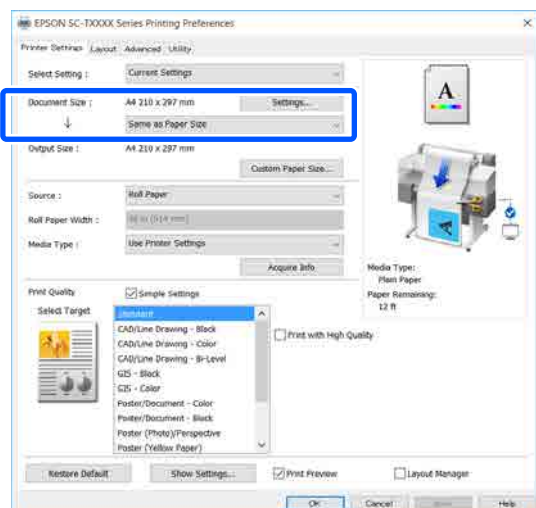
Printimine printeridraiveriga arvutist

- 4** Kontrollige suvandi **Document Size (Dokumendi formaat)** sätet printeridraiveri vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted).

Rakenduses valitud paberiformaat kuvatakse automaatselt. Mõningate rakenduste (nt PowerPoint) paberiformaate (leheküljeformaate) ei pruugita õigesti kuvada. Sel juhul klõpsake valikut **Settings... (Sätted...)** ja määrake formaat kuvatav dialoogiboksis Change Paper Size.

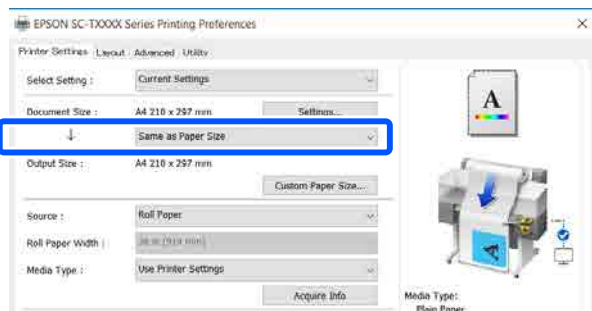
Kui soovitud formaat ei ole dialoogiboksi Change Paper Size ripmenüüs saadaval, klõpsake valikut **Custom Paper Size...** ja seejärel seadistage ja salvestage kohandatud formaat.

☞ „Printimine mittestandardse formaadis” lk 66



- 5** Seadistage **Output Size**.

Formaadi suurendamiseks või vähendamiseks tehke valik rippmenüüs suvandi Document Size (Dokumendi formaat) all.



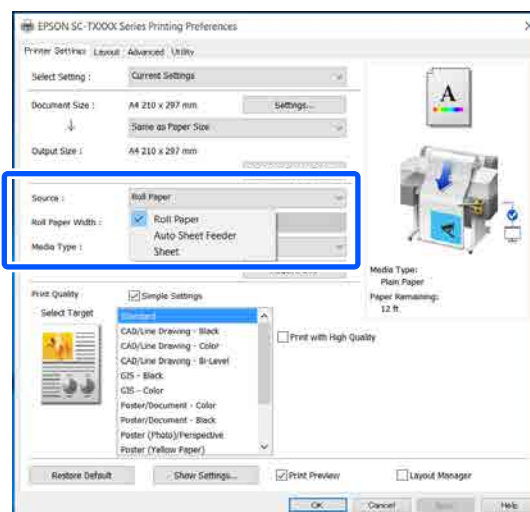
Suurendussätete kohta lugege lähemalt allpool.

☞ „Suurendused ning horisontaalsed ja vertikaalsed bännerid” lk 60

- 6** Valige **Source (Allikas)** ja kontrollige rullpaberi laiust ja paberitüüpi.

Valige kas Roll Paper, Auto Sheet Feeder (Automaatlehesöötur) või Sheet. Kui valite paberiallika, kuhu ei ole printeris paberit laaditud, kuvatakse ⚠.

Suvandite Roll Paper Width ja Media Type (Meediumitüüp) korral rakendatakse automaatselt printeri juhtpaneelil seadistatud sätteid.

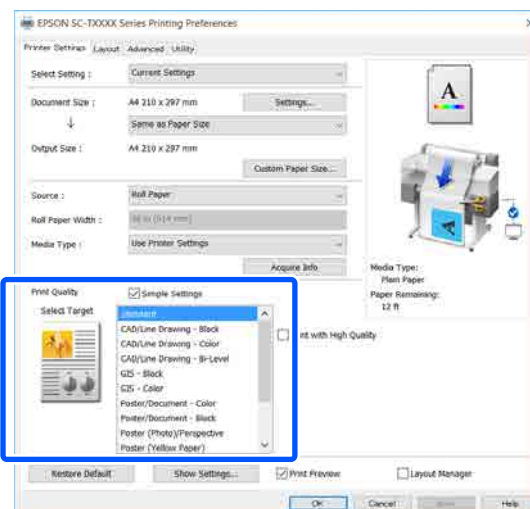


Märkus:

Kui laadite või vahetate paberit pärast printeri draiveriekraani avamist, klõpsake sätete uuendamiseks **Acquire Info** nuppu.

- 7** Valige **Select Target** suvandis **Print Quality (Prindikvaliteet)**.

Valige säte vastavalt dokumendi tüübile ja selle kasutusotstarbele.



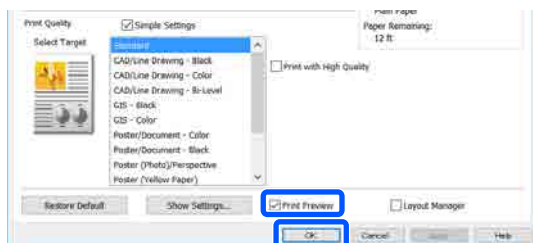
Printimine printeridraiveriga arvutist

Värvikorrektsiooni meetodi või värvitasakaalu täpseks seadistamiseks oma eelistuste järgi tühjendage märkeruut **Simple Settings**. Üksikasju on kirjeldatud allpool.

 „Värviparandus ja printimine” lk 69

8 Veenduge, et märkeruut **Print Preview** oleks valitud ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Kui eelvaade pole vajalik, tühjendage märkeruut ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.



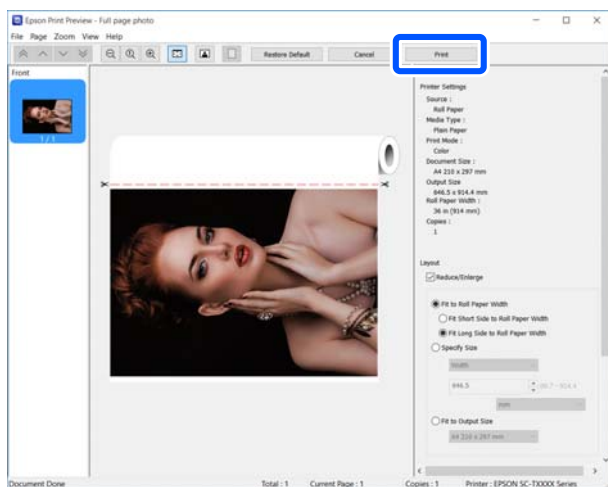
Märkus:

- Prindieelvaates saate kontrollida ja muuta prindisätteid, vaadates samal ajal prinditavat kujutist. Kui prindite rullpaberile või suureformaadilisele paberile, soovitame kontrollimiseks kasutada eelvaadet.*

9 Klõpsake rakenduse printimise dialoogiboksis valikut **Print (Prindi)**.

Kuvatakse prindieelvaate ekraan.

10 Kontrollige prindieelvaate ekraanil prindisätteid ja kui probleeme ei ole, klõpsake printimise alustamiseks nuppu **Print (Prindi)**.



Eelvaatekraani ülaosas olevad ikoonid ja menüüd võimaldavad muuta kujutise kuvasätteid. Parempoolsete menüüde abil saate muuta prindisätteid. Üksikasju vaadake spikrist.

Märkus:

Sätteeüksuste kohta vaadake lisateavet printeridraiveri spikrist. Spikri kuvamiseks on kaks võimalust.

- Klõpsake ekraanil all paremal nuppu **Help (Spikker)**.
- Paremklopsake üksust, mida soovite kontrollida, ja seejärel klõpsake nuppu **Help (Spikker)**. (See pole võimalik prindieelvaate ekraanil.)

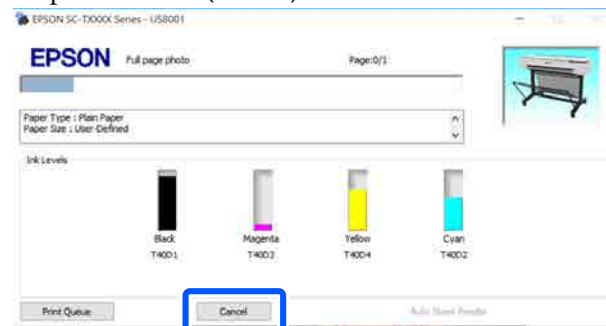
Printimise tühistamine

Printimistoimingute tühistamiseks on olenevalt situatsioonist mitu võimalust. Kui arvuti on lõpetanud andmete printerisse edastamise, ei ole teil võimalik prinditööd enam arvutist tühistada. Tühistamine tuleb teha printeri juurest.

Tühistamine arvutist

Kui on kuvatud edenemisriba

Klõpsake **Cancel (Loobu)**.



Kui edenemisriba ei ole kuvatud

1 Klõpsake tegumiribal printeri ikooni.

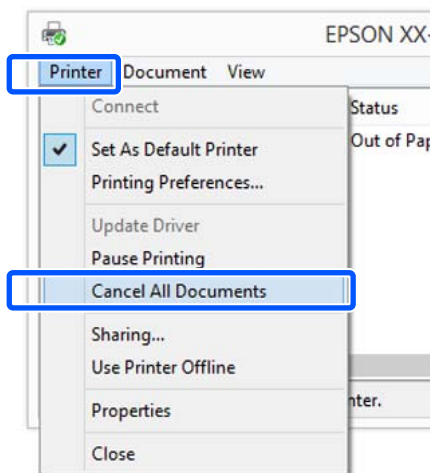


Ikooni kuvatakse või ei kuvata olenevalt Windowsi sätetest.

Printimine printeridraiveriga arvutist

- 2** Valige tühistatavad prindiantmed ja klõpsake menüüs **Document (Dokument)** nuppu **Cancel (Loobu)**.

Kõigi prindiantmete tühistamiseks klõpsake menüüs **Printer** nuppu **Cancel All Documents (Tühista kõik dokumendid)**.



Kui töö on printerile saadetud, ei kuvata prindiantmeid ülalolevas vaates.

Tühistamine printeri juurest

Nuppu **Cancel** kuvatakse printimise ajal juhtpaneelil. Puudutage nuppu **Cancel**. Prinditöö tühistatakse isegi printimise toimumise ajal. Printeri valmisolekusse naasmiseni võib pisut aega kuluda.

Niimoodi ei saa aga kustutada arvuti printimisjärjekorras olevaid prinditööid. Printimisjärjekorras olevate prinditööde kustutamiseks kasutage protseduuri jaotises „Tühistamine arvutist”.

Printeridraiveri kohandamine

Saate soovi kohaselt salvestada seadistusi ja muuta ekraaniüksusi.

Sageli kasutatavate sätete salvestamine

Kui käivitatakse printeridraiveri juhtpaneelilt, muudate sätteid sageli kasutatavateks säteteks ja salvestate need seejärel, kuvatakse printeridraiveri dialoogiboks salvestatud sätetega igas rakenduses, kus seda kuvatakse.

- 1** Avage **View devices and printers (Kuva seadmed ja printerid)** või **Devices and Printers (Seadmed ja printerid)**.

Windows 10/8.1/8/7

Klõpsake järjekorras: **Hardware and Sound (Riistvara ja heli)** (või **Hardware (Riistvara)**) > **View devices and printers (Kuva seadmed ja printerid)** (või **Devices and Printers (Seadmed ja printerid)**).

Windows Vista

Klõpsake järjekorras: **Hardware and Sound (Riistvara ja heli)** ja seejärel **Printer**.

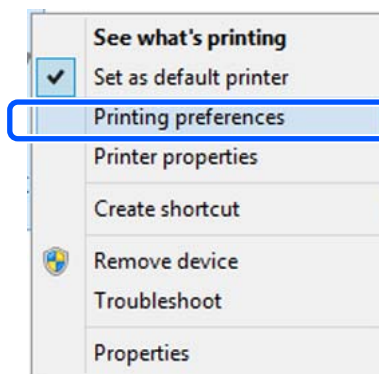
Windows XP

Klõpsake järjekorras: **Printers and Other Hardware (Printerid ja muu riistvara)** ja seejärel **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

Märkus:

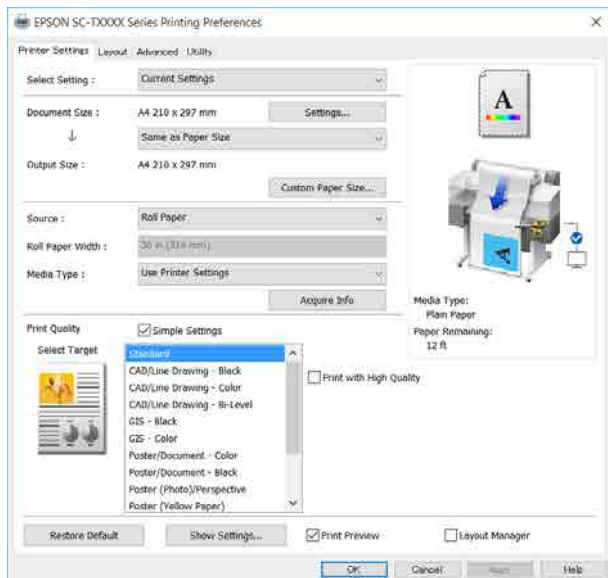
Kui teie Windows XP juhtpaneel on režiimis **Classic View (Klassikaline vaade)**, klõpsake nuppu **Start, Control Panel (Juhtpaneel)** ja seejärel **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

- 2** Paremklõpsake printeri ikoonil ning klõpsake suvandit **Printing preferences (Prindieelistused)**.



Printimine printeridraiveriga arvutist

3 Kuvatakse printeridraiveri sätete ekraan.



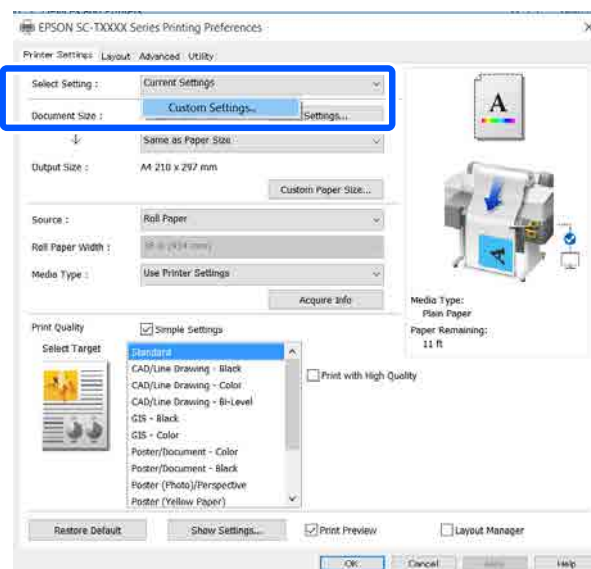
Tehke vajalikud seadistused. Nendest seadistustest saavad printeridraiveri vaikimisi seadistused.

Erinevate seadistuste oma valitud seadistustena salvestamine

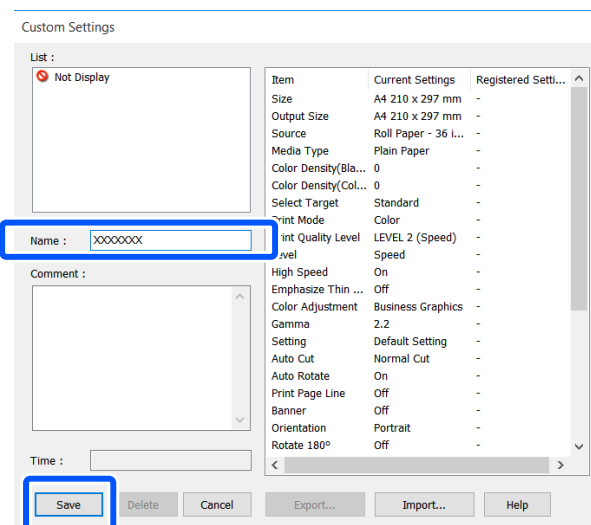
Saate salvestada kõik printeridraiveri sätteid, kasutades menüüd Select Setting. See võimaldab teil mugavalt laadida sätteid, mis on salvestatud menüüs Select Setting ja printida korduvalt täpselt samu sätteid kasutades.

1 Seadistage kõik sätteid vahekaartidel Printer Settings (Printeri sätteid), Layout (Küljendus) ja Advanced (Täpsemalt) sätetele, mida soovite salvestada valitud sätetena.

2 Klõpsake valikut Custom Settings (Kohandatud sätteid).



3 Sisestage väljale Name (Nimi) soovitu nimi ja klõpsake seejärel nuppu Save (Salvesta).



Võite salvestada kuni 100 sätet. Salvestatud valitud sätteid saab kutsuda menüüst Select Setting.

Märkus:

Suvandi Select Setting sätete jagamine mitme arvuti vahel

Valige sätteid, mida soovite jagada, klõpsake nuppu **Export...** ja eksportige seejärel sätteid faili. Kuvage printeridraiveri sama ekraan muus arvutis, klõpsake nuppu **Import...** ja importige seejärel sätteid.

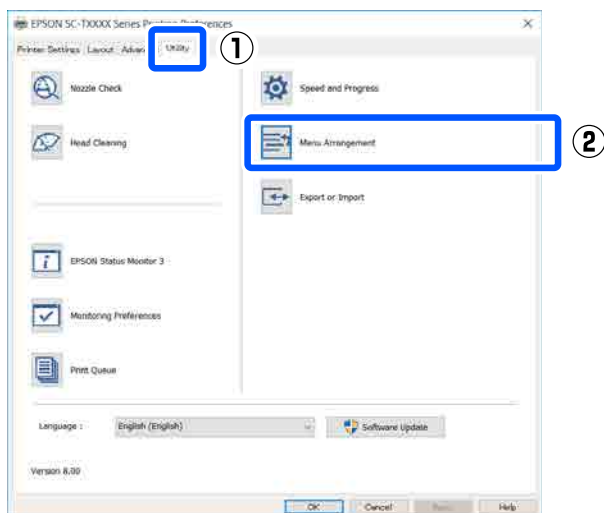
Printimine printeridraiveriga arvutist

Ekraanivaate elementide ümberpaigutamine

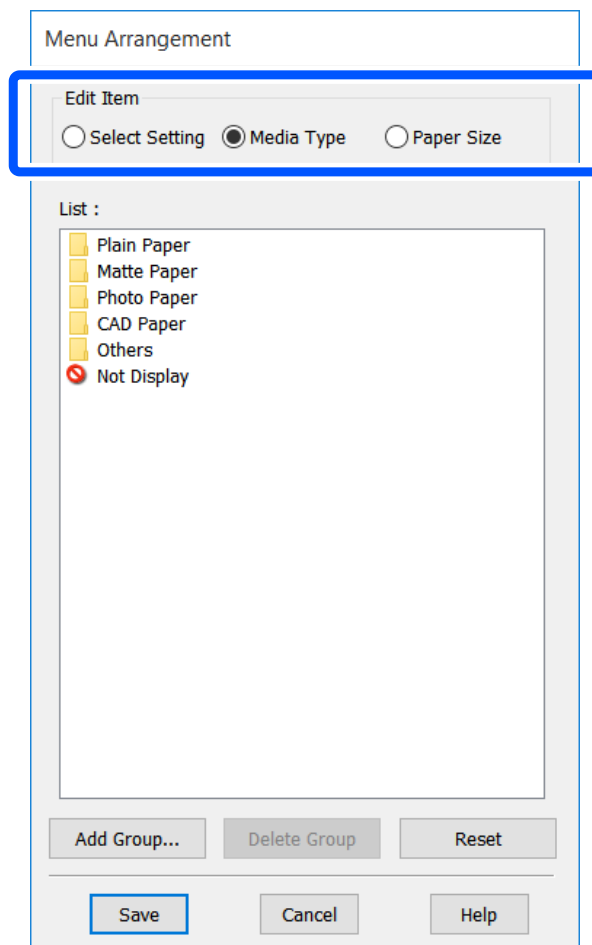
Menüüde **Select Setting**, **Media Type** (**Meediumitüüp**) ja **Paper Size** (**Paberiformaat**) kuvaüksusi saab organiseerida, nagu allpool kirjeldatud, et kuvada kohe sageli kasutatavad üksused.

- Mittevajalike elementide peitmine.
- Ümberpaigutamine kõige sagedamini kasutamise järjekorras.
- Gruppidesse (kaustadesse) paigutamine.

1 Klõpsake vahekaarti **Utility (Uutiliit)** — **Menu Arrangement**.



2 Valige **Edit Item**.

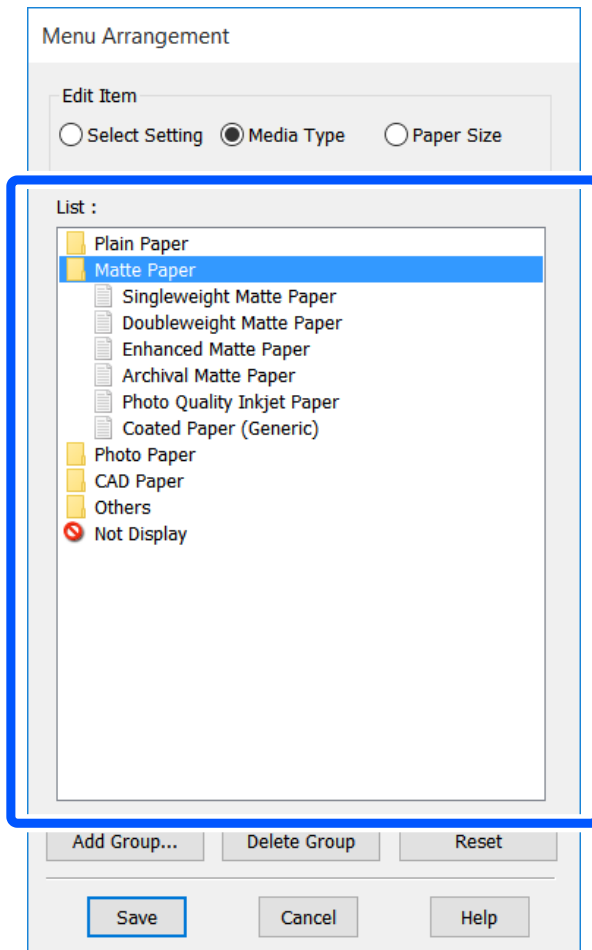


3 Muutke kuvajärjekorda ja gruppe suvandis **List (Loend)**.

- Elemente saab lohistades ja poetades liigutada ning järjekorda seada.
- Uue grupi (kausta) lisamiseks klõpsake valikut **Add Group...**
- Grupi (kausta) kustutamiseks klõpsake **Delete Group**.

Printimine printeridraiveriga arvutist

- Pukseerige mittevajalikud elemendid suvandile **Not Display**.

**Märkus:**

Käsu **Delete Group** täitmisel kustutatakse grupp (kaust), kuid sätted kustutatud grupis (kaustas) jäävad alles. Kustutage need eraldi salvestuskohast suvandis **List (Loend)**.

4

Klõpsake **Save (Salvesta)**.

Printimine printeridraiveriga arvutist

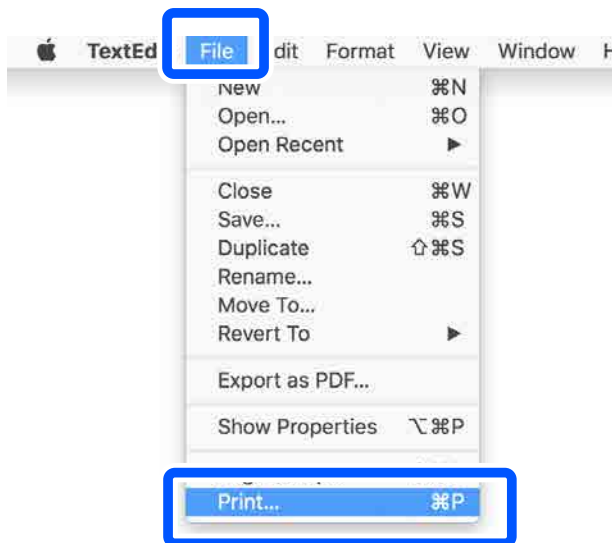
Põhilised tööprotseduurid (Mac)


Printimise protseduur

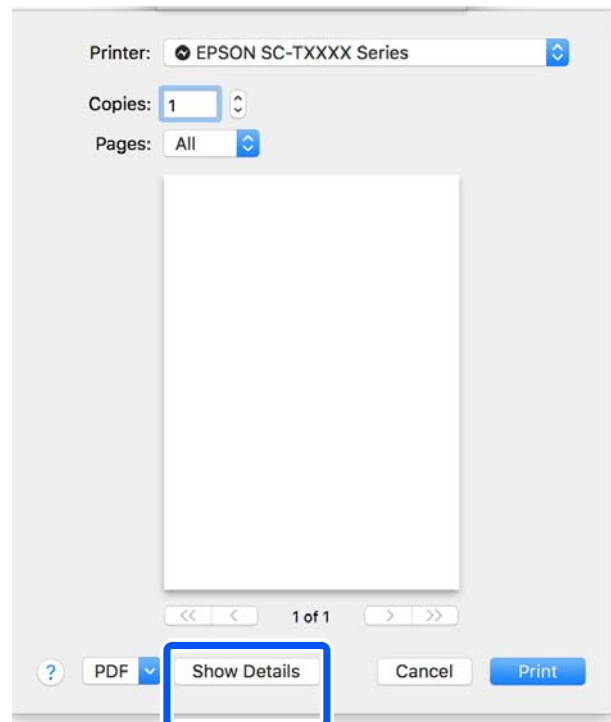
Selles jaotises on kirjeldatud põhiprotseduuri printimiseks, kasutades arvutist printeridraiverit.

Printimise põhiprotseduur

- 1 Lülitage printer sisse ja laadige paber.
 - ☞ „Rullpaberi laadimine” lk 27
 - ☞ „Paberi laadimine automaatlehesööturisse” lk 32
 - ☞ „Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)” lk 36
- 2 Kui olete rakenduses andmed loonud, klõpsake valikut **Print (Prindi)** menüüs **File (Fail)**.

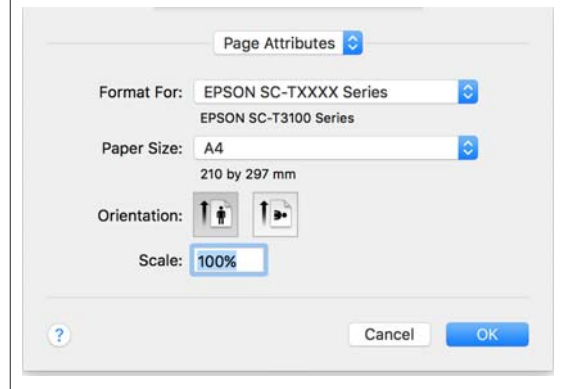


- 3 Klõpsake ekraani allosas nuppu **Show Details (Kuva üksikasjad)** (või ).



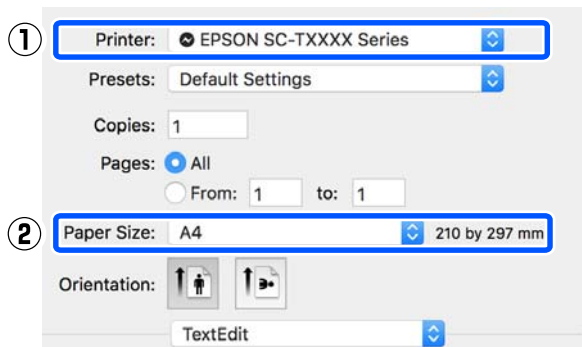
Märkus:

Kui printimisdialogis ei ole kuvatud lehe sätteid, klõpsake lehesätete suvandil (nt **Page Setup (Lehekülje häälestus)**) menüüs **File (Fail)**.



Printimine printeridraiveriga arvutist

- 4** Kontrollige, et printer on valitud ning valige seejärel paberi formaat.



Iga paberiformaadi jaoks on saadaval kolm valikut. Kui klõpsate näiteks A2-formaadil, kuvatakse järgmised kolm valikut.

- A2
- A2 (Retain Scale)
- A2 (Roll Paper Banner)

Üldjuhul valige ilma sulgudeta sätte (eeltoodud näites A2). Valige üks ülejäänud kahest sättest järgmistel juhtudel.

Retain Scale

Järgmises toimingus võib PDFi või pildiaandmed printida veidi kahandatud formaadis, isegi kui väljundformaad on **Same as Paper Size**. Seda tehakse, et tagada antud printeri puhul nõutavad veerised (3 mm kummalgi küljel). Valige see, kui tahate printida täisformaadis, ilma et peaksite formaati vähendama.

Roll Paper Banner

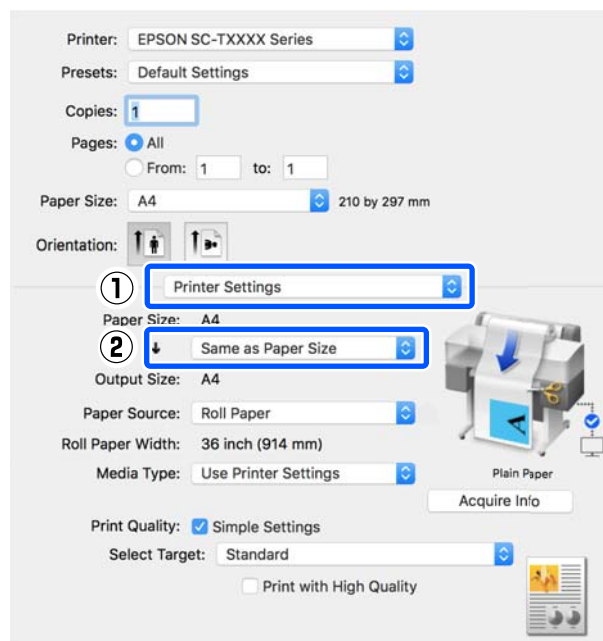
Valige see suvand, et printida ribareklaami printimistarkvara abil rullpaberile pikki tekste.

- 5** Valige loendist **Printer Settings (Printeri sätted)** ja seejärel määrake **Output Size**.

Kui **Printer Settings (Printeri sätted)** pole loendis kuvatud, ei ole printeri spetsiaalset printeridraiverit lisatud. Lugege alljärgnevat ja lisage seejärel printeridraiver.

[„Prineri spetsiaalse printeridraiveri valimise õpetus” lk 55](#)

Formaadi suurendamiseks või vähendamiseks tehke valik rippmenüüs suvandi Paper Size (Paberiformaat) all.



Suurendussätete kohta lugege lähemalt allpool.

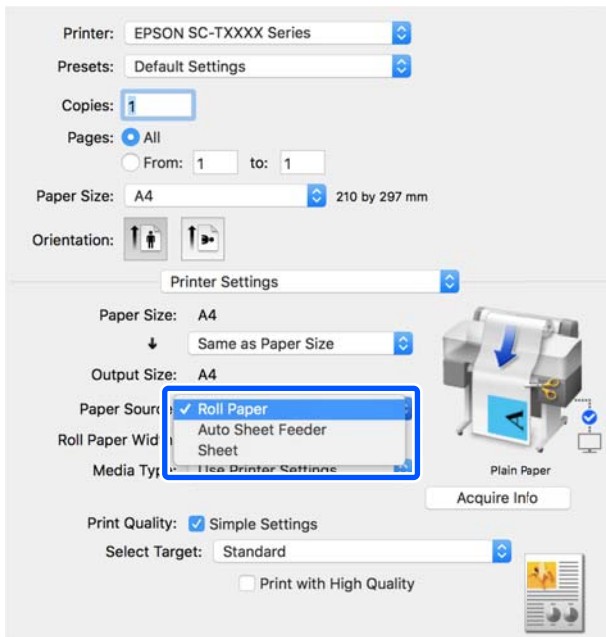
[„Suurendused ning horisontaalsed ja vertikaalsed bännerid” lk 60](#)

- 6** Valige Source (Allikas) ja kontrollige rullpaberi laiust ja paberitüüpi.

Valige kas Roll Paper, Auto Sheet Feeder (Automaatlehesöötur) või Sheet. Kui valite paberiallika, kuhu ei ole printeris paberit laaditud, kuvatakse ⚠️.

Printimine printeridraiveriga arvutist

Suvandite Roll Paper Width ja Media Type (Meediumitüüp) korral rakendatakse automaatselt printeri juhtpaneelil seadistatud sätted.

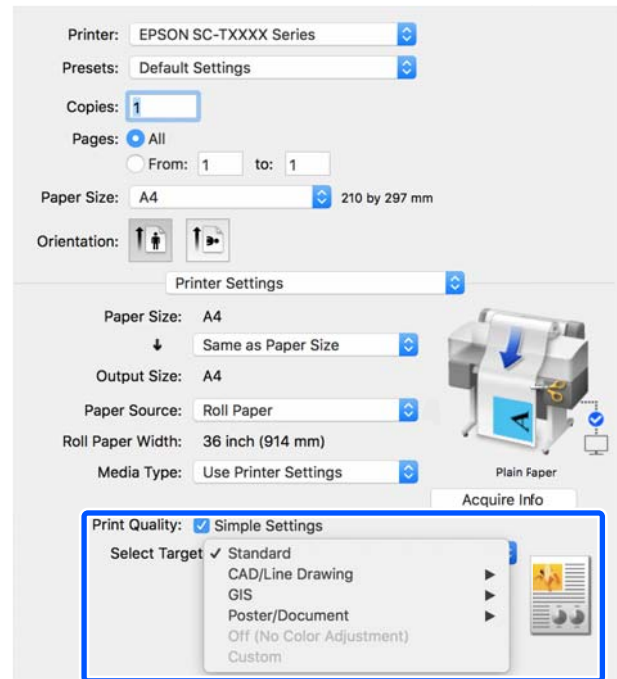


Märkus:

Kui laadite või vahetate paberit pärast printeri draiveriekraani avamist, klõpsake sätete uuendamiseks **Acquire Info** nuppu.

7 Valige Select Target suvandis **Print Quality** (Prindikvaliteet).

Valige säte vastavalt dokumendi tüübile ja selle kasutusotstarbele.

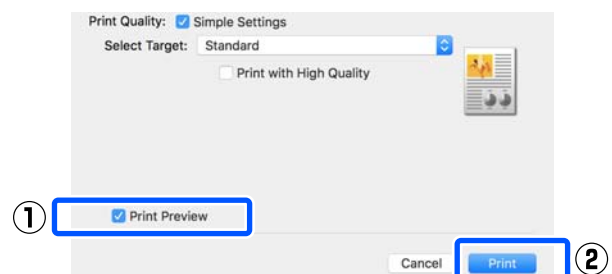


Värvikorrektsiooni meetodi või värvitasakaalu täpseks seadistamiseks oma eelistuste järgi tühjendage märkeruut **Simple Settings**. Üksikasju on kirjeldatud allpool.

☞ „Värviparandus ja printimine” lk 69

8 Veenduge, et märkeruut **Print Preview** oleks valitud ja seejärel klõpsake nuppu **Print** (Prindi).

Kui eelvaade pole vajalik, tühjendage märkeruut ja seejärel klõpsake nuppu **Print** (Prindi).

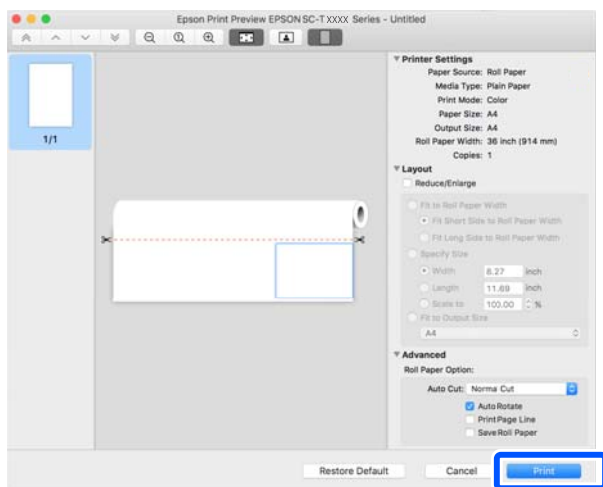


Printimine printeridraiveriga arvutist

Märkus:


- Prindieelvaates saate kontrollida ja muuta prindisätteid, vaadates samal ajal prinditavat kujutist. Kui prindite rullpaberile või suureformaadilisele paberile, soovitate kontrollimiseks kasutada eelvaadet.

- 9** Kontrollige prindieelvaate ekraanil prindisätteid ja kui probleeme ei ole, klõpsake printimise alustamiseks nuppu **Print (Prindi)**.



Eelvaatekraani ülaosas olevad ikoonid ja menüüd võimaldavad muuta kujutise kuvasätteid. Parempoolsete menüüde abil saate muuta prindisätteid. Üksikasju vaadake spikrist.

Märkus:

Säteteüksuste kohta vaadake lisateavet printeridraiveri spikrist. Spikri kuvamiseks klõpsake printeridraiveri sätete dialoogiboksis nuppu .

Prineri spetsiaalse printeridraiveri valimise õpetus

Kui eelmises jaotises „Printimise põhiprotseduur” kirjeldatud menüüsid ei kuvata, valige printeri spetsiaalne printeridraiver suvandis **Printer**. Printeri spetsiaalne printeridraiver kuvatakse järgmiselt.

- USB-ühenduse korral EPSON SC-TXXXX
- Võrguühenduse korral EPSON TXXXX või EPSON TXXXX-YYYYYY

*: „XXXX” on toote mudeli number. „YYYYYY” on MAC-aadressi kuus viimast numbrit.

Kui printeri spetsiaalset printeridraiverit ei ole loendis kuvatud, lisage see järgmise protseduuri abil.

- 1** Valige Apple'i menüüst **System Preferences (Süsteemi eelistused) — Printers & Scanners (Printerid ja skannerid)** (või **Print & Scan (Prindi ja skaneeri)/Print & Fax (Printimine ja faksimine)**)
- 2** Klõpsake nuppu **[+]** ja valige **Add Printer or Scanner (Lisa printer või skanner)**.
- 3** Kui kuvatakse seadmete loend, valige selle printeri spetsiaalne printeridraiver ja klõpsake nuppu **Add (Lisa)**.

Printimise tühistamine

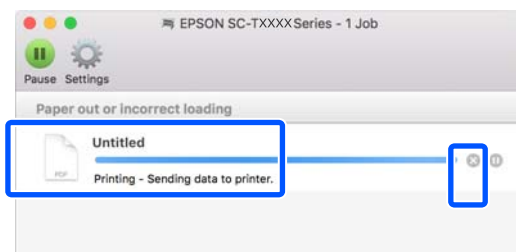
Printimistoimingute tühistamiseks on olenevalt situatsioonist mitu võimalust. Kui arvuti on lõpetanud andmete printerisse edastamise, ei ole teil võimalik prinditööd enam arvutist tühistada. Tühistamine tuleb teha printeri juurest.

Tühistamine arvutist

- 1** Klõpsake selle printeri ikooni asukohas Dock (Dokk).



- 2** Valige töö, mida soovite tühistada ja klõpsake seejärel **Delete (Kustuta)**.



Kui töö on printerile saadetud, ei kuvata prindiandmeid ülalolevas vaates.

Printimine printeridraiveriga arvutist

Tühistamine printeri juurest

Nuppu **Cancel** kuvatakse printimise ajal juhtpaneelil. Puudutage nuppu **Cancel**. Prinditöö tühistatakse isegi printimise toimumise ajal. Printeri valmisolekusse naasmiseni võib pisut aega kuluda.

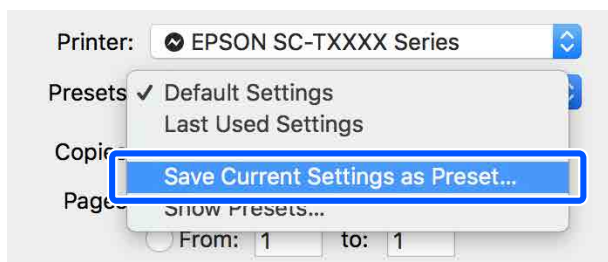
Niimoodi ei saa aga kustutada arvuti printimisjärjekorras olevaid prinditööd. Printimisjärjekorras olevate prinditööde kustutamiseks kasutage protseduuri jaotises „Tühistamine arvutist”.

Printeridraiveri kohandamine

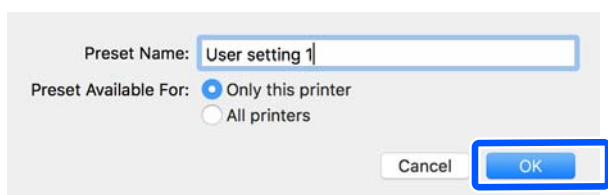
Saate sageli kasutatavale säteteabele (paberiformaat ja kõik põhisätete üksused) määrata nime ja salvestada selle seejärel kausta **Presets (Eelsätted)**. See võimaldab teil mugavalt laadida sätteid ja printida korduvalt täpselt samu sätteid kasutades.

Sageli kasutatavate sätete salvestamine eelsätetena

- 1 Seadistage kõik vahekaartidel Paper Size (Paberiformaat) ja Printer Settings (Printeri sätted) olevad üksused sätetele, mida soovite salvestada suvandis Presets (Eelsätted).
- 2 Klõpsake suvandis **Presets (Eelsätted)** valikut **Save Current Settings as Preset (Valitud sätete salvestamine eelsäteteks)**.



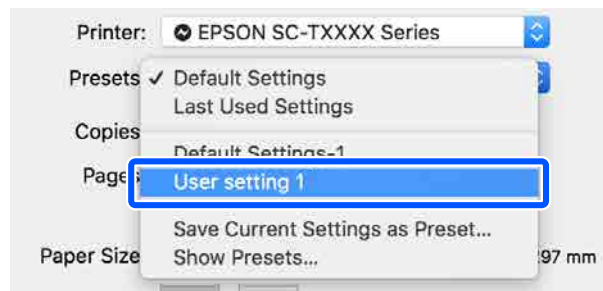
- 3 Sisestage nimi ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.



Märkus:

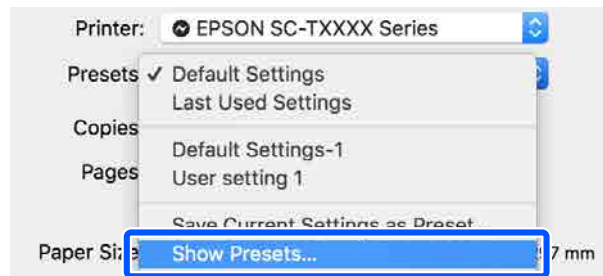
Kui **All printers (Kõik printerid)** on valitud suvandis **Preset Available For (Eelsätete juurdepääs)**, saate valida salvestatud üksusi **Presets (Eelsätted)** kõigist arvutisse installitud printeridraiveritest.

Sätted salvestatakse suvandisse **Presets (Eelsätted)**. Seejärel saate salvestatud sätteid valida suvandist **Presets (Eelsätted)**.

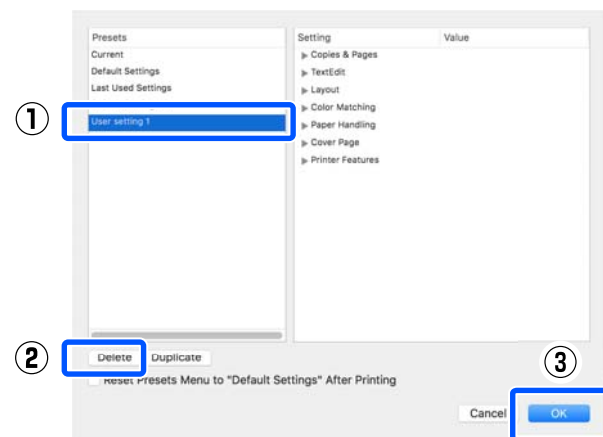


Eelsätetest kustutamine

- 1 Klõpsake dialoogiboksi Print (Prindi) menüüs **Presets (Eelsätted)** valikut **Show Presets... (Kuva eelsätted...)**.



- 2 Valige säte, mida soovite kustutada, klõpsake nuppu **Delete (Kustuta)** ja seejärel nuppu **OK**.



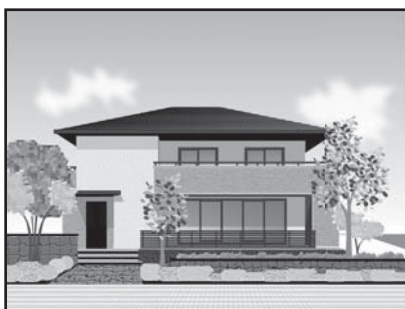
Printimine printeridraiveriga arvutist

CAD-jooniste printimine

CAD-jooniste printimiseks on kaks meetodit.

Printimine printeridraiveriga

See meetod sobib kõige paremini näiteks kõrge kvaliteediga ehitiste välisvaadete CAD-jooniste jmt printimiseks. Selles jaotises on kirjeldatud protseduuri printimiseks, kasutades printeridraiverit rakenduses AutoCAD 2018.

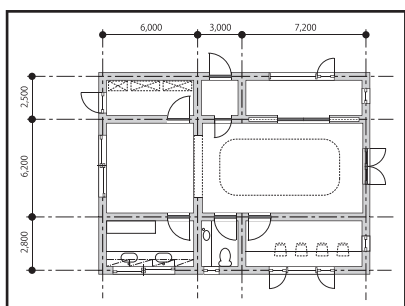


Oluline:

Kui jooned või joonise osad pole korralikult printitud, kasutage printimiseks režiimi HP-GL/2 või HP RTL.

Printimine režiimis HP-GL/2 või HP RTL

See meetod sobib kõige paremini näiteks kaartide ja erinevate plaanide jmt CAD- ja GIS-jooniste printimiseks.

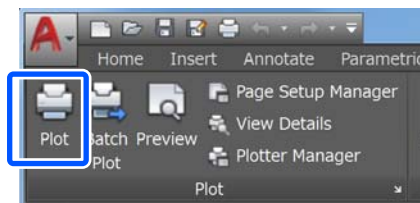


Saate printida rakendusest, mis toetab režiime HP-GL/2 (ühildub printeriga HP Designjet 750C) ja HP RTL. Üksikasju on kirjeldatud allpool.

 „Printimine arvutist režiimis HP-GL/2 või HP RTL” lk 93

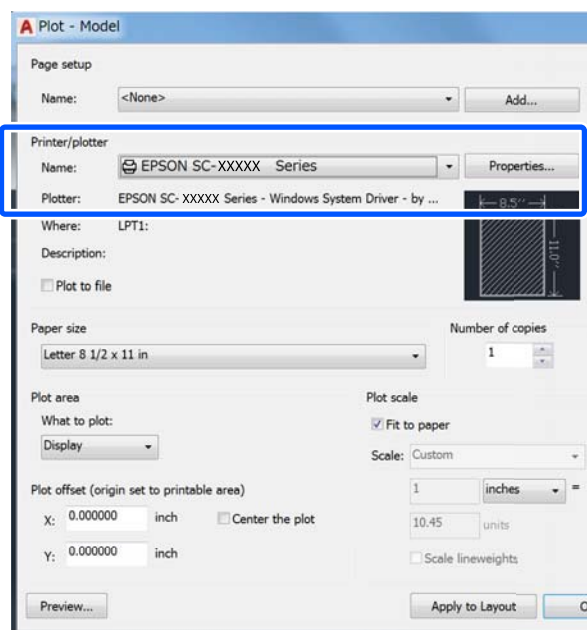
1

Avage printitavad andmed ja klõpsake seejärel nuppu **Plot (Diagramm)**.



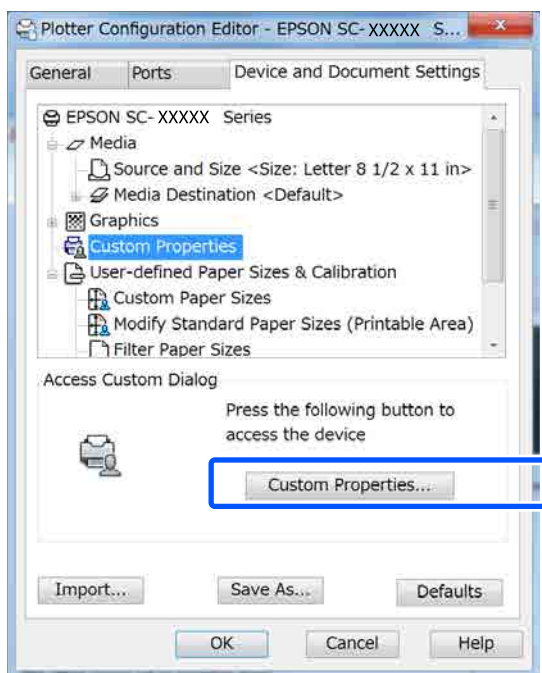
2

Valige printer suvandis **Printer/plotter** ja seejärel klõpsake valikut **Properties (Atribuudid)**.



Printimine printeridraiveriga arvutist

- 3** Klõpsake valikut **Custom Properties** (Kohandatud atribuudid).



Kuvatakse selle printeri printeridraiveri dialoogiboks.

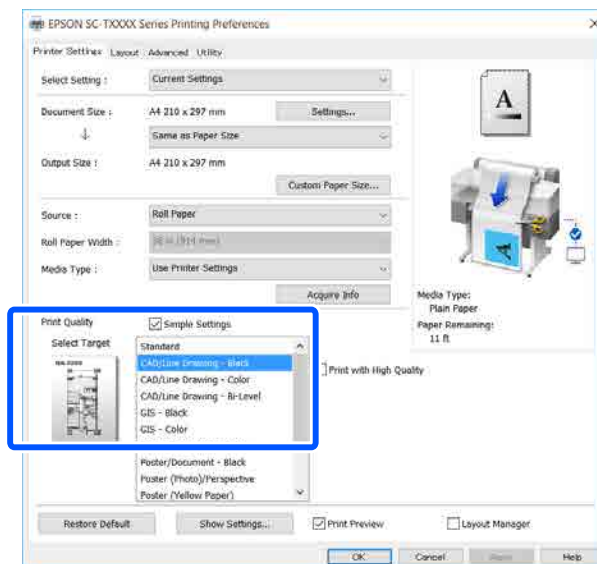
- 4** Määrake printeridraiveris Output Size ja Source (Allikas).

 „Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45

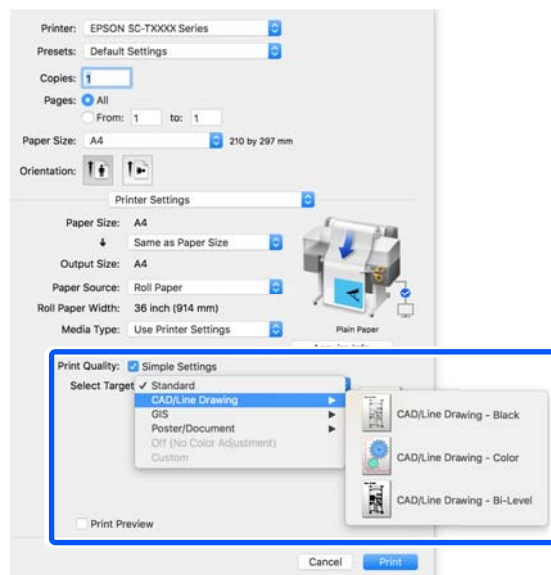
 „Põhilised tööprotseduurid (Mac)” lk 52

- 5** Valige loendist **Select Target CAD / Line Drawing - Black** (CAD/joonejoonistus - must), **CAD / Line Drawing - Color** (CAD/joonejoonistus - värviline) või **CAD / Line Drawing - Bi-Level** (CAD/joonejoonistus - kahetasemeline).

Windows



Mac



Printimine printeridraiveriga arvutist

6

Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Märkus:

*Kui väljundformaad on püstpaigutusega ja selle kõrgus on väiksem kui rullpaberi laius, pööratakse prinditavat kujutist paberi säästmiseks 90°. See funktsioon on aktiveeritud, kui märkeruut **Auto Rotate** on valitud suvandis **Roll Paper Option** vahekaardil **Advanced (Täpsemalt)**.*

Printimine printeridraiveriga arvutist

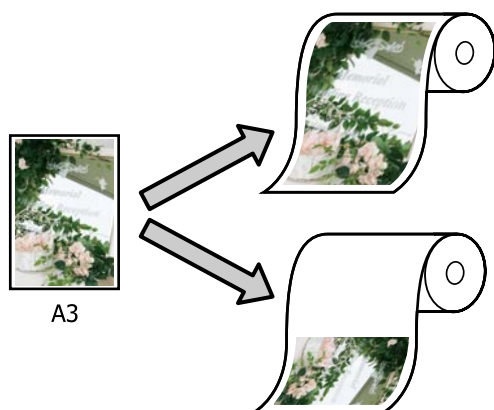
Suurendused ning horisontaalsed ja vertikaalsed bännerid

Printeridraiver võib dokumente erinevate paberiformaatide jaoks suurendada või vähendada. Valida saab kolme seadistusmeetodi vahel.

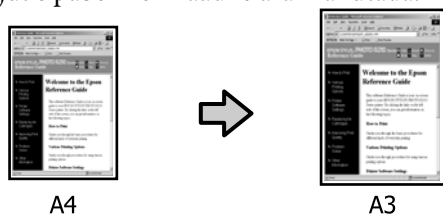
Enne mittestandardse formaadi printimist, kaasa arvatud vertikaalsed või horisontaalsed bännerid ja sama formaadiga dokumendid, sisestage printeridraiverisse soovitud paberiformaat.

 „Printimine mittestandardse formaadis” lk 66

- Fit to Roll Paper Width**
Suurendab või vähendab kujutist automaatselt, et kujutis rullpaberi laiusele ära mahutata.



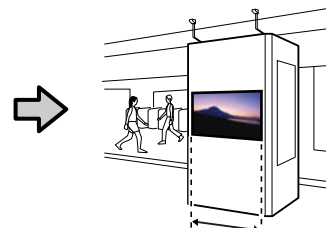
- Fit to Output Size**
Suurendab või vähendab kujutist automaatselt, et kujutis paberi formaadile ära mahutata.



- Specify Size**
Võite määrata suurendamise või vähendamise suhtarvu. Kasutage seda meetodit mittestandardsete paberiformaatide puhul.



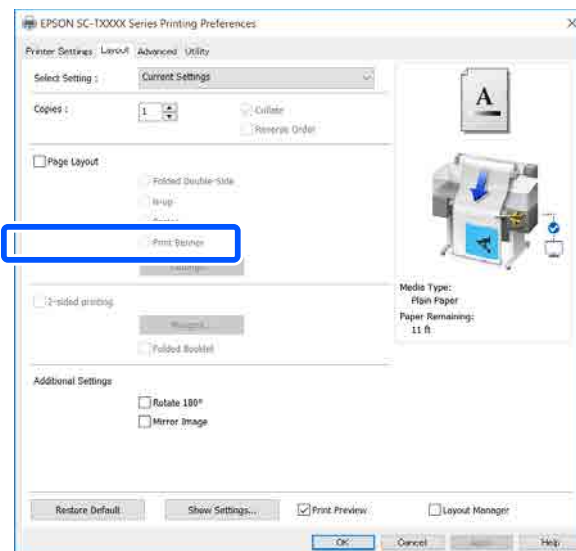
A4



1000mm

Märkus:

- Kui te printite rakendusest, mis on loodud spetsiaalselt horisontaalsete või vertikaalsete bännerite jaoks, muutke printeridraiveri sätteid nagu rakenduse dokumentatsioonis kirjeldatud.
- Kui kasutate bännerite jaoks mõeldud Windowsi rakendust, valige vajaduse korral **Print Banner** vahekaardil **Layout** (Küljendus).



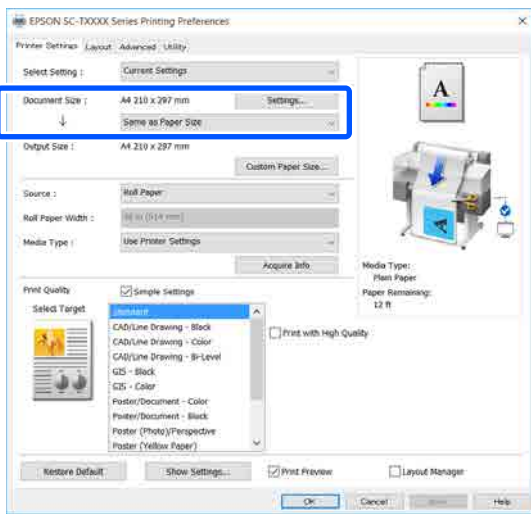
Printimine printeridraiveriga arvutist

Dokumentide sobitamine rullpaberi laiusega

1 Kontrollige dokumendi formaati (või paberiformaati) printeridraiveri vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted).

Windows

Kuvage rakenduses printeridraiveri vahekaart Printer Settings (Printeri sätted) ja kontrollige, kas dokumendi formaat on sama rakenduse sättega.



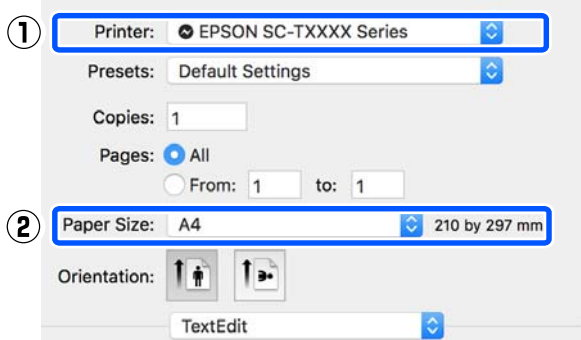
Kui see pole sama, klõpsake nuppu **Settings... (Sätted...)** ja määrake õige suurus dialoogiboksis Change Paper Size.

🔗 „Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45

Mac

Avage rakenduses lehekülje häälestuse ekraan ja kontrollige, kas suvandis **Printer** on valitud see printer, ja kontrollige paberiformaati.

Valige paberiformaat, millel puudub (Retain Scale) või (Roll Paper Banner).



Kui formaat on erinev, valige õige formaat rippmenüüst.

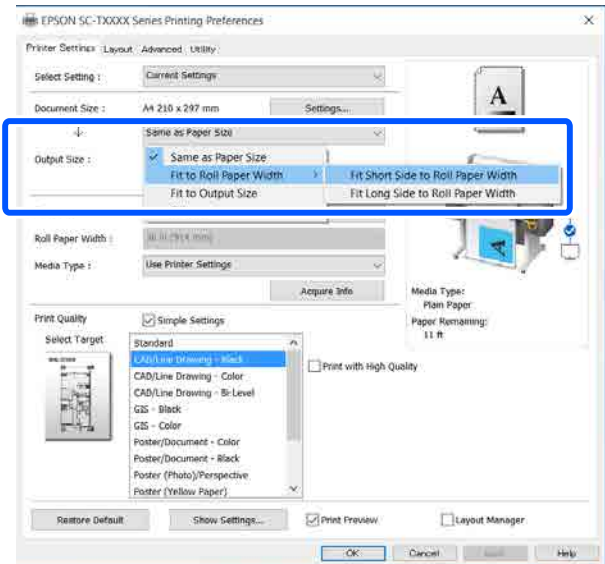
🔗 „Põhilised tööprotseduurid (Mac)” lk 52

Märkus:

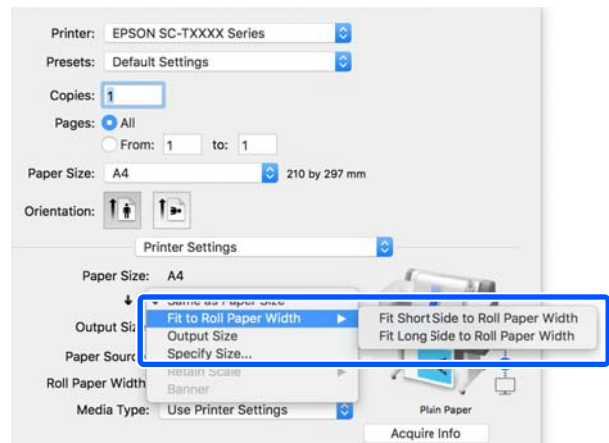
*Kui rakendusel ei ole lehekülje häälestuse menüükirjet, saate paberiformaadi määrata, kui avate printimise dialoogiboksi menüükirjest **Print (Prindi)**.*

2 Klõpsake valikut **Fit to Roll Paper Width** printeridraiveri vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted) ja valige kas **Fit Short Side to Roll Paper Width** või **Fit Long Side to Roll Paper Width**.

Windows



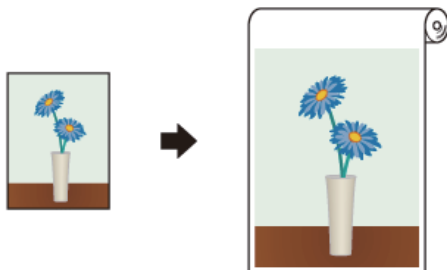
Mac



Printimine printeridraiveriga arvutist

Fit Short Side to Roll Paper Width

Tehke see valik, kui tahate printida kujutise maksimaalse rullpaberile mahtuva suuruseni suurendatult.



Fit Long Side to Roll Paper Width

Tehke see valik, kui tahate printida kujutise maksimaalselt suurendatult, et paberit ei lähe raisku.



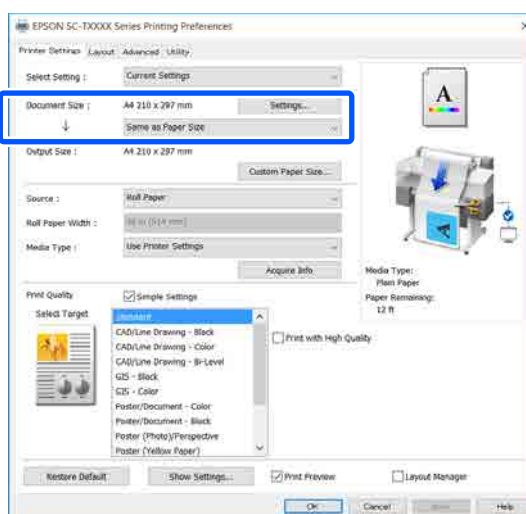
3 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Dokumentide sobitamine väljundformaadiga

1 Kontrollige dokumendi formaati (või paberiformaati) printeridraiveri vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted).

Windows

Kuvage rakenduses printeridraiveri vahekaart Printer Settings (Printeri sätted) ja kontrollige, kas dokumendi formaat on sama rakenduse sättega.



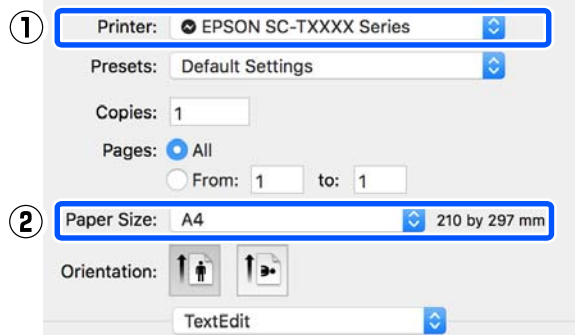
Kui see pole sama, klõpsake nuppu **Settings... (Sätted...)** ja määrake õige suurus dialoogiboksis Change Paper Size.

[»Põhilised tööprotseduurid \(Windows\)» lk 45](#)

Mac

Avage rakenduses lehekülje häälestuse ekraan ja kontrollige, kas suvandis **Printer** on valitud see printer, ja kontrollige paberiformaati.

(Valige paberiformaat, millel puudub (Retain Scale) või (Roll Paper Banner).



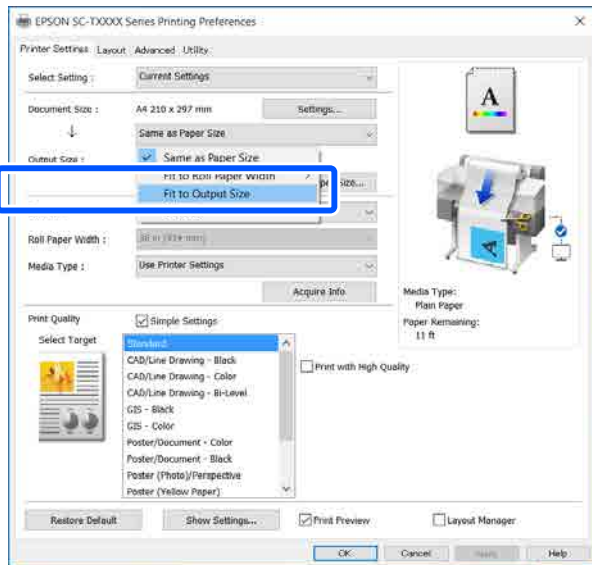
Printimine printeridraiveriga arvutist

Kui formaat on erinev, valige õige formaat rippmenüüst.

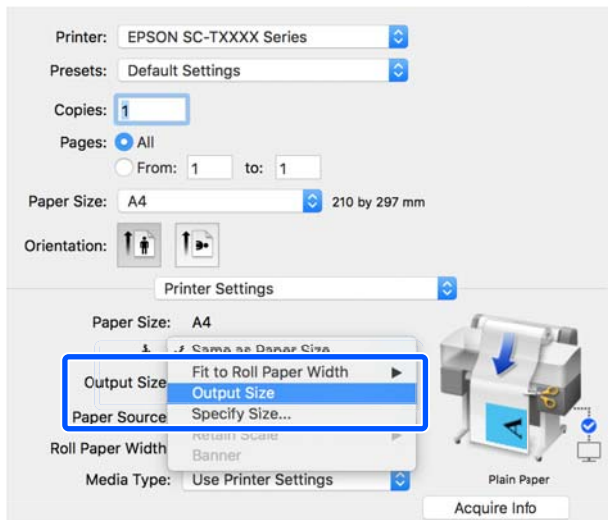
„Põhilised tööprotseduurid (Mac)” lk 52

2 Valige **Fit to Output Size** printeridraiveri vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted).

Windows

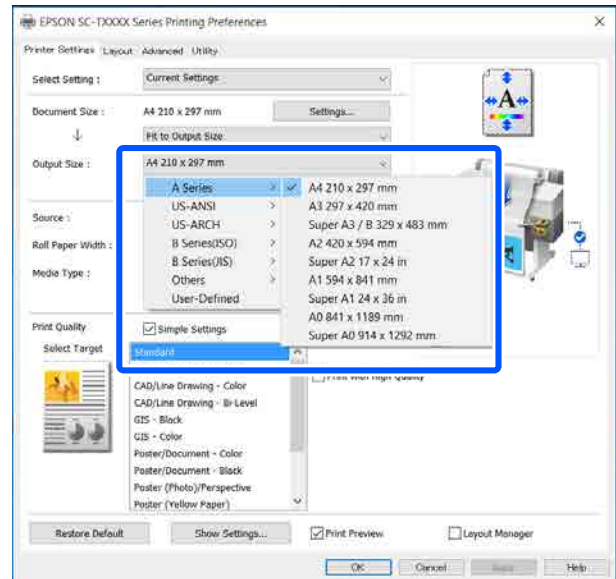


Mac

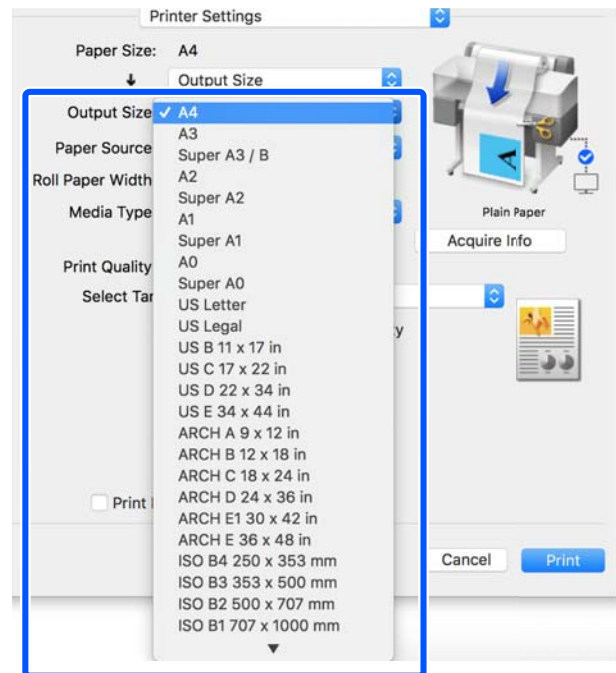


3 Valige suvandi **Output Size** rippmenüüst soovitud formaat.

Windows



Mac



4 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

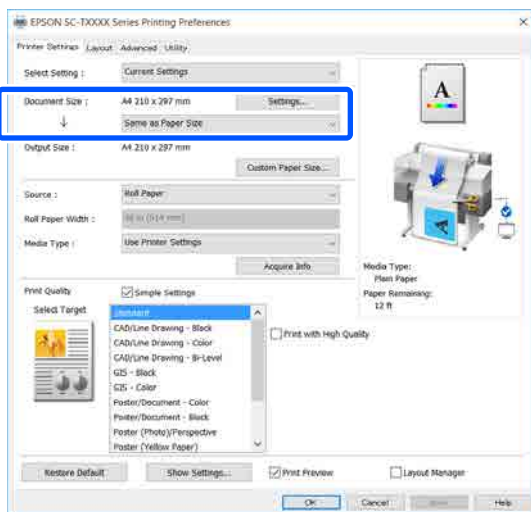
Printimine printeridraiveriga arvutist

Prindiformaadi valimine

- 1 Kontrollige dokumendi formaati (või paberiformaati) printeridraiveri vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted).

Windows

Kuvage rakenduses printeridraiveri vahekaart Printer Settings (Printeri sätted) ja kontrollige, kas dokumendi formaat on sama rakenduse sättega.



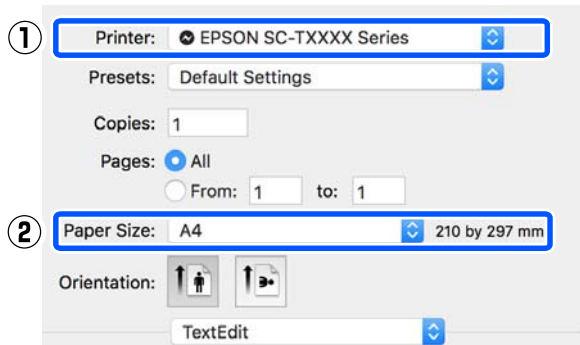
Kui see pole sama, klõpsake nuppu **Settings... (Sätted...)** ja määrake õige suurus dialoogiboksis Change Paper Size.

☞ „Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45

Mac

Avage rakenduses lehekülje häälestuse ekraan ja kontrollige, kas suvandis **Printer** on valitud see printer, ja kontrollige paberiformaati.

Valige paberiformaat, millel puudub (Retain Scale) või (Roll Paper Banner).



Kui formaat on erinev, valige õige formaat rippmenüüst.

☞ „Põhilised tööprotseduurid (Mac)” lk 52

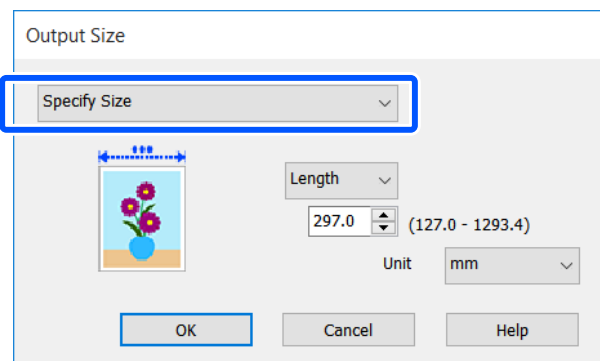
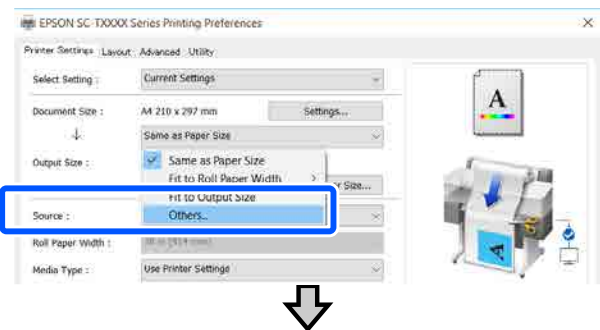
Märkus:

Kui rakendusel ei ole lehekülje häälestuse menüükirjet, saate paberiformaadi määrata, kui avate printimise dialoogiboksi menüükirjest **Print (Prindi)**.

- 2 Kuvage sisestusekraan Output Size printeridraiveri vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted).

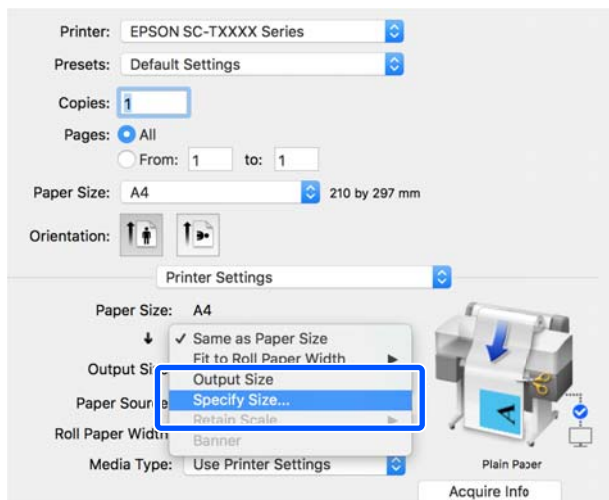
Windows

Valige **Others... (Muud...)** ja seejärel **Specify Size** kuvatud dialoogiboksis Output Size.



Printimine printeridraiveriga arvutist

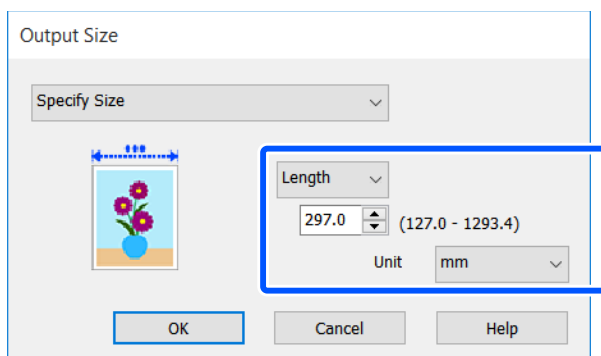
Mac

Valige **Specify Size**.

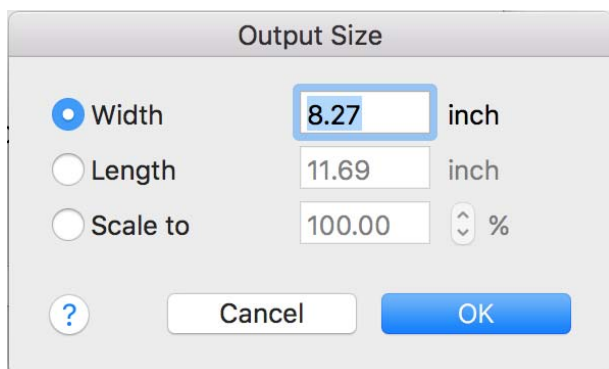
- 3** Valige formaadi määramise meetod suvandites Width, Length ja Scale to ning sisestage seejärel sätte väärtus.

Prindikujutist suurendatakse või vähendatakse nii, et see oleks määratud laiuse, pikkuse või mastaabiga, säilitades samas prindiandmete kuvasuhte.

Windows



Mac



4

Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Printimine printeridraiveriga arvutist

Printimine mittestandardse formaadis

Enne mittestandardse formaadi printimist, kaasa arvatud vertikaalsed või horisontaalsed bännerid ja sama formaadiga dokumendid, salvestage printeridraiverisse soovitud paberiformaat. Kui kohandatud formaadid on salvestatud printeridraiverisse, saab neid valida rakenduse suvandist **Page Setup (Lehe häälestus)** ja muudest printimisdialoogidest.



Kasutada saab järgnevaid formaate.

Paberi laius	89 kuni 610 mm
Paberi pikkus*	127 kuni 18 000 mm

*: Paberi pikkus võib olla suurem, kui kasutatakse rakendust, mis toetab bänneri printimist. Tegelik printimise formaat on siiski sõltuv rakendusest, printerisse laaditud paberi formaadist ja arvuti keskkonnast.

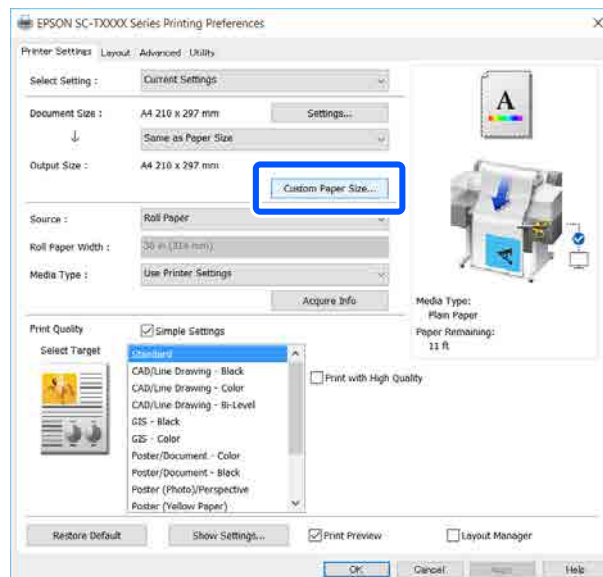
Oluline:

- Kõige väiksem printeri toetatud formaat on 89 mm lai × 127 mm pikk. Kui printeridraiveri suvandis **Custom Paper Size...** valitakse sellest väiksem formaat, kärpige ebavajalikud veerised.
- Maci Custom Paper Sizes (Kohandatud paberiformaadid) võimaldab küll määrata suur paberiformaadi, mida sellesse printerisse ei ole võimalik laadida, aga seda ei prindita õigesti.
- Saadaolev väljastusformaat on olenevalt rakendusest piiratud.

Sätted operatsioonisüsteemis Windows

- 1 Kuvage rakenduses printeridraiveri vahekaart Printer Settings (Printeri sätted) ja klõpsake seejärel valikut **Custom Paper Size...**

Kuvatakse dialoogiboks User-Defined Paper Size (Kasutaja poolt määratud paberiformaat).

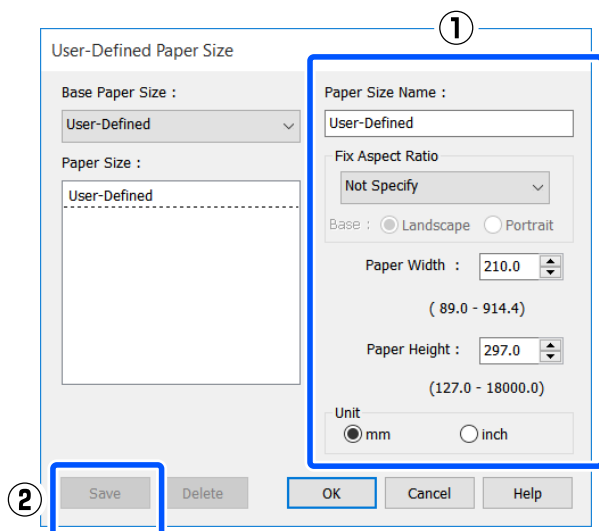


- 2 Valige dialoogiboksis User-Defined Paper Size (Kasutaja poolt määratud paberiformaat) paberiformaat ja klõpsake seejärel nuppu **Save (Salvesta)**.

- Paper Size Name (Paberiformaadi nimetus)** kuvatakse dokumendi formaadina või väljundformaadina. Pange sellele tähenduslik nimi, näiteks „400 × 500 mm” või „Horisontaalbänner”.
- Kohandatud formaadi lähedaste suvandite **Paper Width (Paberi laius)** ja **Paper Height (Paberi kõrgus)** standardformaadi väärtuste vaatamiseks valige suvandile **Base Paper Size (Aluspaberi formaat)** sobiv säte.

Printimine printeridraiveriga arvutist

- Kui valite suvandis **Fix Aspect Ratio** kuvasuhte ja teete valiku **Landscape (Röhtsalt)** või **Portrait (Püstpaigut.)** suvandis **Base (Alus)**, saate formaadi määrata lihtsalt suvandi **Paper Width (Paberi laius)** või **Paper Height (Paberi kõrgus)** väärtust sisestades.



Märkus:

- Teie salvestatud paberi formaadi muutmiseks valige vasakul asuvas loendist paberi formaadi nimetus.
- Salvestatud paberiformaadi kustutamiseks valige vasakul asuvas loendist paberiformaadi nimetus ja klõpsake seejärel nuppu **Delete (Kustuta)**.
- Võite salvestada kuni 100 paberi formaati.

- Klõpsake nuppu **OK**, et sulgeda dialoogiboks **User-Defined Paper Size** (Kasutaja poolt määratud paberiformaat). Samuti sulgege printeridraiveri dialoogiboks.

Kasutaja poolt määratud formaadi registreerimine on nüüd lõpetatud.

- Valige registreeritud paberiformaat näiteks rakenduse leheküljeformaadi sätetest looge seejärel andmed.

Märkus:

Kui rakenduses ei kuvata registreeritud paberiformaati, kontrollige, kas see on suurem kui rakenduse suurim toetatud formaat.

- Kui olete andmete loomise lõpetanud, kuvage printimise dialoogiboksist printeridraiveri vahekaart **Printer Settings** (Printeri sätted).

Registreeritud paberiformaati kuvatakse suvandis **Paper Size** (Paberiformaat) vahekaardil **Printer Settings** (Printeri sätted).

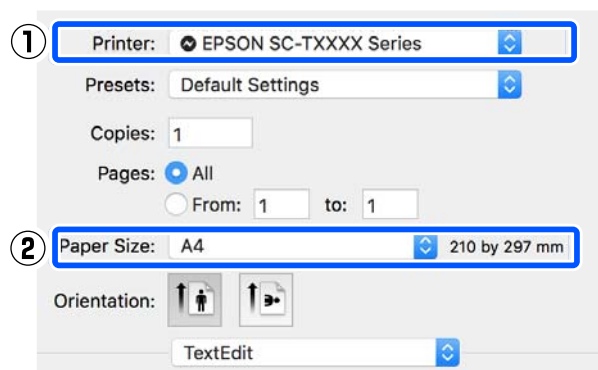
»Põhilised tööprotseduurid (Windows)» lk 45

- Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Maci sätted

- Avage rakenduses lehekülje häälestuse ekraan ja kontrollige, kas suvandis **Printer** on valitud see printer, seejärel valige **Manage Custom Sizes (Kohandatud formaatide haldamine)** suvandist **Paper Size (Paberiformaat)**.

»Põhilised tööprotseduurid (Mac)» lk 52



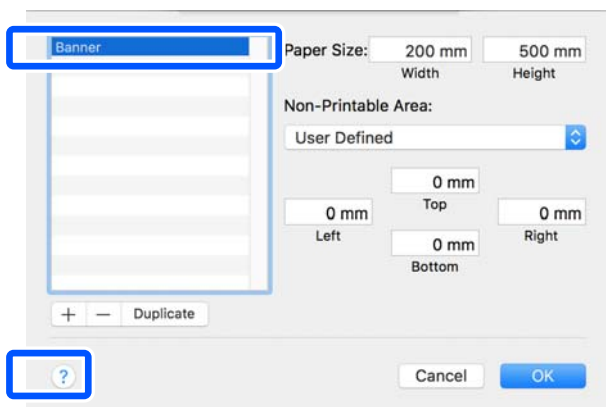
- Valige **Manage Custom Sizes...**

Printimine printeridraiveriga arvutist

Märkus:

Kui rakendusel ei ole lehekülje häälestuse menüükirjet, saate paberiformaadi sätete kuvamiseks avada printimise dialoogiboksi menüüst **Print (Prindi)**.

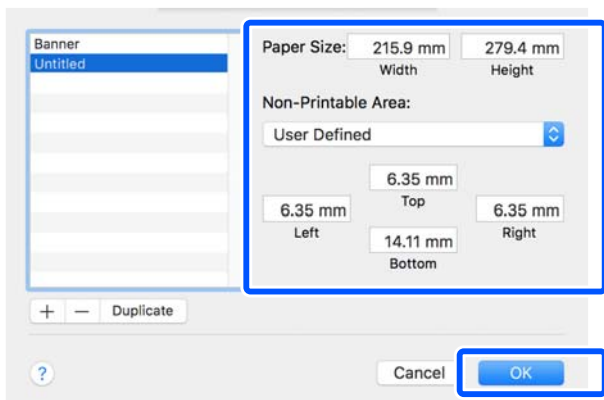
- 2** Klõpsake nuppu + ja sisestage seejärel paberiformaadi nimetus.



- 3** Sisestage suvandite **Width (Laius)** ja **Height (Kõrgus)** väärtused suvandis **Paper Size (Paberiformaat)**, sisestage veerud ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Valitavate paberiformaatide ja veeriste vahemikud erinevad olenevalt printeri mudelist ja sätetest.

„Prindiala” lk 161

**Märkus:**

- Salvestatud kohandatud formaadi muutmiseks valige selle nimi vasakul olevast loendist.
- Salvestatud paberiformaadi kopeerimiseks valige vasakul asuvast loendist selle nimetus ja klõpsake nuppu **Duplicate (Paljunda)**.
- Salvestatud paberiformaadi kustutamiseks valige vasakul asuvast loendist selle nimetus ja klõpsake nuppu –.
- Kohandatud paberi formaadi seadistus on erinev olenevalt opsüsteemi versioonist. Üksikasjalikku teavet vaadake oma operatsioonisüsteemi dokumentatsioonist.

- 4** Klõpsake nuppu **OK**, et sulgeda dialoogiboks Custom Paper Sizes (Kohandatud paberiformaadid). Samuti sulgege printeridraiveri dialoogiboks, klõpsates nuppu **Cancel (Loobu)**.

Kohandatud paberiformaadi registreerimine on nüüd lõpetatud.

- 5** Valige registreeritud paberiformaat näiteks rakenduse leheküljeformaadi sätetest looge seejärel andmed.

Märkus:

Kui rakenduses ei kuvata registreeritud paberiformaati, kontrollige, kas see on suurem kui rakenduse suurim toetatud formaat.

- 6** Kui olete andmete loomise lõpetanud, kuvage printimise dialoogiboksist printeridraiveri vahekaart Printer Settings (Printeri sätted).

Registreeritud paberiformaati kuvatakse suvandis Document Size (Dokumendi formaat) vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted).

„Põhilised tööprotseduurid (Mac)” lk 52

- 7** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

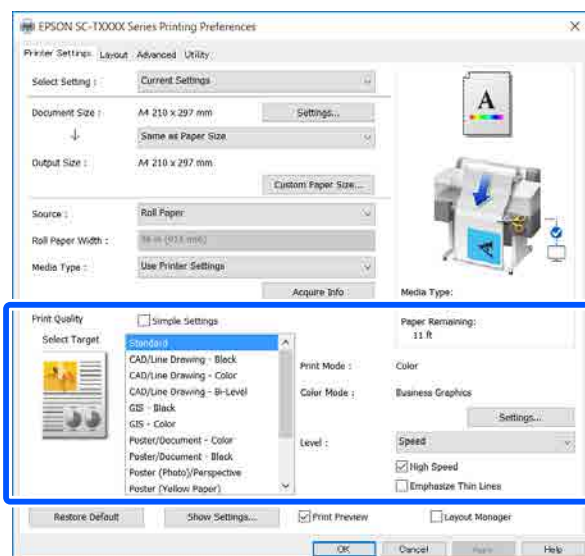
Printimine printeridraiveriga arvutist

Värviparandus ja printimine

Printeridraiveri prindikvaliteedi sätetest valitakse iga väljaprindi jaoks optimaalne meetod värvikorrektsiooni meetodite hulgast.

- ❑ EPSON Standard (sRGB)
Optimeerib sRGB-ruumi ning parandab värve.
- ❑ Business Graphics (Ärigräafika)
Teostab värviparanduse, et muuta teie kujutisi teravamaks sRGB-ruumi järgi.
- ❑ Line Drawing
Optimeerib värvide korrigeerimist joonestamisel, töödeldes piiri joonte ja tausta vahel katkendlikult.
- ❑ GIS
Prindib optimaalselt topograafilisi kaarte ja muid geoinfosüsteemi (GIS) andmeid.
- ❑ ICM
Viib läbi värvihalduse, et värvid väljaprindil vastaksid pildianndmetele (ainult Windows).
[☞ „Värvihaldusega printimine” lk 73](#)
- ❑ Off (No Color Adjustment) (Väljas (värvi reguleerimiseta))
Värvide korrigeerimist ei vii läbi printeridraiver. Valige, kas värvihaldust teostab rakendus.
[☞ „Värvihaldusega printimine” lk 73](#)

Kui tühjendate märkeruudu **Simple Settings**, saate kontrollida, millist ülalpool toodud värvikorrektsiooni meetoditest kasutatakse. Suvandi **Select Target** säte **Standard** on hetkel valitud paberitüübile kõige sobivam.



Kui klõpsate nuppu **Settings (Sätted)**, saate näiteks täpselt reguleerida suvandeid Gamma, Brightness (Heledus), Contrast (Kontrast), Saturation (Küllastus) ja värvide tasakaalu.

Kasutage seda võimalust, kui kasutataval rakendusel ei ole värviparanduse funktsiooni.

Märkus:

Saadaolevad värvide korrigeerimise valikud erinevad olenevalt operatsioonisüsteemist ja kasutatavast paberitüübist.

Kui soovite värvikorrektsiooni meetodi ise valida, valige väljaprindi loendi alt **Custom (Kohandatud)**.

Sätted operatsioonisüsteemis Windows

1 Kasutades rakendusi, millel on värvihaldusfunktsioon, määrake, kuidas neist rakendustest värve reguleeritakse.

Kui kasutate rakendusi, millel pole värvihaldusfunktsiooni, alustage sammust 2.

Määrake olenevalt rakenduse tüübist sätted alljärgneva tabeli järgi.

Adobe Photoshop CS3 või uuem
Adobe Photoshop Elements 6 või uuem
Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Printimine printeridraiveriga arvutist

Operatsiooni-süsteem	Värvihalduse sätted
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Värve haldab printer)
Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ning .NET 3.0 või uuem)	
Windows XP (eel- mainitust erinev)	No Color Management (Il- ma värvihalduseta)

Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

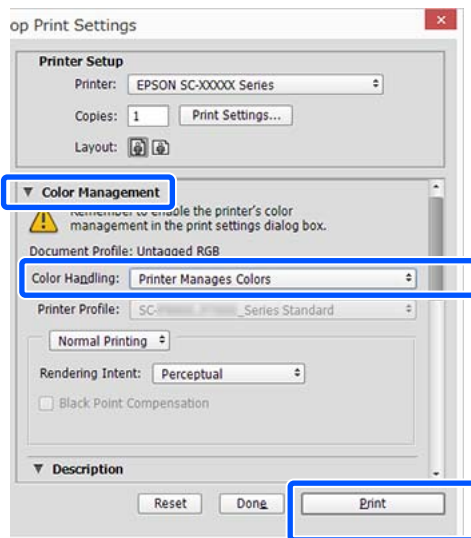
Märkus:

Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Seadistuse näide rakenduses Adobe Photoshop CC

Avage dialoogiboks **Print (Prindi)**.

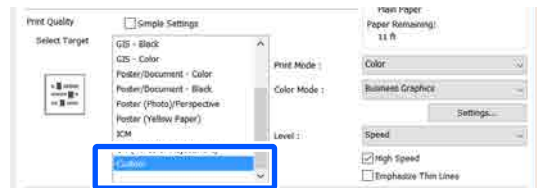
Valige **Color Management (Värvihaldus)**, valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandis **Color Handling (Värvihaldus)** ja klõpsake nuppu **Print (Prindi)**.



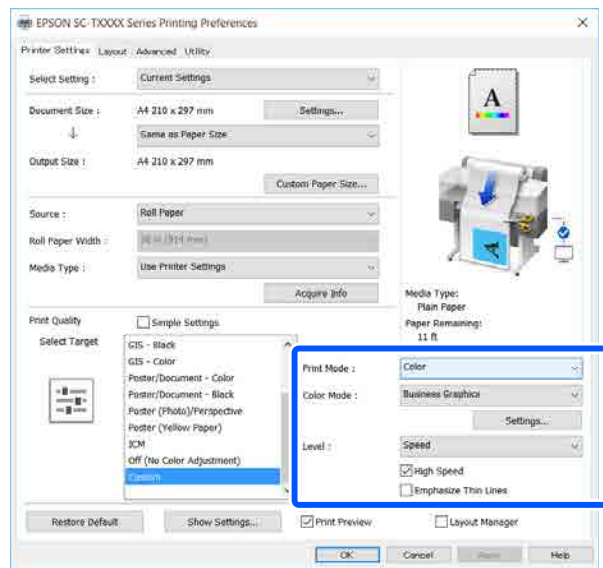
2 Kuvage printeridraiveri vahekaart Printer Settings (Printeri sätted) ja seejärel tühendage märkeruut **Simple Settings** alal **Print Quality (Prindikvaliteet)**.

„Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45

3 Valige väljaprint. Kui soovite värvikorrektsiooni meetodi ise valida, valige loendi alt **Custom (Kohandatud)**.



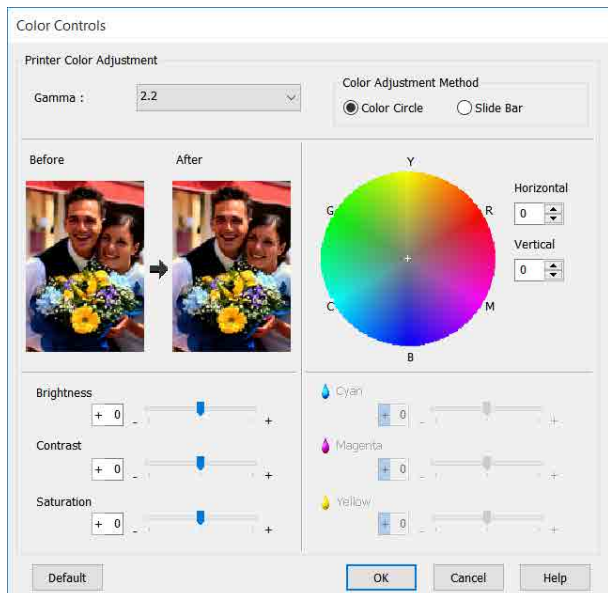
4 Kui väljaprintidile on valitud **Custom (Kohandatud)**, valige värvide ja värvikorrektsiooni sätted.



Printimine printeridraiveriga arvutist

- 5** Vajaduse korral klõpsake valikut **Settings (Sätted)** ja reguleerige seejärel üksusi nagu Gamma, Brightness (Heledus), Contrast (Kontrast), Saturation (Küllastus) ja värvide tasakaalu.

Iga elemendi kohta täpsema teabe saamiseks tutvuge printeridraiveri spikriga.

**Märkus:**

Te saate reguleerida parandusväärtust, kontrollides ekraani vasakul poolel olevat näidispileti. Lisaks võite teha valiku **Color Circle (Värvusring)** või **Slide Bar (Liugur)** suvandis **Color Adjustment Method (Värvi reguleerimismeetod)** ning reguleerida täpselt värvide tasakaalu.

- 6** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Maci sätted

- 1** Kasutades rakendusi, millel on värvihaldusfunktsioon, määrake, kuidas neist rakendustest värve reguleeritakse.

Kui kasutate rakendusi, millel pole värvihaldusfunktsiooni, alustage sammust 2.

Kui kasutate järgmisi rakendusi, seadke värvihalduse sätteks **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)**.

Adobe Photoshop CS3 või uuem
Adobe Photoshop Elements 6 või uuem
Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

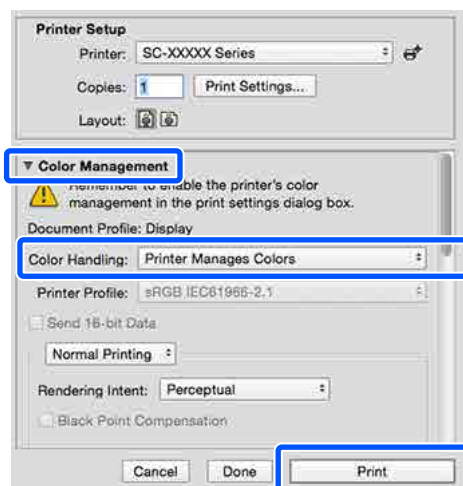
Märkus:

Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Seadistuse näide rakenduses Adobe Photoshop CC

Avage dialoogiboks **Print (Prindi)**.

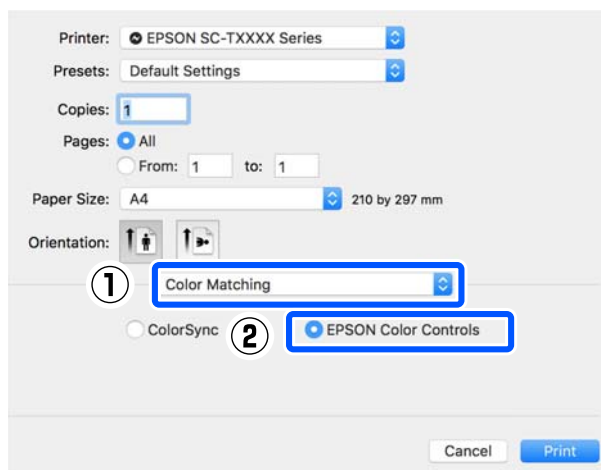
Valige **Color Management (Värvihaldus)**, valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandis **Color Handling (Värvihaldus)** ja klõpsake nuppu **Print (Prindi)**.



- 2** Avage prindikuva.

☞ „Põhilised tööprotseduurid (Mac)” lk 52

- 3** Valige loendist **Color Matching (Värvisobitus)** ja klõpsake seejärel valikut **EPSON Color Controls (EPSONi värvi juhtelemendid)**.



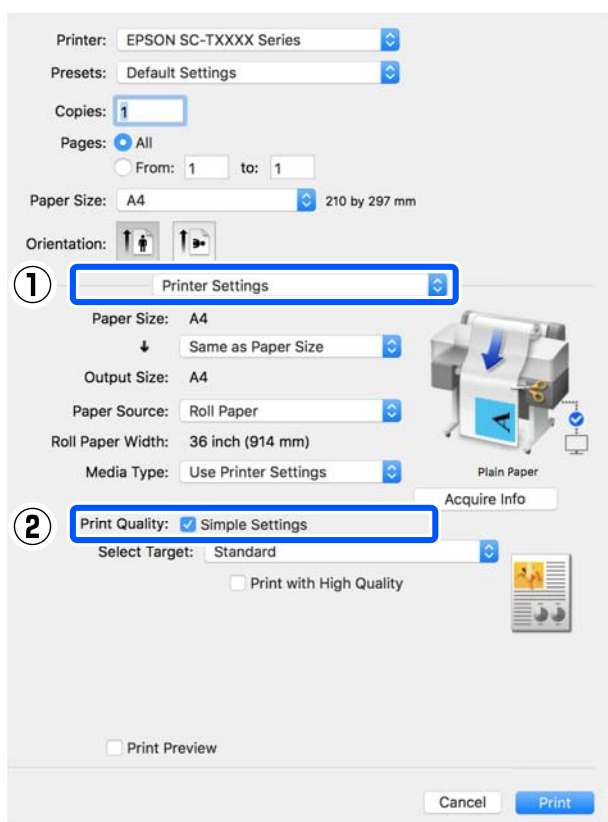
Printimine printeridraiveriga arvutist

Märkus:

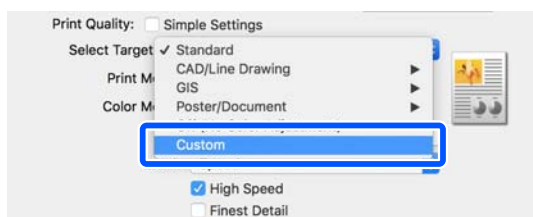
EPSON Color Controls (EPSONi värvi juhtelemendid) ei ole järgmistes rakendustes saadaval, kui samm 1 vahele jäetakse.

- Adobe Photoshop CS3 või uuem
- Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem
- Adobe Photoshop Elements 6 või uuem

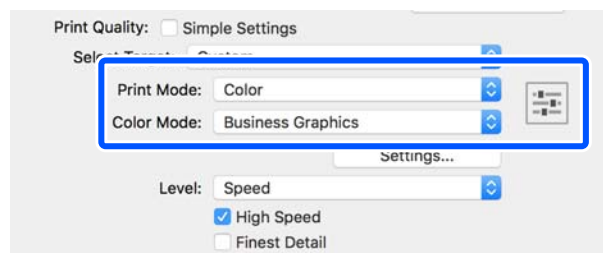
4 Valige loendist **Printer Settings (Printeri sätted)** ja seejärel tühjendage märkeruut **Simple Settings** alal **Print Quality (Prindikvaliteet)**.



5 Valige väljaprint. Kui soovite värvikorrektsiooni meetodi ise valida, valige loendi alt **Custom (Kohandatud)**.

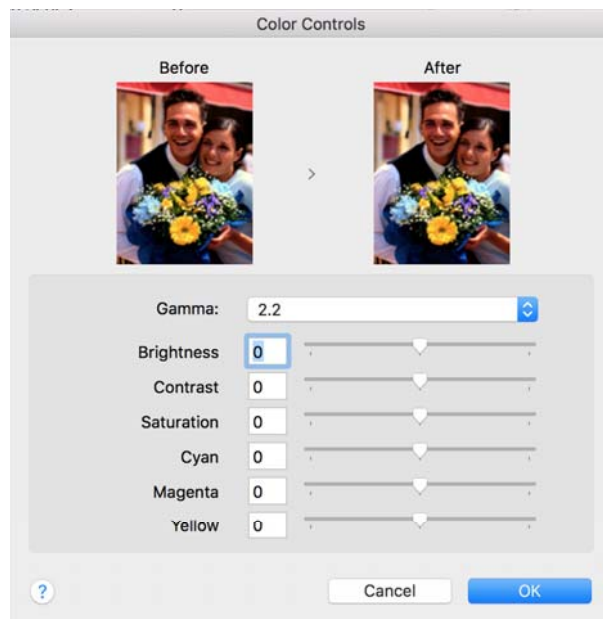


6 Kui väljaprintile on valitud **Custom (Kohandatud)**, valige värvide ja värvikorrektsiooni sätted.



7 Vajaduse korral klõpsake valikut **Settings (Sätted)** ja reguleerige seejärel üksusi nagu Gamma, Brightness (Heledus), Contrast (Kontrast), Saturation (Küllastus) ja värvide tasakaalu.

Iga elemendi kohta täpsema teabe saamiseks tutvuge printeridraiveri spikriga.



8 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Värvihaldusega printimine

Mis on värvihaldus

Isegi samu pildiantmeid kasutades võivad algkujutis ja kuvatud kujutis paista erinevatena ning printitud tulemused võivad olla erinevad ekraanil nähtust. Selline nähtus leiab aset seoses tehniliste andmete erinevustega, kui sisendseadmed, nagu näiteks skannerid ja digikaamerad, jäädvustavad värve elektrooniliste andmetena, ning väljundseadmed, nagu näiteks kuvarid ja printerid, reprodutseerivad värve selliste värviandmete alusel. Värvihaldussüsteem on vahend sisend- ja väljundseadmete värvikonversiooni näitajate erinevuste kohandamiseks. Lisaks pilditöötlusrakendustele on ka operatsioonisüsteemides (nt Windows ja Mac OS) olemas värvihaldussüsteem. Windows ja Mac OS X sisaldavad vastavalt värvihaldussüsteeme ICM ja ColorSync.

Värvihaldussüsteemis kasutatakse seadmetevaheliseks värvi sobitamiseks värvimääratlusfaili nimega „Profile”. (Seda faili nimetatakse ka ICC-profiiliks.) Profiili sisendseadmele kutsutakse sisendprofiiliks (või allikaprofiiliks) ja profiili väljundseadmele (nt printer) kutsutakse printeri profiiliks (või väljundprofiiliks). Igale meediumitüübile on selles printeridraiveris ettevalmistatud profiil.

Sisendseadme värvi teisenduse ala ja väljundseadme värvide taasesitusala on erinevad. Selle tulemusena eksisteerivad värvialad, mida ei õnnestu ühtima panna isegi profiiliga värvimääratluse abil. Lisaks profiilide määratlemisele määratleb värvihaldussüsteem ka teisendustingimusi aladele, kus värvi ühitamine ebaõnnestus „mudelina”. Mudeli nimi ja tüüp erineb olenevalt kasutatavast värvihaldussüsteemist.

Sisendseadme ja printeri vahel värvihaldust tehes ei saa ühitada värve printitud tulemustel ja ekraanil. Et mõlemaid värve ühitada, peate te teostama värvihalduse ka sisendseadme ja ekraani vahel.

Värvihalduse prindisätted

Printeri printeridraiveri värvihaldusega printimist saate te teha kahel järgneval viisil.

Valige parim meetod enda kasutatava rakenduse, operatsioonisüsteemi keskkonna, printimise eesmärgi jne järgi.




Värvihalduse määramine rakendusest

See meetod on mõeldud värvihaldust toetavatest rakendustest printimiseks. Kõiki värvihalduse protsesse viib läbi rakenduse värvihaldussüsteem. See meetod on kasulik, kui te soovite erinevate operatsioonisüsteemide keskkondade vahel ühise rakenduse kasutamisel saada samasuguseid värvihaldusega printimise tulemusi.

 [„Värvihalduse määramine rakendusest” lk 74](#)

Printeridraiveriga värvihalduse seadistamine

Printeridraiver kasutab operatsioonisüsteemi värvihaldussüsteemi ning teostab kõiki värvihalduse protsesse. Järgmist kahte meetodit kasutades saate konfigurida printeridraiveris värvihalduse sätteid.

- Host ICM (Hosti ICM) (Windows)/ColorSync (Mac OS X)
Printides värvihaldust toetavatest rakendustest. See on kasulik samades operatsioonisüsteemides erinevatest rakendustest sarnaste printimistulemuste saamiseks.
 [„Värvihaldusega printimine hosti ICM-iga \(Windows\)” lk 76](#)
 [„Värvihaldusega printimine utiliidiga ColorSync \(Mac\)” lk 77](#)
- Driver ICM (Draiveri ICM) (ainult Windows)
See võimaldab teil teostada värvihaldusega printimist rakendustest, mis värvihaldust ei toeta.
 [„Värvihaldusega printimine draiveri ICM-iga \(ainult Windows\)” lk 78](#)

Sätteprofiilid

Sätted sisendprofiilile, printeri profiilile ja mudelile (vaste leidmise meetodile) on kolmes värvihaldusega printimises erinevad, kuna nende värvihaldusmootoreid kasutatakse erinevalt. See on nii, sest värvihalduse kasutus erineb olenevalt mootorist. Tehke rakenduses või printeridraiveris seadistused alljärgnevas tabelis kirjeldatud viisil.

Printimine printeridraiveriga arvutist

	Sise- ndprofiili sätted	Printeri profiili sätted	Mudeli sätted
Driver ICM (Draiveri ICM) (Windows)	Printeri- draiver	Printeri- draiver	Printeri- draiver
Host ICM (Hosti ICM) (Windows)	Tarkvarara- kendus	Printeri- draiver	Printeri- draiver
ColorSync (Mac OS X)	Tarkvarara- kendus	Printeri- draiver	Tarkvarara- kendus
Tarkvarara- kendus	Tarkvarara- kendus	Tarkvarara- kendus	Tarkvarara- kendus

Värvihalduse teostamisel vajalikud printeri profiilid igale paberitüübile installitakse koos printeri printeridraiveriga. Saate valida profiili printeridraiveri sätete ekraanilt.

Saate valida profiili printeridraiveri sätete ekraanilt.

☞ „Värvihaldusega printimine draiveri ICM-iga (ainult Windows)” lk 78

☞ „Värvihaldusega printimine hosti ICM-iga (Windows)” lk 76

☞ „Värvihaldusega printimine utiliidiga ColorSync (Mac)” lk 77

☞ „Värvihalduse määramine rakendusest” lk 74

Värvihalduse määramine rakendusest

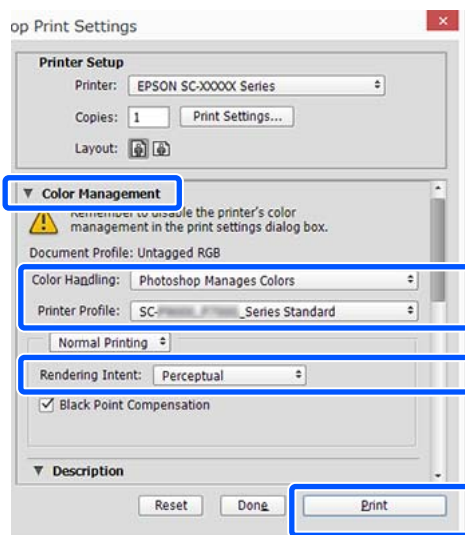
Printige, kasutades värvihaldusfunktsiooniga rakendusi. Tehke rakenduses värvihaldussüsteemi seadistused ning muutke printeridraiveri värvireguleerimise funktsioon kehtetuks.

1 Tehke rakendustes värvihalduse seadistused.

Seadistuse näide rakenduses Adobe Photoshop CC

Avage dialoogiboks **Print (Prindi)**.

Valige **Color Management (Värvihaldus)**, valige **Photoshop Manages Colors (Photoshop haldab värve)** suvandis **Color Handling (Värvihaldus)**, valige **Printer Profile (Printeri profiil)** ja **Rendering Intent (Esitamise kavatus)** ning klõpsake nuppu **Print (Prindi)**.



2 Kuvage printeridraiveri sätete ekraan (Windows) või printimise ekraan (Mac).

Tehke printeridraiveri seadistused.

Windows

☞ „Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45

Mac

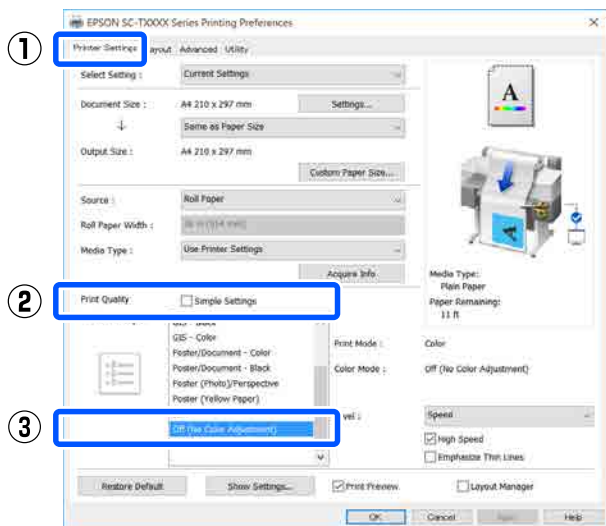
☞ „Põhilised tööprotseduurid (Mac)” lk 52

Printimine printeridraiveriga arvutist

3 Lülitage värvihaldus välja.

Windows

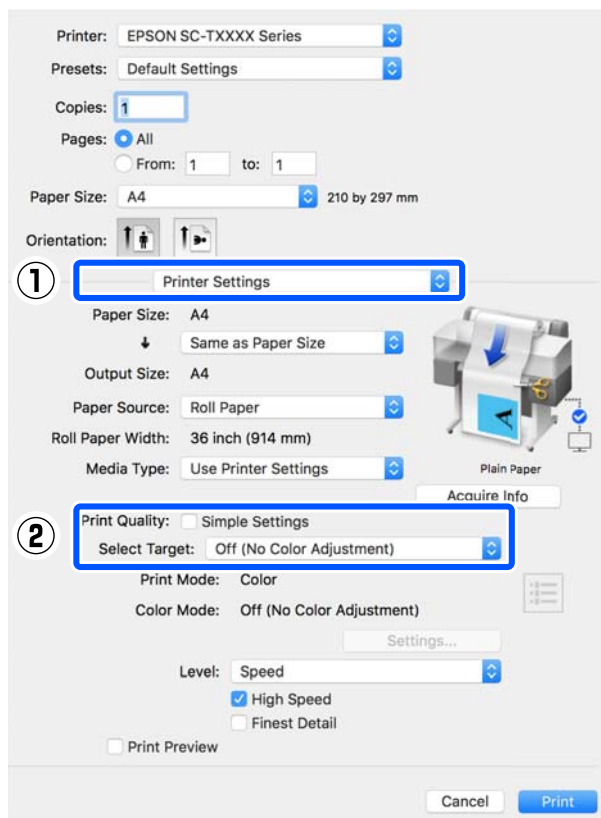
Tühjendage märkeruut **Simple Settings** vahekaardi **Printer Settings (Printeri sätted)** prindikvaliteedi alal ja valige väljaprindi loendist **Off (No Color Adjustment) (Väljas (värvi reguleerimiseta))**.

**Märkus:**

Operatsioonisüsteemides Windows 7, Windows Vista ja Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ja .NET 3.0) valitakse automaatselt **Off (No Color Adjustment) (Väljas (värvi reguleerimiseta))**.

Mac

Valige loendist **Printer Settings (Printeri sätted)** ja tühjendage prindikvaliteedi alal märkeruut **Simple Settings**, seejärel valige väljaprindi loendist **Off (No Color Adjustment) (Väljas (värvi reguleerimiseta))**.



4 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Printimine printeridraiveriga arvutist

Printeridraiveriga värvihalduse seadistamine

Värvihaldusega printimine hosti ICM-iga (Windows)

Kasutage pilte, millele on manustatud sisendi profiil. Rakendus peab samuti toetama ICM-i.

1 Määrake rakendust kasutades värvihaldussätted. Määrake olenevalt rakenduse tüübist sätted alljärgneva tabeli järgi.

Adobe Photoshop CS3 või uuem
 Adobe Photoshop Elements 6.0 või uuem
 Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Operatsioonisüsteem	Värvihalduse sätted
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Värve haldab printer)
Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ja .NET 3.0 või uuem)	Printer Manages Colors (Värve haldab printer)
Windows XP (eelmainitust erinev)	No Color Management (Ilma värvihalduseta)

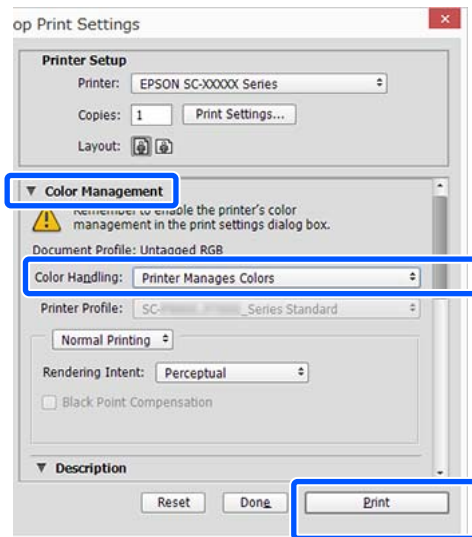
Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

Märkus:
 Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Seadistuse näide rakenduses Adobe Photoshop CC

Avage dialoogiboks **Print (Prindi)**.

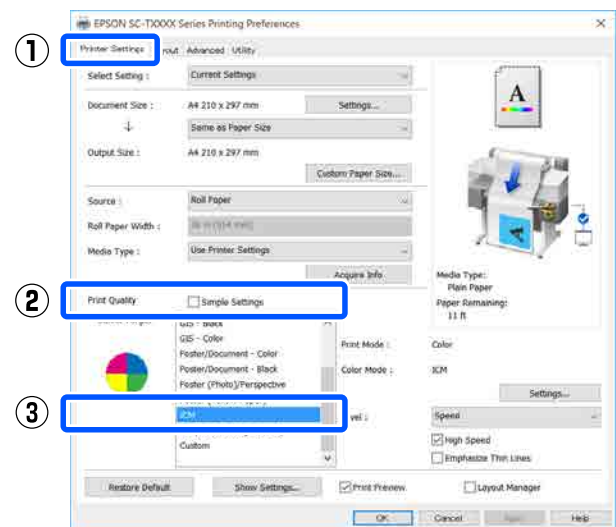
Valige **Color Management (Värvihaldus)**, valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandis **Color Handling (Värvihaldus)** ja klõpsake nuppu **Print (Prindi)**.



Kui kasutate rakendust, millel pole värvihaldusfunktsiooni, alustage sammust 2.

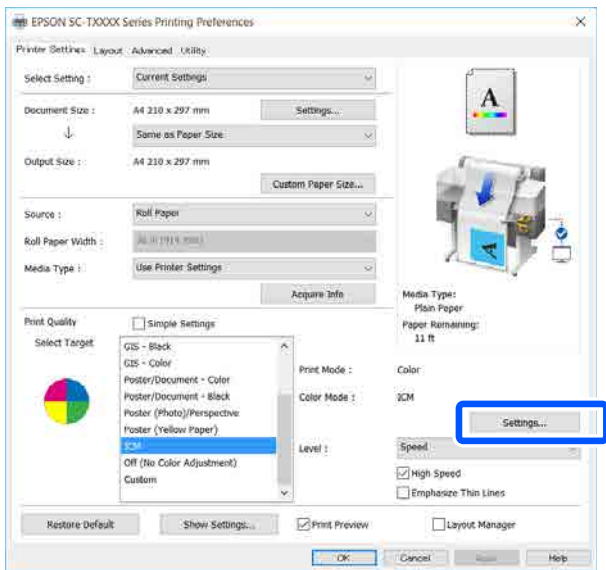
2 Tühjendage märkeruut **Simple Settings** alal **Print Quality (Prindikvaliteet)** printeridraiveri vahekaardil **Printer Settings (Printeri sätted)** ja seejärel valige **ICM** loendist **Select Target**.

»Põhilised tööprotseduurid (Windows)« lk 45



Printimine printeridraiveriga arvutist

3 Klõpsake valikut **Settings (Sätted)**.

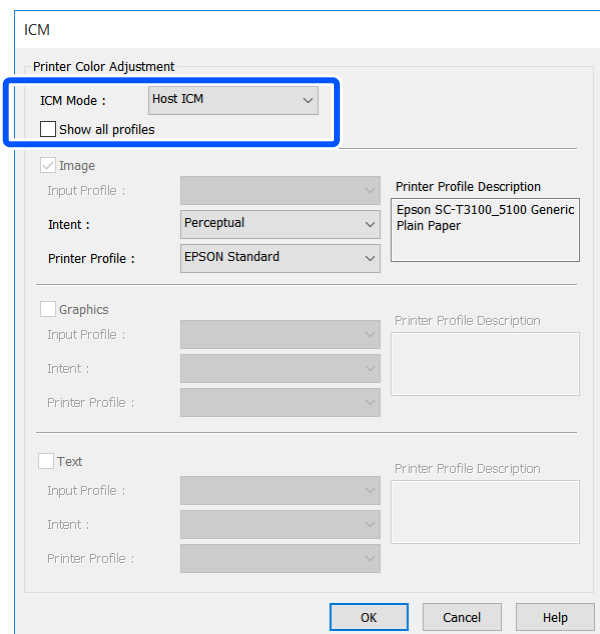


4 Valige **Host ICM (Hosti ICM)** suvandis **ICM Mode (ICM-režiim)**.

Täpsema teabe saamiseks vaadake printeridraiveri abi.

Suvandi **Media Type (Meediumitüüp)*** sättele vastav printeri profiil, mis on valitud vahekaardil **Printer Settings (Printeri sätted)**, määratakse automaatselt ja kuvatakse alal **Printer Profile Description (Printeri profiili kirjeldus)**.

Profiili muutmiseks valige märkeruut **Show all profiles**.



*: Kui Source (Allikas) on vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted) valitud, määratakse printeris valitud paberitüüp automaatselt. Suvandi Media Type (Meediumitüüp) sätteks määratakse **Use Printer Settings** ja paremal küljel kuvatakse paberitüübi nimetus.

5 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Värvihaldusega printimine utiliidiga **ColorSync (Mac)**

Kasutage pilte, millele on manustatud sisendi profiil. Rakendus peab samuti toetama utiliiti ColorSync.

Märkus:

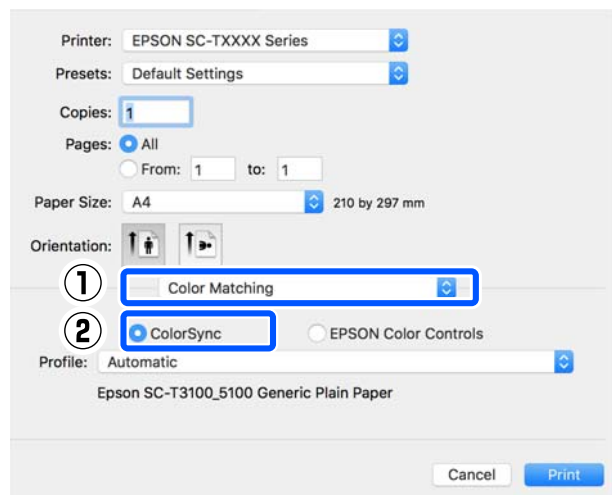
Rakendusest olenevalt ei pruugi värvihaldusega printimine utiliidiga **ColorSync** olla toetatud.

1 Keelake rakenduses värvihalduse funktsioonid.

2 Avage prindikuva.

🔗 „Põhilised tööprotseduurid (Mac)” lk 52

3 Valige loendist **Color Matching (Värvisobitus)** ja klõpsake seejärel valikut **ColorSync**.



Hetkel valitud paberitüübile* vastav printeri profiil määratakse automaatselt ja kuvatakse profiiliala allosas. Profiili muutmiseks valige soovitud profiil rippmenüüst **Profile (Profiil)**.

Printimine printeridraiveriga arvutist

*: See seadistatakse kuvatud ekraanil, valides loendist suvandi Printer Settings (Printeri sätteid). Kui valitud on Source (Allikas), määratakse printeris valitud paberitüüp automaatselt ja kuvatakse säte **Use Printer Settings**. Paberitüübi nimetus kuvatakse sellest paremal.

4 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Värvihaldusega printimine draiveri ICM-iga (ainult Windows)

Printer kasutab värvihalduse teostamiseks oma enda printeri profile. Võite kasutada järgmisi kahe värvi parandamise meetodeid.

- Driver ICM (Basic) (Draiveri ICM (põhiline))
Valige kogu pildianndmete töötlemiseks üks profiilidest ja eesmärkidest.
- Driver ICM (Advanced) (Draiveri ICM (täiustatud))
Printeridraiver jagab pildianndmed aladeks **Image (Kujutis)**, **Graphics (Graafika)** ja **Text (Tekst)**. Täpsustage kõigi kolme ala jaoks erinev profiil ja mudel.

Kasutades värvihaldusfunktsiooniga rakendusi

Seadistage rakendust kasutades värvi töötlemine enne printeridraiveri seadistamist.

Määrake olenevalt rakenduse tüübist sätteid alljärgneva tabeli järgi.

Adobe Photoshop CS3 või uuem
Adobe Photoshop Elements 6.0 või uuem
Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Operatsioonisüsteem	Värvihalduse sätteid
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Värve haldab printer)
Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ja .NET 3.0 või uuem)	

Operatsioonisüsteem	Värvihalduse sätteid
Windows XP (eelmainitust erinev)	No Color Management (Ilma värvihalduseta)

Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

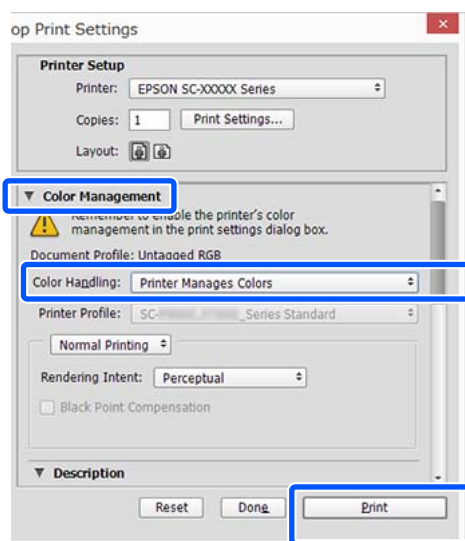
Märkus:

Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Seadistuse näide rakenduses Adobe Photoshop CC

Avage dialoogiboks **Print (Prindi)**.

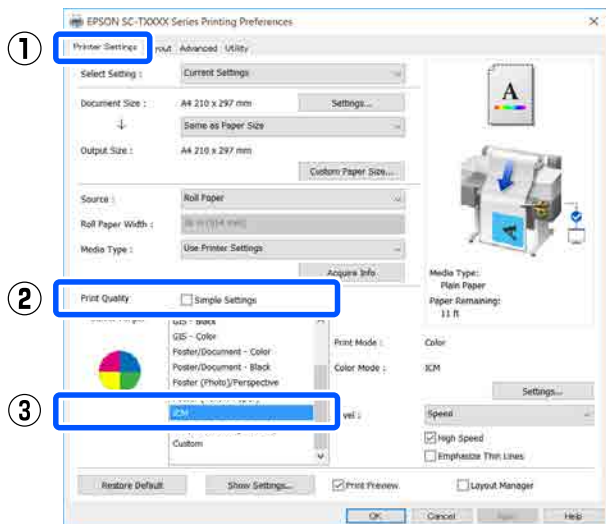
Valige **Color Management (Värvihaldus)**, valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandis **Color Handling (Värvihaldus)** ja klõpsake nuppu **Print (Prindi)**.



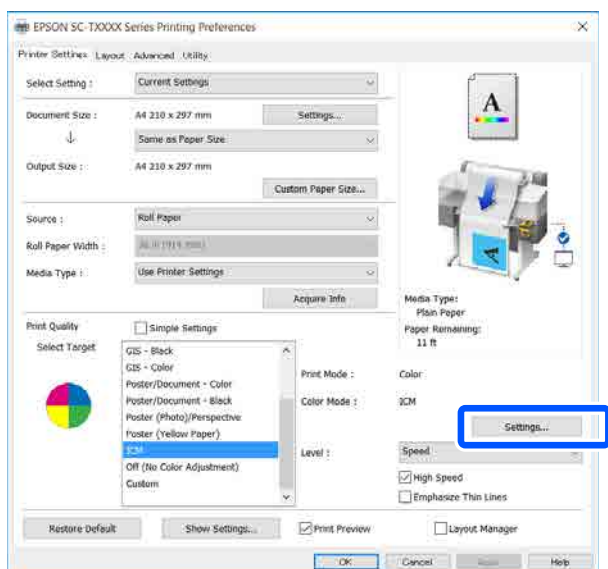
Printimine printeridraiveriga arvutist

1 Tühjendage märkeruut **Simple Settings** alal Print Quality (Prindikvaliteet) printeridraiveri vahekaardil **Printer Settings (Printeri sätted)** ja seejärel valige **ICM** loendist **Select Target**.

„Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45



2 Klõpsake valikut **Settings (Sätted)**.



3 Valige **Driver ICM (Basic) (Draiveri ICM (põhiline))** või **Driver ICM (Advanced) (Draiveri ICM (täiustatud))** suvandis **ICM Mode (ICM-režiim)** dialoogiboksis **ICM**.



Kui teete valiku **Driver ICM (Advanced) (Draiveri ICM (täiustatud))**, saate kõigile kujutiseandmetele (nt fotod, graafika, tekst) täpsustada profiili ja mudeli.

Mudel	Selgitus
Saturation (Küllastus)	Hoiab olemasoleva küllastuse muutmatuna ning teisendab andmed.
Perceptual (Tunnetuslik)	Teisendab andmed, nii et tulemuseks oleks visuaalselt loomulikum kujutis. Seda funktsiooni kasutatakse, kui kujutiseandmetes on kasutatud laiem värvigamma.
Relative Colorimetric (Relatiivkolorimeetria)	Teisendab andmed nii, et algandmetes olev värvigamma ja valge punkti (ehk värvi temperatuuri) koordinaatide valik ühtiks nende vastavate prindikkoordinaatidega. Seda funktsiooni kasutatakse paljudes värisobituse tüüpides.

Printimine printeridraiveriga arvutist

Mudel	Selgitus
Absolute Colorimetric (Absoluutkolorimeetria)	Määrab absoluutsed värvigamma koordinaadid nii originaali kui prindiandmete jaoks ja tekitab andmed. Seetõttu ei teostata värvitooni kohandust ühelgi valgel punktil (või värvi-temperatuuril) originaal-ega prindiandmetele. Seda funktsiooni kasutatakse eriotstarvetel nagu logode värviprindiks.

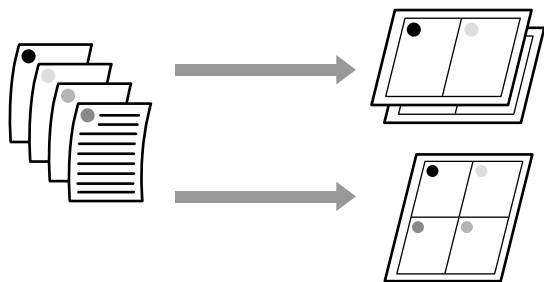
4

Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Printimine printeridraiveriga arvutist

Multi-Page Printing (N-up)

Ühele paberilehele saab printida kaks või neli järjestikust lehte.

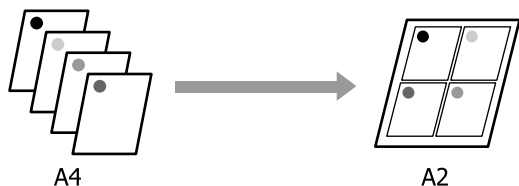


Sätted operatsioonisüsteemis Windows

Märkus:

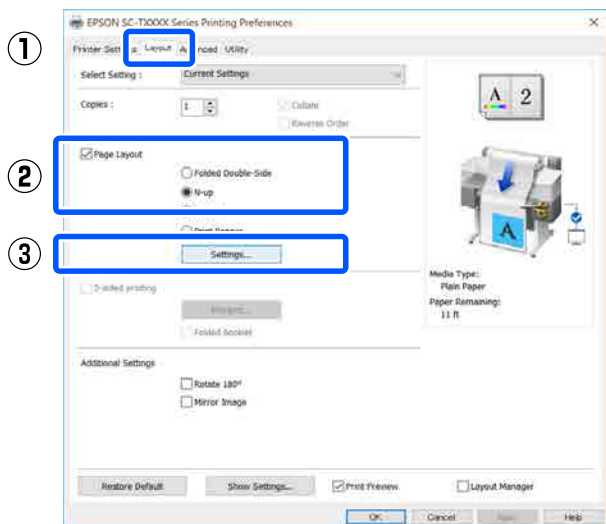
Operatsioonisüsteemis Windows saate Reduce/Enlarge funktsiooni kasutada andmete printimiseks erineva formaadiga paberitele.

☞ „Printimine mittestandardses formaadis” lk 66



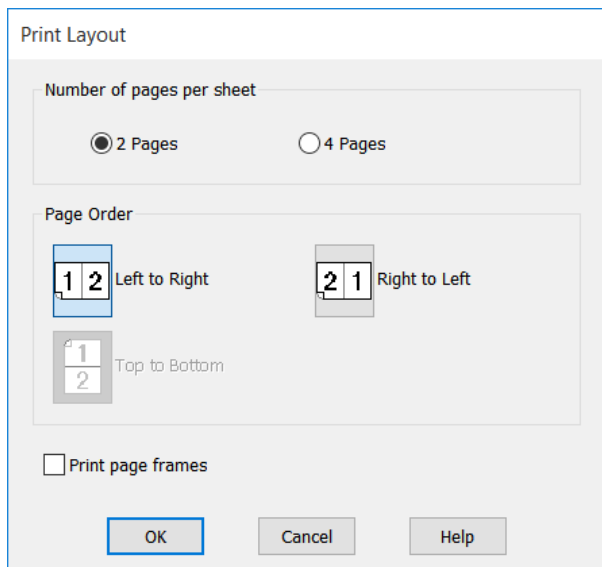
1 Kuvage printeridraiveri vahekaart Layout (Küljendus) ja valige märkeruut **Page Layout (Küljendus)**. Seejärel valige **N-up** ja klõpsake nuppu **Settings (Sätted)**.

☞ „Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45



2 Määrake **Number of pages per sheet** and **Page Order** dialoogiboksis **Print Layout** (Küljendusvaade).

Kui valitud on märkeruut **Print page frames**, printitakse igale leheküljele raamid.



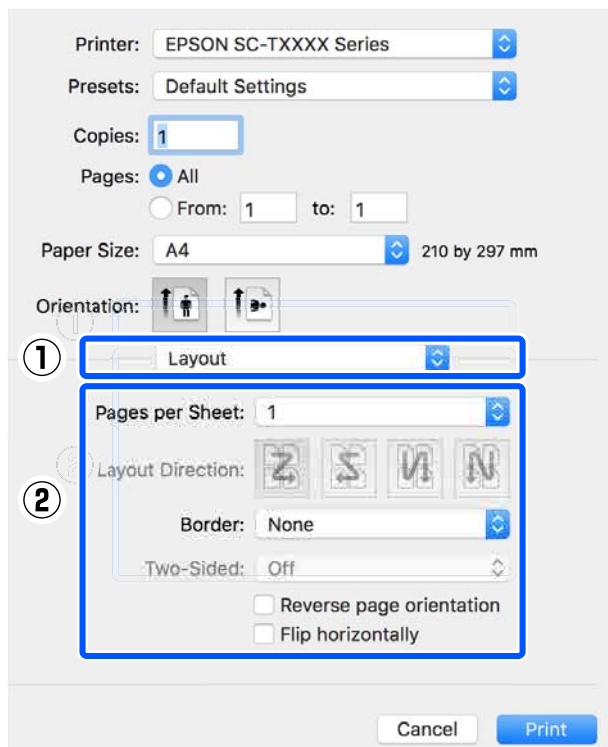
3 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Printimine printeridraiveriga arvutist

Maci sätted

- 1 Kuvage printimise dialoogiboks, valige loendist **Layout (Küljendus)** ja määrake lehekülgede arv lehe kohta jne.

[„Põhilised tööprotseduurid \(Mac\)” lk 52](#)

**Märkus:**

Lehekülgede ümber saab printida raame, kasutades funktsiooni **Border (Ääris)**.

- 2 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Manuaalne kahepoolne printimine (ainult Windows)

See funktsioon on aktiveeritud ainult siis, kui Auto Sheet Feeder (Automaatlehesöötur) on valitud suvandis Source (Allikas). Seda funktsiooni ei saa kasutada sätetega Roll Paper ja Sheet.

Kui olete paarisarvuliste lehekülgede printimise lõpetanud, saate paberi ümber pöörata, selle uuesti laadida ja seejärel printida paarituarvulised leheküljed, et printida kahepoolset.

Märkused kahepoolse printimise kohta

Kahepoolse printimise ajal tuleb silmas pidada järgmist.

- Kasutage kindlasti paberit, mis toetab kahepoolset printimist.
- Olenevalt paberitüübist ja prinditavatest andmetest võib tint paberi tagakülge määrada.
- Pidev kahepoolne printimine võib kaasa tuua prindikvaliteedi halvenemise ja paberiummistuse. Kui prindikvaliteet langeb, vähendage printeridraiveris tindi tihedust või printige üks lehekülg korraga.
- Kui prindite pidevalt kahepoolset, võib print paberi sisekülge määrada. Puhastage rullikuid, kui paber on pärast printimist määrdunud.
[„Määrdumist esineb automaatlehesööturist printimisel” lk 148](#)

Märkus:

Kombineeritud printimine sättega Multi-Page Printing (N-up) võib aidata paberit säästa.

[„Multi-Page Printing \(N-up\)” lk 81](#)

Printimise seadistustoimingud

- 1 Laadige paber automaatlehesööturisse.

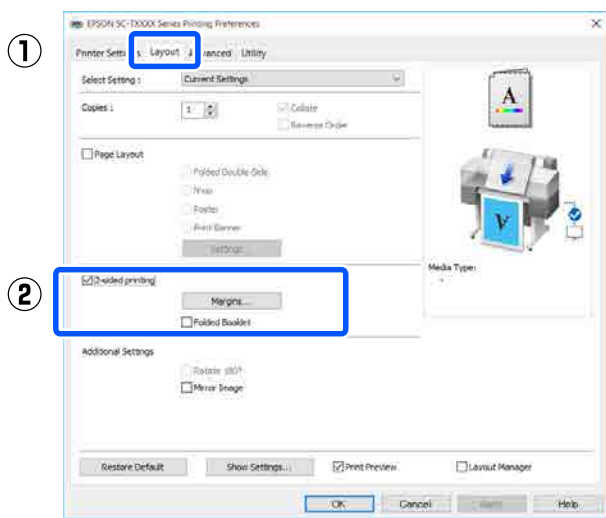
[„Paberi laadimine automaatlehesööturisse” lk 32](#)

Printimine printeridraiveriga arvutist

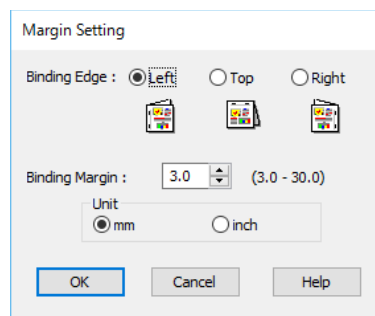
- 2** Minge printeridraiveri kuvale Basic Settings ja valige **Auto Sheet Feeder (Automaatlehesöötur)** suvandi Source (Allikas) sätteks.

☞ „Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45

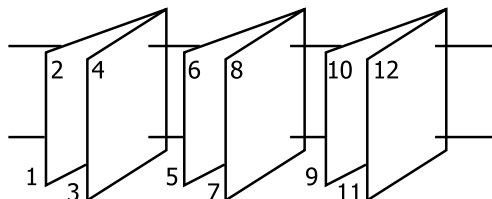
- 3** Kuvage printeridraiveri vahekaart Layout (Küljendus) ja valige **2-sided printing (2-poolne printimine)**.

**Märkus:**

- ☐ Klõpsake valikut **Binding Settings (Kõiteveerise sätted)**, et seadistada **Binding Edge (Kõiteserv)** ja **Binding Margin (Kõiteveeris)**. Olenevalt kasutatavast tarkvarast võivad teie seatud veerise laius ja tegelik printimistulemus erineda, seetõttu soovitame teha esmalt kontrollprinti.



- ☐ Valige voldiku printimiseks **Folded Booklet (Voldik)**. Kui järgmises näites paber keskelt pooleks volditakse, prinditakse esmalt sisemised leheküljed (leheküljed 2, 3, 6, 7, 10 ja 11).



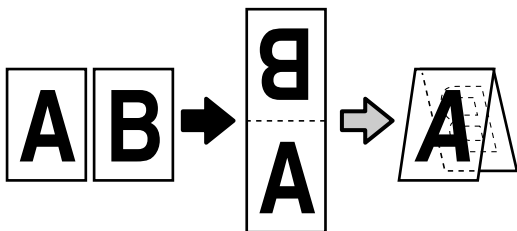
- 4** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

- 5** Kui olete printimise lõpetanud, kuvatakse paaritu arvulised leheküljed ja juhiste kuva, järgige ekraanil kuvatud juhiseid, et paber uuesti laadida, ja seejärel klõpsake nuppu **Resume (Jätka)**.

Printimine printeridraiveriga arvutist

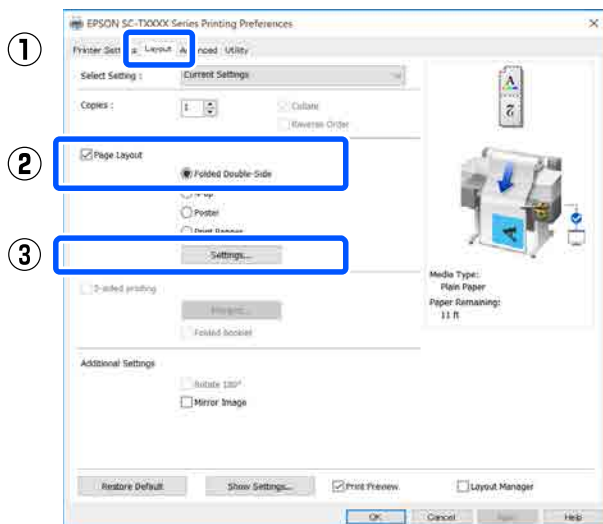
Volditud 2-poolne printimine (ainult Windows)

Ühele paberilehele saab printida kaks järjestikust lehekülge. Teist lehekülge pööratakse 180° ja see printitakse esimese lehekülje kõrvale, mis võimaldab paberi kahepoolse dokumendi tegemiseks kokku voldida.

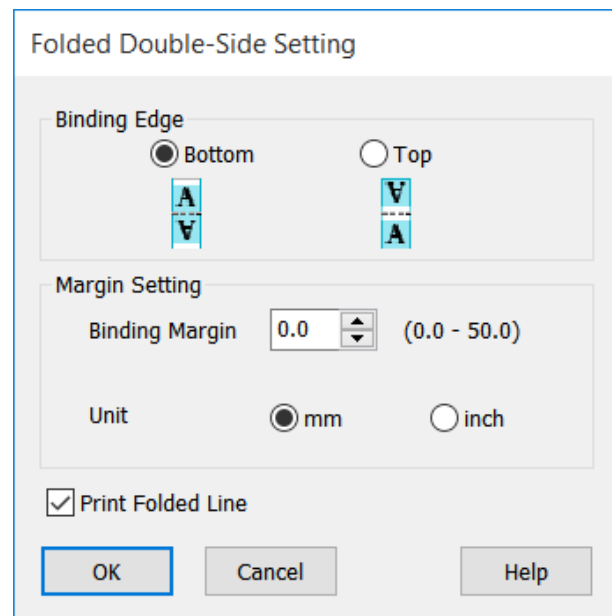


- 1 Kuvage printeridraiveri vahekaart Layout (Küljendus) ja valige märkeruut **Page Layout (Küljendus)**. Seejärel valige **Folded Double-Side** ja klõpsake nuppu **Settings...** (Sätted...).

 „Põhilised tööprotseduurid (Windows)” lk 45



- 2 Määrake **Binding Edge (Kõiteserv)** ja **Binding Margin (Kõiteveeris)** dialoogiboksis **Folded Double-Side Setting**.

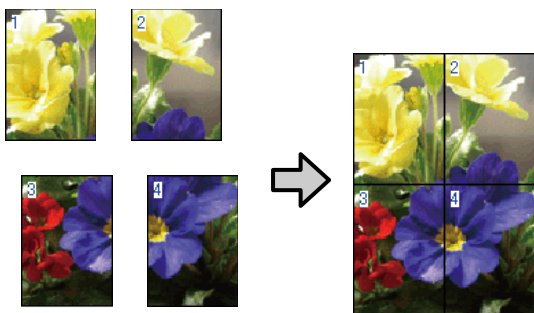


- 3 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Printimine printeridraiveriga arvutist

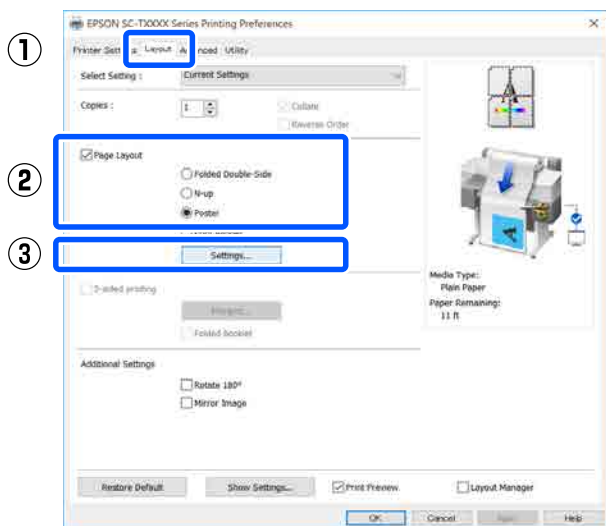
Plakati printimine (ainult Windows)

Ühe lehe saab printida üle mitme paberilehe. Paberilehed saab seejärel suureks plakatiks kokku liita (kuni 16 korda originaalist suuremana).

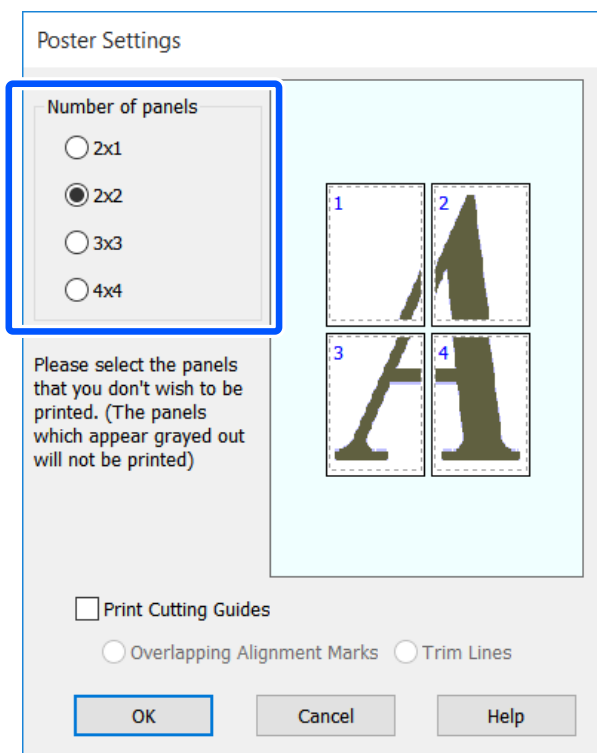


1 Kuvage printeridraiveri vahekaart Layout (Küljendus) ja valige märkeruut **Page Layout (Küljendus)**. Seejärel valige **Poster (Plakat)** ja klõpsake nuppu **Settings... (Sätted...)**.

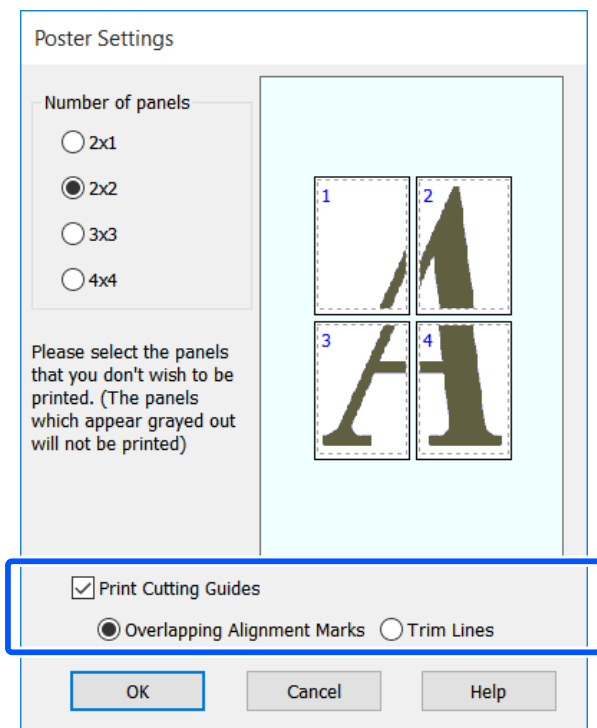
[„Põhilised tööprotseduurid \(Windows\)” lk 45](#)



2 Määrake **Number of panels** dialoogiboksis Poster (Plakat).



3 Kui soovite printida märgised plakati jaoks printitud paberi liitmiseks, valige märkeruut **Print Cutting Guides (Prindi lõikejooned)**.



Printimine printeridraiveriga arvutist

Overlapping Alignment Marks (Vaheliti joondusmärgised)

Prindib juhikud paberi vaheliti kokkuliitmiseks. Lõplik formaat on väiksem ainult kattuvate osade võrra.

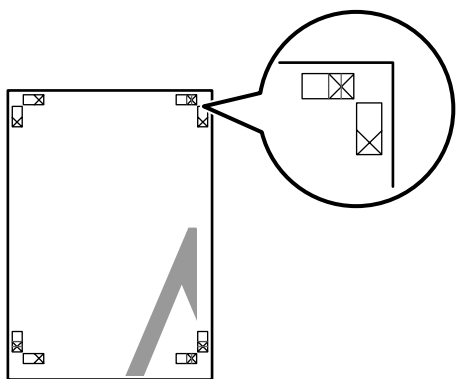
Print page frames

Prindib raamid paberi kokkuliitmiseks ilma kattumiseta.

4 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Plakatilehede ühendamine mitme lehekülje printimise korral

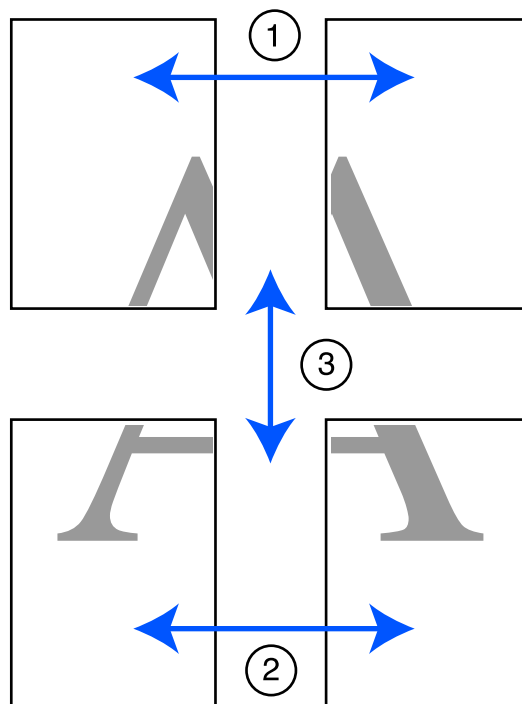
Kui valitud on **Overlapping Alignment Marks (Vaheliti joondusmärgised)**, printitakse igale lehele liitmisjuhikud (alloleval joonisel kujutatud joontena, mis on tõmmatud läbi ja ümber X-märgi).



Märkus:

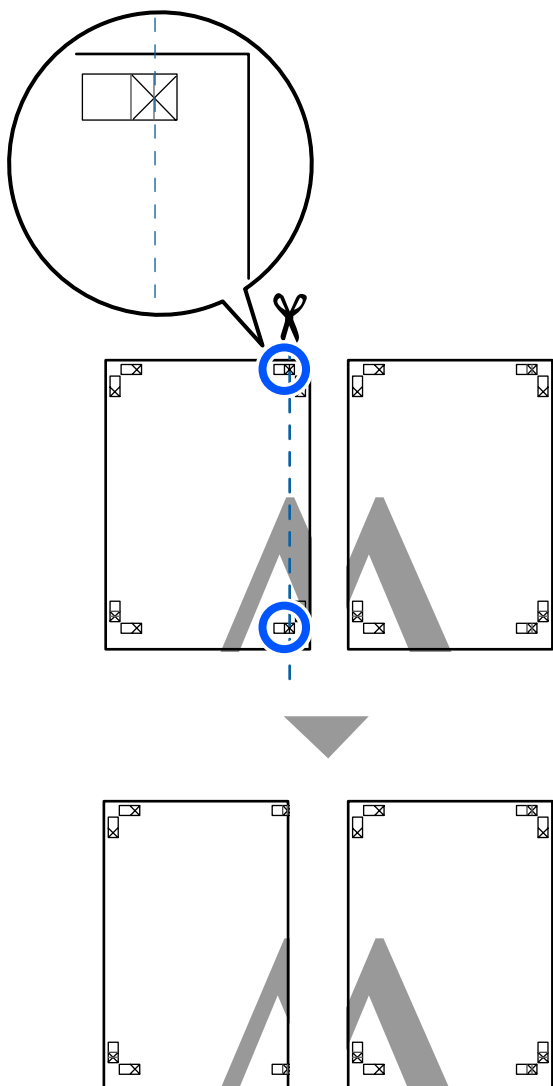
Kui väljaprint on värviline, on liitmisjuhikud sinised ja lõikamisjuhikud punased; muul juhul on kõik juhikud printitud mustana.

Alljärgnev jaotis kirjeldab, kuidas ühendada omavahel nelja printitud lehte.

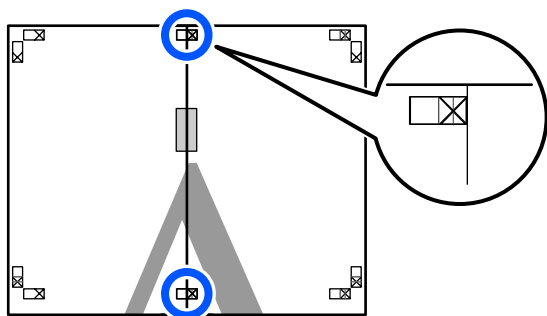


Printimine printeridraiveriga arvutist

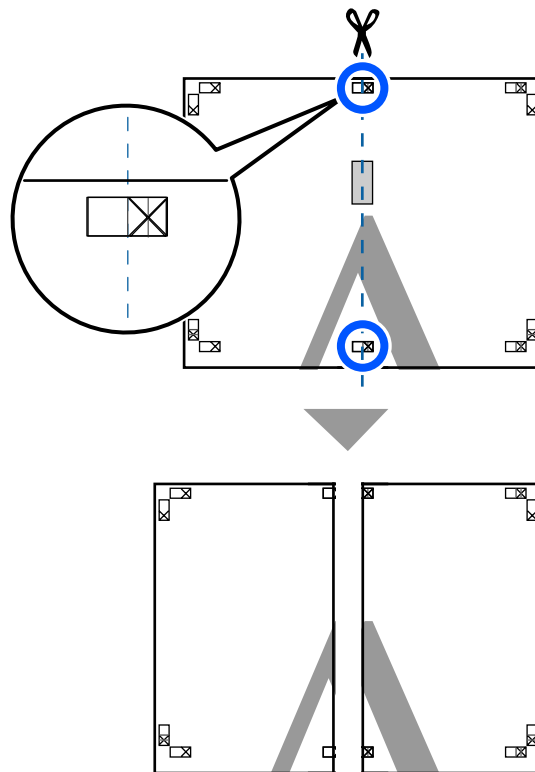
- 1** Pange valmis kaks ülemist lehte ja kärpige mööda kahte liitmisjuhikut ühendavat joont ära ülearune osa lehe vasakult äärelt (X-märkide keskkohad).



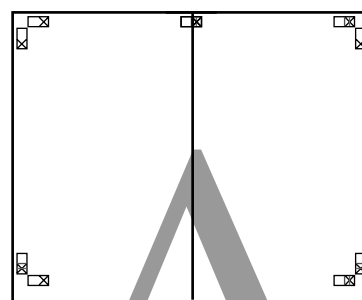
- 2** Paigutage ülemine vasak leht ülemise parema lehe peale. Joondage X-märgised alloleval joonisel näidatud viisil ning kinnitage need ajutiselt tagakülgedelt kleplindiga.



- 3** Kui kaks lehte on kohakuti, kärpige maha ülearune osa, lõigates mööda joont, mis liidab kokku kahte lõikamisjuhikut (jooned X-märkidest vasakul).



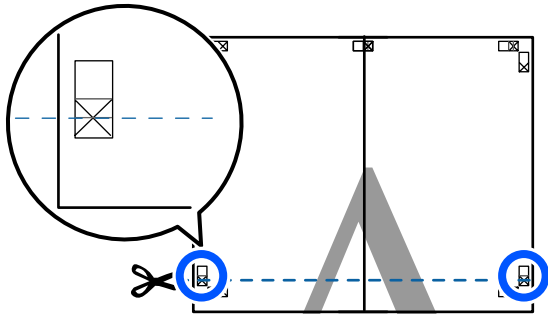
- 4** Ühendage kaks lehte uuesti. Ühendage kleplindi abil lehtede tagaküljed omavahel kokku.



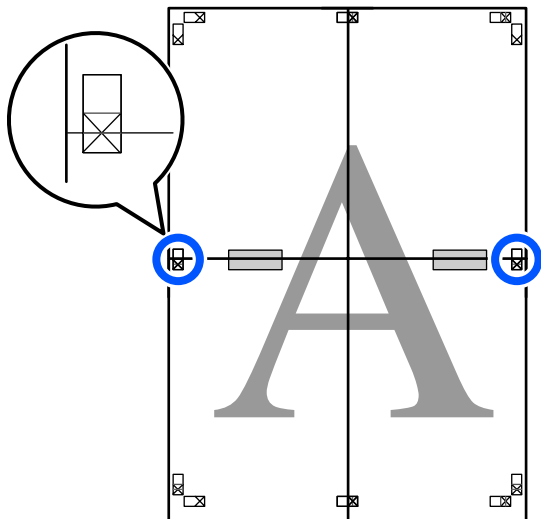
- 5** Korrake kahe alumise lehe jaoks samme 1–4.

Printimine printeridraiveriga arvutist

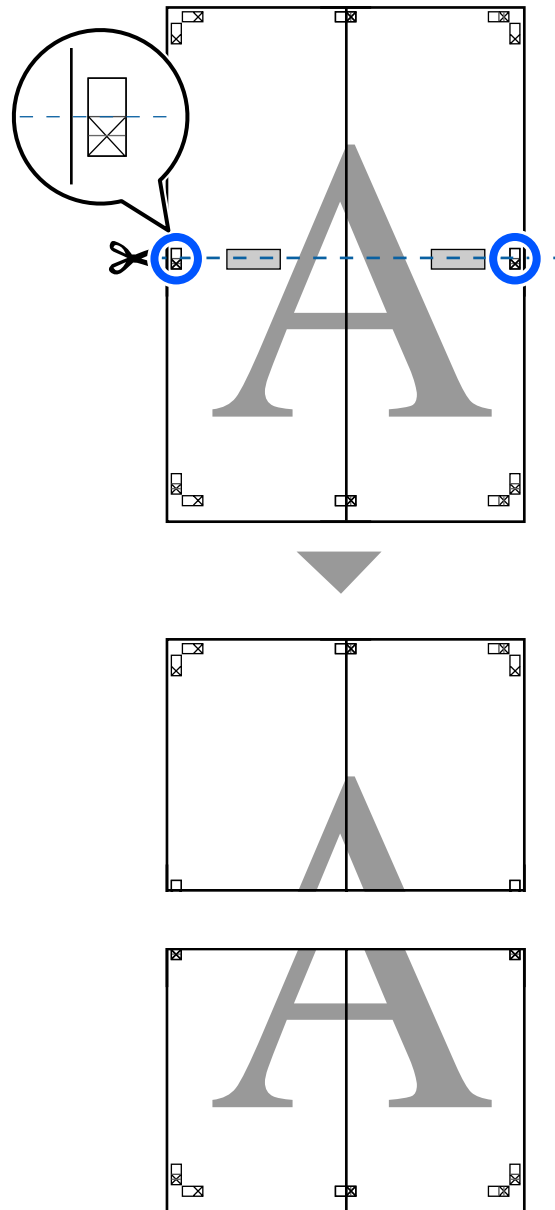
- 6** Kärpige ülemiste lehtede alumist äärt, lõigates mööda joont, mis ühendab kahte juhikut (jooned X-märkide kohal).



- 7** Paigutage ülemine leht alumise lehte peale. Joondage X-märgised alloleval joonisel näidatud viisil ning kinnitage need ajutiselt tagakülgedelt kleplindiga.



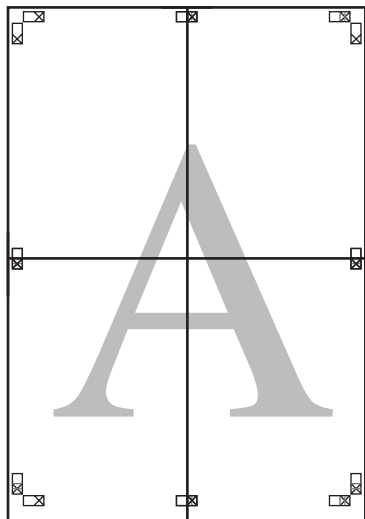
- 8** Kui kaks lehte on kohakuti, kärpige maha ülearune osa, lõigates mööda joont, mis liidab kokku kahte lõikamisjuhikut (jooned X-märkide kohal).



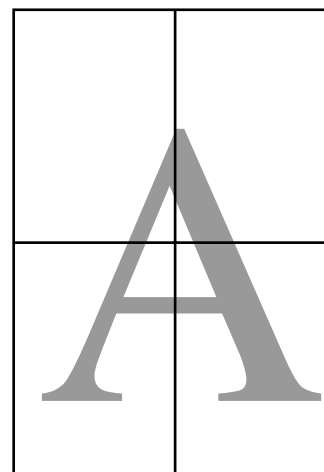
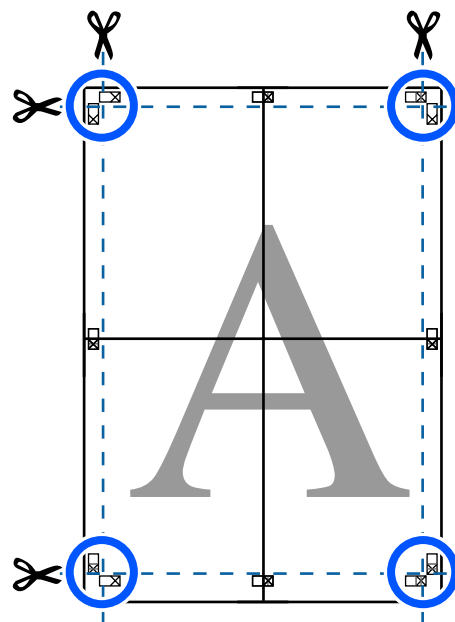
Printimine printeridraiveriga arvutist

9 Ühendage ülemine ja alumine leht omavahel kokku.

Ühendage kleeflinde abil lehtede tagaküljed omavahel kokku.



10 Pärast kõikide lehtede liitmist kärpige maha äärised, lõigates mööda lõikamisjuhikuid (väljaspool X-märke).

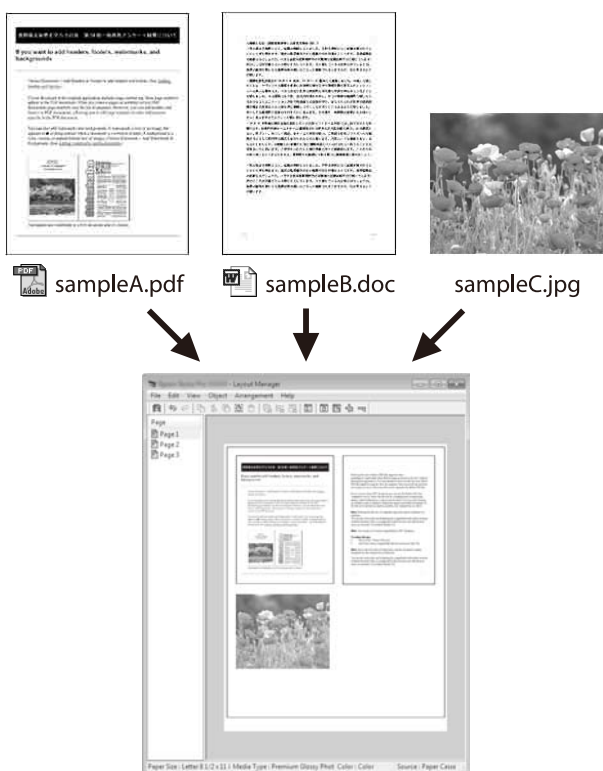


Printimine printeridraiveriga arvutist

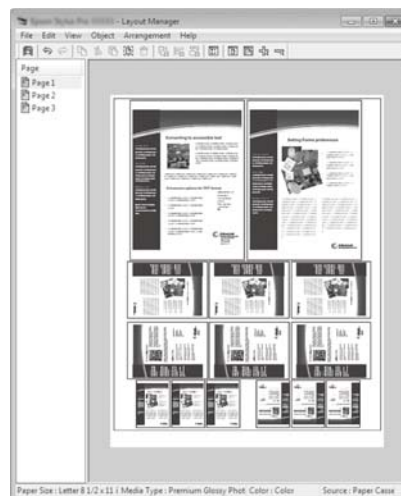
Mitme dokumendi printimine (Layout Manager (Küljendushaldur)) (ainult Windows)

Erinevates rakendustes loodud dokumente saab oma valitud küljendusega koos printida. See võimaldab muuta printimist tõhusamaks ja säästa paberit.

Mitme dokumendi küljenduse näidis



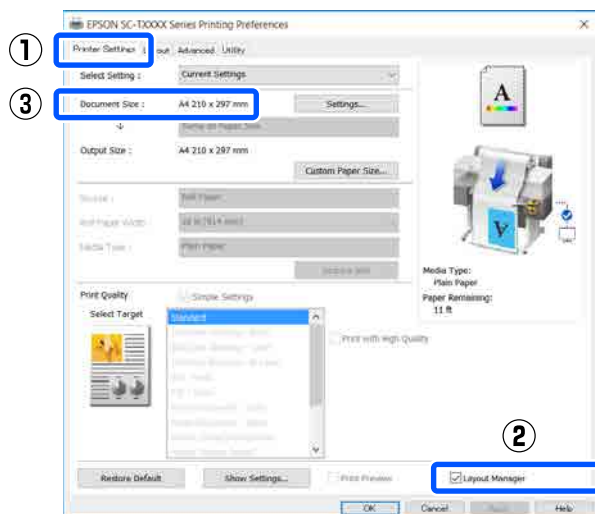
Vaba vertikaalse/horisontaalse küljenduse näidis



Printimise seadistustoimingud

- 1 Avage oma rakenduses fail, mida te soovite printida.
- 2 Valige märkeruut **Layout Manager (Küljendushaldur)** printeridraiveri vahekaardil Printer Settings (Printeri sätted) ja kontrollige, kas rakenduses valitud formaat on kuvatud suvandis Document Size (Dokumendi formaat).

 „Põhilised tööprotseduurid (Windows)“ lk 45



Märkus:
Document Size (Dokumendi formaat) on ekraanil Layout Manager (Küljendushaldur) kuvatava dokumendi formaat. Tegelik printimise paberiformaat seadistatakse sammus 6 asuvas vaates.

Printimine printeridraiveriga arvutist

3 Klõpsake **OK**. Rakendusest printimisel avaneb ekraan Layout Manager (Küljendushaldur).

Printimisandmeid ei prindita, aga üks leht paigutatakse ühe objektina vaate Layout Manager (Küljendushaldur) paberile.

4 Jätke ekraan Layout Manager (Küljendushaldur) avatuks ja korrake samme 1–3, kuni küljendusele on lisatud kõik prindiantmed.

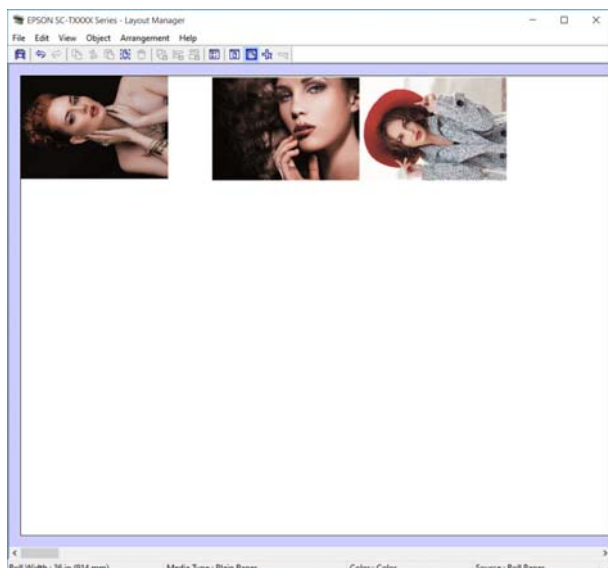
Objektid lisatakse vaatesse Layout Manager (Küljendushaldur).

5 Organiseerige objektide paigutus ekraanil Layout Manager (Küljendushaldur).

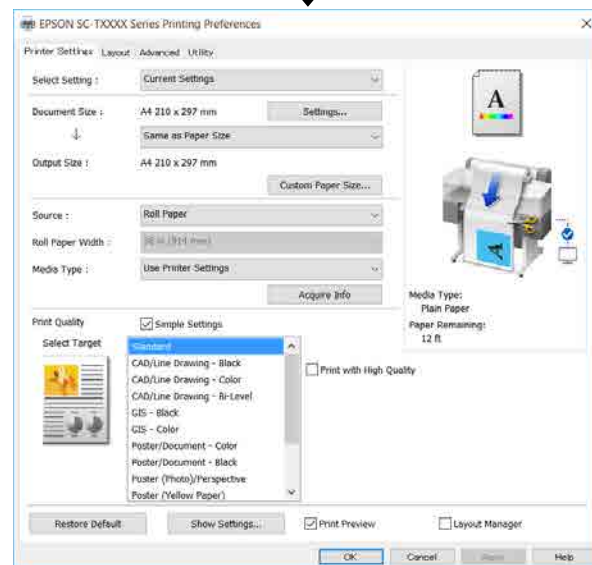
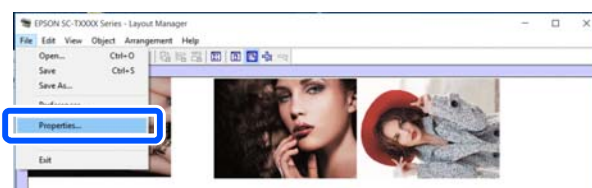
Objekte saab liigutada ja nende suurust saab muuta lohistades, lisaks saab neid ümber paigutada või pöörata tööriistanuppude abil või suvanditega menüüs **Object**.

Objektide kogusuurust ja asetust saab muuta suvanditest **Preferences** ja **Arrangement** (**Paigutus**) menüüs **File** (**Fail**).

Vaadake vaate Layout Manager (Küljendushaldur) abi iga funktsiooni kohta täpsema teabe saamiseks.



6 Klõpsake valikut **Properties** (**Atribuudid**) menüüs **File** (**Fail**) ja seadistage printeridraiveri dialoogiboksis prindisätteid.



Kontrollige üle **Media Settings** ja määrake **Print Quality** (**Prindikvaliteet**).

7 Klõpsake menüüd **File** (**Fail**) ekraanil Layout Manager (Küljendushaldur) ja seejärel klõpsake nuppu **Print** (**Prindi**).

Alustatakse printimist.

Sätete salvestamine ja meeldetuletus

Küljenduse ja sätete teabe ekraanil Layout Manager (Küljendushaldur) saab salvestada failina. Kui teil tekib vajadus sulgeda oma rakendus, kui töö on veel pooleli, saate te salvestada selle faili ning avada see hiljem oma töö lõpuleviimiseks.

Salvestamine


1 Klõpsake menüüd **File** (**Fail**) ekraanil Layout Manager (Küljendushaldur) ja seejärel klõpsake nuppu **Save As...** (**Salvesta nimega...**).

Printimine printeridraiveriga arvutist

2 Sisestage failinimi, valige sihtkoht ning klõpsake seejärel **Save (Salvesta)**.

3 Sulgege vaade Layout Manager (Küljendushaldur).

Salvestatud failide avamine

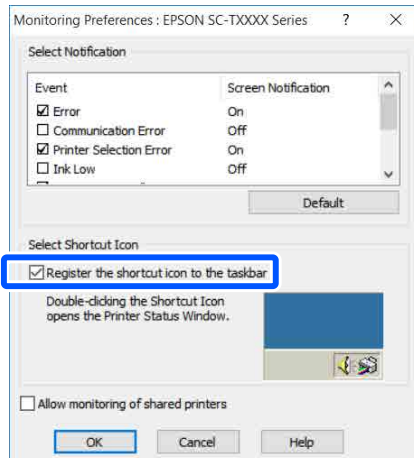
1 Paremklõpsake printeri ikooni () operatsioonisüsteemi Windows taskbar (tegumiribal) ja seejärel klõpsake kuvatud menüüs valikut **Layout Manager (Küljendushaldur)**.

Kuvatakse ekraan Layout Manager (Küljendushaldur).

Märkus:

Kui Windowsi tegumiribal ei ole printeri ikooni kuvatud

Avage printeridraiveri vahekaart **Utility (Utiliit)** ja klõpsake valikut **Monitoring Preferences (Seire-eelistused)**. Valige dialoogiboksis **Monitoring Preferences (Seire-eelistused)** ikoon **Register the shortcut icon to the taskbar (Registreerige tegumireale otseteeikoon)**.



2 Klõpsake valikut **Open** ekraani Layout Manager (Küljendushaldur) menüüs **File (Fail)**.

3 Valige asukoht ning avage soovitud fail.

Printimine arvutist režiimis HP-GL/2 või HP RTL

Printimine arvutist režiimis HP-GL/2 või HP RTL

Printer oskab emuleerida draivereid* HP-GL/2 (ühilduv mudeliga HP Designjet 750C) ja HP RTL. Selles jaotises on kirjeldatud printeri sätteid ja CAD-rakenduse sätteid emuleerides printimiseks.

* Mitte kõik funktsioonid pole toetatud. Kui kasutate testimata rakendust, testige eelnevalt selle väljundit.



Oluline:

Printer ei pruugi töötada oodatult, kui prinditav andmemaht on väga suur.

Märkus:

CAD-jooniseid saab printida ka printeridraiveri CAD-/joonestusrežiimis. Soovitame parema kujutise kvaliteedi saavutamiseks printida printeridraiverist.

 „CAD-jooniste printimine” lk 57

Printeri sätted

Muutke printri juhtpaneelil vastavalt vajadusele prindisätteid režiimis HP-GL/2 või HP RTL printimiseks. Printeri sätted hõlmavad põhilisi prindisätteid, nagu paberiallikas ja veerised (Universal Print Settings) ning sätteid, mis on omased režiimile HP-GL/2, nagu värviskaala sätteid (HP-GL/2 Unique Settings).

Põhilised prindisätted

- 1 Puudutage avaakraanil valikut **Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings**.

2

Kontrollige suvandi **Paper Source** sätet ja muutke seda vajaduse korral.

Vaikesäte on Roll Paper. Kui saadetakse režiimi HP-GL/2 või HP RTL prindandmeid, esineb tõrge, kui siin valitud paberiallikasse ei ole paberit laaditud.

3

Kontrollige muid üksusi ja muutke neid vajaduse korral.

Lugege suvandi **Universal Print Settings** üksuste kohta lähemalt allpool.

 „General Settings — Printer Settings” lk 117

Režiimile HP-GL/2 omased prindisätted

Kui tahate muuta režiimile HP-GL2 omased sätteid, nagu prindandmete pööramine, joonte liitmine ja rakenduses valitud värviskaala muutmine, kasutage selleks järgmist protseduuri.

1

Puudutage avaakraanil valikuid **Settings — General Settings — Printer Settings — HP-GL/2 Unique Settings**.

2

Puudutage ja muutke soovitud üksuste sätteid. Lugege suvandi HP-GL/2 Unique Settings üksuste kohta lähemalt allpool.

 „General Settings — Printer Settings” lk 117

Printimine arvutist režiimis HP-GL/2 või HP RTL

Märkus:

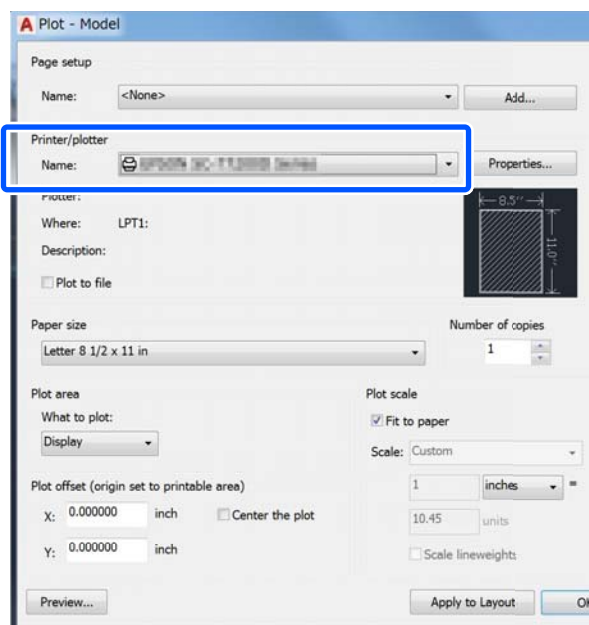
Kui režiimis HP-GL/2 või HP RTL ei prindita korralikult

Printer tuvastab automaatselt prindandiandmete põhjal, kas tegemist on tavaprintimisega või emuleeritud printimisega režiimis HP-GL/2 või HP RTL, ja vahetab siis sellele vastavalt prindirežiimi. Kui režiimivahetust ei tehta õigesti ja printimine pole korralik, configureerige sätet, nagu allpool kirjeldatud.

- ❑ Kui arvuti ja printer on ühendatud USB-ga
Valige avaekraanil suvandid **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — USB** ja muutke sätte **Auto** sätteks **HP-GL/2**.
- ❑ Kui arvuti ja printer on ühendatud võrgu kaudu
Valige avaekraanil suvandid **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — Network** ja muutke sätte **Auto** sätteks **HP-GL/2**.

Printeridraiverist tavapäraselt printimiseks pärast režiimis HP-GL/2 või HP RTL printimise lõppemist taastage sätteks **Auto**.

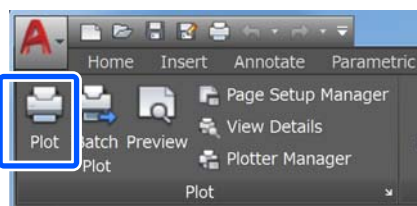
HP Designjet 750C C3195A



CAD-rakenduse sätted

Seadke mudeli järgi väljundseade, nagu allpool kirjeldatud. Selles kirjelduses on näitena kasutatud rakendust AutoCAD 2018.

- 1 Klõpsake nuppu **Plot (Diagramm)**.



- 2 Määrake menüüs **Printer/plotter** suvand plotter.

SC-T3100X

Võrguühendusmeetodite muutmine

Printerit saab ühendada kaabel-LAN-i või raadio-LAN-i. Lisaks toetab see ühendust Wi-Fi Direct (lihtne AP), mis võimaldab nutiseadme või muu seadme ühendada juhtmeta otse printeriga, isegi kui puudub kaabel-LAN- või raadio-LAN-keskkond.


Printerit ei saa ühendada kaabel-LAN-i ja raadio-LAN-i samaaegselt. Ühendus Wi-Fi Direct on võimalik sõltumata sellest, kas printer on võrku ühendatud.

Selles jaotises on kirjeldatud protseduure ühendusmeetodi vahetamiseks.

Märkus:


Lugege võrgusätete kohta lähemalt dokumendist *Administraatori juhend (online-juhend)*.

Kaabel-LAN-i sisselülitamine

- 1 Puudutage avaekraanil ikooni .

Märkus:

Ikooni kuju ja värvus erinevad olenevalt ühenduse olekust.


 „Avaekraani toimingud” lk 14

- 2 Puudutage valikut **Description**.

- 3 Puudutage valikut **Wired LAN Connection Method**.

- 4 Puudutage valikut **Start Setup**.

Algab protsess pääsupunktiga raadio-LAN-ühenduse inaktiveerimiseks. Oodake, kuni kuvatakse teade **The Wi-Fi connection is disabled**.


- 5 Ühendage marsruuter ja printer LAN-kaabliga. Printerit LAN-pordi asukohta vaadake allpool.  „Tagant” lk 12

Raadio-LAN-i sisselülitamine

Vajalikud on SSID (võrgu nimi) ja parool pääsupunkti jaoks, millega printerit ühendatakse. Uurige need eelnevalt välja. Printerit saab ühendada raadio-LAN-i, jättes LAN-kaabli ühendatuks.

Märkus:


Kui pääsupunktil on WPS-i (Wi-Fi Protected Setup) tugi, saab printerit ühendada funktsiooniga **Push Button Setup (WPS)** või **PIN Code Setup (WPS)** abil, kasutamata SSID-d ja parooli.

 „General Settings — Network Settings” lk 127

- 1 Puudutage avaekraanil ikooni .

Märkus:

Ikooni kuju ja värvus erinevad olenevalt ühenduse olekust.

 „Avaekraani toimingud” lk 14

- 2 Puudutage valikut **Router**.

- 3 Puudutage valikut **Start Setup**.

Kuvatakse kaabel-LAN-ühenduse oleku üksikasjad.

- 4 Puudutage valikut **Change to Wi-Fi connection.**, lugege läbi kuvatud teade ja puudutage nuppu **Yes**.

- 5 Puudutage valikut **Wi-Fi Setup Wizard**.

- 6 Valige soovitud SSID.

Kui soovitud SSID pole kuvatud, puudutage loendi värskendamiseks valikut **Search Again**. Kui seda endiselt ei kuvata, puudutage valikut **Enter Manually** ja sisestage SSID otse.

Võrguühendusmeetodite muutmine

- 7** Puudutage valikut **Enter Password** ja sisestage parool.

Märkus:

- Arvestage, et parool on tõstutundlik.
- Kui sisestasite SSID otse, seadke suvandi **Password** sätteks **Available**, enne kui parooli sisestate.

- 8** Kui olete sisestamise lõpetanud, puudutage nuppu **OK**.

- 9** Kontrollige sätteid ja puudutage seejärel valikut **Start Setup**.

- 10** Protseduuri lõpetamiseks puudutage nuppu **OK**.

Kui ühendust ei õnnestu luua, valige **Print Check Report**, et printida võrguühenduse kontrollaruanne. Aruandest saate vaadata vajalikku tegevust.

- 11** Sulgege ekraan Network Connection Settings.

Juhtmevaba otseühendus (Wi-Fi Direct)

Printeriga saab luua ajutiselt otseühenduse, kui printer pole näiteks võrku ühendatud või kui teil puudub õigus võrku logimiseks.

Wi-Fi Direct on vaikimisi inaktiveeritud. Alljärgnevalt on kirjeldatud protseduuri Wi-Fi Directi aktiveerimisest kuni ühenamiseni.

Märkus:

Printeri saab samaaegselt ühendada kuni nelja nutiseadme või arvutiga. Kui neli seadet on juba ühendatud ja te tahate ühendada veel ühe seadme, katkestage printeriühendus juba ühendatud seadmest.

- 1** Puudutage avaekraanil ikooni  .

Märkus:

Ikooni kuju ja värvus erinevad olenevalt ühenduse olekust.

 „Avaekraani toimingud” lk 14

- 2** Puudutage valikut **Wi-Fi Direct**.

Kui Wi-Fi Direct on juba aktiveeritud, kuvatakse võrgu nimi (SSID), parool, ühendatud seadmete arv jmt. Jätkake sammust 5.

Märkus:

Kui kuvatud võrgu nimi (SSID) või mõne seadme nimi vmt on osaliselt varjatud ekraani parema serva taha, puudutage terve sätteväärtuse kuvamiseks vastavat üksust.

- 3** Puudutage valikut **Start Setup**.

- 4** Puudutage valikut **Start Setup**.

Wi-Fi Direct on aktiveeritud ning kuvatakse võrgu nime (SSID) ja parooli.

- 5** Avage Wi-Fi seadistusekraan seadmes, mida soovite printeriga ühendada, valige printeri ekraanil kuvatud SSID ja sisestage parool täpselt sellisena, nagu see on ekraanil kuvatud.

- 6** Pärast ühenduse loomist puudutage protseduuri lõpetamiseks nuppu **Close**.

- 7** Puudutage võrguühenduse sätete ekraani sulgemiseks printeri ekraanil nuppu **Close**.

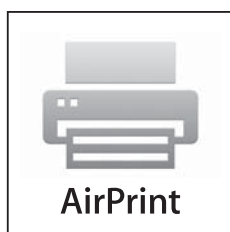
Kui ühendatud seadmesse on installitud printeridraiver, saate printida printeridraiverit kasutades.

Märkus:

Kui lülitate printeri toite välja, katkeb ühendus kõigi ühendatud seadmetega. Pärast printeri sisselülitamist ühenduse taastamiseks tehke protseduur uuesti läbi alates sammust 1.

AirPrinti kasutamine

AirPrint võimaldab printida hetkega juhtmeta seadmest iPhone, iPad või iPod touch, millel on operatsioonisüsteemi iOS uusim versioon, ning arvutist Mac, millel on operatsioonisüsteemi OS X uusim versioon.

**Märkus:**

Te ei saa kasutada AirPrinti, kui paberiallika sätete teabekuva printeri sätete menüüs on juhtpaneelilt inaktiveeritud. Kasutage allpool toodud linki, et näha üksikasju paberiallika sätete teabekuva aktiveerimise kohta.

- 1 Laadige paber tootesse.
- 2 Seadistage toode juhtmeta printimiseks. Vt allpool olevat linki.
<http://epson.sn>
- 3 Ühendage oma Apple-seade tootega samasse raadiovõrku.
- 4 Printige tootega oma seadmest.

Märkus:

Lugege üksikasju AirPrinti lehelt ettevõtte Apple veebisaidil.

Menüü kasutamine

Menüüloend

Menüüst valitavaid kirjeid ja suvandeid on kirjeldatud allpool. Iga elemendi kohta täpsema teabe saamiseks vaadake viidatud lehekülgedele.

Paper Setting

Menüü Paper Setting kuvatakse, kui paber on laaditud.

Üksuste üksikasjad  „Menüü Paper Setting” lk 109

Sätteüksus	Sätteväärtus
Roll Paper	

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
Remove	Eemaldusmeetodi kuvamine
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6 (See kuvatakse, kui Custom Paper on valitud suvandi Paper Type sätteks.)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0 kuni 10,0 s
Drying Time per Page	0 kuni 60 min
Auto Cut	On, Off
Manage Remaining Amount	
Setup	On, Off
Remaining Amount	5,0 kuni 150,0 m
Remaining Alert	1,0 kuni 15,0 m
Change Paper Type	
Paper Type	
Plain paper	Toetatud paberitüüpide kuvamine
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Auto Sheet Feeder	

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain paper	Toetatud paberitüüpide kuvamine
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	Toetatud paberiformaatide kuvamine
Cut Sheet(1 sheet)	
Remove	Paberi väljutamine
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain paper	Toetatud paberitüüpide kuvamine
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	
A Series	Toetatud paberiformaatide kuvamine
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	

Printer Status

Üksuste üksikasjad  „Menüü Printer Status” lk 114

Sätteüksus	Sätteväärtus
Supply Status	Kuvatatakse ligikaudne vaba ruum ja hoolduskarbi tootenumber
Message List	Printeri olekuteadete loendi kuvamine



Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
Firmware Version	Püsivara versiooni kuvamine
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

Settings

Sätteüksus	Sätteväärtus
General Settings	

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
Basic Settings (üksuste üksikasjad  „General Settings — Basic Settings“ lk 115)	
LCD Brightness	1 kuni 9
Sound	
Mute	On, Off
Normal Mode	
Button Press	0 kuni 10
Error Notice	0 kuni 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	1–60 min
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	Kuupäev: yyyy.mm.dd, mm.dd.yyyy, dd.mm.yyyy Kellaaeg: 12h, 24h
Time Difference	-12:45 kuni +13:45 (15-minutiste sammudega)
Language	Toetatud keelte kuvamine
Operation Time Out	On, Off
Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Length Unit	m, ft / in
Printer Settings (üksuste üksikasjad  „General Settings — Printer Settings“ lk 117)	
Paper Source Settings	
Error Notice	
Paper Size Notice	On, Off
Paper Type Notice	On, Off
Roll Paper Setup	
Detect Paper Meandering	On, Off
Print Cutting Guideline	On, Off
After-Print Options	Hold Paper, Eject Paper
Custom Paper Setting (Kuvatakse kohandatud paberitüübid 01 kuni 10 ja nende puudutamise korral kuvatakse sätteüksused.)	
Change Name	Registreeritud nimetuse sisestusekraan
Change Reference Paper	


Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
Plain paper	Toetatud paberitüüpide kuvamine
Matte Paper	
Photo Paper	
CAD	
Others	
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1,6, 2,1, 2,6
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0,0 kuni 10,0 s
Drying Time per Page	0,0 kuni 60 min
Auto Cut	On, Off
Restore Default	Yes, No
Printing Language	
USB	Auto, HP-GL/2
Network	Auto, HP-GL/2

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
Universal Print Settings	
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet(1 sheet)
Print Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine
Color Mode	Color, Black/White
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Page Margin	3 mm, 5 mm
Smoothing	On, Off
Base Output Size	
Auto	-
A Series	Toetatud paberiformaatide kuvamine
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	
Resolution	Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)



Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
HP-GL/2 Unique Settings	
Rotate	0°, 90°, 180°, 270°
Origin Setup	Left Edge, Center
Mirror Image	On, Off
Line Merge	On, Off
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Select Palette	Software, Default, Palette A, Palette B
Print Color Palette	Print
Define Palette	
Palette A	Pliiatsi laiuse ja värvi seadistusekraani kuvamine
Palette B	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	Yes, No
Thick Paper	Off, On
Bidirectional	On, Off
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	0 s või 5 kuni 300 s
Network Settings (üksuste üksikasjad  „General Settings — Network Settings“ lk 127)	


Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
Wi-Fi Setup	
Router	
Connect via Wi-Fi	Kui raadio-LAN-ühendus on inaktiveeritud: menüü Connect via Wi-Fi kuvamine Kui raadio-LAN-ühendus on aktiivne: ühenduse oleku ja sätete kuvamine
Wi-Fi Setup Wizard	
Push Button Setup(WPS)	
Others	
PIN Code Setup(WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Wi-Fi Direct	Kui ühendus Wi-Fi Direct on inaktiveeritud: viisardi Wi-Fi Direct kuvamine Kui ühendus Wi-Fi Direct on aktiveeritud: sätete ja ühendatud seadmete arvu kuvamine
Change Network Name	
Change Password	
Disable Wi-Fi Direct	
Restore Default Settings	
Wired LAN Setup	Start Setup (Kuvatakse raadio-LAN-ühenduse korral.)
Network Status	
Wired LAN/Wi-Fi Status	Praeguse ühenduse sätete kuvamine
Wi-Fi Direct Status	
Print Status Sheet	Print

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus
Connection Check	Võrguühenduse kontrolli käivitamine
Advanced	
Device Name	Sätete muutmise ekraani kuvamine
TCP/IP	
Proxy Server	
IPv6 Address	Enable, Disable
Link Speed & Duplex	Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Redirect HTTP to HTTPS	Enable, Disable
Disable IPsec/IP Filtering	Proceed
Disable IEEE802.1X	(Kuvatakse aktiveerimise korral.)
System Administration (üksuste üksikasjad  „General Settings — System Administration“ lk 130)	
Security Settings	
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
All Wi-Fi/network settings	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	Kuvatakse ligikaudne vaba ruum ja hoolduskarbi tootenumber
Maintenance (üksuste üksikasjad  „Maintenance“ lk 131)	

Menüü kasutamine




Sätteüksus	Sätteväärtus
Print Quality Adjustment	Start
Print Head Nozzle Check	Start
Head Cleaning	Start
Paper Guide Cleaning	Start
Reset Ink Level	Olulised märkused
Ink Level Setting	Olulised märkused
Replace Maintenance Box	Protseduuri kuvamine
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Power Ink Flushing	Start
Language	Toetatud keelte kuvamine
Printer Status/Print (üksuste üksikasjad  „Printer Status/Print“ lk 132)	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	Kuvatakse General Settings — Network Settings — Network Status

Menüü Paper Setting



Menüü Roll Paper

- Menüü Paper Setting kuvatakse, kui paber on laaditud.
- Suvandi **Media Adjust** reguleerimistulemused ja suvandite **Advanced Media Setting** ja **Manage Remaining Amount** sätted salvestatakse iga paberitüübi jaoks suvandis **Paper Type**. Reguleerimiste ja sätete muutmine salvestab need hetkel valitud paberitüübi sätetena, isegi kui toide välja lülitatakse.



* Vaikesäte

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Remove		Kerige rullpaberit tagasi, kuni see printerist väljutatakse.  „Rullpaberi eemaldamine“ lk 30
Feed/Cut Paper	Backward	Kasutage paberi soovitud kohta liigutamiseks valikuid Backward ja Forward. Paberi lõikamiseks sisseehitatud lõikuriga puudutage nuppu Cut.  „Rullpaberi lõikamine“ lk 29
	Forward	
	Cut	
Media Adjust	Start	Teostage see kohandus, kui printitulemustega on probleeme või pärast kohandatud paberisätete registreerimist. Vajutage reguleerimismustri printimiseks nuppu Start . Järgige reguleerimiseks ekraanil kuvatud juhiseid. Reguleerimistulemused salvestatakse valitud paberitüübi sätetena.  „Paberisätete optimeerimine (Media Adjust)“ lk 42
Advanced Media Setting		

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Platen Gap	1.6	See kuvatakse, kui Custom Paper on valitud suvandi Paper Type sätteks. Suvandi Custom Paper registreerimisel on see suvandi Platen Gap (kaugus prindipea ja paberi vahel) säte suvandis Change Reference Paper valitud paberi jaoks, seega ei ole seda tavaliselt vaja muuta. Muutke see vahet suurendavale sättele (kõrgem väärtus), kui väljaprintidid on määrdunud.
	2.1	
	2.6	
Top/Bottom Margins	Standard*	Selle suvandi seadmine standardseks muudab olenevalt printeridraiveri väljaprintide sätetest järgmiselt ülemist/alumist veerist. <input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing (CAD/joonejoonistus): 3 mm/3 mm <input type="checkbox"/> Muud: 30 mm/30 mm Vasak ja parem veeris on olenemata sätetest 3 mm. Kui väljaprintide ülaosas esineb määrdumist, suurendage ülemist veerist.  „Prindiala“ lk 161
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
Back Tension	Auto	Kui printimise ajal esineb paberi kortsumist, valige selleks sätteks High või Extra High .
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 kuni 10,0 sekundit (0,0*)	Valige prindipea peatumise kestus, et jätta pärast iga töökäiku aega kuivamiseks. Valige väärtus vahemikus 0,0 kuni 10,0 sekundit. Olenevalt paberitüübist võib tindi kuivamine rohkem aega võtta. Kui tint paberil hägustub, seadke tindi kuivamise aeg pikemaks. Kuivamisaja suurendamine suurendab printimisele kuluvat aega.
Drying Time per Page	0,0 kuni 60 minutit (0,0*)	Määrake, kui kauaks printer iga lehe printimise järel peatub, et tindil kuivada lasta; valige väärtus vahemikus 0,0 kuni 60 minutit. Olenevalt tindi tihedusest või paberitüübist, võib tindi kuivamine aega võtta. Kui tint paberil hägustub, seadke tindi kuivamise aeg pikemaks. Pikem kuivamisaeg tähendab, et ka printimisele kulub rohkem aega.
Auto Cut	On*	Valige, kas rullpaberile iga lehekülje printimise järel lõigata (On) või mitte lõigata (Off) sisseehitatud lõikuriga. Valige On, et automaatselt lõigata maha serv, kui see ei ole paberi laadimise ajal horisontaalseks lõigatud. Printeridraiverist valitud säte omab printeridraiveri kasutamisel prioriteeti.  „Rullpaberi lõikamine“ lk 29
	Off	
Manage Remaining Amount		

Menüü kasutamine



Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Setup	On	Valige, kas kuvada/salvestada (On) või mitte kuvada/salvestada (Off) rullpaberi järelejäänud kogust. Valige On , et aktiveerida Remaining Amount ja Remaining Alert .  „Rullpaber“ lk 37
	Off*	
Remaining Amount	5,0 kuni 150,0 m (30*)	Suvandis Remaining Amount laaditud rullpaberi kogupikkuse sisetamise korral kuvatakse printeri avaekraanil ja printeridraiveri ekraanil rullpaberi hinnanguline järelejäänud kogus.
Remaining Alert	1,0 kuni 15,0 m (5,0*)	Määrake suvandis Remaining Alert limiit, mille juures kuvatakse hoiatus, kui rullpaberi järelejäänud kogus sellest väiksemaks muutub. Pikkust saab määrata 0,1 m sammudena.
Change Paper Type		
Paper Type	Plain paper*	Valige laaditud paberi tüüp. Kolm valikut peale sätte Others kuvavad viimati valitud paberitüübi. Kui soovitud paberitüüpi ei kuvata, puudutage muude paberitüüpide kuvamiseks nuppu Others ja valige paberitüüp.  „Rullpaber“ lk 37
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	

Menüü kasutamine

Auto Sheet Feeder menu

Menüü Paper Setting kuvatakse, kui paber on laaditud.

* Vaikesäte




Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Media Adjust	Start	<p>Teostage see kohandus, kui prinditulemustega on probleeme või pärast kohandatud paberisätete registreerimist.</p> <p>Vajutage reguleerimismustri printimiseks nuppu Start. Järgige reguleerimiseks ekraanil kuvatud juhiseid.</p> <p>Reguleerimistulemused salvestatakse valitud paberitüübi sätetena.</p> <p> „Paberisätete optimeerimine (Media Adjust)” lk 42</p>
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain paper*	<p>Valige laaditud paberi tüüp. Kolm valikut peale sätte Others kuvavad viimati valitud kandja tüübi. Kui soovitud paberitüüpi ei kuvata, puudutage muude paberitüüpide kuvamiseks nuppu Others ja valige paberitüüp.</p> <p> „Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)” lk 39</p>
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Size	A4	<p>Valige laaditud paberi formaat.</p> <p>Kui valikute hulgas ei ole soovitud formaati, valige User-Defined ja sisestage paberi laius ja pikkus.</p>
	A3	
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	User-Defined	

Menüü kasutamine

Cut Sheet(1 sheet) menüü

Menüü Paper Setting kuvatakse, kui paber on laaditud.

* Vaikesäte

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Remove		Puudutage laaditud paberilehe (1 leht) väljutamiseks ilma printimata. Puudutage väljutamiseks eest.  „Eemaldamine: paberilehed (1 leht)” lk 36
Media Adjust	Start	Teostage see kohandus, kui prinditulemustega on probleeme või pärast kohandatud paberisätete registreerimist. Vajutage reguleerimismustri printimiseks nuppu Start . Järgige reguleerimiseks ekraanil kuvatud juhiseid. Reguleerimistulemused salvestatakse valitud paberitüübi sätetena.  „Paberisätete optimeerimine (Media Adjust)” lk 42
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain paper*	Valige laaditud paberi tüüp. Kolm valikut peale sätte Others kuvavad viimati valitud paberitüübi. Kui soovitud paberitüüpi ei kuvata, puudutage muude paberitüüpide kuvamiseks nuppu Others ja valige paberitüüp.  „Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)” lk 39
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Size	A Series	Valige laaditud paberi formaat. Kui valikute hulgas ei ole soovitud formaati, valige User-Defined ja sisestage paberi laius ja pikkus.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

Menüü kasutamine

Menüü Printer Status

* Vaikesäte

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Supply Status		Kuvatakse hoolduskarbi hinnangule allesjäänud ruum ja tootenumber. Mida lühem on riba, seda väiksem on allesolev ruum. Isegi kui kuvatakse ⚠️, saate edasi printida kuni kuvatakse käsklus hoolduskarp välja vahetada. Valmistage aga uus hoolduskarp kindlasti eelnevalt ette.
Message List		Kuvage teadete loend, mis näitavad printeri olekut. Üksikasjaliku teabe kuvamiseks valige loendist teade.
Firmware Version		Kuvage printeri püsivara versioon.
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Printige praeguste printeri sätete loend. Kasutage seda, et näha kogu teavet korraga.



Menüü kasutamine

Menüü Settings

General Settings

General Settings — Basic Settings

* Vaikesäte

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
LCD Brightness	1 kuni 9 (9*)	Reguleerige ekraanil heledust.
Sound		
Mute	On	Kui see säte on On , vaigistatakse juhtpaneeli ekraanil menüüde ja muude üksuste puudutamisel tehtavad helid ning paberi laadimise ajal paberipessa sisestamise kinnitusheli.
	Off*	
Normal Mode		
Button Press	0 kuni 10 (5*)	Reguleerige helitugevust juhtpaneeli ekraanil menüüde ja muude üksuste puudutamisel tehtavate helide jaoks ning paberi laadimise ajal paberipessa sisestamise kinnitusheli jaoks.
Error Notice	0 kuni 10 (5*)	Reguleerige tõrkest teavitamise heli helitugevust.
Sound Type	Pattern1*	Reguleerige helitüüpi juhtpaneeli ekraanil menüüde ja muude üksuste puudutamisel tehtavate helide jaoks ning paberi laadimise ajal paberipessa sisestamise kinnitusheli jaoks.
	Pattern2	
Sleep Timer	1–60 minutit (15*)	Printer läheb unerežiimi, kui pikk aega ei ilmne ühtegi tõrget, pole vastu võetud ühtegi printimistööd ega ole tehtud toiminguid juhtpaneelil. See säte valib aja, mille järel printer läheb unerežiimi.  „Voolu säästmine“ lk 20
Power Off Timer	Off	Saate valida aja, mille järel printer lülitub automaatselt välja, kui pole esinenud ühtegi tõrget, pole vastu võetud ühtegi printitööd ega ole tehtud toiminguid juhtpaneelil.  „Voolu säästmine“ lk 20
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Valige, kas printer lülitatakse sisse (On) või välja (Off), kui kaitselüliti sisse lülitatakse.
	Off	
Date/Time Settings		

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Date/Time	-	Sisestage praegune kuupäev ja kellaaeg.
Time Difference	-12:45 kuni +13:45 (0,00*)	Seadke erinevus koordineeritud maailmaaja (UTC) suhtes 15-minutiste sammudega. Ajaerinevusega võrgukeskkondades seadke see vastavalt vajadusele, kui haldate printereid.
Language	Jaapani	Valige juhtpaneeli ekraanil kasutatav keel.
	Inglise	
	Prantsuse	
	Itaalia	
	Saksa	
	Portugali	
	Hispaania	
	Hollandi	
	Poola	
	Vene	
	Korea	
	Lihtsustatud hiina	
	Traditsiooniline hiina	
Operation Time Out	On*	Kui see säte on On , kuvatakse teade ja seejärel printeri avaekraan, kui teatud aja jooksul ei tehta ühtegi toimingut ja kuvatud on muu ekraan peale avaekraani.
	Off	
Keyboard	QWERTY*	Valige klahvide paigutus tekstisisestusekraanil, mis kuvatakse suvandi Custom Paper nime või muu nime sisestamiseks.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Length Unit	m*	Valige pikkusühikud, mida kasutatakse rullpaberi ja muude üksuste pikkuse kuvamiseks.
	ft / in	

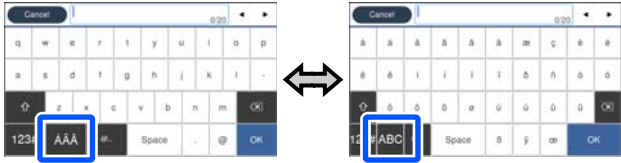
Menüü kasutamine

General Settings — Printer Settings


* Vaikesäte

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Paper Source Settings		
Error Notice		
Paper Size Notice	On	Sätte On korral kuvatakse tõrketeadet, kui printerisse saadetud printitöö väljundformaad või paberitüübi sätted erinevad printeris valitud sätetest.
	Off*	
Paper Type Notice	On	
	Off*	
Roll Paper Setup		
Detect Paper Meandering	On*	Kui valitud on On, kuvatakse juhtpaneelil tõrge ja printimine peatub, kui paber on viltu; funktsiooni inaktiveerimiseks valige Off. Enamikul juhtudel on soovitatav säte On, sest viltune paber võib printerisse kinni jääda.
	Off	
Print Cutting Guideline	On	Kui suvandi Auto Cut säte on Off, võite valida, kas printida rullpaberile lõikejooned (On) või mitte printida (Off). Lõikejooni ei prindita, kui suvandi Auto Cut säte on On või kui kasutatakse paberilehti. Arvestage siiski, et kui printeris oleva paberi laius on kitsam kui arvutis valitud rullilaius, prinditakse lõikejooned sõltumata sellest, milline säte on valitud suvandis Auto Cut. Printeridraiverist valitud säte omab printeridraiveri kasutamisel prioriteeti.
	Off*	
After-Print Options	Hold Paper*	Pärast printimist valige, kas printer peaks väljutusavas lahtise paberi või lahtilõigatud rullpaberi tagumisest servast kinni hoidma (Hold Paper) või laskma selle täielikult väljutada (Eject Paper). Trükipinna kriimustamise ennetamiseks paberi väljutamisel ja väljakukkumisel, soovitage üldjuhul kasutada funktsiooni Hold Paper . Kui kasutate funktsiooni Hold Paper , tõmmake paberiserv printerist välja, nii et paper välja ei kuku.
	Eject Paper	

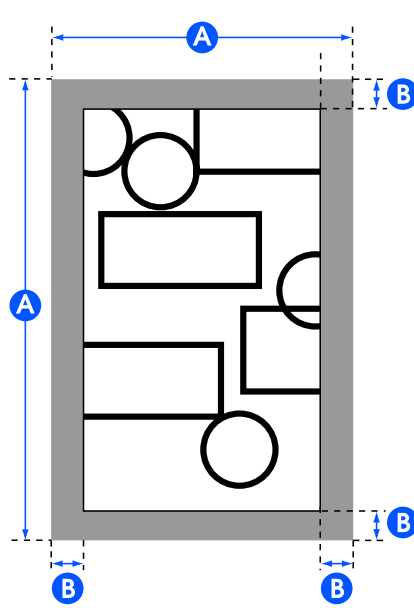
Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus	
Custom Paper Setting (Registri numbrite 01 kuni 10 puudutamise korral kuvatakse sätteüksused.)			
Change Name		<p>Registreerige ja muutke kohandatud paberisätete nime. Siin registreeritud nime kuvatakse loendis Paper Type.</p> <p>Puudutage seda, et kuvada klahvistikuekraan. Nimi võib sisaldada kuni 20 tähti. Klavvistikuekraani saab allpool näidatud viisil muuta tähistatud nupuga.</p>  <p>Sisestusmeetodite vahetamiseks puudutage all vasakul olevaid ikooni.</p> <p>ABC: tähtede sisestamine.</p> <p>123#: numbrite ja sümbolite sisestamine.</p> <p>Täisklaviatuuri klavvipaigutuse muutmiseks kasutage suvandit Keyboard menüüs Basic Settings.</p> <p>„General Settings — Basic Settings“ lk 115</p>	
Change Reference Paper	Plain paper*, Matte Paper, Photo Paper, CAD, Others	Te saate valida meediumitüübi, mis on kõige sarnasem teie poolt kasutatavale paberile.	
Advanced Media Setting			
Platen Gap	1.6	See on suvandi Platen Gap (kaugus prindipea ja paberi vahel) säte suvandis Change Reference Paper valitud paberi jaoks, seega ei ole seda tavaliselt vaja muuta. Muutke see vahet suurendavale sätele (kõrgem väärtus), kui väljaprintid on määrdunud.	
	2.1		
	2.6		
Top/Bottom Margins	Standard*	Selle suvandi seadmine standardseks muudab olenevalt printeridraiveri väljaprinti sätetest järgmiselt ülemist/alumist veerist.	
	Top 3 mm/Bottom 3 mm		<input type="checkbox"/> CAD/Joonejoonistus: 3 mm/3 mm
	Top 15 mm/Bottom 15 mm		<input type="checkbox"/> Muud: 30 mm/30 mm
	Top 45 mm/Bottom 15 mm		Vasak ja parem veeris on olenemata sätetest 3 mm. Kui väljaprintide ülaosas esineb määrdumist, suurendage ülemist veerist.
		„Prindiala“ lk 161	
Back Tension	Auto*	Kui printimise ajal esineb paberi kortsumist, valige High või Extra High .	
	Standard		
	High		
	Extra High		

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 kuni 10,0 sekundit (0,0*)	Valige printipea peatumise kestus, et jätta pärast iga töökäiku aega kuivamiseks. Valige väärtus vahemikus 0,0 kuni 10,0 sekundit. Sõltuvalt paberi tüübist võib tindi kuivamine võtta aega. Kui tint paberil hägustub, seadke tindi kuivamise aeg pikemaks. Kuivamisaja suurendamine suurendab printimisele kuluvat aega.
Drying Time per Page	0,0 kuni 60 minutit (0,0*)	Määrake, kui kauaks printer iga lehe printimise järel peatub, et tindil kuivada lasta; valige väärtus vahemikus 0 kuni 60 minutit. Olenevalt tindi tihedusest või paberitüübist, võib tindi kuivamine aega võtta. Kui tint paberil hägustub, seadke tindi kuivamise aeg pikemaks. Pikem kuivamisaeg tähendab, et ka printimisele kulub rohkem aega.
Auto Cut	On*	Valige, kas rullpaberile iga lehekülje printimise järel lõigata (On) või mitte lõigata (Off) sisseehitatud lõikuriga. Valige On, et automaatselt lõigata maha serv, kui see ei ole paberi laadimise ajal horisontaalseks lõigatud. Printeridraiverist valitud säte omab printeridraiveri kasutamisel prioriteeti.  „Rullpaberi lõikamine“ lk 29
	Off	
Restore Default		Taastage suvandi Custom Paper vaikesätteid.
Printing Language		
USB	Auto*	Üldjuhul jätke selleks sätteks Auto. Kui CAD-rakendusest või plotterist saadetakse režiimis HP-GL/2 või HP RTL printimiseandmeid, tuvastatakse see automaatselt ja sisse lülitatakse režiim HP-GL/2. Kui režiimis HP-GL/2 õigesti ei printita või kui tavaliselt printitakse režiimis HP-GL/2 või HP RTL, valige sätteks HP-GL/2 .
	HP-GL/2	
Network	Auto*	
	HP-GL/2	

Menüü kasutamine

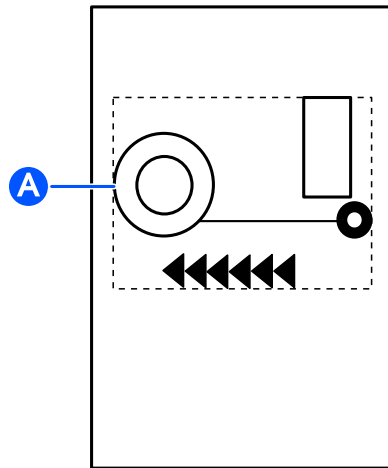
Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Valige paberiallikas. Kui ei laadita paberiallikale valitud paberit, esineb printimise ajal tõrge.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet(1 sheet)	
Quality	Standard*	Valige printikvaliteet. Sättega Standard printitakse kvaliteedirežimis, mis sobib Paper Type sättega paberile, mis on valitud suvandis Paper Source .
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
Color Mode	Color*	Täpsustage, kas printida värviliselt või lülitada printer enne printimist tagasi mustvalgele.
	Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Lisab olenevalt aluseks oleva väljundformaadi sättest lehekülje veeriseks valitud väärtuse (ala B järgmisel joonisel) andmete PS-käsu jäiga kärpimise alasse või aluseks olevaks väljundformaadiks valitud formaadile (ala A järgmisel pildil). Kui veeriseosas on printimisobjekt, jääb see jäika alasse ning seda ei printita.</p> 

Menüü kasutamine

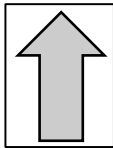
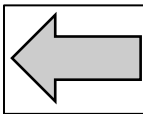
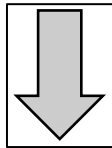
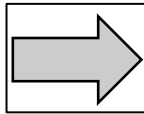
Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
	Oversize	<p>Veerise lisamise asukoht oleneb aluseks oleva väljundformaadi sättest, nagu allpool näidatud.</p> <p><input type="checkbox"/> Kui säte on Auto Lisab lehekülje veeriseks valitud väärtuse (ala B järgmisel joonisel) andmete PS-käsu jäiga kärpimise alast väljapoole (ala A järgmisel joonisel).</p> <p><input type="checkbox"/> Kui valitud on standardformaad või kasutaja poolt määratud formaat Lisab lehekülje veeriseks valitud väärtuse (ala B järgmisel joonisel) väljaspoole formaati, mis on valitud aluseks olevaks väljundformaadiks (ala A järgmisel joonisel). Tegelikult väljundformaadiga muutub veerise osa valitud formaadist suuremaks (ala A järgmisel joonisel).</p>

Menüü kasutamine

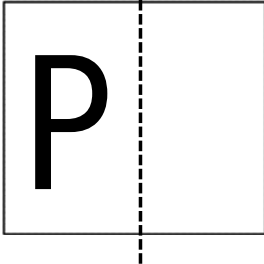
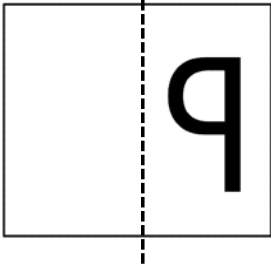
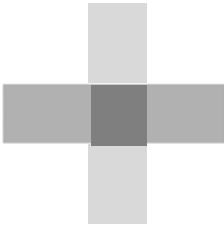

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Page Margin	3 mm*	Valige ülemise, alumise, vasaku ja parema veerise väärtus.
	5 mm	Paberilehe puhul on ülemine, alumine, vasak ja parem veeris sätetest olenemata 3 mm.
Smoothing	On	Säte aktiveeritakse, kui suvandi Resolution säte on Standard ja eraldusvõimet ei ole saadetud prindiantmetes täpsustatud. Sätte On korral prinditakse maksimaalse eraldusvõimega, mis vastab suvandi Paper Type sättele paberi jaoks, mis on valitud suvandis Paper Source , kuid olenevalt andmetest võib sellega kaasneda pikk prindiaeg või printimise nurjumine tulenevalt ebapiisavast mälu mahust.
	Off*	
Base Output Size	Auto*	Andmete PS-käsu jäiga kärpimise ala muutub aluseks olevaks väljundformaadiks. Tegelik väljundformaadit on suvandist lehekülje veeriste sättest. Kui andmed ei sisalda PS-käsku, muutub väikseim nelinurkne ala A järgmisel pildil koos printimisobjektiga aluseks olevaks väljundformaadiks.
	A Series	Kuvatud on suvandis Paper Source sättele valitud ühilduvad standardformaadid, seega valige Base Output Size. Tegelik väljundformaadit on suvandist Page Margins option. Paberilehe puhul on see säte saadaval vaid siis, kui andmed ei sisalda PS-käsku. Kui andmed sisaldavad PS-käsku, ei ole see säte saadaval ning PS-käsu jäiga kärpimise ala muutub suvandiks Base Output Size.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	Valige see suvand, kui väljastamine toimub mittestandardises formaadis. Pärast selle sätte valimist määrake paberi laius ja kõrgus. Määramisel saab kasutada 0,1 m pikkusi samme. Tegelik väljundformaadit on suvandist Page Margins option.



Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Resolution	Standard*	Säte aktiveeritakse, kui eraldusvõimetus ei ole saadetud prindiantmetes täpsustatud. Sättega Standard prinditakse eraldusvõimega, mis vastab sättele Paper Type paberi puhul, mis on valitud suvandis Paper Source ja sättele Print Quality .
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	Optimeerige sRGB-ruumi ning parandage värve.
	Business Graphics*	Tehke värvikorrektsioon, et muuta kujutisi teravamaks sRGB-ruumi järgi.
	GIS	Tehke värvikorrektsioon sobivalt GIS-i (geoinfosüsteem) topograafiliste kaartide jmt printimiseks.
	Line Drawing	Tehke värvikorrektsioon sobivalt CAD-joonistele ja muudele joonestele.
	Off (No Color Management)	Ärge tehke värvikorrektsiooni.
HP-GL/2 Unique Settings (Prindisätted, mis on ainuomased režiimile HP-GL/2 või HP RTL.)		
Rotate	0°	Saate enne printimist pöörata joonestatud andmeid vastupäeva 90° kaupa. Arvestage, et RTL-i joonistatud objekte ei pöörata. Kui nii see säte kui RO-käsk määratlevad pööramise, kasutatakse pööramisel mõlema väärtuse kombinatsiooni. Arvestage, et RO-käsu pööramine on ainult objektidele (noole osa alljärgneval pildil) ja pööramist ei tehta joonistatud alal (nelinurkne osa alljärgneval pildil). See tõttu ei prindita objekte osas, mis ulatub joonistatud alalt välja.
	90°	
	180°	
	270°	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>0°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>90°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>180°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>270°</p>  </div> </div>		
Origin Setup	Left Edge*	Määrake andmekoordinaadi lähtekoht.
	Center	

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Mirror Image	On	<p>Valige, kas pöörata vastupidiseks horisontaalis (peegel) alusjoone- na väljundformaadi laiust kasutades ja seejärel printida (On) või prin- tida horisontaalselt vastupidiseks pööramata (Off).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>OFF</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ON</p>  </div> </div> <p>Kui määratud on pääramisnurk, pööratakse pööratud tulemus hori- sontaalselt vastupidiseks.</p>
	Off*	
Line Merge	On	<p>Saate valida, kas ühendada pildil kattuvate joonte lõikumiskoht vas- tavalt andmete MC-käsule (On) või liigutada hiljem printitavad joo- ned lõikumiskohtade ette (Off).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ON</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>OFF</p>  </div> </div>
	Off*	
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB)	Optimeerige sRGB-ruumi ning parandage värve.
	Business Graphics	Tehke värvikorrektsioon, et muuta kujutisi teravamaks sRGB-ruumi järgi.
	GIS	Tehke värvikorrektsioon sobivalt GIS-i (geoinfosüsteem) topograafiliste kaartide jmt printimiseks.
	Line Drawing*	Tehke värvikorrektsioon sobivalt CAD-joonistele ja muudele joonestele.
	Off (No Color Management)	Ärge tehke värvikorrektsiooni.

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Select Palette	Software*	<p>Valige alljärgnevatest värviskaala, mis määratleb loogikapliatsi värvuse ja paksuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Software: prinditakse vastavalt rakenduses tehtud pliatsi konfiguratsioonile ja eiratakse printeri sisseehitatud värviskaalat. <input type="checkbox"/> Default: prinditakse vastavalt eelnevalt määratletud printeri sisseehitatud värviskaala sätetele. Värviskaala sätteid ei saa muuta. Sisseehitatud värviskaala määratleb loogikapliatsi, millel on paksus 0,35 mm ja 256 värvi. <input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: prinditakse vastavalt sisseehitatud värviskaala sätetele, mis on valitud suvandis Define Palette. Kui suvand Define Palette on seadistamata, on tulemus sama nagu valikuga Default. <p>Kui valitud on Default/Palette A/Palette B, eiratakse rakenduses tehtud pliatsi konfiguratsiooni.</p> <p>Valitud värviskaala sätted saab kinnitamiseks printida valikuga Print Color Palette.</p>
	Default	
	Palette A	
	Palette B	
Print Color Palette	Print	Suvas Select Palette valitud värviskaala sätted prinditakse A3-formaadis. Saate kontrollida värvide vastavust pliatsi värvide värvinumbritele.
Define Palette		
Palette A		
Pen 0 kuni Pen 15		
Pen Width	0,13 kuni 12,00 mm	<p>Suvas Select Palette sättega Palette A prinditakse siin määratletud sätete järgi.</p> <p>Saate määratleda unikaalse sisseehitatud värviskaala, valides 16 loogikapliatsi tüübile pliatsi paksuse ja värvi. Valige pliatsinumber ja seejärel määratlege iga pliatsi laius ja värv.</p> <p>Valikuga Print Color Palette saate printida värvid ja kontrollida nende vastavust pliatsi värvide värvinumbritele.</p>
Pen Color	0 kuni 255	
Palette B		
Pen 0 kuni Pen 15		
Pen Width	0,13 kuni 12,00 mm	<p>Suvas Select Palette sättega Palette B prinditakse siin määratletud sätete järgi.</p> <p>Sätete üksikasjad on samad nagu Palette A korral.</p>
Pen Color	0 kuni 255	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	No	Valige Yes , et taastada suvasi HP-GL/2 Unique Settings vaikesätted.
	Yes	
Thick Paper	Off*	<p>Kui paber on paks, võib prindipea minna vastu prinditavat pinda. Hõõrdumise vältimiseks valige On. Sätte On valimise korral suureneb paberitoe vahe, mis on kaugus prindipea ja paberi vahel. Kui aga paberitoe vahe on juba maksimaalne, ei oma sätte On valimine mingit mõju.</p>
	On	
Bidirectional	On*	<p>Sätte On valimise korral prindib prindipea vasakule ja paremale liikudes. Kui valitakse Off, väheneb joonte joondamatus, kuid printimine võtab rohkem aega.</p>
	Off	


Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
PC Connection via USB	Enable*	Sättega Enable on võimalik juurdepääs USB-ühendusega arvutist. Sätte Disable korral on juurdepääs keelatud.
	Disable	
USB I/F Timeout Setting	0 s või 5 kuni 300 s (60*)	Kui printimine peatub poole töö ajal ning printer ja arvuti on ühendatud USB-kaabliga, valige pikem aeg.



Menüü kasutamine

General Settings — Network Settings

* Vaikesäte

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Wi-Fi Setup		
Router (Connect via Wi-Fi)		<p>Ühendamata või inaktiveeritud</p> <p>Seda kuvatakse hallina. Kui puudutate seda ja puudutate järgmisel ekraanil valikut Start Setup, kuvatakse menüü Wi-Fi Setup Wizard, mis teostab ühendustoimingut.</p> <p>Ühendatud</p> <p>Puudutage, et kuvada ühenduse olek ja sätete teave. Puudutage valikut Change Settings, et kuvada Wi-Fi Setup Wizard ja muud menüüd, kus saate pääsupunkti vahetada.</p> <p> „Raadio-LAN-i sisselülitamine” lk 95</p>
Wi-Fi Setup Wizard		Kuvatakse tuvastatud pääsupunktide SSID-de loend. Valige loendist ühendamiseks SSID ja looge ühendus.
Push Button Setup(WPS)		Kui kasutatav pääsupunkt toetab WPS-i (Wi-Fi Protected Setup), saab seda menüü-üksust kasutada ühendamiseks. SSID ja parooli sisestamine ei ole vajalik. Pärast selle menüü-üksuse valimist puudutage ja hoidke all pääsupunktil olevat surunuppu, kuni see hakkab vilkuma, seejärel puudutage printeri ekraanil uuesti valikut Start Setup , et luua ühendus.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		Kui kasutatav pääsupunkt toetab WPS-i (Wi-Fi Protected Setup), saab seda menüü-üksust kasutada ühendamiseks. Puudutage seda, et kuvada PIN-kood ja puudutage valikut Start Setup . Sisestage kuvatud PIN-kood 2 minuti jooksul arvutist pääsupunkti, seejärel puudutage ühenduse loomiseks valikut Start Setup .
Wi-Fi Auto Connect		Menüü, mida kasutatakse pärast tarkvarakettalt tarkvara installimist printeri ühendamiseks viisardi abil.
Disable Wi-Fi		Selle valiku korral raadio-LAN-ühendus lähtestatakse ja katkestatakse. Kui raadio-LAN-ühendusega esineb probleeme, kasutage seda menüüd, et ühendus uuesti luua ja püüda probleem lahendada.

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Wi-Fi Direct		<p>Ühendamata või inaktiveeritud</p> <p>Seda kuvatakse hallina. Puudutage seda ja seejärel puudutage järgmisel ekraanil suvandit Start Setup, et kuvada suvand Start Setup. Puudutage ühenduse Wi-Fi Direct aktiveerimiseks ning printeri SSID ja parooli kuvamiseks valikut Start Setup.</p> <p>Ühendatud</p> <p>Puudutage, et kuvada printeri SSID ja parool ning ühendatud seadmete arv. Puudutage valikut Change Settings, et kuvada Change Password ja muud menüüd.</p> <p> „Juhtmevaba otseühendus (Wi-Fi Direct)” lk 96</p>
Change Network Name		Muutke Wi-Fi otseühenduse (SSID) nimi, mida kasutatakse printeri ühendamiseks, ükskõik millise nime vastu. Ühenduse nime (SSID) vahetamisel katkestatakse kõigi ühendatud seadmete ühendus. Kui muudate ühenduse nime, peate soovitud seadmega ühenduse loomiseks sisestama uue nime (SSID).
Change Password		Saate muuta ühenduse Wi-Fi Direct parooli. Parooli muutmise korral katkestatakse ühendus kõigi ühendatud arvutite ja nutiseadmetega.
Disable Wi-Fi Direct		Selle toimingu tegemise korral katkestatakse ühendus kõigi ühendatud arvutite ja nutiseadmetega. Ainult konkreetse seadme lahutamiseks katkestage ühendus seadmest.
Restore Default Settings		Taastab kõik Wi-Fi Directi seaded tehaseadetele. Sellega eemaldatakse ka ühendusteave, mille printer talletas nutiseadme Wi-Fi Directi funktsiooni kasutamise ajal.
Wired LAN Setup		Puudutage, et muuta raadio-LAN-ühendus kaabel-LAN-ühenduseks. Puudutage valikut Start Setup , et inaktiveerida raadio-LAN-ühendus.  „Kaabel-LAN-i sisselülitamine” lk 95
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		Kuvage praegune sideolek ja ühenduse sätteid, nagu IP-aadress jmt.
Wi-Fi Direct Status		Kuvage ühendatud seadmete arv ja ühenduse sätteid, nagu SSID.
Print Status Sheet		Printige praeguse võrguühenduse üksikasjalik teave.
Connection Check		Kontrollige printeri olekut ja printige võrguühenduse kontrollaruanne. Probleemide korral toimige vastavalt diagnostikatulemustele.
Advanced		

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Device Name		Määrake printeri nimi võrgus kasutamiseks.
TCP/IP	Auto*	Määrake automaatselt marsruuteri DHCP-funktsiooniga printeri IP-aadress.
	Manual	Valige see, et määrata manuaalselt fikseeritud IP-aadress, seejärel sisestage IP-aadress, alamvõrgumask ja muu vajalik teave. Üksikasju lugege dokumendist <i>Administraatori juhend</i> .
Proxy Server	Use	Kui kasutate sisevõrgust otse Internetti ühendamiseks puhverserverit, et printeril oleks püsivara uuendamiseks jne otsejuurdepääs Internetti, valige Use ja määrake serveri nimi ja pordinumber.
	Do Not Use*	
IPv6 Address	Enable*	Valige, kas aktiveerida või inaktiveerida IPv6.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	Üldjuhul valige selleks sätteks Auto .
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	Valige, kas aktiveerida või inaktiveerida automaatne ümbersuunamine HTTP-lt HTTPS-ile.
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering	Enable	IPsec/IP-filtrimise aktiveerimiseks kasutage rakendust Web Config. Üksikasju lugege dokumendist <i>Administraatori juhend</i> .
	Disable*	
Disable IEEE802.1X	Enable	IEEE 802.1X-i aktiveerimiseks kasutage rakendust Web Config. Üksikasju lugege dokumendist <i>Administraatori juhend</i> .
	Disable*	

Menüü kasutamine

General Settings — System Administration








* Vaikesäte

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Security Settings		
Admin Settings		
Admin Password	Register	<p>Kui kasutate funktsiooni Lock Setting, puudutage valikut Register ja määrake administraatori parool. Juba määratud parooli muutmiseks puudutage valikut Change ja määrake uus parool.</p> <p>Määrake parool ja määrake suvandi Lock Setting sätteks On, et teatud sättemenüüde (nt võrgu konfiguratsioon) kuvamisel nõutaks parooli sisestamist.</p> <p>Need menüüd kuvatakse ainult õige parooli sisestamise korral, et keegi peale administraatori ei saaks kogemata sätteid muuta.</p> <p>Hoidke parool turvalises kohas.</p> <p>Kui te peaksite parooli unustama, võtke ühendust edasimüüja või Epsoni toega.</p>
	Change	
	Clear All Settings	
Lock Setting	Off*	<p>Sätte On korral nõutakse administraatori parooli, kui valitakse mõni järgmistest menüü-üksustest, ja kui administraatori parooli ei sisestata, pole sätte muutmine ega funktsiooni käivitamine võimalik. Valiku On korral määrake esmalt Admin Password.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sleep Timer <input type="checkbox"/> Power Off Timer <input type="checkbox"/> Circuit Breaker Interlock Startup <input type="checkbox"/> Date/Time Settings <input type="checkbox"/> Operation Time Out <input type="checkbox"/> Printing Language <input type="checkbox"/> Universal Print Settings <input type="checkbox"/> PC Connection via USB <input type="checkbox"/> USB I/F Timeout Setting <input type="checkbox"/> Network Settings <input type="checkbox"/> Powerful Cleaning <input type="checkbox"/> Power Ink Flushing
	On	
Restore Default Settings		
All Wi-Fi/network settings	Yes	Puudutage Yes nuppu, et taastada kõik Wi-Fi-/võrgusätete tehase-seaded.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	Puudutage Yes nuppu, et taastada kõigi suvandite vaikesätteid, välja arvatud suvandid Date/Time Settings, Length Unit ja Language menüüs Settings.
	No	
Firmware Update		


Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Update		Selle funktsiooni kasutamiseks peab printer olema ühendatud võrku, millel on ühendus Interneti. Puudutage valikut Start Checking , et minna Epsoni veebisaidile ja alustada uue püsivara otsimist. Kui kuvatakse viide uue püsivara olemasolu kohta, järgige püsivara uuendamiseks ekraanil kuvatud juhiseid. Püsivara uuendamiseks kulub ligikaudu 5 minutit. Aega võib võrgukeskkonnast olenevalt kuluda ka rohkem. Ärge lülitage uuenduse ajal printerit välja ega lahutage toitekaablit pistikupesast. Selle ettevaatusabinõu eiramine võib kahjustusi tekitada.
Notification	Off*	Valige On , et automaatselt kontrollida, kas on olemas uus püsivara. Uue püsivara leidmise korral kuvatakse teade sisselülitamisel teade.
	On	

Maintenance

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Print Quality Adjustment	Start	Tehke sama reguleerimine, nagu valikuga Media Adjust menüüs Paper Setting. Selle toimingu tegemise korral sellest menüüst valige esimesel ekraanil paberiallikas.  „Paberisätete optimeerimine (Media Adjust)” lk 42
Print Head Nozzle Check	Start	Kontrollige kontrollmustrit printides, kas pihustid on ummistunud.  „Prindipea ummistuse kontrollimine ja selle puhastamine” lk 133
Head Cleaning	Start	Tehke see, kui prinditud kontrollmustri on häguseid või puuduvaid kohti.  „Prindipea ummistuse kontrollimine ja selle puhastamine” lk 133
Paper Guide Cleaning	Start	Käitage see, kui paberi trükipind on pärast automaatlehesööturist printimist määrdunud.  „Määrdumist esineb automaatlehesööturist printimisel” lk 148
Reset Ink Level	Oluliste märkuste kuvamine	Teostatakse tinditaseme teabe uuendamisel. Tindi täitmisel võite sama teha, järgides printeri ekraanil antud juhiseid.
Ink Level Setting	Oluliste märkuste kuvamine	Saate allesjäänud tindi uuendussõnumite kuvamiseks seada täpsema aja. Kontrollige mahuti tinditaset ja sisestage tase pinterisse.
Replace Maintenance Box	Protseduuri kuvamine	Valige hoolduskarbi vahetamise protseduuri vaatamiseks. Kui olete vahetusprotseduuriga tuttav ja teil pole seda vaja vaadata, võite hoolduskarbi vahetada seda menüü-üksust valimata.  „Tarviku Maintenance Box vahetamine” lk 138
Replace Cutter	Start	Valige lõikuri vahetamiseks, kui paberit ei lõigata puhtalt. Järgige vahetamise ekraanijuhiseid.  „Lõikuri vahetamine” lk 139
Powerful Cleaning	Start	Käitage see, kui reguleerimismustri hägused või puuduvad osad ei parane isegi pärast Head Cleaning teostamist kolm korda järjest.  „Powerful Cleaning” lk 133

Menüü kasutamine

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Power Ink Flushing	Start	Vahetab kõik tinditorudes oleva tindi välja. Printimiskvaliteet võib paraneda, kui seda teostada pärast printimist või puhastamist, kui tinti pole tindimahuti akna kaudu näha. Kuid see kulutab tavalise printidega puhastusega võrreldes rohkem tinti.  „Power Ink Flushing“ lk 134

Printer Status/Print

Sätteüksus	Sätteväärtus	Selgitus
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Printige praeguste printeri sätete loend. Kasutage seda, et näha kogu teavet korraga.
Network		Kuvage praeguste võrgusätete üksikasjad. Kuvatud üksikasjad on samad, mida kuvatakse valikus General Settings — Network Settings — Network Status .

Hoolduskarp

Ummistunud prindipea puhastamine

Prindipea pihustid võivad olla ummistunud, kui väljatrükkidel on jooni, ebahühtlasi värve, laialivalgub tekst või kui prinditakse ebatavalise värviga pilti. Kontrollige pihusteid ja puhastage ummistunud prindipea. Kui ummistus ei kao pärast tavalise puhastuse teostamist kolm korda järjest, teostage prindipea süvapuhasust.

Pange enne puhastamist tähele järgmisi puhte.

- Prindipea puhastamine kulutab tinti. See on vajalik ainult siis, kui printimiskvaliteediga on probleeme ja pihustite kontrolli käigus on tuvastatud ummistus. Prindipea süvapuhasustus kulutab tavalise prindipea puhastusega võrreldes rohkem tinti.
- Kui tinditase on madal, valmistage uued tindipudelid ette.
- Kui hoolduskarbi allesjäänud vaba ruum on väike, valmistage ette uus hoolduskarp.

Oluline:

Enne prindipea puhastamist või süvapuhasustuse teostamist veenduge, et transpordikorgid on printimisasendis.

 „Printeri liigutamine või transportimine” lk 163

Prindipea ummistuse kontrollimine ja selle puhastamine

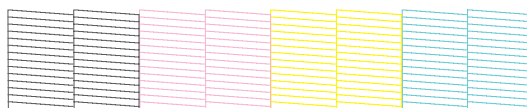
- 1** Puudutage avaekraanil valikut **Settings** — **Maintenance** — **Print Head Nozzle Check**.


- 2** Puudutage kontrollmusteri printimiseks nuppu **Start**.

Avaekraanil kuvatud paberilallika vahetamiseks puudutage valikut **Paper Source**.

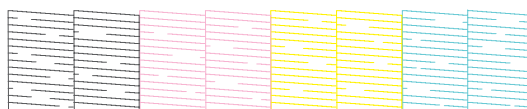
- 3** Lugege alltoodud juhiseid ja kontrollige väljaprintitud reguleerimismustrilt ummistust.


Puhaste pihustite näide



Kui mustril ei ole midagi puudu, ei ole prindipea pihustid ummistunud. Pihustite ummistuse kontrollimise lõpetamiseks puudutage ikooni .

Ummistunud pihustite näide



Kui mustril on puuduvaid kohti, puudutage ikooni , et kuvada ekraan **Head Cleaning**. Jätkake järgmisest sammust.

- 4** Puhastamise alustamiseks puudutage nuppu **Start**.

Kui puhastamine on lõppenud, kuvatakse **Print the pattern?**. Puudutage sammu 2 naasmiseks valikut **Yes**. Korrake samme 2–4 ja kontrollige, kas probleem on lahenenud.

Kui prindipea puhastust on tehtud kolm korda järjest ja pihustid on endiselt ummistunud, tehke Powerful Cleaning.

Powerful Cleaning

Teostage prindipea süvapuhasustus, kui tavaline prindipea puhastus on kolm korda läbi viidud, aga ummistus pole kadunud.

- 1** Puudutage avaekraanil valikuid **Settings** — **Maintenance** — **Powerful Cleaning**.

Hoolduskarp

- 2** Puhastamise alustamiseks puudutage nuppu **Start**.

Kui puhastamine on lõppenud, kuvatakse **Print the pattern?**. Puudutage kontrollmusti väljaprintimiseks valikut **Yes** ja järgmisel ekraanil valikut **Start**. Kontrollige, kas ummistunud pihustid on puhtad.

Kui pihustid on pärast funktsiooni Powerful Cleaning kasutamist endiselt ummistunud, lülitage printer välja ja jätke see üleöö või pikemalt seisma. Mõningase seismise järel võib ummistunud tint lahustuda.

Kui pihustid on endiselt ummistunud, võtke ühendust oma edasimüüja Epsoni toega.

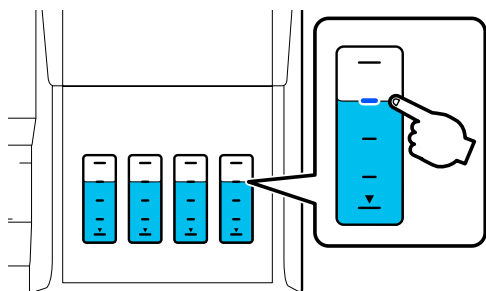
Power Ink Flushing

Vahetab kõik tinditorudes oleva tindi välja.

Printimiskvaliteet võib paraneda, kui seda teostada pärast printimist või puhastamist, kui tinti pole tindimahuti akna kaudu näha.

Oluline:

- Veenduge, et tindimahutites oleks piisavalt tinti.
Kuna tinditorudes asendatakse kogu tint, võib tint selle toimingu tegemise korral vähesel mullitada ja printimine ei pruugi olla rahuldav. Kontrollige visuaalselt, kas tindimahuti on vähemalt 60% ulatuses täis. Funktsiooni Power Ink Flushing teostamiseks kulub maksimaalselt 20 minutit.



- Võib tekkida vajadus hoolduskarp välja vahetada.
Torudes olev tint väljutatakse hoolduskarpi. Kui hoolduskarp on täis, ei saa te enne selle väljavahetamist uuesti printida. Soovitame uue hoolduskarbi aegsasti ette valmistada.

- 1** Puudutage avaekraanil valikuid **Settings — Maintenance — Power Ink Flushing**.

- 2** Järgige toimingut **Power Ink Flushing** teostamiseks ekraanil antud juhiseid.

- 3** Pärast toimingut Power Ink Flushing teostamist kontrollige pihusteid, et näha kas ummistunud pihustid on nüüd puhtad.

Tindi lisamine ja tarvikute väljavahetamine

Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine

Kui printeri kasutatakse kontoris või ettevõttes, kõrvaldage kasutatud kulutarvikud, järgides seadusi ja eeskirju, sõlmides näiteks lepingu tööstusjäätmete kogumise ettevõttega.

Kui kasutate printeri kodus, pange kasutatud kulutarvikud kotti ja vabanege neist seadusi, eeskirju ja regionaalseid määrusi ning kohaliku omavalitsuse suuniseid järgides.

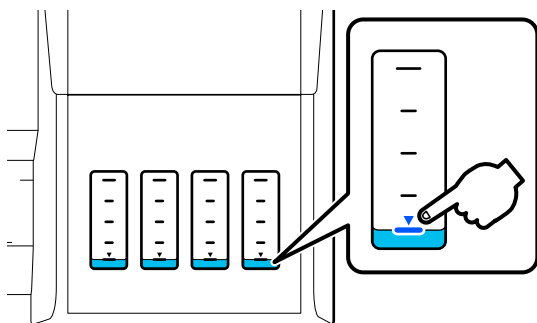
Saate selle alla laadida Epsoni kohalikul veebilehel.

Järelejäänud tindikoguse kontrollimine

Kontrollige visuaalselt kõiki mahuteid, et kinnitada järelejäänud tindikogust.

Oluline:

Kui jätkate printeri kasutamist pärast seda, kui tinditase on alla alumise joone, võib tekkida rike.

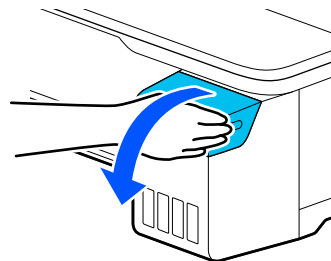


Tindi lisamine

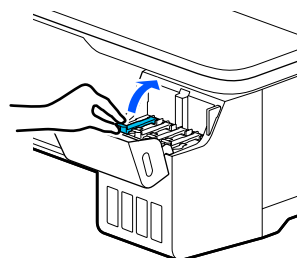
Oluline:

Printeri hoidmiseks optimaalses seisundis ärge täitke tindimahuteid korduvalt väikeste tindikogustega.

- 1 Avage tindimahuti kate.



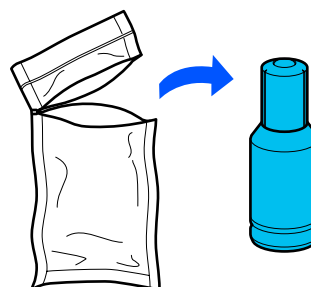
- 2 Avage tindi lisamiseks tindimahuti korgid.



Oluline:

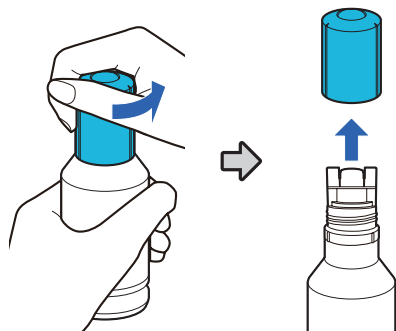
Veenduge, et tindimahuti värv vastaks täidetava tindi värvile.

- 3 Võtke tindipudel kotist välja.



Hoolduskarp

- 4** Hoides tindipudelit püstises asendis, keerake kork aeglaselt lahti.

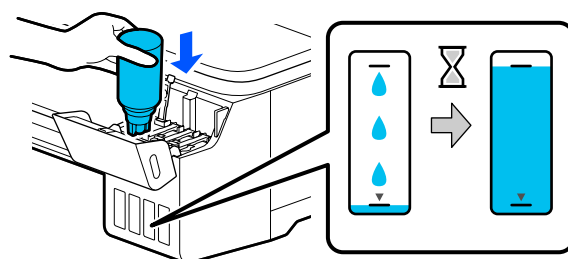
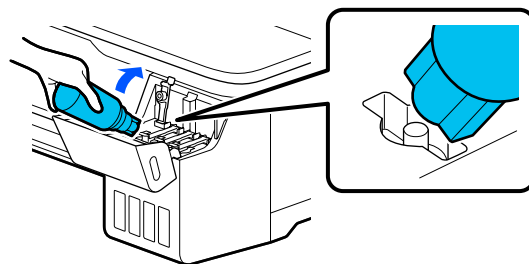


! **Oluline:**

- Olge ettevaatlik, et te tinti maha ei loksutaks.
- Ärge puudutage pärast korki eemaldamist tindipudeli ülaosa, sest muidu võite end tindiga kokku määrida.

- 5** Kontrollige tindivärvi, seadke tindipudeli ülaosa täitmisavaga kohakuti ja sisestage see otse avasse.

- Tindi väljavool algab automaatselt. Kui tint ei hakka voolama, proovige pudelit uuesti paigaldada. Kui tintide värvid ei ühti, ei hakka tint voolama.
- Tindivool lõpeb automaatselt, kui mahuti täitub ülemise jooneni. Isegi kui pudelis on tinti alles, ärge üritage tinti mahutisse sundida. Allesjäänud tindi saab hiljem ära kasutada.



! **Oluline:**

- Ärge lööge tindipudeli ülaosa, kui kork on eemaldatud. Vastasel juhul võib tint välja lekkida.
- Ärge pudelit liiga kõvasti pigistage. Vastasel juhul võib tint välja lekkida.

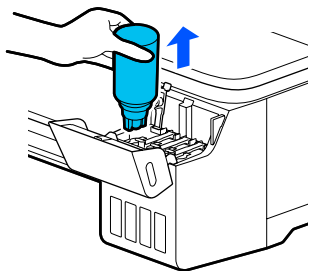


Märkus:

Kui tint ei hakka mahutisse voolama, eemaldage tindipudel ja püüdke seda uuesti sisestada.

Hoolduskarp

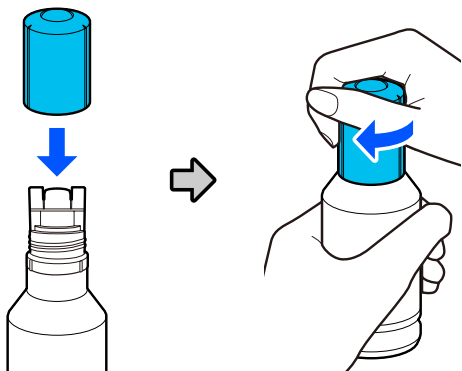
- 6 Kui tindi lisamine on lõpetatud, eemaldage pudel.



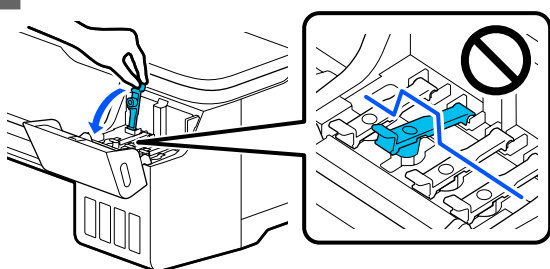
! **Oluline:**

Ärge jätke pudelit mahutisse. Vastasel juhul võib pudel viga saada või tint välja lekkida.

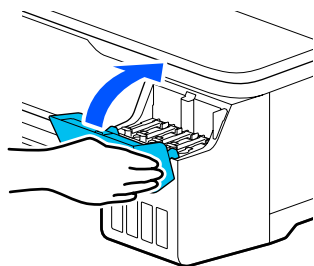
- 7 Kui pudelisse jääb tinti alles, keerake kork pudelile peale ja ladustage see püstises asendis.



- 8 Keerake tindimahuti korgid tihedalt peale.



- 9 Sulgege tindimahuti kate.



- 10 Järgige tinditaseme uuendamiseks ekraanil toodud juhiseid.

! **Oluline:**


Kui lähtestate tinditaseme teabe ilma mahuti täitmist ülemise jooneeni ja jätkate printimist, võidakse printimist teostada ilma tindita ja printer võib rikki minna. Kontrollige enne printimist visuaalselt tegelikku tinditaset.

Tarviku Maintenance Box vahetamine

Kui kuvatakse tekst **The Maintenance Box is at the end of its service life.**, peate hoolduskarbi välja vahetama.

Kui kuvatakse tekst **The Maintenance Box is nearing the end of its service life.**, siis valmistage ette uus hoolduskarp. Printimist saab jätkata seni, kuni kuvatakse vahetamise suunis.

Toetatud hoolduskarp

 „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 154

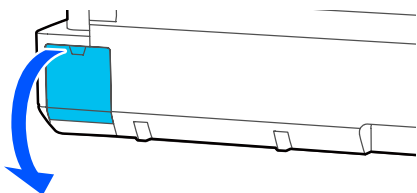
Oluline:

Ärge vahetage komponenti Maintenance Box printimise ajal. Tindijäägid võivad lekkida.

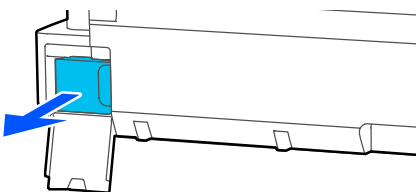
Märkus:

Saate hoolduskarbi vahetamise ajal protseduuri ekraanilt vaadata. Juhendi vaatamiseks avaekraanil puudutage valikut **Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box**.

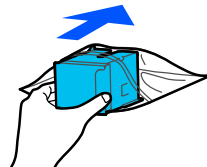
- 1 Avage printeri tagaosas komponendi Maintenance Box kate.



- 2 Tõmmake Maintenance Box välja.



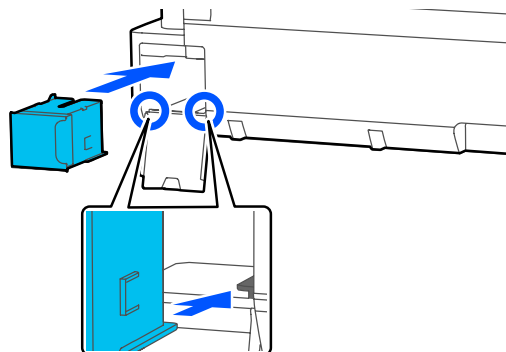
- 3 Asetage kasutatud Maintenance Box läbipaistvasse kotti, mis on kaasas uue komponendiga Maintenance Box, ja kontrollige, et lukk oleks kindlalt kinni.



Oluline:

Ärge kallutage hoolduskarpi enne, kui sulgur on kindlalt suletud. Tindijäägid võivad lekkida.

- 4 Seadke uue tarviku Maintenance Box etteulatuv serv sisestamiskoha servaga kohakuti ja lükake karp nii kaugele sisse kui võimalik.



Oluline:

Ärge puudutage komponendil Maintenance Box olevat IC-kiipi. See võib takistada normaaltalitlust ja printimist.

- 5 Sulgege komponendi Maintenance Box kate.

Hoolduskarp

Lõikuri vahetamine

Vahetage lõikur välja, kui see ei lõika paberit puhtalt.

Toetatud lõikur

 „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 154

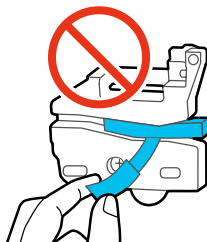
Kasutage lõikuri vahetamiseks ristpeaga kruvikeerajat. Enne töö alustamist leidke ristpeaga kruvikeeraja.

Ettevaatust:

Hoidke lõikurit väljaspool laste käeulatust. Lõikuri tera võib põhjustada kehavigastusi. Olge lõikuri vahetamisel tähelepanelikud.

Oluline:

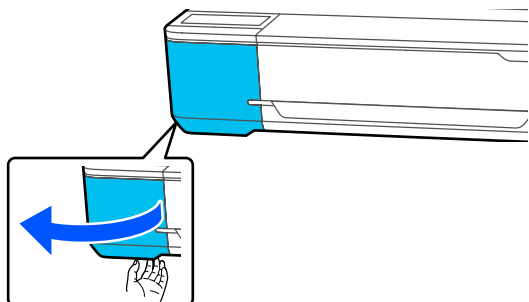
- Lõikuri mahapillamine või löömine vastu kõva objekti võib terast killu välja lüüa.
- Uude lõikurisse pandud kaitsematerjal ja -leht on mõeldud tera kaitsmiseks. Ärge eemaldage seda enne vastava suunise saamist.



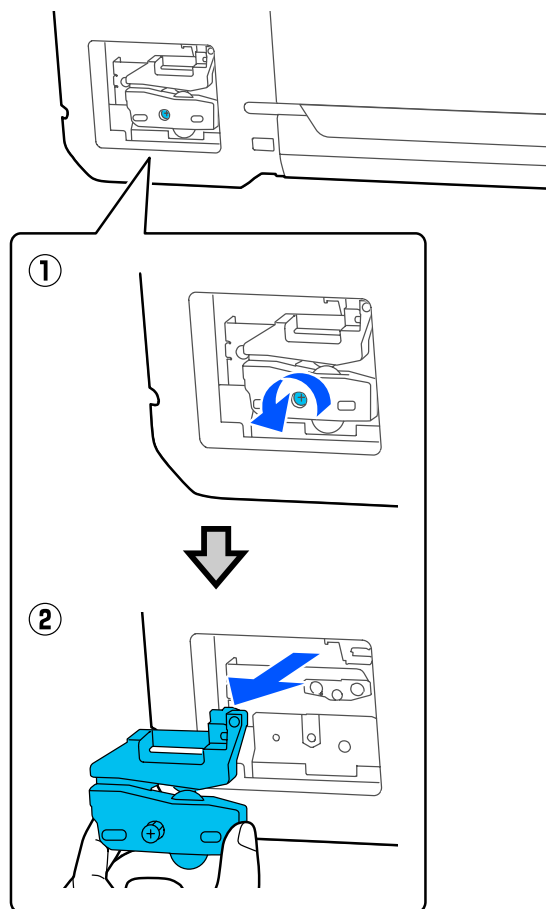
- 1** Puudutage avaekraanil valikut **Settings** — **Maintenance** — **Replace Cutter**.

Kuvatakse ekraanil Replace Cutter.

- 2** Puudutage lõikurikatte avamiseks valikut **Start**.



- 3** Vabastage ristpeaga kruvikeeraja, kasutades lõikurit oma kohal hoidvat kruvi ning tõmmake lõikur otse välja.



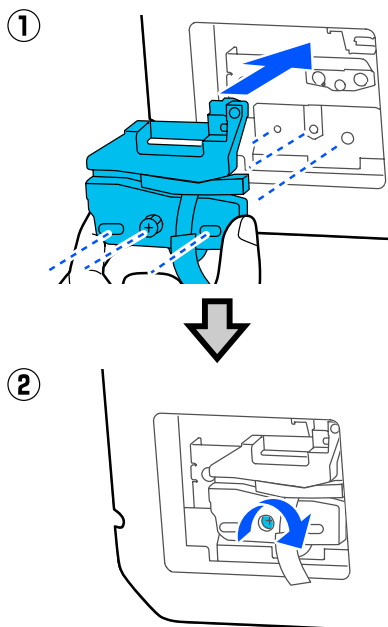
Märkus:

Pange kasutatud lõikur kilekotti ja kõrvaldage see regionaalseid määrusi ja kohaliku omavalitsuse suuniseid järgides.

- 4** Paigaldage uus lõikur.

Sisestage lõikur nii, et printeril olev vars langeks kokku hoidjal asuva avaga. Ristpeaga kruvikeerajat kasutades keerake lõikurit kohal, hoides kruvi kinni.

Hoolduskarp

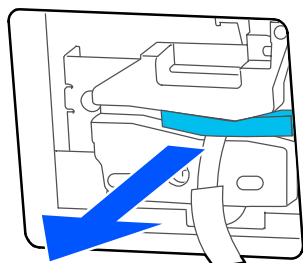


7 Sulgege lõikuri kate.

! **Oluline:**

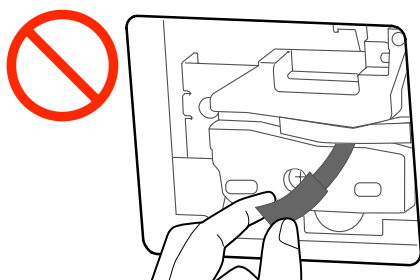
Kruvige lõikur kindlalt kinni, vastasel juhul võib lõikekoht olla nihkes või viltu.

5 Eemaldage joonisel kujutatud kaitsematerjal.



! **Oluline:**

Ärge tõmmake kaitselehte.





6 Puudutage nuppu **OK**.

Lõikur liigub ja tera külge kinnitunud kaitseleht tuleb lahti. Eemaldage kaitseleht.

Probleemide lahendamine

Mida teha teate kuvamisel

Kui printerile kuvatakse mõni allolevatest teadetest, vaadake loendist lahendust ja astuge vajalikud sammud.

Teated	Lahendused
The maintenance box is not recognized.	Paigaldage hoolduskarp uuesti. Kui teade ei kao pärast selle uuesti paigaldamist, asendage see uue hoolduskarbiga (ärge paigaldage uuesti hoolduskarpi, mis põhjustas tõrke).  „Tarviku Maintenance Box vahetamine“ lk 138
Cannot start cleaning because the Maintenance Box is full. Replace it and try again.	Hoolduskarbi maht ei ole prindipea puhastuse käigus väljutatud tindi mahutamiseks piisav ega saa seetõttu puhastust teostada. Puhastuse tegemiseks vahetage hoolduskarp uue vastu. Eemaldatud hoolduskarbi võib pärast puhastust tagasi paigaldada.  „Tarviku Maintenance Box vahetamine“ lk 138
Command Error Check the printer driver setting.	Puudutage printimise peatamiseks nuppu Cancel . Veenduge, et teie kasutatav printeridraiver toetab seda printerit.
Recovery Mode	Püsivara uuendamine nurjus, nii et printer käivitati taasterežiimis. Püsivara uuesti uuendamiseks kasutage allpool toodud protseduuri. (1) Ühendage arvuti ja printer USB-kaabli abil. (Uuendamiseks taasterežiimis ei saa kasutada võrguühendust.) (2) Laadige uusim püsivara Epsoni veebilehelt alla ja käivitage uuendamine. Vaadake uuendusmeetodeid püsivara allalaadimislehel.

Käitumine remondiväljakutse/printeritõrke esinemise korral

Tõrketeaded	Lahendused
Maintenance Request Parts Service Life Ending/End Of Parts Service Life XXXXXXXX	Mõne printeriosa kasutusiga läheneb oma tööea lõpule. Pöörduge oma edasimüüja või Epsoni toe poole ning rääkige neile hooldenõude koodist. Hooldustõrget ei ole enne osa vahetamist võimalik kustutada. Printerit kasutamise jätkamisel tekib teeninduse vajadus.
Printer Error Printer error. Turn power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX	Lülitage printer välja, ühendage toitekaabel seinakontaktist ning printeri vahelduvvoolupistikust välja ning ühendage seejärel tagasi kokku. Lülitage printer uuesti mitu korda sisse. Kui sama tõrget kuvatakse LCD-paneelil, võtke abi saamiseks ühendust edasimüüja või Epsoni klienditoega. Õelge neile, et teeninduskutse kood on „XXXXXX“.

Tõrkeotsing

Te ei saa printida (sest printer ei tööta)

Printer ei lülitu sisse

■ **Kas toitekaabel on ühendatud elektrivõrguga ja printeriga?**

Kontrollige, et toitekaabel on kindlalt printeriga ühendatud.

■ **Kas toitevõrgus on probleem?**

Kontrollige, et teie vooluvõrk on töökorras, ühendades sellega mõne teise elektriseadme toitejuhtme.

Printer lülitub automaatselt välja

■ **Kas automaatne väljalülitus on konfigureeritud?**

Valige **Off**, et printer ei lülituks automaatselt välja.

 „General Settings — Basic Settings“ lk 115

Printeridraiver pole nõuetekohaselt installitud (Windows)

■ **Kas selle printeri ikoon on kuvatud kaustas Devices and Printers (Seadmed ja printerid)/ Printers (Printerid)/Printers and Faxes (Printerid ja faksid)?**

- Jah
Printeridraiver on installitud. Lugege jaotist „Printer ei suhtle arvutiga“.
- Ei
Printeridraiver ei ole installitud. Installige printeridraiver.

■ **Kas printeri pordi seadistus kattub printeri ühenduspordiga?**

Kontrollige printeri porti.

Klõpsake vahekaarti **Port** printeri dialoogiboksis **Properties (Atribuudid)** ja kontrollige suvandi **Print to the following port(s) (Prindi järgmistesse portidesse)** sätet.

- USB: **USBxxx** (x tähistab pordinumbrit)
USB-ühenduse jaoks
- Võrk: õige IP-aadress võrguühenduse jaoks

Kui seda pole näidatud, siis pole printeridraiver nõuetekohaselt installitud. Kustutage ja installige printeridraiver uuesti.

 „Tarkvara desinstallimine“ lk 25

Printeridraiver pole õigesti installitud (Mac)

■ **Kas printer on olemas printerite loendis?**

Valige Apple'i menüüst suvandid **System Preferences (Süsteemi eelistused) > Printers & Scanners (Printerid ja skannerid)** (või **Print & Fax (Printimine ja faksimine)**).

Kui printeri nimi ei ole kuvatud, lisage printer.

 „Prineri spetsiaalse printeridraiveri valimise õpetus“ lk 55

Printer ei suhtle arvutiga

■ **Kas kaabel on korralikult ühendatud?**

Veenduge, et liideskaabel on ühendatud kindlalt nii printeri porti kui arvutisse. Ühtlasi kontrollige, et kaabel pole katki ega väändunud. Kui teil on olemas varukaabel, proovige sellega ühendada.

■ **Kas liidesekaabli tehnilised andmed vastavad arvuti tehnilistele andmetele?**

Veenduge, et liidesekaabli tehnilised andmed vastavad printeri ja arvuti spetsifikatsioonidele.

 „Süsteeminõuded“ lk 167

Probleemide lahendamine

■ Kui te kasutate USB-jaoturit — kas selle kasutus vastab nõuetele?

USB spetsifikatsioonis on võimalik kuni viis USB-jaoturi pürgühendust. Sellegipoolest soovime me teil ühendada printer esimese jaoturiga, mis on arvutiga otseühenduses. Olenevalt kasutatavast jaoturist, võib printeri kasutamine muutuda ebastabiilseks. Kui nii peaks juhtuma, ühendage USB-kaabel otse oma arvuti USB-porti.

■ Kas USB-jaotur on nõuetekohaselt tuvastatud?

Veenduge, et USB-jaotur on arvutis nõuetekohaselt tuvastatud. Kui arvuti tuvastab USB-jaoturi õigesti, lahutage kõik USB-jaoturid arvutist ja ühendage printer otse arvuti USB-porti. Küsige USB-jaoturi töö kohta infot USB-jaoturi tootja käest.

Te ei saa võrgukeskkonnas printida

■ Kas võrguseaded on õiged?

Küsi oma võrguadministraatorilt võrguseaded.

■ Ühendage printer USB-kaabliga otse arvutiga ja proovige printida.

Kui te saate printida USB kaudu, on probleem võrgusätetes.

Küsi oma süsteemiadministraatorilt või vaadake võrgusüsteemi juhendit.

Printimine seadmest iPhone ega iPad pole võimalik

■ Kontrollige printeri sätteid.

- Ühendage iPhone või iPad printeriga samasse võrku (SSID).
- Aktiveerige AirPrinti sätteid rakenduses Web Config.
[🔗 „Tarkvara Web Config õpetus“ lk 23](#)

Printeris on tõrge

■ Vaadake juhtpaneelil kuvatud teadet.

[🔗 „Mida teha teate kuvamisel“ lk 141](#)

Printer lõpetab printimise

■ Kas prindijärjekorra olek on olekus **Pause (Paus)? (Windows)**

Kui te lõpetate printimise või printer lõpetab printimise mingite vigade tõttu, läheb prindijärjekord olekusse **Pause (Paus)**. Selles olekus ei saa printida.

Topeltklõpsake printeriikoonil kaustas **Devices and Printers (Seadmed ja printerid)**, **Printers (Printerid)** või **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**; kui printimine on peatatud, avage menüü **Printer** ja tühjendage märkeruut **Pause (Paus)**.

■ Kas printeri praegune olek on **Paused (Seisatud)? (Mac)**

Avage oma printeri oleku dialoogiaken ja kontrollige, kas printimine on peatatud.

(1) Valige menüüst **Apple** suvandid **System Preferences (Süsteemi eelistused) > Printers & Scanners (Printerid ja skannerid)** (või **Print & Fax (Printimine ja faksimine) > Open Print Queue (Ava prindijärjekord)**).

(2) Topeltklõpsake printeriikoonil, mille olekuks on **Paused (Seisatud)**.

(3) Klõpsake **Resume Printer (Jätka printimist)**.

Teie probleem pole siin nimekirjas

■ Tehke kindlaks, kas probleem on põhjustatud printeridraiveri poolt või rakenduse poolt. (Windows)

Teostage testprintimine printeridraiverist, et kontrollida, kas ühendus printeri ja arvuti vahel toimib korralikult ja et printeridraiveri sätted on õiged.

(1) Veenduge, et printer on sisse lülitatud ja valmisolekus ning laadige printerisse A4-formaadis või suurem paber.


(2) Avage kaust **Devices and Printers (Seadmed ja printerid)**, **Printers (Printerid)** või **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

(3) Tehke paremklops printeri ikoonil ja valige **Properties (Atribuudid)**.

(4) Valige dialoogiaknast Properties (Atribuudid) vahaakaart **General (Üldine)** ja klõpsake **Print Test Page (Prindi testleht)**.

Mõne aja möödudes alustab printer testlehe printimist.

- Kui testleht printitakse korrektselt, on ühendus printeri ja arvuti vahel töökorras. Minge järgmise sektsiooni juurde.
- Kui testlehte ei printita korrektselt, kontrollige uuesti ülaltoodud üksusi.

 „Te ei saa printida (sest printer ei tööta)” lk 142

* Testlehel äratoodud „Driver Version” on Windows sisemise draiveri versiooni number. See erineb teie installitud Epsoni printeridraiveri versioonist.

Printer töötab, kuid midagi ei prindita

■ Kontrollige, kas printer töötab.

Printige düüside kontrollmuster.

 „Prindipea ummistuse kontrollimine ja selle puhastamine” lk 133

Kui saate välja trükkida pihustite kontrollmusteri, ei ole printer rikkis. Lugege järgmist jaotist.

■ Kas juhtpaneeli ekraanil on kuvatud teade **Motor self adjustment running?**

Printer reguleerib sisemist mootorit. Oodake natuke ilma printerit välja lülitamata.

Probleemide lahendamine

Väljaprintid pole ootuspärased

Kui printikvaliteediga esineb järgmisi probleeme, järgige sellel leheküljel toodud protsessi.

Horisontaalne või vertikaalne ribalisus



Kahekordsed jooned või moonutatud tähed

entnaren ane
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Kortsumine, määrdumine või ebaühtlased värvid



Kontrollige paberit

- Kontrollige, kas paber on printeriga ühilduv ja kas selles on kortse, volte või laineid.
[☞ „Epsoni erikandja“ lk 154](#)
[☞ „Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber“ lk 159](#)
[☞ „Märkused paberi laadimise kohta“ lk 26](#)
- Kontrollige, kas paberitüübi säte vastab laaditud paberile, kui mitte, muutke seda.
[☞ „Laaditud paberi seadistamine“ lk 37](#)



Kui printitulemused ei parane

Teostage Media Adjust

- Paberisätteid on laaditud paberi jaoks optimeeritud.
[☞ „Paberisätete optimeerimine \(Media Adjust\)“ lk 42](#)



Kui printitulemused ei parane

Kontrollige ega prindipea pole ummistunud ja teostage puhastus

- Kontrollige ega prindipea pihustid pole ummistunud, ja kui on, siis teostage puhastus.
[☞ „Prindipea ummistuse kontrollimine ja selle puhastamine“ lk 133](#)



Kui ummistunud pihustid ei tööta pärast kolm korda puhastamist paremini, siis

Käivitage Powerful Cleaning

- Käivitage **Powerful Cleaning**.
[☞ „Powerful Cleaning“ lk 133](#)

Lugege järgmistelt lehekülgedelt teiste printimiskvaliteetide probleemide ja lahenduste kohta.

Probleemide lahendamine

Tinditilgad



■ **Kas prindipea düüsid on ummistunud?**

Tehke prindipea puhastus. Puudutage printeri menüüs valikuid **Settings — Maintenance — Print Head Cleaning**.

Jooniste peenikesi jooni ei prindita

■ **Kas valitud on sobiv eraldusvõime?**

Proovige järgmisi meetmeid.

- Seadke rakenduse tarkvaras eraldusvõimeks 600 dpi.
- Kontrollige, kas andmete paberiformaat on printeridraiveri dokumendi formaadis õigesti määratud, kui ei ole, seadke see õigeks.
- PDF-i korral printige otse selle PDF-i lähteandmetest.
- Valige printeridraiveris **Emphasize Thin Lines (Rõhuta õhukesi jooni)**. **Emphasize Thin Lines (Rõhuta õhukesi jooni)** kuvatakse, kui tühjendate märkeruudu Simple Settings jaotises Print Quality (Prindikvaliteet) ekraanil Printer Settings (Printeri sätteid).

Vertikaalne värvide ebaühtlus tekib, kui printida automaatlehesööturist

■ **Kas automaatlehesööturi rullikud on mustad?**

Rullikutel olev mustus võib põhjustada väljatrükkide vertikaalse ebaühtluse. Püüdke rullikuid puhastada. Kui vertikaalne värvide ebaühtlus esineb läikpaberil, soovitage automaatlehesööturi asemel tarvikust Cut Sheet(1 sheet) ette sööta ja välja printida ühe lehe korraga.

„Määrumist esineb automaatlehesööturist printimisel“ lk 148

„Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)“ lk 36

Erinevused värvides/heleduses/tumeduses

Kui värvides/heleduses/tumeduses esineb erinevusi, järgige allpool toodud protsessi.

„Väljaprindid pole ootuspärased“ lk 145

Kui need meetmed ei kõrvalda probleemi, kontrollige järgmisi üksusi.

■ **Kas suvandi Color Density säte on sobiv?**

Kui teile tundub, et jooniste jooned on liiga heledad, klõpsake printeridraiveri aknas Advanced (Täpsemalt) valikut **Paper Configuration** ja suurendage tindi tihedust.

Samas, kui tindi tihedus on kopeerpaberil liiga kõrge, vähendage tindi tihedust või valige printeri suvandi Paper Type sätteks **Tracing Paper<LowDuty>** ja seejärel printige.

■ **Kas olete proovinud muuta prindikvaliteedi sätteid?**

Valige printeridraiveris **Printer Settings (Printeri sätteid) — Print Quality (Prindikvaliteet)**, select **Print with High Quality** ja proovige printida. Kui seda pole valitud, antakse prioriteet kiirusele, see võib aga pisut prindikvaliteeti vähendada.

■ **Kas värvihaldus on sisse lülitatud?**

Aktiveerige värvihaldus.

„Värvihaldusega printimine“ lk 73

■ **Kas te olete võrrelnud prinditud tulemusi kujutisega ekraanil?**

Kuna monitor ja printer edastavad värve erinevalt, ei ole prinditud värvid alati täpselt samasugused ekraanil kuvatud värvidega.

■ **Kas te avasite printimise ajal esikatte?**

Kui printimise ajal avatakse esikatte, peatub prindipea järsult, mis põhjustab värvide ebaühtlust. Ärge avage esikatet printimise ajal.

Probleemide lahendamine

■ Veenduge, et transpordikorgid on printimisasendis.

Kui transpordikorgid on transpordiasendis, ei saa te printida, kuna tinti ei väljutata.

■ Kas püüate printida, kui te ei näe tindimahuti akna kaudu tinti?

Täitke tindimahuti ülemise joonega tindiga ja kasutage tindi väljavahetamiseks torudes funktsiooni **Power Ink Flushing**.

 „Power Ink Flushing“ lk 134

■ Kontrollige tindipudelit.

- Kasutage ainult sellele tootele mõeldud tindipudeleid.
- Soovitame kasutada tindipudelit enne pakendile trükitud säilivusaega.
- Soovitame kasutada Epsoni originaaltooteid. Värvid ja kohandatud antud printerile Epsoni originaaltoodete alusel. Mitteoriginaaltoodete kasutamine võib põhjustada printimiskvaliteedi languse.

Värv pole täpselt sama mis teisel printeril

■ Värvid erinevad olenevalt printeri tüübist, sest iga printeri omadused on erinevad.

Kuna tindid, printeridraiverid ja printeri profiilid töötatakse välja printeri iga mudeli jaoks, ei ole erinevate printerimudelite poolt printitud värvid täpselt ühesugused.

Te saavutate sarnase tulemuse, kasutades printeridraiveris sama värvikohanduse meetodit või samu gammasätteid.

 „Värviparandus ja printimine“ lk 69

Meediumile on prinditud valesse kohta

■ Kas te olete täpsustanud prindiala?

Kontrollige prindiala rakenduse sätetest ja printerist.

■ Kas suvandi Document Size (Dokumendi formaat) säte on õige?

Kui laaditud paberi formaat ei vasta printeriraiveri suvandite **Document Size (Dokumendi formaat)** või **Paper Size (Paberiformaat)** sätetele, ei pruugi trükiasend olla õige ja osasid andmeid ei pruugita välja printida. Sellisel juhul kontrollige prindisätteid.

■ Kas paber on viltu?

Kui **Off** on valitud suvandi **Detect Paper Meandering** sätteks menüüs Printer Settings, jätkatakse printimist isegi siis, kui paber on viltu, ja andmed prinditakse prindialast väljapoole. Valige menüüs Printer Settings suvandi **Detect Paper Meandering** sätteks **On**.

 „General Settings — Printer Settings“ lk 117

■ Kas rullpaberi veeris on seatud laiaks?

Kui rakendustarkvaras on valitud kitsamad veerised kui rullpaberi menüüs **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins**, antakse prioriteet printeri sätetele.

 „Menüü Roll Paper“ lk 109

Vertikaalsed jooned on valesti joondatud

■ Kas Media Adjust on teostatud?

Kinnitage, et paberitüübi seaded vastavad paberile ja teostage Media Adjust.

 „Laaditud paberi seadistamine“ lk 37

 „Paberisätete optimeerimine (Media Adjust)“ lk 42

■ Kas sama probleem esineb ka pärast toimingu Media Adjust teostamist?

Tühistage printeridraiveri ekraanil Printer Settings (Printeri sätted) valik **Simple Settings** väljal Print Quality (Prindikvaliteet). Valige **Level — Max Quality (Maks kvaliteet)**, tühistage valik **High Speed Printing** ja proovige printida.

Printimisele võib aga kuluda pisut aega.

Kahesuunaline printimine liigutab prindipead printimise ajal vasakule ja paremale ja kui prindipea on joondamata (vahedega), võidakse abijooned printida joondamatult.


Probleemide lahendamine

Prinditud pind on lohisev või määrdunud

■ Kas paber on liiga paks või liiga õhuke?

Kontrollige üle, kas paberi andmed on selle printeriga ühilduvad.

 „Epsoni erikandjate tabel“ lk 156

 „Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber“ lk 159


■ Kas paber on kortsunud?

Ärge kasutage vana paberit ega kortsunud paberit. Kasutage alati uut paberit.

■ Kas paber on laineline või rullis?

Temperatuuri- ja niiskustaseme muutused võivad paberi lainetama või kokkurullima panna, mis võib põhjustada paberi kulumist.

Kontrollige alljärgnevaid asjaolusid.

- Laadige paber vahetult enne printimist.
 - Ärge kasutage lainelist ega kooldunud paberit. Rullpaberi korral lõigake lainelised või kooldunud osad ära ja laadige paber uuesti. Paberilehtede korral kasutage uut paberit.
-  „Märkused paberi laadimise kohta“ lk 26

■ Kas prindipea hõõrub prinditud pinda laiali?

Aktiveerige funktsioon Thick Paper ja proovige printida. Puudutage avaekraanil valikut **Settings** — **Printer Settings** — **Thick Paper** — **On**.

Kui probleem ei lahene isegi pärast funktsiooni Thick Paper lubamist, registreerige see kui kohandatud paber ja üritage suvand Platen Gap seada maksimaalsele tasemele.

Registreerige kohandatud paber suvandites **Settings** — **General Settings** — **Printer Settings** — **Custom Paper Setting**.

 „General Settings — Printer Settings“ lk 117

Teostage avaekraanil rullpaberi teabealal suvandi Platen Gap seadistamine — **Advanced Media Setting** — **Platen Gap**.

 „Menüü Roll Paper“ lk 109

■ Kas prindipea hõõrub paberi ääri?

Kui määrdumist esineb rullpaberi serval, puudutage avaekraanil rullpaberi teabevälja — **Advanced Media Setting** — **Top/Bottom Margins**, muutke serva sätteks 45 mm ja proovige printida.

■ Kas prindipea kraabib paberi tagumist serva?

Paberi kasutamisest, hoiundamistingimustest ja printimisandmete tingimusest võib alumine serv printimise ajal rebeneda. Sellises olukorras on parimaks lahenduseks luua oma andmed laiema alumise veerisega.


Rullpaber ja lahtised lehed määrduvad samamoodi


Järgige alltoodud juhtnööre, et puhastada rullik tavapaberi söötmise abil.


- 1 Lülitage printer sisse ja laadige sellesse kõige laiem olemasolev rullpaber.

 „Rullpaberi laadimine“ lk 27

- 2 Puudutage avaekraanil valikuid **Paper Setting** — **Roll Paper** — **Feed/Cut Paper**.

- 3 Puudutage ja hoidke all nuppu  (Forward), kuni paber ei ole enam märgistatud.

Paberit söödetakse nupu  (Forward) puudutamise ajal. Kui paber ei ole määrdunud, on puhastamine lõpule viidud.

- 4 Paberi lõikamiseks puudutage nuppu  (Cut).

Määrdumist esineb automaatlehesööturist printimisel

Kui söödate paberit printimiseks automaatlehesööturist, võib trükipool olla määrdunud või esineda võib värvi ebaühtlust. Seda juhtub tõenäolisemalt läikpaberi kasutamisel.

Kui määrdumist esineb läikpaberil, soovitame automaatlehesööturi asemel tarvikust Cut Sheet(1 sheet) ette sööta ja välja printida ühe lehe korraga.

 „Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)“ lk 36

Probleemide lahendamine

Järgige alltoodud juhtnööre, et puhastada automaatlehesööturi rullik tavapaberi söötmise abil.

- 1 Lülitage printer sisse ja laadige automaatlehesööturisse mõni leht A3-formaadis tavapaberit.
[„Paberi laadimine automaatlehesööturisse” lk 32](#)
- 2 Puudutage avaekraanil valikuid **Settings** — **Maintenance** — **Paper Guide Cleaning**.
- 3 Puudutage nuppu **Start**.
Paber väljutatakse.
- 4 Kontrollige, kas väljutatud paber on määrdunud.
 - Kui see on määrdunud: puudutage valikut **Run Again**.
 - Kui see pole määrdunud: puudutage rulliku puhastamise lõpuleviimiseks valikut **Done**.

Paber on kortsunud

- **Kas te kasutate printerit normaalsel toatemperatuuril?**
Epsoni erikandjat tuleks kasutada normaalsel toatemperatuuril (temperatuur 15 kuni 25 °C ja niiskus 40 kuni 60%). Et saada teavet teistelt tootjatelt pärineva õhukese või muu paberi kohta, mis nõuab spetsiaalset käsitsemist, vaadake paberi dokumentatsiooni.
- **Kas rullpaberi mõlema serva ja äärikute vahel on vahe?**
Kontrollige, kas spindli äärikud on vahedeta vastu rullpaberi mõlemat serva. Kui nende vahel on vahe, söödetakse paberit nurga all ja see võib põhjustada kortsustumist.
[„Rullpaberi laadimine” lk 27](#)
- **Kas Media Adjust on teostatud?**
Kontrollige, kas valitud on kasutatavale paberile vastavad paberitüübi sätted, ja tehke Media Adjust.
[„Laaditud paberi seadistamine” lk 37](#)
[„Paberisätete optimeerimine \(Media Adjust\)” lk 42](#)

■ Kas rullpaberi pinge on nõrk?

Kui rullpaberil on kortse, suurendage paberi pingutussätteid. Valige rullpaberi teabeväljal — **Advanced Media Setting** — **Back Tension**, valige **High** või **Extra High**.

Prinditud paberi tagakülg on määrdunud

■ Kas prinditud pinnal on kuiv tint?

Olenevalt printimistihedusest ja paberitüübist võib tindi kuivamine aega võtta. Ärge kuhjake paberit enne, kui prinditud pind on kuivanud.

Lisaks, kui kuivatusaeg seatakse printeri valikus **Roll Paper** — **Advanced Media Setting** — **Drying Time** — **Drying Time per Page** pikemaks, peatatakse printijärgne töötlemine (väljutus, lõikamine) ja oodatakse, kuni paber on loomulikult ära kuivanud.

[„Menüü Roll Paper” lk 109](#)

Hägune tekst, jooned ja kujutised

■ Kas suvandi Media Type (Meediumitüüp) säte on õige?

Kontrollige, kas printeris valitud paberitüüp vastab kasutatavale paberile ja kas printeridraiveri suvandi Media Type (Meediumitüüp) sätteks on valitud **Use Printer Settings**. Väljutatava tindi kogust juhitakse kasutatava meediumitüübi järgi. Kui sätted ei vasta laaditud paberile, võidakse väljutada liiga palju tinti.

[„Laaditud paberi seadistamine” lk 37](#)

■ Kas suvandi Color Density säte on sobiv?

Klõpsake printeridraiveri ekraanil Advanced (Täpsemalt) valikut **Paper Configuration** ja vähendage tindi tihedust. Printer võib mõne paberitüübi korral väljutada liiga palju tinti. Soovitame musta ja värvitindi tihedusi vähendada samavõrra.

■ Kas te printite kopeerpaberile?

Kui väljastatakse liiga palju tinti, klõpsake printeridraiveri ekraanil Advanced (Täpsemalt) valikut **Paper Configuration** ja vähendage tindi tihedust. Samuti võib tulemust parandada see, kui valite suvandi **Paper Type** sätteks **Tracing Paper <LowDuty>**.

Probleemide lahendamine

Probleemid söötmisel või väljastusel

Paberi söõtmine või väljastus ei tööta

■ Kas paber on laaditud õigesse kohta?

Paberi õigete laadimisasendite kohta vaadake teavet alljärgnevalt.

 „Rullpaberi laadimine“ lk 27

 „Paberi laadimine automaatlehesööturisse“ lk 32

 „Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)“ lk 36

■ Kas paber on laaditud õiges suunas?

Laadige paberilehed vertikaalselt. Kui need ei ole paigaldatud õiges suunas, siis paberit ei pruugita tuvas-tada ja võib tekkida tõrge.

 „Paberi laadimine automaatlehesööturisse“ lk 32

 „Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)“ lk 36

■ Kas paber on kortsunud?

Ärge kasutage vana paberit ega kortsunud paberit. Kasutage alati uut paberit.

■ Kas paber on niiske?

Ärge kasutage niisket paberit. Ühtlasi tuleb Epsoni erikandjaid hoida kotis kuni neid kasutatakse. Kui see jääb pikemaks ajaks välja seisma, siis paber kooldub, muutub niiskeks ja seda ei saa korralikult sööta.

■ Kas paber on laineline või rullis?

Kui muutused temperatuuris ja õhuniiskuses muudavad paberi laineliseks või kooldunuks, siis ei pruugi printer paberi suurust õigesti ära tunda.

Kontrollige alljärgnevat asjaolusid.

- Laadige paber vahetult enne printimist.
- Ärge kasutage lainelist ega kooldunud paberit. Rullpaberi korral lõigake lainelised või kooldunud osad ära ja laadige paber uuesti. Paberilehtede korral kasutage uut paberit.

 „Märkused paberi laadimise kohta“ lk 26

■ Kas rullpaberi servad on ebauhtlased?


Kui rullpaberi parem ja vasak serv ei ole samal joonel, võib esineda probleeme selle söötmisel või võib paber printimise ajal viltu minna. Kerige enne rullpaberi kasutamist paber tagasi, et selle servad oleksid sirged ja probleeme ei esineks.

 „Märkused paberi laadimise kohta“ lk 26

■ Kas paber on liiga paks või liiga õhuke?

Kontrollige üle, kas paberi andmed on selle printeriga ühilduvad.

 „Epsoni erikandja“ lk 154

 „Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber“ lk 159

■ Kas te kasutate printerit normaalsel toatemperatuuril?

Epsoni erikandjat tuleks kasutada normaalsel toatemperatuuril (temperatuur 15 kuni 25 °C ja niiskus 40 kuni 60%). Teiste tootjate paberi kohta lugege teavet sellega kaasnenud dokumentatsioonist.

■ Kas paber on printerisse kinni jäänud?

Avage printeri esikate ja kontrollige, kas printeris on paberiummistus või võõrkehaid. Kui paber on kinni jäänud, lugege alljärgnevat jaotist „Rullpaberi kinnijäämine“ või „Paberilehtede ummistus“ ning kõrvaldage kinnijäänud paber.

Probleemide lahendamine

Paber ei kogune paberikorvi või on kortsus või kokku murtud

■ **Kas printimistöö võtab palju tinti või on töökoha niiskustase kõrge?**

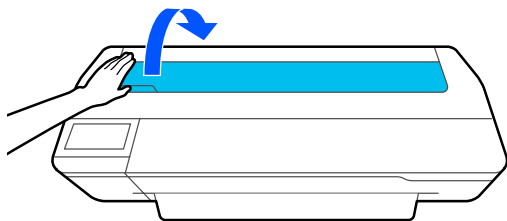
Olenevalt tööst ja töökeskkonnast ei pruugi paber minna paberikorvi. Tarvitage vastavalt vajadusele järgnevaid abinõusid.

- ❑ Paber ei lähe paberikorvi: kasutage oma käsi, et suruda paber printerist väljutamisel õrnalt paberikorvi.
- ❑ Paberisse tekivad pärast automaatset lõikust murdekohad: valige manuaalne lõikamine ja võtke paberist pärast lõikamist mõlema käega kinni.
- ❑ Paber kortsus ega kogune edukalt paberikorvi: sulgege paberikort ja jätkake printimist. Enne kui printerist väljutatud paber maha kukub võtke sellest mõlema käega paberi väljutuspesa juurest kinni ja toetage seda kergelt kuni printimise lõppemiseni.

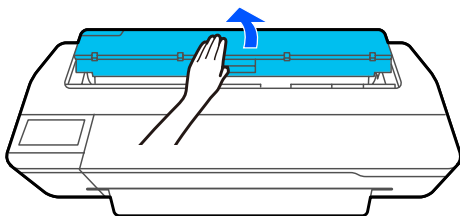
Rullpaberi kinnijäämine

Kinni jäänud paberi eemaldamiseks toimige järgmiselt:

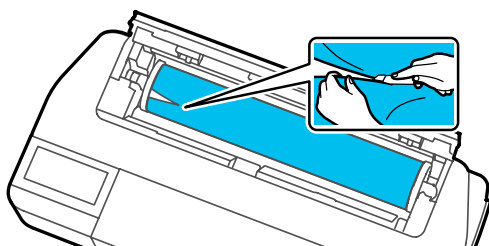
- 1 Avage lahtiste lehtede kate.



- 2 Avage kesklukk ja seejärel rullpaberi kate.

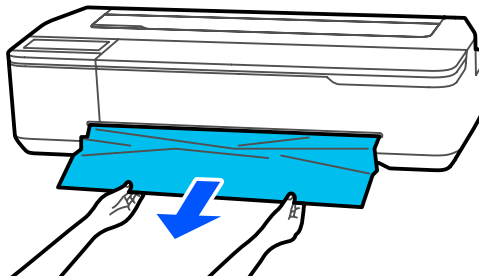


- 3 Lõigake kaubandusest kättesaadava lõikuriga ära rebenenud või kortsus alade ülaosa.

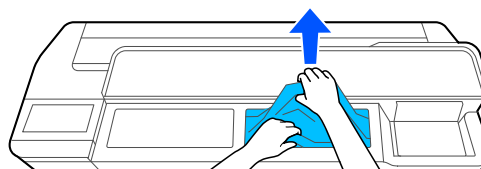


- 4 Sulgege rullpaberi kate ja paberilehtede kate.

- 5 Kui paber väljutatakse eest, võtke sellest mõlema käega kinni ja tõmmake seda aeglaselt enda poole.



- 6 Avage esikate, eemaldage kinnijäänud paber ja sulgege seejärel esikate.



! **Oluline:**

Ärge puudutage prindipead. Kui te puudutate käega prindipead, võib staatiline elekter põhjustada talitlushäireid.

- 7 Kui ekraanil kuvatakse tekst **Then turn the power off and on again.**, lülitage printer välja ja seejärel uuesti sisse.

Pärast paberi eemaldamist pange uus paberi sisse ja käivitage uus printimine.

🔗 „Rullpaberi laadimine” lk 27

! **Oluline:**

Enne rullpaberi uuesti laadimist lõigake selle serv horisontaals sirgelt maha. Lõigake ära lainetavad või kortsus osad.

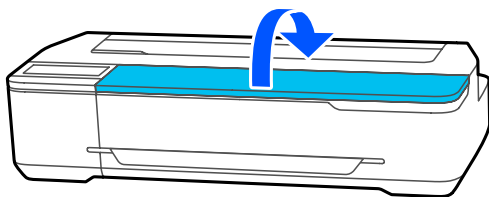
Kui serval on kortse, ei pruugita paberit sööta või võib see kinni jääda.

Paberilehtede ummistus

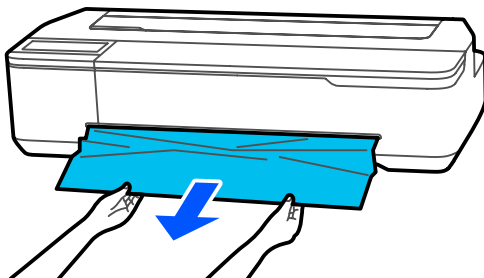
Kinni jäänud paberi eemaldamiseks toimige järgmiselt:

Probleemide lahendamine

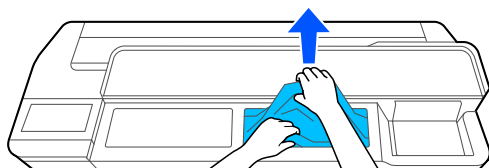
- 1 Avage esikate.



- 2 Kui paber väljutatakse eest, võtke sellest mõlema käega kinni ja tõmmake seda aeglaselt enda poole.



- 3 Eemaldage kinnijäänud paber ja seejärel sulgege esikate.



! Oluline:

Ärge puudutage prindipead. Kui te puudutate käega prindipead, võib staatiline elekter põhjustada talitlushäireid.

- 4 Kui ekraanil kuvatakse tekst **Then turn the power off and on again.**, lülitage printer välja ja seejärel uuesti sisse.

Pärast paberi eemaldamist pange uus paberi sisse ja käivitage uus printimine.

 „Paberi laadimine automaatlehesööturisse” lk 32

 „Laadimine: Cut Sheet(1 sheet)” lk 36

Muud

Juhtpaneel jätkab väljalülitamist

■ **Kas printer on unerežiimis?**

Unerežiim lülitub välja, kui vastu võetakse prinditöö või puudutatakse juhtpaneeli. Unerežiimi sisenemisele eelnevat viitaega saab muuta menüüs Basic Settings.

 „General Settings — Basic Settings” lk 115

Värvitint saab kiiresti otsa isegi printimisel mustvalges režiimis või mustvalgete andmete printimisel

■ **Värvitinti võib kuluda isegi mustvalges režiimis või mustade andmete printimisel.**

■ **Prindipea puhastuse ajal kulub ka värvitinti.**

Funktsiooni **Head Cleaning** või **Powerful Cleaning** kasutamisel kulub tinti igast värvist, isegi kui valitud on mustvalge režiim.

Paber pole puhtalt lõigatud

■ **Asendage lõikur.**

Kui paberit ei lõigata puhtalt, vahetage lõikur välja.

 „Lõikuri vahetamine” lk 139

Printeri seest on nähtav tuli

■ **See ei ole tõrge.**

Valgus tuleb lambist printeri sees.

Administraatori parool on kadunud

■ Kui te peaksite administraatori parooli unustama, võtke ühendust edasimüüja või Epsoni toega.

Prindipead puhastatakse automaatselt

- Prindikvaliteedi tagamiseks võib printer prindipead automaatselt puhastada printeri sisselülitamisel või enne printimise alustamist.

Printer lülitus elektrikatkestuse tõttu välja

- **Lülitage printer välja ja seejärel uuesti sisse.**
Kui printerit ei lülitata normaalselt välja, võib prindipea jääda korralikult korkimata. Kui prindipea jääb pikaks ajaks korkimata, võib prindi kvaliteet langeda. Kui te lülitate printeri sisse, korgitakse prindipea mõne minuti pärast automaatselt.

Kuvatakse sõnum, kus teil palutakse uuendada tinditasemeid

- **Täitke kõik mahutid või ainult teatud mahutid, valige printeri ekraanilt täidetava tindi värv ja uuendage seejärel järelejäänud tindi kogust.**
Vastavalt olukorrale võidakse sõnumit kuvada isegi siis, kui mahutites on tint olemas.

Tindipritsmid

- **Kui mahuti ümber on tindipritsmeid, pühkige need udemevaba riidelapi, vatitupsu või muu taolisega ära.**

- **Kui tinti lekib lauale või põrandale jmt, pühkige see kohe ära.**

Kui lasta tindil kuivada, on seda raske eemaldada. Laske tindil imbuda kuiva riidelappi ja pühkige see märja lapiga ära, et see laiali ei valguks.

- **Kui tinti satub kätele, peske see vee ja seebiga maha.**

Lisa

Lisaseadmed ja kulumaterjalid

Printerile on saadaval järgmised lisaseadmed ja kulumaterjalid (seisuga juuli 2019).

Uusima teabe saamiseks vt Epsoni veebisaiti.

Epsoni erikandja

 „Epsoni erikandjate tabel” lk 156



Tindipudelid

Epson soovib kasutada originaalseid Epsoni tindipudeleid. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusväärsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib põhjustada Epsoni garantiiga katmata kahjustusi ning teatud puhkudel printeri korrapäratut tööd.

Mitteoriginaalse tindi taset puudutavat teavet ei pruugita kuvada ning mitteoriginaalse tindi kasutamine jäädvustatakse teenindustoes võimaliku kasutamise jaoks.

Printeri mudel	Tindivärv	Tootenumbr
SC-T3100X	Black (Must)	T49H1
	Cyan (Tsüaan)	T49H2
	Magenta	T49H3
	Yellow (Kollane)	T49H4
SC-T3130X SC-T3140X SC-T3160X	Black (Must)	T49K1
	Cyan (Tsüaan)	T49K2
	Magenta	T49K3
	Yellow (Kollane)	T49K4
SC-T3180X	Black (Must)	T49J1
	Cyan (Tsüaan)	T49J2
	Magenta	T49J3
	Yellow (Kollane)	T49J4

Muud

Toode	Osa number	Selgitus
Maintenance Box (Hoolduskarp)	S210057	Vahetatav Maintenance Box (Hoolduskarp) olukorraks, kui tarvikus Maintenance Box (Hoolduskarp) pole piisavalt ruumi.  „Tarviku Maintenance Box vahetamine“ lk 138
Auto Cutter Spare Blade (Automaatlõikuri varutera) (v.a SC-T3180X)	S210055	 „Lõikuri vahetamine“ lk 139
Auto Cutter Spare Blade (Automaatlõikuri varutera) (SC-T3180X)	S210056	
Stand(24") (24-tolline stend) (v.a SC-T3180X)	C12C933151	Alus tarnitakse koos paberikorviga.
Stand(24") (24-tolline stend) (SC-T3180X)	C12C933161	
Roll Feed Spindle (24") (24-tolline rullisöödu spindel) (v.a SC-T3180X)	C12C935701	See on samasugune nagu printeriga komplektis olev rullpaberi spindel.
Roll Feed Spindle (24") (24-tolline rullisöödu spindel) (SC-T3180X)	C12C933221	

Toetatud kandjad

Kõrge kvaliteetsete printimistulemuste saamiseks soovime teil kasutada järgmisi Epsoni erikandjaid. Allpool on toodud teave kaubandusvõrgus saadaval oleva toetatud paberi kohta.

 „Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber” lk 159

Epsoni erikandjate tabel

Allpool on kirjeldatud printeri poolt toetatud Epsoni paberit (seisuga juuli 2019).

Kõik paberitüübid ja -formaadid pole kõigis riikides ja regioonides saadaval.

Märkus:

Allpool olevas tabelis toodud paberite nimed on kuvatud paberitüübi sätetes printeridraiveri või printeri menüüs. Mõned paberi nimede osad võivad olla puudu.

Näide: Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170)) võib olla lühendatud kujule Premium Glossy 170.

Rullpaber

Paberi nimi	Formaat
Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber)	420 mm/A2 432 mm/17 tolli. 515 mm/B2 594 mm/A1 610 mm/24 tolli.
Doubleweight Matte Paper (Raske mattpaber)	594 mm/A1 610 mm/24 tolli.
Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24 tolli.
Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24 tolli.
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Täiustatud kleepuv sünteetiline paber)	610 mm/24 tolli.
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Täiustatud kergelt kleepuv sünteetiline paber)	610 mm/24 tolli.

Lisa

Paberilehed

Paberi nimi	Formaat	Automaatlehesöötur	
		Saadavus	Laaditavate lehtede arv
Photo Quality Inkjet Paper (Fotokvaliteediga tindiprinteri paber)	A4 Letter Legal A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Archival Matte Paper (Matt paber arhiveerimiseks)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US C	-	-
Photo paper Glossy (Läikiv fotopaber)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB US-B	-	-
Premium Glossy Photo Paper (Kõrgkvaliteetne läikiv fotopaber)	A4 Letter 11 × 14 tolli A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-

Lisa

Paberi nimi	Formaat	Automaatilehesöötur	
		Saadavus	Laaditavate lehtede arv
Premium Semigloss Photo Paper (Kõrgkvaliteetne poolläikiv fotopaber)	A4	✓	5
	Letter		
	A3		
	A3+	-	-
	SuperB		
	A2		
	US-C		
Premium Luster Photo Paper (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber)	A4	✓	5
	Letter		
	A3		
	A2	-	-
	US-C		

Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber

See printer toetab järgmisi mitte-Epsoni kandjate paberinäitajaid.



Oluline:

- Ärge kasutage kortsus, kulunud, rebenenud ega määrdunud paberit.
- Kaubandusvõrgus saadaval paberit, mis vastab tabelis toodud paberitüüpidele, saab laadida printerisse ja sööta, kui need on järgmiste spetsifikatsioonidega, Epson ei saa aga garanteerida nende prindikvaliteeti.
- Kaubandusvõrgus saadaval paberitüüpe, mida tabelis ei ole, saab laadida printerisse, kui need on järgmiste spetsifikatsioonidega, Epson ei saa aga garanteerida nende söötmist ja prindikvaliteeti.

Rullpaber

Paberitüüp	Tavapaber, kaetud paber, fotopaber, kopeerpaber, matt kile
Rullisüdamiku suurus	2 tolli
Rullpaberi välisläbimõõt	Kuni 110 mm
Paberi laius	329 kuni 610 mm (24 tolli)
Paberi paksus	0,05 kuni 0,21 mm
Rulli kaal	3 kg või vähem

Lahtised lehed (automaatlehesöötur)

Meediumitüüp	Tavapaber, kaetud paber, fotopaber
Paberiformaat	A4 kuni A3
Paberi paksus	0,12 kuni 0,27 mm

Automaatlehesööturisse saate laadida kuni 50 lehte tavapaberit või kuni 5 lehte muud tüüpi paberit.

Olenevalt paberi paksusest võib söötmine nurjuda isegi siis, kui laadite printerisse ülalpool nimetatust väiksema arvu lehti. Sel juhul proovige laadida väiksem arv paberilehti.

Paberilehed (1 leht)

Paberitüüp	Tavapaber, kaetud paber, fotopaber, kopeerpaber, matt kile
Paberi laius	210 kuni 610 mm (24 tolli)
Pikkus	279,4 mm (Letter) kuni 1189 mm
Paberi paksus	0,12 kuni 0,27 mm

Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile

Kui kasutate kaubandusvõrgus saadaval paberit, valige järgmiste sätete hulgast paberile vastav paberitüübi säte.



- Plain paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Kui väljaprintidel esineb jooni, kortsumist, määrdumist või värvide ebaühtlust, tehke **Media Adjust**.

 „Paberisätete optimeerimine (Media Adjust)” lk 42

Kui kasutatakse kaubandusvõrgus saadaval sünteetilist, lõuend- või kiletüüpi paberit

Enne printimist tehke üks järgmistest toimingutest.

- Lisage uue paberitüübi sätena (registreerige kohandatud paberina) ja tehke meediumi reguleerimine. Puudutage avaekraanil valikut **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** ja registreerige kohandatud paber. Pärast paberi registreerimist tehke Media Adjust. Paberi reguleerimistulemused salvestatakse uuena lisatud paberitüübi sätetena. Vaadake üksikasju kohandatud paberisätete kohta järgmisest menüüst.
 „General Settings — Printer Settings” lk 117
- Valige paberitüüp järgmiste Epsoni erikandja sätete hulgast ja tehke Media Adjust. Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2
Kui teete toimingut Media Adjust, kirjutatakse Epsoni erikandja paberisätted üle teie kasutatava paberi sätetega.
 „Paberisätete optimeerimine (Media Adjust)” lk 42

Märkus:

Enne suuremate paberikoguste ostmist katsetage selle printeriga printi kvaliteeti.

Prindiala

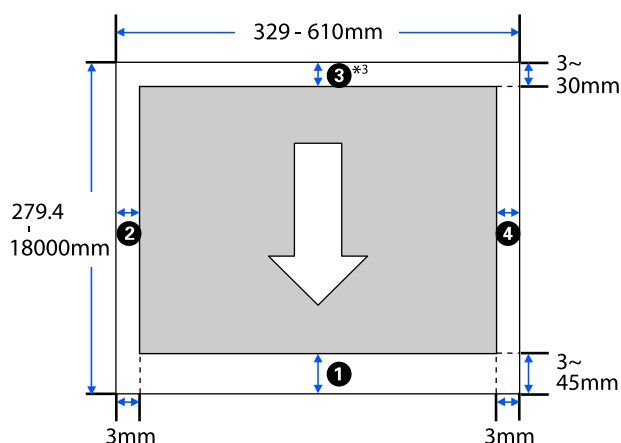
See teema kirjeldab printeri prinditavaid alasid.

Kui rakendustarkvara prindiulatuse sätted on suuremad järgmistest printeri prindialadest, ei prindita määratud veeriseid ületavaid seksioone.

Rullpaber

Alljärgneval joonisel kujutatud hall ala tähistab prinditavat ala.

Joonisel kujutatud nool näitab paberi väljutussuunda.



* Kui teete printeridraiveri ekraanil **Layout (Küljendus)** valiku **Print Banner** määratakse paberi ülemise ja alumise veerise väärtuseks 0 mm.

Rullpaberi veerised olenevad menüüsuvandi **Top/Bottom Margins** sätteväärtustest, nagu näidatud alltoodud tabelis.

Suvandi **Top/Bottom Margins** sätted
 „Menüü Roll Paper” lk 109

Vaikesäte on **Standard**.

Suvandi Top/Bottom Margins sätted	Veerise väärtused
Standard	①, ③ = 30 mm* ②, ④ = 3 mm

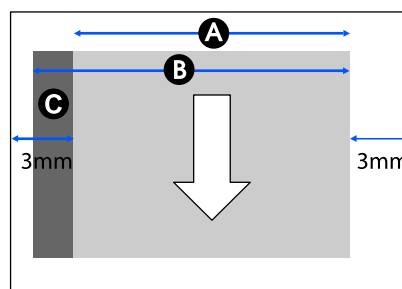
Suvandi Top/Bottom Margins sätted	Veerise väärtused
Top 3 mm/Bottom 3 mm	①, ③ = 3 mm ②, ④ = 3 mm
Top 15 mm/Bottom 15 mm	①, ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Top 45 mm/Bottom 15 mm	① = 45 mm ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 mm

* Kui täidetud on kaks järgmist tingimust ja valitakse **Standard**, on ülemise ja alumise veerise laius 3 mm.

- Paberitüübi säte on üks järgmistest Singleweight Matte, Coated Paper(Generic), Plain paper, Plain Paper Thin, Plain Paper Thick, Tracing Paper, Tracing Paper <LowDuty>, Matte Film
- Printeridraiveri väljaprindi siht on üks järgmistest CAD / Line Drawing - Black (CAD/joonejoonistus - must), CAD / Line Drawing - Color (CAD/joonejoonistus - värviline), CAD / Line Drawing - Bi-Level (CAD/joonejoonistus - kahetasemeline)

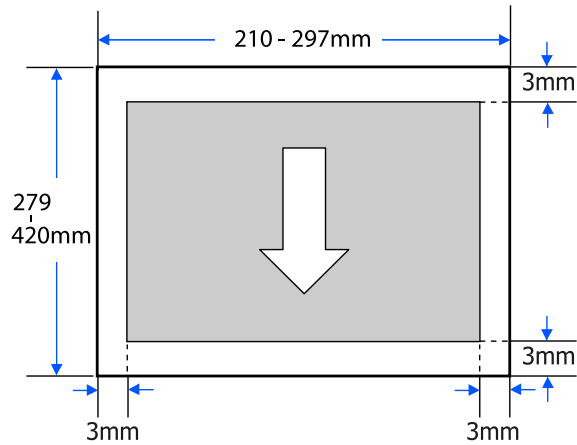
Oluline:

- Printimine on moonutatud, kui rullpaberi järeläär südamikult ära tuleb. Veenduge, et järelääre ei tuleks printimisalale.*
- Kui prindiulatuse sätete laius **A** on väiksem kui prindiandmete laius **B**, ei prindita seksioone, mis lähevad üle prinditava laiuse **C**.*



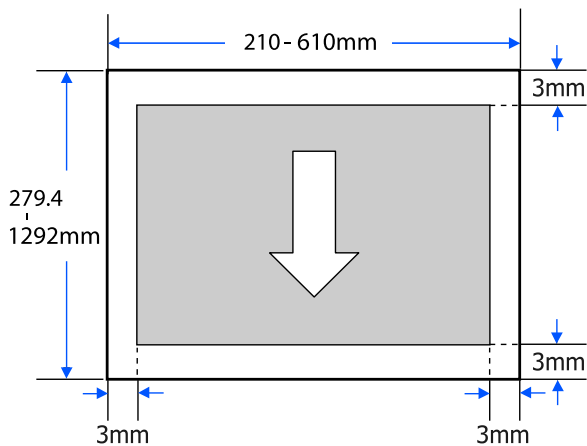
Lahtised lehed (automaatlehesöötur)

Alljärgneval joonisel kujutatud hall ala tähistab prinditavat ala. Joonisel kujutatud nool näitab paberi väljutussuunda.



Paberilehed (1 leht)

Alljärgneval joonisel kujutatud hall ala tähistab prinditavat ala. Joonisel kujutatud nool näitab paberi väljutussuunda.

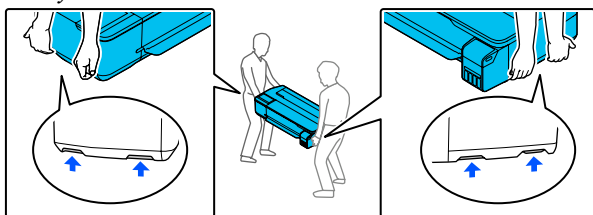


Printeri liigutamine või transportimine

Selles jaotises on kirjeldatud meetodeid toote liigutamiseks ja transportimiseks.

⚠ Ettevaatust:

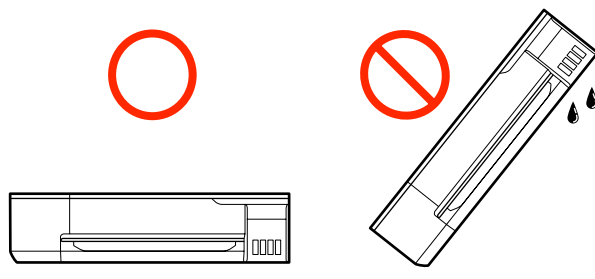
- ❑ Printer on raske, seega peavad neid toiminguid tegema mitu inimest. Veenduge, et toodet kannab pakkimise või kolimise ajal korraga kaks või rohkem inimest.
- ❑ Kui te printerit tõstate, hoidke rüht loomulikuna.
- ❑ Asetage printeri tõstmiseks käed pildil näidatud kohtadesse vasakul ja paremal. Kui te tõstate printerit mujalt, võite vigastada saada. Kui te näiteks printeri maha panete, võivad teie sõrmed langetamisel vahele kinni jääda.



- ❑ Ärge kallutage teisaldamise käigus toodet rohkem kui 10 kraadi ette, taha, vasakule või paremale. Kui te sellest kinni ei pea, võib printer ümber kukkuda ja põhjustada õnnetuse.
- ❑ Toote transportimisel kinnitage transportikorgid ja seejärel tindimahuti korgid. Vastasel juhul võib tint välja lekkida.

⚠ Oluline:

Kui toodet liigutate või transpordite, veenduge et see oleks ühtlasel tasapinnal. Ärge kallutage seda nurga alla ega asetage seda pea alaspidi. Vastasel juhul võib tint välja lekkida.



Liigutamine teise asukohta samas hoones

Liigutamiseks ettevalmistamine

Siin on selgitatud ettevalmistusi printeri liigutamiseks väikesele kaugusele, näiteks sama hoone sees. Kuidas teisaldada printerit korruste või ehitiste vahel, seda lugege järgmisest jaotisest.

👉 „Transportimine” lk 166

Valikulise alusega mudelid saab liigutada ratastel, kui teel ei ole astmeid ja põrand on tasane, kuid arvestage siiski järgmiste asjaoludega.

⚠ Ettevaatust:

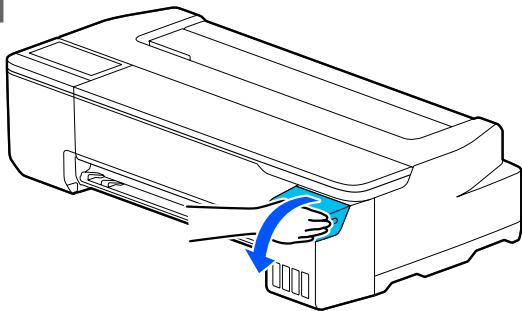
Kui paigaldatud on valikuline alus, järgige kindlasti järgmisi suuniseid, et ennetada seadme ümberkukkumisest põhjustatud kahjustusi.

- ❑ Ärge liigutage printerit lukustatud ratastega
- ❑ Vältige kohti, kus on astmed või ebauhtlane põrand
- ❑ Pärast liigutamist lukustage kindlasti enne kasutamist rattad

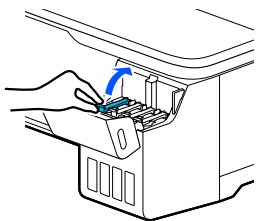
1

Eemaldage printerist kogu paber. Lisaks veenduge, et eemaldate tarviku Paper Stacker (Paberivirnastaja), kui see on paigaldatud.

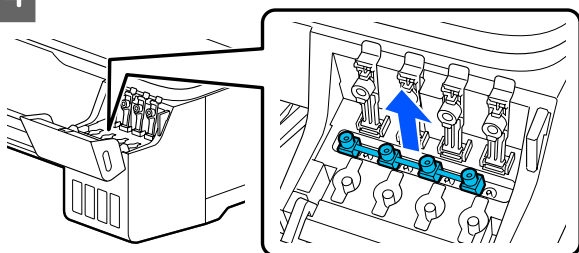
2 Avage tindimahuti kate.



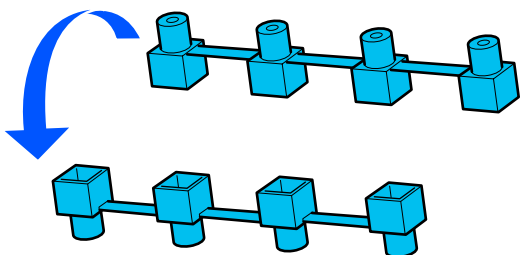
3 Avage kõik tindimahuti katted.



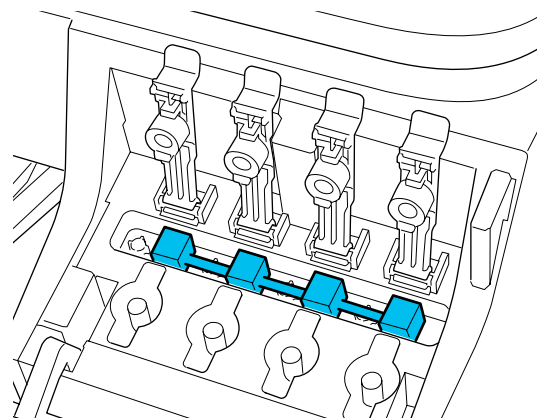
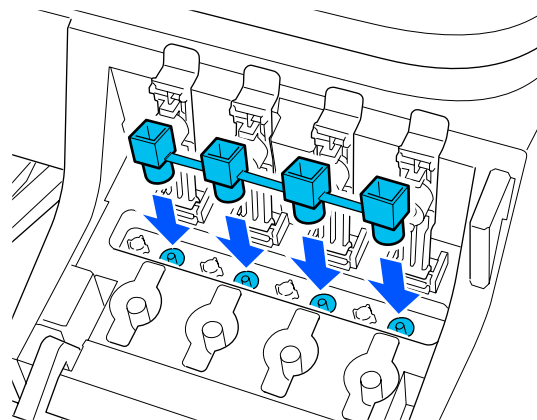
4 Eemaldage transpordikorgid.



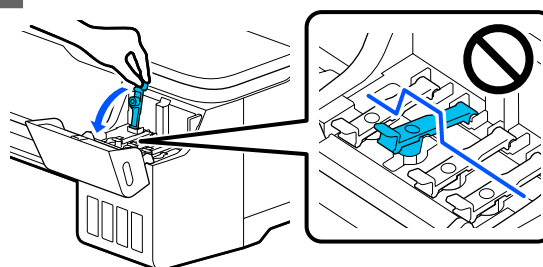
5 Pöörake transpordikorgid ümber.



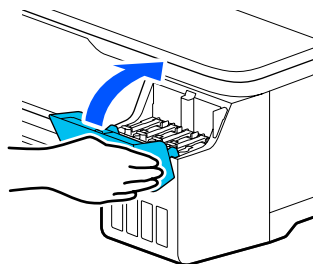
6 Asetage ümberpööratud transpordikorgid joonisel näidatud asendisse (transpordiasendisse).



7 Keerake tindimahuti korgid tihedalt peale.



- 8** Sulgege tindimahuti kate.



- 9** Sulgege kõik printeril olevad katted. Stendiga mudelitel tuleb sulgeda paberikorv.

- 10** Lülitage printer välja ja lahutage kõik kaablid, kaasa arvatud toitejuhe, LAN-kaablid jne.

- 11** Stendiga mudelitel tuleb vabastada rataste lukud.

Toimingud pärast liigutamist

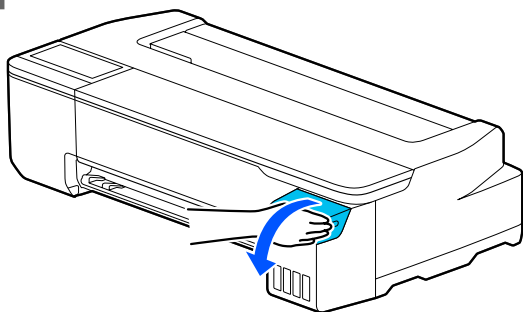
Siin on kirjeldatud toiminguid printeri ettevalmistamiseks pärast selle liigutamist.

Oluline:

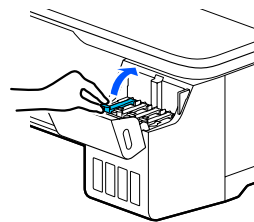
Pärast printeri teisaldamist viige transpordikorgid tagasi printimisasendisse. Kui korgid on printimisasendis, siis printimine ei õnnestu, sest tinti ei väljutata.

- 1** Ühendage toitejuhe ja lülitage printer sisse.

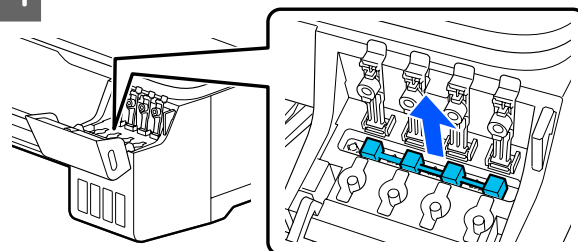
- 2** Avage tindimahuti kate.



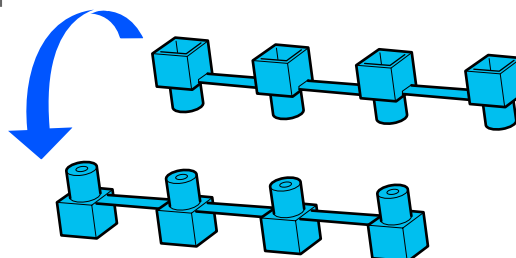
- 3** Avage kõik tindimahuti katted.



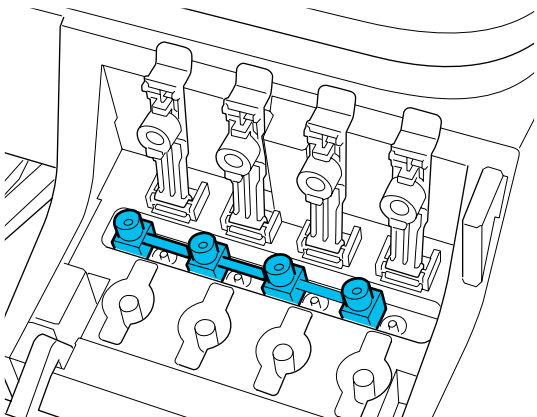
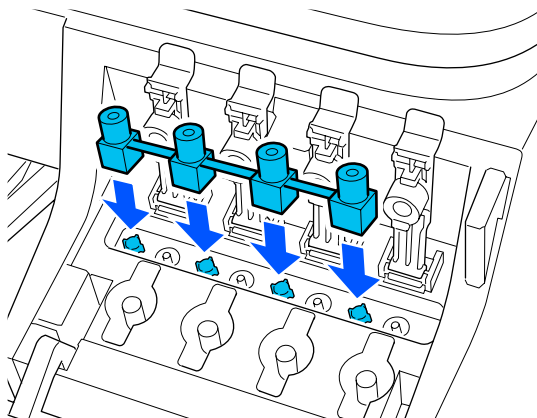
- 4** Eemaldage transpordikorgid.



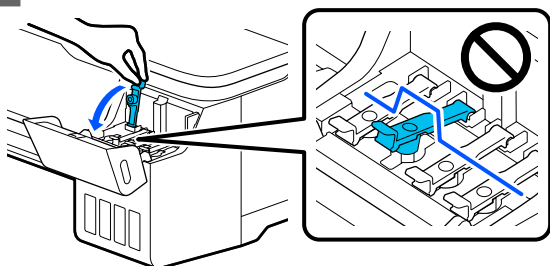
- 5** Pöörake transpordikorgid ümber.



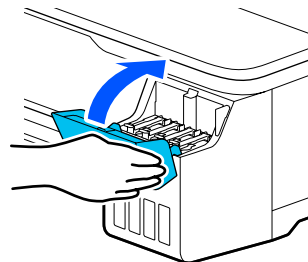
- 6** Asetage ümberpööratud transpordikorgid joonisel näidatud asendisse (transpordiasendisse).




- 7** Keerake tindimahuti korgid tihedalt peale.



- 8** Sulgege tindimahuti kate.



- 9** Kontrollige, kas prindipea pihustid on ummistunud, ja kui on, puhastage prindipead.

 „Prindipea ummistuse kontrollimine ja selle puhastamine” lk 133

Transportimine

Enne printeri transportimist võtke ühendust edasimüüja või Epsoni klienditoega.

 „Kust saada abi” lk 171

Süsteeminõuded

Selle printeri tarkvara saab kasutada alljärgnevates keskkondades (seisuga juuli 2019).

Toetatud operatsioonisüsteemid ja muud elemendid võivad muutuda.

Uusima teabe saamiseks vt Epsoni veebisaiti.

Printeridraiver

Windows

Operatsioonisüsteem	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 või hilisem
Protsessor	Intel Core2 Duo 3,05 GHz või rohkem
Vaba mäluruum	1 GB või rohkem
Kõvaketas (vaba maht installimiseks)	32 GB või rohkem
Ekraani eraldusvõime	WXGA (1280 × 800) või parem
Ühendusmeetod printeriga*	USB, Ethernet või Wi-Fi

* Vaadake üksikasju ühendusmeetodite kohta (liidese spetsifikatsioone) allpool.

 „Tehniliste andmete tabel“ lk 169

Mac

Operatsioonisüsteem	Mac OS X v10.6.8 või uuem
Protsessor	Intel Core2 Duo 3,05 GHz või rohkem
Vaba mäluruum	4 GB või rohkem
Kõvaketas (vaba maht installimiseks)	32 GB või rohkem
Ekraani eraldusvõime	WXGA+ (1440 × 900) või parem

Lisa

Ühendusmeetod printeriga*	USB, Ethernet või Wi-Fi
---------------------------	-------------------------

* Vaadake üksikasju ühendusmeetodite kohta (liidese spetsifikatsioone) allpool.

 „Tehniliste andmete tabel“ lk 169

Web Config

Windows

Brauser	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox* ¹ , Chrome* ¹
Ühendusmeetod printeriga* ²	Ethernet või Wi-Fi

*¹ Kasutage uusimat versiooni.

*² Üksikasjalikumat teavet võrgu liideste kohta lugege allpool.

 „Tehniliste andmete tabel“ lk 169

Mac

Brauser	Safari* ¹ , Firefox* ¹ , Chrome* ¹
Ühendusmeetod printeriga* ²	Ethernet või Wi-Fi

*¹ Kasutage uusimat versiooni.

*² Üksikasjalikumat teavet võrgu liideste kohta lugege allpool.

 „Tehniliste andmete tabel“ lk 169

Nutiseade

Operatsioonisüsteem	iOS* ¹
Ühendusmeetod printeriga* ²	Wi-Fi

*¹ Kasutage uusimat versiooni.

*² Üksikasjalikumat teavet võrgu liideste kohta lugege allpool.

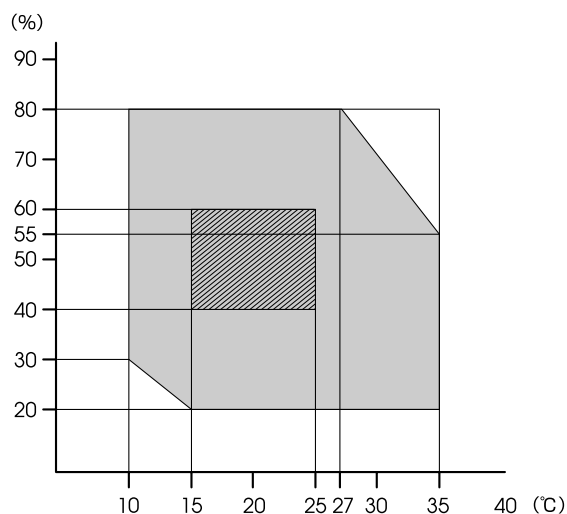
 „Tehniliste andmete tabel“ lk 169

Tehniliste andmete tabel

Printeri tehnilised andmed	
Printimisviis	PrecisionCore tinditehnoloogia
Düüside konfiguratsioon	800 pihustit × 4 värv (Black (Must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane)) (Black (Must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane))
Resolutsioon (maksimum)	2400 × 1200 dpi
Juhtkood	ESC/P raster (avalikustamata käsklus), HP-GL/2, HP RTL
Sisseehitatud mälu	1,0 GB
Nimipinge	AC 100–240 V
Nimisagedus	50–60 Hz
Nimivool	1,4 A
Energiaarve	
Printimine	Ligikaudu 22 W
Valmisrežiim	Ligikaudu 8 W
Unerežiim	Ligikaudu 1,6 W
Väljalülitatult	Ligikaudu 0,2 W
Temperatuur	
Printimine	10–35 °C (soovituslik on 15–25 °C)
Säilitamine (enne lahtipakkimist)	-20–60 °C (120 tunni jooksul temperatuuril 60 °C, kuu jooksul temperatuuril 40 °C)
Säilitamine (pärast lahtipakkimist)	-10–40 °C (kuu jooksul temperatuuril 40 °C)
Suhteline õhuniiskus	
Printimine	20 kuni 80% (soovituslik on 40–60% ilma kondenseerimiseta)
Säilitamine	5 kuni 85% (ilma kondenseerimiseta)

Printeri tehnilised andmed

Temperatuuri- ja niiskusvahemik töötamisel (soovituslik on diagonaalsete joontega märgistatud vahemik)



Mõõtmed (laius × sügavus × kõrgus)

Printimisel	970 × 577 × 245 mm (Kui valikuline alus on paigaldatud*1: 970 × 980 × 928 mm)
Säilitamine	970 × 577 × 245 mm (Kui valikuline alus on paigaldatud: 970 × 695 × 928 mm)
Kaal*2	Ligikaudu 29 kg (Kui valikuline alus on paigaldatud: ligikaudu 40 kg)

*1 Kui paberisalg on avatud.

*2 Ei sisalda tinti.

! Oluline:

Kasutage printerit kõrgusel 2000 m merepinnast või vähem.

Liidese tehnilised omadused

USB-port arvuti jaoks	SuperSpeed USB
Ethernet*1 Standardid	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet)*2
Wi-Fi	

Liidese tehnilised omadused	
Standardid	IEEE 802.11b/g/n*3
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Koordineerimisrežiimid	Infrastruktuur Wi-Fi Direct (lihtne AP)*4
Traadita võrkude turvalisus	WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*5 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) WPA3-Enterprise*6
Võrgust printimise protokollid/funktsioonid*7	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) WSD Printing (Windows) Bonjour Printing (Mac) IPP Printing (Mac) AirPrint (iOS, Mac) Printimine FTP-kliendi kaudu
Turbeprotokollid	SSL/TLS (HTTPS Server//Client, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtering SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

*1 Kasutage 5. või kõrgema kategooria STP (Shielded twisted pair) kaablit.

*2 Ühendatud seade peab vastama IEEE 802.3az-standarditele.

*3 IEEE 802.11n on saadaval ainult HT20 jaoks.

*4 Pole IEEE 802.11b jaoks toetatud.

*5 Vastab WPA2 standarditele ja toetab standardit WPA/WPA2 Personal.

*6 192-bitist kaitset ei toetata.

*7 EpsonNet Print toetab ainult IPv4. Teised toetavad nii IPv4 kui IPv6.



Hoiatus:

Selleks, et vältida litsentseeritud teenuse raadiohäireid, on see seade mõeldud kasutamiseks siseruumides ja akendest eemal, et tagada maksimaalne varjestus. Välistingimustesse paigaldatud seadmetel (ega nende saateantennidel) pole litsentsi.

Tindi andmed	
Tüüp	Spetsiaalsed tindipudelid
Tint	Pigmenttint: must Värvitint: tsüaan, magenta, kollane
Hoiundamistemperatuur	
Paigaldamata	-20–40 °C (nelja päeva jooksul temperatuuril -20 °C, kuu jooksul temperatuuril 40 °C)
Transportimine	-20–60 °C (nelja päeva jooksul temperatuuril -20 °C, kuu jooksul temperatuuril 40 °C, 72 tunni jooksul temperatuuril 60 °C)
Mahutavus	140 ml



Oluline:

Tint külmub, kui jääb pikaks ajaks madalamale temperatuurile kui -15 °C. Kui tint külmub, jätke see vähemalt kaheks tunniks toatemperatuurile (25 °C).

Euroopa kasutajatele

Raadioseadmete teave

See seade saadab tahtlikult välja järgmise kirjeldusega raadiolaineid.

(a) raadioseadme töösagedus: 2,4 kuni 2,4835 GHz

(b) raadioseadme töösageduse ribal edastatav maksimaalne raadiosageduse võimsus: 20 dBm (efektiivne kiirgusvõimsus)

Kust saada abi

Tehnilise toe veebisait

Epsoni tehnilise toe veebisait pakub lahendusi neile probleemidele, mida ei õnnestu lahendada toote kasutusjuhendis leiduva tõrkeotsingu teabe abil. Kui teil on veebibrauser ja internetiühendus, avage lehekülg:

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

Kui teil on tarvis uusimaid draivereid, KKK-d või teisi allalaaditavaid üksusi, minge veebilehele:

<https://www.epson.com>

Seejärel valige oma kohaliku Epsoni veebilehe sektsioon Tugi.

Epsoni toe poole pöördumine

Enne pöördumist Epsonisse

Kui teie ostetud Epsoni toode ei tööta korralikult ja teil ei õnnestunud probleemi lahendada toote dokumentatsioonis sisalduva tõrkeotsingu teabe abil, pöörduge abi saamiseks Epsoni klienditoe poole. Kui allpool olevas loendis ei ole teie piirkonna Epsoni kliendituge välja toodud, pöörduge teile toote müünud edasimüüja poole.

Epsoni klienditoe teenindajal on teid hõlpsam aidata, kui oskate omalt poolt anda järgmist teavet:

- Toote seerianumber
(Seerianumbri silt on harilikult toote tagaküljel.)
- Toote mudel
- Toote tarkvaraversioon
(Klõpsake **About**, **Version Info** või sarnast nuppu toote tarkvaras.)
- Teie arvuti bränd ja mudel
- Teie arvuti opsüsteemi nimi ja versioon
- Nende tarkvararakenduste nimed ja versioonid, mida te tavaliselt koos printeriga kasutate

Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele

Epson pakub järgnevaid tehnilise toe teenuseid.

Interneti tugi

Külastage Epsoni klienditoe veebisaiti <https://epson.com/support> ja valige oma toode, et näha lahendusi põhilistele probleemidele. Saate alla laadida draivereid ja dokumente, hankida KKK ja tõrketeadete nõuandeid või saata oma küsimustega e-kirja Epsonile.

Võtke ühendust klienditoe esindajaga

Helistage: (562) 276-1300 (USA) või (905) 709-9475 (Kanada), 6:00 kuni 18:00, Vaikse Ookeani aeg, esmaspäevast reedeni. Klienditoe töötunnid võivad muutuda ette teatamata. Rakenduda võivad tasud või kaugekõnehinnad.

Enne, kui helistate Epson, olge valmis esitama järgmisi andmeid:

- Toote nimi
- Toote seerianumber
- Otsutšekk ja ostukuupäev
- Arvuti konfiguratsioon
- Probleemi kirjeldus

Märkus:

Teiste tarkvarade kasutamiseks oma süsteemis vaadake nende tarkvarade tehnilise teabe dokumente.

Ostke tagavaratooteid ja tarvikuid

Epsoni volitatud edasimüüjalt saate osta endale originaaltarvikuid — tindikassette, lintkassette, paberit jne. Lähima edasimüüja leidmiseks helistage numbril 800-GO-EPSON (800-463-7766). Samuti saate osta internetist aadressil <https://www.epsonstore.com> (USA müük) või <https://www.epson.ca> (Kanada müük).

Spikker Euroopa kasutajatele

Vaadake oma Üle-Euroopaliselt **garantiidokumendilt**, kuidas Epsoni klienditoe poole pöörduda.

Spikker Taiwani kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

Internetiaadress

(<https://www.epson.com.tw>)

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide kohta, draivereid allalaadimiseks ja tootepäringuid.

Epsoni konsultatsioonipunkt (Telefon: +0800212873)

Meie konsultatsioonipunkti meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta

Teeninduskeskus:

Telefoni-number	Faksinumber	Aadress
02-23416969	02-23417070	No. 20 Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan

Kust saada abi

Telefoni-number	Faksinumber	Address
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No. 2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No. 30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Spikker Austraalia (Uus-Meremaa) kasutajatele

Epsoni Austraalia/Uus-Meremaa esindus soovib teile pakkuda kõrgetasemelist kliendituge. Lisaks teie toote dokumentidele pakume teabe saamiseks järgmisi allikaid:

Teie müügiagent

Ärge unustage, et teie müügiagent oskab tihti anda abi probleemide tuvastamisel ja lahendamisel. Alati helistage esmalt oma müügiagendile, et leida probleemidele lahendusi; nad oskavad tihtipeale lahendada probleeme kiiresti ja lihtsalt ning oskavad nõu anda, mida edasi teha.

Interneti-URL

Austraalia

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

Uus-Meremaa

<https://www.epson.co.nz>

Avage Epsoni Austraalia/Uus-Meremaa esinduse veebileht.

Veebileht pakub draiverite allalaadimisvõimalusi, Epsoni kontaktpunkte, informatsiooni uute toodete kohta ning ka tehnilist tuge (e-post).

Epsoni konsultatsioonipunkt

Epsoni konsultatsioonipunkti pakutakse viimase abiväena, mida kasutame, et meie klientidel oleks juurdepääs nõuannetele. Konsultatsioonipunkti operaatorid saavad teid aidata installimises, konfigureerimises ja Epsoni tootega töötamisel. Meie müügieelne konsultatsioonipunkt pakub uute Epsoni toodete kohta kirjandust ja annab teada, kus asub lähim müügiagent või hooldusagent. Siin vastatakse paljudele küsimustele.

Konsultatsioonipunkti numbrid on:

Austraalia	Telefon:	1300 361 054
	Faks:	(02) 8899 3789
Uus-Meremaa	Telefon:	0800 237 766

Soovitame enne helistamist koguda kokku asjakohase informatsiooni. Mida rohkem informatsiooni on teil olemas, seda siiremini saame lahendada probleemi. See informatsioon hõlmab Epsoni toote dokumente, arvutitüüpi, opsüsteemi, tarkvararakendusprogramme ja teisi andmeid, mis tunduvad teile tähtsad.

Kust saada abi

Spikker Singapuri kasutajatele

Epson Singapore poolt pakutavad informatsiooni-, teenuste- ja hooldusvõimalused on:

Internetiaadress

(<https://www.epson.com.sg>)

E-kirjade kaudu saab informatsiooni tootespetsifikatsioonide, draiverite allalaadimiste, sagedaste küsimuste, müügiuuringute ja ka tehnilise toe kohta.

**Epsoni konsultatsioonipunkt
(Telefon: (65) 65863111)**

Meie konsultatsioonipunkti meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta

Spikker Tai kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

Internetiaadress

(<https://www.epson.co.th>)

E-kirjade kaudu saab informatsiooni tootespetsifikatsioonide, draiverite allalaadimiste ja sagedaste küsimuste kohta.

**Epsoni kuum liin
(Telefon: (66) 2685-9899)**

Meie kuum liini meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta

Spikker Vietnami kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

Epsoni kuum liin (Telefon): 84-8-823-9239

Teeninduskeskus: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

Spikker Indoneesia kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

Internetiaadress

(<https://www.epson.co.id>)

- Informatsioon tootespetsifikatsioonide kohta, draiverid allalaadimiseks
- Sagedased küsimused, müügiuuringud, küsimused e-posti teel

Epsoni kuum liin

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Tehniline tugi

Telefon	(62) 21-572 4350
Faks	(62) 21-572 4357

Epsoni teeninduskeskus

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Telefon/faks: (62) 21-6230 1104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No. 2
Bandung

Telefon/faks: (62) 22-7303766

Kust saada abi

Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya Phone: (62) 31-5355035 Faks: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta Phone: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan Phone/Fax: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar Telefon: (62) 411-350147/411-350148

Spikker Hong Kongi kasutajatele

Tehnilise toe ja ka teiste müüjijärgsete teenuste saamiseks võivad kasutajad võtta ühendust Epson Hong Kong Limited'iga.

Interneti koduleht

Epson Hong Kong on loonud oma kodulehe internetis nii hiina kui ka inglise keeles, et pakkuda kasutajatele järgnevat informatsiooni:

- Tooteteave
- Vastused sagedastele küsimustele
- Viimased Epsoni tootedraiverite versioonid

Meie kodulehe aadress on:

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

Tehnilise toe kuum liin

Võite võtta ühendust ka meie insenertehnilise personaliga:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

Spikker Malaisia kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

Internetiaadress

(<https://www.epson.com.my>)

- Informatsioon tootespetsifikatsioonide kohta, draiverid allalaadimiseks
- Sagedased küsimused, müügiuuringud, küsimused e-posti teel

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Peakontor.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

Epsoni konsultatsioonipunkt

- Müügiuuringud ja tooteteave (infoliin)
Telefon: 603-56288222
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii, toote kasutamise ja tehnilise toe kohta (Techline)
Telefon: 603-56288333

Spikker India kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

Internetiaadress

(<https://www.epson.co.in>)

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide kohta, draivereid allalaadimiseks ja tootepäringuid.

Kust saada abi**Epson India Peakontor — Bangalore**

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

Epson India piirkonna kontorid:

Asukoht	Telefoninumber	Faksinumber
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

Abiliin

Teeninduse, tooteteabe või kassettide tellimiseks helistage tasuta numbrile — 18004250011 (kella 09:00–21:00).

Teenindus (CDMA ja mobiilikasutajad) — 3900 1600 (09:00–18:00) prefiks kohalik STD-kood.

Spikker Filipiinide kasutajatele

Tehnilise toe ja ka teiste müüjijärgsete teenuste saamiseks võivad kasutajad võtta ühendust Epson Philippines Corporationiga järgnevate telefoni- või faksinumbrite ja e-posti aadressi kaudu:

Pealiin: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Konsultatsioo- (63-2) 706 2625
nipunkti otse-
liin:E-post: epchelpdesk@epc.epson.com.ph**Internetiaadress**<https://www.epson.com.ph>

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide, draiverite allalaadimiste ja sagedaste küsimuste kohta ja e-posti teel vastame päringutele.

Maksuvaba nr. 1800-1069-EPSON(37766)

Meie kuuma liini meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta