

SC-S80600 Series SC-S80600L Series SC-S60600 Series SC-S60600L Series SC-S40600 Series

Kasutusjuhend

CMP0207-00 ET

Kopeerimisõigused ja kaubamärgid

Ühtki käesoleva väljaande osa ei tohi ilma ettevõtte Seiko Epson Corporation eelneva kirjaliku loata paljundada, talletada ega edasi anda, mis tahes kujul ega mingite elektrooniliste, mehaaniliste, kopeerimistehniliste, salvestus- ega muude vahenditega. Käesolev informatsioon on ette nähtud kasutamiseks ainult selle Epsoni printeriga. Epson ei ole vastutav selle informatsiooni kasutamise eest teiste printeritega.

Ettevõte Seiko Epson Corporation ja selle sidusettevõtted ei vastuta käesoleva toote ostjate ega kolmandate poolte ees mis tahes kahjustuste, kahjude, saamata jäänud tulude või lisakulude eest, mis võivad tekkida õnnetuse või toote väärkasutuse tagajärjel või autoriseerimata muudatuste või paranduste tegemisel ning (v.a USA-s) Seiko Epson Corporationi tegevus- ja hooldusjuhiste eeskirjade mittetäitmisel.

Ettevõte Seiko Epson Corporation ei võta endale vastutust mis tahes kahjustuste või probleemide tekkimise eest, kui need on tekkinud muude lisaseadmete või kulutarvikute kasutamisel, mis ei kanna tähistust Original Epson Products (Epsoni originaaltoode) või Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation (Seiko Epson Corporationi heakskiiduga toode).

Ettevõte Seiko Epson Corporation ei võta endale vastutust mis tahes kahjustuste eest, kui see on tekkinud elektromagnetilistest häiretest, kasutades ühenduskaablit, mis ei kanna tähistust Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation (Seiko Epson Corporationi heakskiiduga toode).

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

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

Mac, macOS are registered trademarks of Apple Inc.

Intel[®] is a registered trademark of Intel Corporation.

Bemcot[™] is a trademark of Asahi Kasei Corporation.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

PANTONE®, Colors generated may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Publications for accurate color. PANTONE®, and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

Üldine teadaanne: muid siintoodud tootenimesid on kasutatud ainult identifitseerimise eesmärgil ja need võivad olla teiste vastavate omanike kaubamärgid. Epson loobub kõigist õigustest selliste kaubamärkide suhtes.

© 2019 Seiko Epson Corporation

Sisukord

Sisukord

Kopeerimisõigused ja kaubamärgid

Sissejuhatus

Printeri osad
Esikülg6
Parempoolne vaade
Sisemus
Taga12
Tindiseade (SC-S80600L Series/SC-S60600L
Series)
Juhtpaneel
Kuvari mõistmine
Funktsioonid
Kõrge tootlikkuse saavutamine
Kõrge prindikvaliteet
Erakordne kasutamislihtsus
Märkused kasutamise ja hoiundamise kohta 20
Paigaldusruum
Märkused printeri kasutamise kohta
Märkused printeri mittekasutamise kohta 21
Märkused tindikassettide/
tindivarustusseadmete käsitsemise kohta 22
Märkused tindiseadme käsitsemise kohta (SC-
S80600L Series/SC-S60600L Series)
Kandja käitlemine
Märkused WH-/MS-tintide kasutamise kohta
(SC-S80600 Series/SC-S80600L Series)
Kaasasoleva tarkvara tutvustus
Kaasapandud tarkvara
Eelpaigaldatud tarkvara
Rakenduse Epson Edge Dashboard kasutamine
Käivitamine
Sulgemistoiming
Rakenduse EPSON Software Updater
kasutamine
Tarkvaravärskenduse saadavuse
kontrollimine
Värskendusteavituste saamine
Rakenduse Remote Manager kasutamine 29
Käivitamine
Sulgemistoiming
Tarkvara desinstallimine

Põhitoimingud

Märkused kandja laadimise kohta
Märkused kandja laadimise kohta
Kandja laadimine
Auto pinguti kasutamine
Rullisüdamiku kinnitamine
Vastuvõtmine prinditud külg ülespidi 40
Vastuvõtmine prinditud külg allpool 42
Laaditud kandja seadistused
Uue kandja sätete salvestamine
Kandja sätete tüübid ja kokkuvõte 46
Easy Media Setup kasutamine
Kandja sätete optimeerimine (Media Adjust) 50
Märkused funktsiooni Media Adjust kohta 50
Valikud Adhesive Vinyl ja Banner
Muud valikud kui Adhesive Vinyl ja Banner 50
Vastuvõturulli eemaldamine
Järelejäänud kandja koguse printimine 53
Kandja lõikamine
Kandja eemaldamine
Enne printimist
Sätete muutmine printimise ajal
Soojendi temperatuuri ja kuivatussätete
muutmine
Triipefekti korrigeerimine
Allesolevat tindikogust ja puhastit
puudutavate üksikasjade kontrollimine 57
Prindiala

Hooldus

Erinevate hooldustoimingute läbiviimise aeg 61 Hoolduskohad ja hooldusaeg 61 Kulutarvikute asukohad ja asendamise ajakava
Muu hooldus
Mida teil vaja läheb
Ettevaatusabinõud hooldusel
Igapäevane puhastus
Korrapärase puhastuse läbiviimine
Kasutage ink cleaner (tindi puhastaja) 66
Prindipea liigutamine
Prindipea ümbruse puhastamine 68
Korkide ümbruse puhastamine 69
Puhastamise lõpetamine

Sisukord

Tindikassettide raputamine ja vahetamine (SC- S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series) 72
D
Raputamine.
Tindivarustusseadmete raputamine javahetamine (SC-S80600L Series/SC-S60600LSeries)<
Raputamine.
Tindijääkidest vabanemine
Ette valmistamise ja vahetamise ajastamine
Jääktindi loendur
Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) vahetamine78
Kulutarvikute vahetamine
Ette valmistamise ja vahetamise ajastamine
Kulutarvikute vahetamine
Kandja servaplaatide vahetamine
Vahetamine
Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine
Kõrvaldamine
Ummistunud pihustite kontrollimine
Võimalused ummistuste kontrollimiseks 86
Duuside kontrommustrite printimme
Prindipea punastus
Prindipea puhastamine
Pikaajaline hoiundamine (hoiundamiseelne
Hojundamiseelse hoolduse ajastamine 89
Hojustuseelse hoolduse läbiviimine
Printeri uuesti kasutama hakkamine
Change Color Mode (ainult SC-S80600 Series/ SC-S806001 Series)
Märkused värvirežiimi muutmise kohta 91
Aeg, mis kulub 10 värviga režiimilt 9 värviga režiimile ülemineku korral
Rakenduse Change Color Mode
Esikaane sisemuse punastamine
Valguvardala määrda kandmina
Keiguvardale maarde kandmine
Kelguvarda ja kasutatud padja asukoht 93
Kelguvarda R määrimisprotseduur
Määrdeaine hoiustamine

Juhtpaneeli menüü kasutamine

Menüü toimingud
Menüüloend
Menüü üksikasjad
Menüü Media Setup
Menüü Printer Setup
Menüü Maintenance
Menüü Printer Status
Menüü Preferences

Probleemide lahendamine

Kui kuvatakse teade
Hoolduse vajaduse/teeninduse vajaduse korral 120
Tõrkeotsing
Te ei saa printida (sest printer ei tööta) 121
Printerist kostab printimisele iseloomulikku
heli, kuid printer ei prindi
Väljaprindid pole ootuspärased
Kandja 123
Muud

Lisa

Lisaseadmed ja kulumaterjalid
Tindikassetid
Tindivarustusseade
Kuluartiklid
Süsteemi PANTONE värvide selgitus 135
Toetatud kandjad
Printeri liigutamine ja transportimine 136
Printeri liigutamine
Transportimine
Kandjasätete nimekiri vastavalt igale
kandjatüübile
Süsteeminõuded
Epson Edge Dashboard 139
Epson Edge Print
Remote Manager
Tehniliste andmete tabel

Kust saada abi

Tehnilise toe veebisait	146
Epsoni toe poole pöördumine	146
Enne pöördumist Epsonisse	146
Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele	147
Spikker Euroopa kasutajatele	147
Spikker Taiwani kasutajatele	147

Sisukord

Spikker Austraalia/Uus-Meremaa kasutajatele
Spikker Singapuri kasutajatele
Spikker Tai kasutajatele
Spikker Vietnami kasutajatele
Spikker Indoneesia kasutajatele
Spikker Hongkongi kasutajatele
Spikker Malaisia kasutajatele
Spikker India kasutajatele
Spikker Filipiinide kasutajatele

Tarkvara litsentsitingimused

Vabavara litsentsid	52
Bonjour	52
OpenSSL License/Original SSLeay License 1	57
Teised tarkvaralitsentsid	61
Info-ZIP copyright and license	61

Sissejuhatus

Printeri osad

Esikülg

Joonisel on kujutatud SC-S60600 Series.



Hoolduskaas (vasak)

Avage see kaas, et puhastada prindipead ümbritsevat ala. Printeri kasutamise ajal on see üldjuhul suletud.

∠ ? "Prindipea ümbruse puhastamine" lk 68

2 Lisa trükki kuivatussüsteem

Soojendit saab kasutada kiireks printimisjärgseks tindi kuivatamiseks. See on lisavarustus mudelile SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S40600 Series.

∠ Lisa trükki kuivatussüsteem Seadistusjuhend

3 Järelsoojendi

Soojendit saab kasutada kiireks printimisjärgseks tindi kuivatamiseks.

∠ Soojendi temperatuuri ja kuivatussätete muutmine" lk 56

4 Pingutuslatt

Pinguti hoiab pinget, et kandja vastuvõtmisel ei lõtvuks.

∠ ¬ "Auto pinguti kasutamine" lk 37

B Rullisüdamiku hoidja

Asetage rullisüdamik kandja vastuvõtmiseks nendele hoidjatele. Nii paremal kui ka vasakul on mõned osad.

∠ ¬ "Auto pinguti kasutamine" lk 37

6 Rullitugi

Toetage kandja ajutiselt nendele tugedele, kui te eemaldate vastuvõturulli. Nii paremal kui ka vasakul on mõned osad.

🕖 Lüliti Auto

Kasutage seda lülitit, et valida automaatne vastuvõtusuund. Kui valitud on Off, võetakse paber vastu.

8 Lüliti Manual

Kasutage seda lülitit, et valida manuaalne vastuvõtusuund. Tehtud valik rakendub, kui lüliti Auto on asendis Off.

① Tindikassetid

Tootel SC-S40600 Series paiknevad tindikassettide pesad ainult paremal. Pole saadaval mudelile SC-S80600L Series/SC-S60600L Series.

Paigaldage kõik tindikassetid igasse pessa. Olenevalt tehtavast hooldusest, jälgige palun juhtpaneelil olevaid juhiseid selle kohta, kuidas paigaldada puhastuskassett Cleaning Cartridge (Puhastuskassett).

Lukustushoovad

Tõstke hoovad üles, et tindikassetid enne eemaldamist vabastada. Langetage hoovad, et kassetid pärast sisestamist oma kohale lukustada.

Pole saadaval mudelile SC-S80600L Series/SC-S60600L Series.

Kasseti kontrolltuli

See tuli süttib, kui ilmneb tindikasseti tõrge.

Põleb : Tekkinud on tõrge. Vaadake juhtpaneeli ekraanil tõrkesisu.

Ei põle : Tõrget ei ole.

Pole saadaval mudelile SC-S80600L Series/SC-S60600L Series.

Hoolduskaas (parem)

Avage see kaas, et puhastada korke ümbritsev ala. Printeri kasutamise ajal on see üldjuhul suletud.

∠ 𝔅 "Korkide ümbruse puhastamine" lk 69

Kandja laadimise hoob

Pärast kandja laadimist langetage kandja laadimise hoob, et kandja paigal püsiks. Tõstke hoob üles, et kandja enne eemaldamist vabastada.

Hoiatuslamp

See tuli süttib või vilgub, kui ilmneb tõrge.

Põleb/vil- : Tekkinud on tõrge. Tõrke tüübile viitab see, kuidas tuli põleb või vilgub. Vaadake juhtpaneeli ekraanil tõrkesisu.

Ei põle : Tõrget ei ole.

Juhtpaneel

∠ Juhtpaneel" lk 15

Ohufilter

Need filtrid imavad tinti, kui õhk käib printerist läbi. Õhufiltrid on kulutarvikud.

Vahetage samal ajal välja ka puhasti.

∠ 𝗊 "Kulutarvikute vahetamine" lk 80

Esikaas

Avage kaas kandja sisestamiseks, printeri sisemuse puhastamiseks või ummistunud kandja eemaldamiseks. Printeri kasutamise ajal on see üldjuhul suletud.

Parempoolne vaade

Joonisel on kujutatud SC-S80600L Series.



O Ô h u v o l u v

Võimaldab õhu ligipääsu printerile. Ärge neid avasid kinni katke.

2 Jääktindi toru

Jääktindi väljutamise torud. Veenduge, et printeri kasutamise ajal on selle toru ots jääktindipudelis Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner).

3 Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner)

Tindijäägid kogutakse sellesse konteinerisse. Kuju erineb olenevalt kasutatavast mudelist.

Kui juhtpaneelil kuvatakse vastav teade, vahetage Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) uue vastu välja.

∠ 3 "Tindijääkidest vabanemine" lk 77

4 Rattad

Igal jalal on kaks ratast. Kui te olete paigaldamise lõpetanud, tuleb esimesed rattad printeri kasutamise ajal lukustada.

6 Regulaatorid

Kui paigaldate seadet vaipkattega või kaldus põrandale, kontrollige printeri paiknemist tasapinna suhtes ja reguleerige seda, et tagada printeri stabiilsus.

I Seadistusjuhend ∠

6 Vahelduvvoolu sisend nr 1/vahelduvvoolu sisend nr 2/vahelduvvoolu sisend nr 3 Ühendage printerile lisatud toitekaablid sisenditega nr 1 ja nr 2. Ühendage kindlasti mõlemad kaablid.

Ühendage printerile lisatud toitekaabel sisendiga nr 3. Nr 3 ei ole saadaval mudelil SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series/SC-S40600 Series.

Lisaport

Pole saadaval mudelile SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series. Ühendage tindiseadmele lisatud ühenduskaabel.

8 LAN-port

Ühendab LAN-kaabli. Kasutage varjestatud bifilaarkaablit (5. kategooria või kõrgem).

9 Andmetuli

Andmetuli süttib või vilgub, et näidata võrguühenduse olekut ja seda, kas printer võtab andmeid vastu.

Põleb : Ühendatud.

Vilgub Ühendatud. Andmete vastuvõtmine. •

Olekulamp

Värv näitab võrguside kiirust.

Punane : 100Base-TX

Roheline : 1000Base-T

USB-port

Ühendab USB-kaabli.

Sisemus

Mustus järgmistes kohtades võib prindikvaliteeti halvendada. Puhastage neid kohti regulaarselt, nagu on kirjeldatud allpool viitejaotistes loetletud peatükkides.



SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series Kasutusjuhend

Sissejuhatus

Prindipea

Prindipea prindib, liikudes tindi väljastamise ajal vasakule ja paremale. Puhastage vähemalt kord kuus.

∠ ? "Prindipea ümbruse puhastamine" lk 68

2 Kandja servaplaadid

Kandja servaplaadid ei lase kandjal ülespoole liikuda ja takistavad narmastel kandja lõikeserval prindipea vastu minemist. Asetage plaadid enne printimist mõlemale poole kandjat.

∠ 🥱 "Kandja laadimine" lk 31

8 Lõikuri soon

Viige lõikuri (turul müügil) tera mööda seda soont alla, et kandjat lõigata.

∠ ∽ "Kandja lõikamine" lk 53

4 Surverullid

Need rullid suruvad printimise ajal vastu kandjat.

∠ 3 "Igapäevane puhastus" lk 65

B Plaadisoojendi

Plaadisoojendi tagab tindi ühtlase pealekandmise.

∠ Soojendi temperatuuri ja kuivatussätete muutmine" lk 56

∠ 37 "Igapäevane puhastus" lk 65

6 Korgid

Kui parasjagu just ei prindita, katavad need korgid prindipea düüse, et need ära ei kuivaks. Mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series on 2 plokki. Puhastage vähemalt kord kuus.

∠ 🥱 "Korkide ümbruse puhastamine" lk 69

🕖 Puhasti

Prindipeapuhasti eemaldab tindi prindipea düüside pinnalt. Puhasti on kulutarvik. Kui juhtpaneelil kuvatakse vastav teade, vahetage see uue vastu välja.

∠ ¬ "Kulutarvikute vahetamine" lk 80

8 Loputuspadi

Tint lastakse loputuse ajal sellele padjale. Tegemist on kulutarvikuga. Vahetage samal ajal välja ka puhasti.

∠ ¬ "Kulutarvikute vahetamine" lk 80





Ajamilüliti

Ajamilülitit kasutatakse laadimisel kandja söötmiseks ja kandja tagasikerimiseks vahetamise ajal.

2 Rullihoidja

Paigutage kandja nendele hoidjatele. Nii paremal kui ka vasakul on mõned osad.

8 Loodimine

Kui paigaldate printerit vaipkattega või kaldus põrandale, kontrollige, et printer on horisontaalselt loodis. Nii paremal kui ka vasakul on mõned osad.

∠ Seadistusjuhend

O Tõstehoob

Kui rullihoidjatele paigaldatav kandja on raske, kasutage neid hoobasid, et kandja lihtsasti rullihoidjate kõrguseni tõsta. Nii paremal kui ka vasakul on mõned osad.

5 Eelsoojendi

Soojendab enne printimist kandjat, et prindiala temperatuur äkiliselt ei muutuks.

6 Rullitugi

Toetage kandja enne rullihoidjatele asetamist nendele tugedele. Nii paremal kui ka vasakul on mõned osad.

Käepide

Pärast kandja paigaldamist parempoolsele rullihoidjale pöörake käepidet, et hoidjat suruda ja rullisüdamikule survet avaldada.

Tindiseade (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series)



Tindiseade

Tindiseade varustab printerit tindiga. Sisestage tindivarustusseadmed kõigisse salvedesse.

2 Turvakaabli kinnitamine

Viige kaubandusvõrgus saadaval turvakaabel läbi ülemiste ja alumiste kinnitusosade, et takistada tindivarustusseadmete vargust.



8 Kinnitustraat

Kasutamise ajal kinnitage kinnitustraat kindlasti kruvidega printeri jalgade ette ja taha. Tinditoru võib puruneda, kui liigutate tindiseadet ajal, mil see on ühendatud printeriga, kuid ei ole kinnitatud kinnitustraadiga.

4 Ümbermineku vältimise plaat

Tindiseadme kasutamise ajal peab mõlemale küljele olema kinnitatud ümbermineku vältimise plaat, et tindiseade ei saaks ümber minna.

5 LED-lamp

LED-lamp näitab põledes või vilkudes tindiseadme ja tindivarustusseadmete olekut salvedes, nagu allpool näidatud.

Põleb siniselt	Printerit varustatakse tindiga. Ärge tõmmake salve välja.
Vilgub siniselt	Aeg on tindivarustusseadet liigutada. Tõmmake salv välja ja raputage seda.
	∠ Cr "Raputamine" lk 75
Põlev või vilkuv oranž	Esinenud on tõrge või hoiatus. Tõrke või hoiatuse tüübile viitab see, kuidas lamp põleb või vilgub. Tõrke või hoiatuse üksikasju saate vaadata juhtpaneeli ekraanilt.
Ei põle	Tõrget ei ole. Vajaduse korral võib salve välja tõmmata.

6 Salv

Sisestage sildil viidatud värvi tindivarustusseade. Paigaldage kõik salved tindiseadmesse.

Lukustuslüliti

Salve väljatõmbamiseks avage see, lükates lukustuslüliti paremale. Pärast salve paigaldamist tindiseadmesse lukustage see, lükates lukustuslüliti vasakule.

8 Tinditoru

Selle toru kaudu varustatakse tindivarustusseadmetest tindiga printerit.

9 Tinditoru ühendus

See konnektor ühendab tinditoru ja printerit. See on üldjuhul ühendatud tinditoru ja printeriga, välja arvatud siis, kui printerit transporditakse.

∠ ? "Printeri liigutamine ja transportimine" lk 136

🛈 Ühenduse lukustushoovad

Lukustab tinditoru konnektori. Ärge kasutage seda pärast selle lukustamist seadistuse ajal.

Juhtpaneel



U nupp (toitenupp)
 Lülitab toite sisse ja välja.

🛿 🕛 tuli (toitetuli)

Printeri töötamisolekust annab teada põlev või vilkuv tuli.

toiminguid väljalülitamise ajal.

- Põleb : Toide on sisselülitatud.
 Vilgub : Printer võtab vastu andmeid, puhastab prindipead või teeb muid
- Ei põle : Toide on väljalülitatud.

🕄 🕙 nupp (nupp Media Setup)

Sellele nupule vajutamisel kuvatakse ekraanil menüü Media Setup, mis võimaldab valida funktsioonide Feed To Cut Position, Media Remaining, Select Media, Customize Settings ja Easy Media Setup vahel.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː "Menüü Media Setup" lk 105

Kui vajutate seda printimise ajal, saate reguleerida kandja söötmist.

∠ ? "Triipefekti korrigeerimine" lk 56

4 Ekraan

Kuvab teateid printeri oleku, menüüde, tõrgeteadete jms kohta.

∠ Gr "Kuvari mõistmine" lk 16

6 Menu nupp

Vajutage sellele nupule, et kuvada menüüsid. 27 "Juhtpaneeli menüü kasutamine" lk 98

၀ ာupp (tagasinupp)

Vajutage seda nuppu, et väljuda eelmisesse menüüsse, kui kuvatakse suvandid. ∠ℑ "Menüü toimingud" lk 98

Impud (vasakule ja paremale noole nupud) Kasutage kursori liigutamiseks näiteks juhul, kui sisestate häälestusmenüüs Setting Name või IP address.

⑧ ▲/▼ nupud (üles- ja allanupp)

 □ Kui kandja laadimishoob on langetatud Vajutage nuppu ▼ kandja söötmiseks ja nuppu ▲ selle tagasikerimiseks. Hoidke nuppu all, et kandjat kiiremini sööta. Kui kasutate mudelit SC-S80600L Series/SC-S60600L Series, vajutage nuppu kiiresti 1 kord, et kandjat söödetaks 0,4 mm kaupa. See on abiks, kui kandjat on vaja täpselt joondada. Arvestage, et kui te kerite tagasi nupuga ▲, siis

kandja jääb seisma, kui selle serv jõuab printimise alustamise kohani. Tagasikerimist saab jätkata, kui te nupu vabastate ja seejärel seda uuesti vajutate.

- □ Kui kandja laadimise hoob on üleval, siis sõltub kandja tagasikerimise nupp sellest, kuidas laaditud kandjat rullitakse.
 Prinditud pool üleval: vajutage nupule ▲.
 Prinditud pool all: vajutage nupule ▼.
 Hoidke nuppu all, et kerida kandja tagasi kuni 25 cm.

OK nupp

- Kui mõni menüükirje on esiletõstetud ja seda nuppu vajutatakse, kuvatakse valitud kirje suvandid.
- Kui mõni suvand on esile tõstetud ja seda nuppu vajutatakse, siis valitakse esiletõstetud kirje või tehakse valitud toiming.
- Hoiatussumisti töötamise ajal sellele nupule vajutamine peatab sumisti.

I and the second sec

Selle nupu vajutamise korral kuvatakse ekraanil menüü Heating & Drying, kust saab valida funktsioone **Start Preheat, Heater Temperature, Drying Time Per Pass** ja **After Heater Feed**. Kui paigaldatud on Lisa trükki kuivatussüsteem (standardvarustuses mudelil SC-S60600 Series/SC-S60600L Series; muudel mudelitel lisavarustuses), on võimalik reguleerida ka suvandi **Additional Dryer** sätteid. Neid suvandeid saab reguleerida printimise ajal.

\bigtriangleup "Soojendi temperatuuri ja kuivatussätete muutmine" l
k56

🛈 🗗 nupp (hoolduse nupp)

Selle nupu vajutamisel kuvatakse ekraanil menüü Maintenance, mis võimaldab valida funktsioonide Nozzle Check, Cleaning, Head Maintenance, Replace Ink Bottle, Head Washing ja Pre-Storage Maint. vahel. See nupp on printimise ajal desaktiveeritud.

∠ Menüü Maintenance" lk 112

🕑 🛯 🗑 nupp (tee paus/tühista nupp)

- Kui nuppu vajutatakse printimise ajal, läheb printer pausiolekusse. Pausioleku vabastamiseks vajutage uuesti nuppu II. või valige ekraanilt Pause Cancel ning vajutage seejärel nuppu OK. Töödeldavate printimistööde tühistamiseks valige ekraanilt Job Cancel ning vajutage seejärel nuppu OK.
- Kui seda nuppu vajutatakse menüüde kuvamise ajal, menüü sulgub ja printer naaseb valmisolekusse.

Vajutage seda nuppu sisemise valgustuse väljalülitamiseks, kui valgustus on sees.

Vajutage seda nuppu sisemise valgustuse sisselülitamiseks, kui valgustus on väljas.

Kui vajutate nuppu sellise töö käigus, mille puhul pole tule põlemine lubatud, valgustus sisse ei lülitu.

Kuvari mõistmine

Joonisel on kuvatud toote SC-S60600 Series ekraan.



Teated

Kuvab teateid printeri oleku, toimingute ja tõrgete kohta.

∠ ‴ "Kui kuvatakse teade" lk 117

2 Soojendi temperatuur

See kuva näitab vasakult paremale sätteid vastavalt eelsoojendile, plaadisoojendile ja järelsoojendile. Termomeetri ikoonid annavad teada soojendite ligikaudse hetketemperatuuri.



: Soojendi on saavutanud valitud temperatuuri.



: Soojendi ei ole saavutanud valitud temperatuuri.

3 Söötmise reguleerimise teave printimise ajal See teave kuvatakse siis, kui printimise ajal täpsustatakse reguleerimisväärtust. ∠ 7 "Triipefekti korrigeerimine" lk 56

4 Kandja teave

- See kuva näitab vasakult paremale vastavalt valitud kandja numbrit, paberitoe vahet, kandja laiust ja järelejäänud kandja kogust.
- Valitud paberitoe vahet näidatakse järgmiselt.



Järelejäänud kandja kogust ei kuvata, kui menüüs Media Remaining on suvandi Length all valitud **OFF**.

∠ ? "Media Remaining" lk 105

5 Tindikasseti/tindivarustusseadme olek

Näitab olemasoleva tindi ligikaudset kogust ning praegust olekut. Kui tint hakkab otsa saama või ilmneb tõrge, muutub kuva allnäidatud viisil.



Hoiatus või tõrge



1 Olekuindikaatorid

Need näitavad järgmiselt tindikassettide/tindivarustusseadmete olekut.



Printimiseks valmis. Näidiku kõrgus muutub koos kassetti/tindivarustusseadmesse alles jäänud tinditasemega.



Tinti on otsakorral. Peate valmis panema uue tindikasseti/tindivarustusseadme.



Järelejäänud tinditase on jõudnud li-: miidini. Vahetage vana tindikassett/ tindivarustusseade uue vastu.



- Tindikassett/salv ei ole lukustatud. Lukustage see.
- - Tindikassett/tindivarustusseade ei ole sisestatud. Paigaldage tindikassett/tindivarustusseade ja seejärel lukustage tindikassett/salv.



Tekkinud on tõrge. Kontrollige üle ekraanil olev sõnum ning kõrvaldage tõrge.



Cleaning cartridge (puhastuskassett)/ tindipuhastusseade on paigaldatud. Näidiku kõrgus muutub koos kassetti/ tindipuhastusseadmesse alles jäänud puhastusvedeliku tasemega.

2 Tindi värvikoodid

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series

- : Orange (Oranž) OR
- LK : Light Black (Hele must)
- BK : Black (Must)
- С : Cyan (Tsüaan)
- Μ : Magenta
- Y : Yellow (Kollane)
- R : Red (Punane)
- LC : Light Cyan (Heletsüaan)

- LM : Light Magenta (Helemagenta)
- WH : White (Valge)
- MS : Metallic Silver (Hõbedane metallik)
- CL : Cleaning Cartridge (Puhastuskassett)/ tindipuhastusseade

SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series

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

6 Jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) olek

Kuvatakse, kui palju on jääktindipudelis Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) ligikaudu vaba ruumi. Kuva muutub allnäidatud viisil, kui hoolduskonteiner on täis saamas või kui ilmneb tõrge.

Tavaline Hoiatus või tõrge



1 Olekuindikaatorid

Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) olekut kuvatakse vastavalt alljärgnevale.



Tõrget ei ole. Näidik muutub, et näidata allesjäänud mahtu.



: Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) on peaaegu täis. Pange valmis uus Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner).



Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) on täis. Vahetage see välja uue jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) vastu.

🕖 Puhasti olek

Kuvatakse, kui palju on puhastit alles.



Indikaatori näit väheneb vastavalt allesolevale hulgale.

8 Lisa trükki kuivatussüsteem olek

Kuvab sätted süsteemi Lisa trükki kuivatussüsteem (lisavarustuses mudelitel SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series/SC-S40600 Series) kohta.

Ikoon puu-: Ei ole paigaldatud või on paigaldatud dub valesti.



: Kuivatusventilaator on aktiveeritud.



: Kuivatusventilaator ei ole aktiveeritud. Ventilaatori käivitamiseks valige häälestusmenüüst suvandi Additional Dryer puhul ON.

∠ ? "Soojendi temperatuuri ja kuivatussätete muutmine" lk 56

Märkus:

Võite tutvuda 5 kuni 7 üksikasjalikumalt häälestusmenüüs suvandi Level all.

∠ 37 "Menüü Printer Status" lk 115

Funktsioonid

See suureformaadiline värviline tindipritsprinter toetab rullkandjat laiusega 1626 mm (64 tolli). Allpool on ära toodud selle printeri põhiomadused.

Kõrge tootlikkuse saavutamine

Kolm soojendit

Allpool nimetatud kolm soojendit lisavad juurde tootlikkusele ja prindikvaliteedile.

Eelsoojendi: soojendab kandjat enne printimist, et kaitsta prindiala äkiliste temperatuurimuutuste eest.

Plaadisoojendi: tagab tindi ühtlase pealekandmise.

Järelsoojendi: saab kasutada kiireks printimisjärgseks tindi kuivatamiseks.

Paberi söötja Mahutab kuni 45 kg kaaluvaid rulle

Paberi söötja suudab toime tulla suurte rullidega, mille väiline diameeter on kuni 250 mm ja mis kaaluvad kuni 45 kg, tagades seeläbi selle, et kandjat ei pea nii tihti vahetama.

Auto pinguti kuulub standardvarustusse

Automaatne vastuvõtuseade võtab prinditud kandja automaatselt vastu sellesse kortse tekkida laskmata. See on kasulik ribareklaami printimiseks, suuremahulisteks prinditöödeks ja pidevaks öö läbi printimiseks.

Suured tindikassetid/tindivarustusseadmed

Kõrge produktiivsuse tagamiseks on saadaval suured tindikassetid/tindivarustusseadmed. Tänu sellele ei pea tindikassetti/tindivarustusseadet liiga sageli vahetama.

Kiire printimine

SC-S60600 Series/SC-S60600L Series on kiiremaks printimiseks varustatud 2 peaga. Kiiremaks printimiseks on igat värvi tindi jaoks 2 tindikassetti/ tindivarustusseadet.

Lisa trükki kuivatussüsteem saadaval

Süsteemi Lisa trükki kuivatussüsteem (lisatud mudelile SC-S60600 Series/SC-S60600L Series; muudel mudelitel lisavarustuses) saab kasutada tõhusamaks kuivatamiseks ja tootlikkuse suurendamiseks. Soovitame kasutada seda süsteemi, kui kasutate mudeli SC-S80600 Series/SC-S80600L Series 10 värviga režiimi, sest WH-/MS-tint kuivab küllaltki kaua.

Kõrge prindikvaliteet

Sujuvad gradatsioonid, väga tõetruu värvide reprodutseerimine

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series võimaldab kasutada heleda värvitooniga tinte (LK, LC ja LM), et vähendada teralisust ning muuta gradatsioone sujuvamaks. Lisaks suurendab OR- ja R-tintide kasutamine värviskaalat, võimaldades tõetruud värvide reprodutseerimist.

Tänu sellele saavutatakse prindikvaliteet, mis sobib kunstiteoste, autokilede ja siseruumide reklaamide jaoks, mida saab lähedalt uurida.

WH-/MS-tintide kasutamine

Kui paigaldate mudelile SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series WH- või MS-tindi, saate kasutada mitmeid prindiefekte.

WH-tint on väga läbipaistmatu, tänu millele sobib see läbipaistva kandja (akendele paigaldatav graafika) maskimiseks. WH- või MS-tintide peale võib printida teiste tintidega (tindikihtide kasutamine), mis takistab värvitintide läbikumamist ja võimaldab kasutada mitmesuguseid metallvärve.

Erakordne kasutamislihtsus

Kandja kiire paigaldamine ja vastuvõtmine

Rull ja rullisüdamiku hoidjad ei vaja spindleid, seega ei ole ka enne kandja paigaldamist vaja spindleid kinnitada. Paigaldage kandja otse printerisse. Kuna te ei pea pikkade spindlitega tegelema, on kandja paigaldamine kiire isegi piiratud ruumiga kohtades.

Lisaks rullitugedele, mis pakuvad kohta kandja toetamiseks paigaldamise ajal, on printeril tõstehoovad, mis võimaldavad raske kandja pingutuseta rullihoidjate kõrgusele tõsta.

Kasutatava kandja jaoks optimaalsete printimissätete registreerimine on lihtne

Valikus on mitmed erinevad sätted, mis võimaldavad optimaalset printimist vastavalt kasutatava kandja suurusele ja tüübile. Kui häälestusmenüüs on lubatud funktsioon **Easy Media Setup**, võite kiiresti ja lihtsalt registreerida mitmed sätteid vastavalt kandja tüübile.

Kui kasutate tarkvara "Epson Edge Dashboard", võite alla laadida ja seadistada Epsoni printimissätete faile (EMX). EMX on printimissätete fail, mis on saadaval iga kandjatüübi jaoks ning sisaldab printimisteavet, mis on vajalik korrektseks printimiseks müügil olevatele kandjatele. See teave hõlmab printeris registreeritud kandjate sätteid, ICC profiile kasutamiseks rastertöötlusel (RIP), töökäikude arvu ja eraldusvõimet. Optimaalseks printimiseks peate lihtsalt registreerima kandja sätted printeris ning seejärel määratlema printimisteabe, kasutades rastertöötlust (RIP).

Lihtne hooldada

Prindikvaliteedi saab tagada vaid hooldusega. Tänu printerisse sisseehitatud puhastitele on puhastustoimingute arvu vähendatud. Lisaks on selle printeri kujundus on selline, mis jätab hooldamiseks palju ruumi, muutes selle lihtsaks.

Regulaarse puhastamise ja automaatse düüside kontrolli funktsiooni abil saate vältida düüside ummistumist või automaatselt vähendada ummistumise sümptomeid

Värvirežiimi muutmine vajaduse järgi

Võite lülitada seadme järgmistesse värvirežiimidesse.

- 10 värviga režiim (WH) <= => 10 värviga režiim (MS)
- □ 10 värviga režiim (WH) <= => 9 värviga režiim
- □ 10 värviga režiim (MS) <= => 9 värviga režiim

∠ Change Color Mode (ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Series)" lk 90

Meiliteavitus tõrke/hoiatuse korral

EpsonNet Config printeri võrguliidesesse ehitatud veebibrauseriga süsteem võimaldab meiliteavitust. Kui olete meiliteavitused seadistanud, saadab printer veateateid ja hoiatusi valitud meiliaadressidele, mis kindlustab teile meelarahu ajal, mil printer jäetakse ööseks ilma järelevalveta tööle või muudes sarnastes olukordades.

Tule ja sumisti tõrketeated

Kui ilmneb tõrge, teeb sumisti häält ja märgutuli läheb põlema. Suur märgutuli on hästi nähtav ka eemalt.

Sumisti teeb samal ajal häält, et hoida ära ajakadu, mis on põhjustatud tähelepanuta jäävatest tõrgetest tulenevatest seisakutest.

Kiire USB/gigabitine Ethernet

Printer on varustatud kiire USB-liidesega ja 100Base-TX/1000Base-T võrguliidestega.

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 "Tehniliste andmete tabel".

∠ 7 "Tehniliste andmete tabel" lk 142



SC-S80600L Series/SC-S60600L Series



Märkused printeri kasutamise kohta

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

WH-/MS-tintide kasutamisel pidage silmas ka järgmisi punkte.

∠ Märkused WH-/MS-tintide kasutamise kohta (SC-S80600 Series/SC-S80600L Series)" lk 24

 Jälgige printeri kasutamise ajal "Tehniliste andmete tabelis" kirjeldatud töötemperatuure ja õhuniiskuse vahemikke.

∠ 37 "Tehniliste andmete tabel" lk 142

Arvestage siiski, et soovitud tulemust ei pruugi õnnestuda saavutada, kui temperatuur ja õhuniiskus jäävad printeri jaoks lubatud piiridesse, aga kandja jaoks mitte. Veenduge, et tööolud on kandjale sobivad. Täpsemat teavet leiate kandjaga kaasasolevast dokumentatsioonist. Samuti tuleb kuivades piirkondades, konditsioneeritud õhuga keskkonnas või otsese päikesevalguse käes töötades säilitada sobiv õhuniiskus.

Vältige printeri kasutamist kohtades, kus on soojusallikaid või kust ventilaatorid või kliimaseadmed võtavad otseselt õhku. Prindipea düüsid võivad ära kuivada ja ummistuda.

- Ärge painutage ega sikutage jääktindi toru. Tint võib printeri sees või ümber maha minna.
- Sellised hooldustööd nagu puhastamine ja asendamine tuleb teostada vastavalt kasutussagedusele või soovitatud ajavahemike tagant. Korrapärase hoolduse tegemata jätmine võib põhjustada prindikvaliteedis langust. Nõuetekohase hooldamise puudumisel võib jätkuv kasutamine prindipead kahjustada.
 "Hoolduskohad ja hooldusaeg" lk 61
- Prindipea ei pruugi olla korgiga kaetud (prindipea ei pruugi naasta paremasse serva), kui printer lülitatakse välja kinni jäänud paberi või tõrke ilmnemise tõttu. 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.
- Prindipead puhastatakse pärast printimist automaatselt kindlaksmääratud intervallidega, et düüsid ei ummistuks.
 Veenduge, et alati, mil printer on sisse lülitatud, on Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) oma kohal.
- Lisaks kulumisele printimise ajal kulub tinti ka prindipea puhastamiseks ja muude prindipea hooldustoimingute ajal, mis prindipead töökorras hoida aitavad.

Märkused printeri mittekasutamise kohta

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

WH-/MS-tintide kasutamisel pidage silmas ka järgmisi punkte.

∠ Märkused WH-/MS-tintide kasutamise kohta (SC-S80600 Series/SC-S80600L Series)" lk 24

- Kui printerit pikemat aega ei kasutata (ja see on välja lülitatud), kasutage komponente cleaning cartridges (puhastuskassetid)/ tindipuhastusseadmed (müüakse eraldi) ja funktsiooni Pre-Storage Maint. Peade pesemata jätmine tekitab püsiva ummistuse. Lisateabe saamiseks vaadake järgnevat.
 "Pikaajaline hoiundamine (hoiundamiseelne hooldus)" lk 89
- Kui te printerit pikemat aega ei kasuta ja jätate hoiundamiseelse hoolduse tegemata, siis lülitage printer vähemalt kord nädalas sisse. Kui te pikemat aega ei prindi, võib juhtuda, et prindipea düüsid ummistuvad. Pea puhastatakse automaatselt pärast printeri sisselülitamist ja käivitamist. Pea puhastamine ennetab selle ummistumist ja säilitab printimise kvaliteedi. Ärge lülitage printerit enne puhastamise lõpetamist välja.
- Kui printer on pikemat aega kasutamata seisnud, kontrollige prindipead enne printimise alustamist ummistuste suhtes. Kui prindipea on ummistunud, viige läbi pea puhastamine.
 "Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87
- Surverullid võivad printerisse jäänud kandjat kortsutada. Kandja võib muutuda ka laineliseks või koolduda, mis võib põhjustada ummistusi või kandja kokkupuute prindipeaga. Eemaldage kandja enne printeri hoiundamist.
- 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.

- Sulgege enne printeri hoiundamist kõik kaaned. Kui te ei kasuta printerit pikka aega, asetage printerile tolmu eest kaitsmiseks antistaatiline riie. Prindipea düüsid on väga väikesed ning nad ummistuvad kergelt, kui peen tolm satub prindipeale, mistõttu teil ei pruugi õnnestuda korralikult printida.
- Printerit hoiundades jälgige, et see oleks tasaselt: ärge hoiundage printerit kaldu, külili ega tagurpidi.

Märkused tindikassettide/ tindivarustusseadmete käsitsemise kohta

Hea prindikvaliteedi säilitamiseks tuleb tindikassettide/ tindivarustusseadmete käsitsemisel arvestada alljärgnevaga.

WH-/MS-tintide kasutamisel pidage silmas ka järgmisi punkte.

∠ Märkused WH-/MS-tintide kasutamise kohta (SC-S80600 Series/SC-S80600L Series)" lk 24

- Printeri esmasel kasutamisel on prindipea düüside täielikuks laadimiseks vaja lisatinti; tindikassetid/tindivarustusseadmed tuleb tavalisest kiiremini välja vahetada.
- Hoidke tindikassette/tindivarustusseadmeid toatemperatuuril asukohas, kus ei ole otsest päikesevalgust.
- Prindikvaliteedi tagamiseks kasutage kogu tint ära enne järgmisi kuupäevi.
 - Tindikasseti/tindivarustusseadme pakendile märgitud aegumiskuupäev
 - 6 kuud alates tindikasseti pakendi avamiskuupäevast või 6 kuud alates tindivarustusseadme salve paigaldamise kuupäevast
- □ Kui te viite tindikassetid/tindivarustusseadmed külmast sooja, jätke nad enam kui 4 tunniks toatemperatuuril seisma, enne kui neid kasutate.
- □ Ärge puudutage tindikasseti/tindivarustusseadme IC-kiipi. Teil ei pruugi osutuda võimalikuks korralikult printida.
- □ Te ei saa printida, kui mõni tindikasseti pesa või tindivarustusseadme salv on tühi.
- Ärge jätke printerit seisma paigaldamata tindikassettide või salvedeta. Printeris olev tint kuivab ja printer ei tööta ootuspäraselt. Jätke tindikassetid/tindivarustusseadmed paigaldatuks isegi siis, kui printerit ei kasutata.

- Kuna IC-kiip haldab kasseti/tindivarustusseadme andmeid, nagu alles jäänud tindikogus, saate tindikassette/tindivarustusseadmeid endiselt paigaldada ja kasutada, kui olete need enne asendusteate kuvamist eemaldanud.
- Kasutage komplekti Hoolduspakk puhastuspulka, et pühkida maha kasutuse ajal eemaldatud tindikassettide/tindivarustusseadmete tindiavadele jäänud tint. Pealevooluaval kuivanud tint võib põhjustada tindilekkeid, kui panete kasseti tagasi printerisse ja kasutate seda.



Kui te kassette hoiundate, hoidke tindi pealevooluavad tolmust puhtana. Tindi pealevooluaval on ventiil, nii et seda ei ole vaja korkida.

- □ Eemaldatud tindikassettidel/ tindivarustusseadmetel võib tindiava ümbruses olla tinti, seega pidage silmas, et see ei läheks ümbritsevatele aladele.
- Prindipea kvaliteedi säilitamiseks lõpetab printer printimise enne tindi täielikku otsalõppemist, jättes kasutatud tindikassettidesse/ tindivarustusseadmetesse pisut tinti.
- Ehkki tindikassetid/tindivarustusseadmed võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri tööd.
- Ärge demonteerige ega modifitseerige tindikassette/tindivarustusseadmeid. Teil ei pruugi osutuda võimalikuks korralikult printida.
- Ärge laske tindikassette/tindivarustusseadmeid kukkuda ega põrutage neid; vastasel korral võib neist tinti lekkida.

 Printerisse paigaldatud tindikassetid/ tindivarustusseadmed (v.a WH ja MS) tuleb iga 3 nädala tagant printerist välja võtta ja neid tuleb põhjalikult raputada.
 WH- ja MS-tindid tuleb eemaldada ja neid tuleb põhjalikult raputada iga päev enne töö alustamist. Puhastuskassetti/tindipuhastusseadet ei ole vaja raputada.
 Tindikassettide raputamine
 , Raputamine" lk 72

Tindivarustusseadme raputamine 🖅 "Raputamine" lk 75

Märkused tindiseadme käsitsemise kohta (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series)

- Kinnitage kinnitustraat kruvide ja kinnitustraadi abil printeri jalgade ette ja taha. Tinditoru võib puruneda, kui liigutate tindiseadet ajal, mil see on ühendatud printeriga, kuid ei ole kinnitatud kinnitustraadiga.
- Ärge eemaldage tinditoru konnektorit pärast selle ühendamist seadistuse ajal. Selle eemaldamise korral võib tinti lekkida.

Kandja käitlemine

Kandja käitlemisel ja hoiundamisel pidage silmas järgmist. Halvas seisukorras kandja ei anna tulemuseks kvaliteetset väljaprinti.

Lugege igat tüüpi kandjatega kaasasolevat dokumentatsiooni.

Märkused käsitsemise kohta

- □ Ärge murdke kandjat ega kahjustage selle prinditavat pinda.
- Ärge puudutage prinditavat pinda. Teie kätel leiduv niiskus ja rasvad võivad mõjutada prindi kvaliteeti.
- □ Kandja käitlemisel hoidke seda mõlemast servast. Soovitame teil kanda puuvillaseid kindaid.
- □ Hoidke kandja kuivana.

- Pakkematerjale saab kasutada kandja hoiundamiseks ja neid on parem mitte ära visata.
- Vältige kohti, kuhu ulatub otsene päikesevalgus, liigne soojus või õhuniiskus.
- Kui kandja ei ole kasutuses, tuleb see printerist eemaldada, kokku kerida ja paigutada hoiundamiseks originaalpakendisse. Kandja pikemaks ajaks printerisse jätmine võib selle kvaliteeti rikkuda.

Kandja käitlemine pärast printimist

Lugege kauakestvate ja kõrgekvaliteetsete prinditulemuste saamiseks läbi järgmised punktid.

- Ärge hõõruge ega kriimustage prindipead. Kui neid hõõruda või kriimustada, siis võib värv maha kooruda.
- □ Ärge puudutage prinditud pinda, sest see võib tindi eemaldada.
- Veenduge, et väljaprindid on täiesti kuivad, enne kui neid voldite või virnastate, vastasel juhul võib kokkupuutekohtadelt värv laiali minna või võivad sinna muud jäljed jääda. Need jäljed kaovad, kui väljaprindid kohe eraldatakse ja kuivatatakse, muul juhul aga jäävad need püsivalt näha.
- □ Vältige otsest päikesevalgust.
- □ Värvide tuhmumise vältimiseks eksponeerige ja hoiundage väljaprinte kandja dokumentatsiooni juhtnööride kohaselt.

Märkused WH-/ MS-tintide kasutamise kohta (SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series)

Tintide omaduste tõttu võib WH-/MS-tintides tekkida sete (komponentide vedeliku põhja settimine) kergemini kui teistes tintides. Settimine põhjustab printimisel ebaühtlast tindi jaotumist või düüsi ummistusi.

Enne WH-/MS-tintide kasutamist arvestage järgmisi ettevaatusabinõusid.

Märkused tindi automaatse ringluse kohta

See funktsioon tagab perioodiliste intervallide järel prindipeas või torudes WH-/MS-tintide automaatse ringluse, mis takistab tindi settimist.

Tindi automaatse ringluse õige toimimise tagamiseks arvestage järgmiste punktidega.

□ Soovitame jätta printeri alati sisselülitatud olekusse.

 Kui prindite korraga mitu koopiat, võib tindi automaatne ringlus rakenduda lehtede printimise vahel. Sellisel juhul võivad ringlusfunktsiooni rakendumise eelsed ja järgsed värvid erineda ning prinditöö lõpule viimiseks võib kuluda pisut aega. Soovitame rakendada funktsiooni Ink Circulation käsitsi enne printimise alustamist. Nii väldite tindi automaatse ringluse põhjustatud pause.

∠ Menüü Maintenance" lk 112 ي

□ Tindi automaatse ringluse tühistamiseks vajutage nuppu II. m, kui juhtpaneeli ekraanil kuvatakse tekst Circulating ink... Kui kasutate pärast funktsiooni tühistamist WH-/MS-tinte, võivad prinditulemused olla ebaühtlased. Kui tindiringlus on vajalik, ei saa funktsiooni tühistada.

Raputage korra 24 tunni jooksul

Pärast tindikassettide/tindivarustusseadmete paigaldamist tuleb need kord 24 tunni tagant eemaldada ja neid tuleb põhjalikult raputada.

Tindikassettide raputamine ∠☞ "Raputamine" lk 72

Märkused tindikassettide/tindivarustusseadmete hoidmise kohta

Tindikassetid tuleb säilitada tasasel pinnal (s.t horisontaalselt küljele asetatult).

Kui tindikassette hoitakse vertikaalasendis, ei pruugi isegi kasutuseelne kassettide raputamine kogu säilitamise ajal tekkinud tindisetet eemaldada.

Ebaühtlaste värvitoonidega prinditulemused Rakendage juhtpaneeli menüüs funktsioon Ink Refresh.

∠ 37 "Menüü Maintenance" lk 112

Kaasasoleva tarkvara tutvustus

Printeriga on kaasas järgmised kahte tüüpi CD-plaadid.

- Tarkvaraketas
 Järgmises tabelis on kirjeldatud paigaldatud tarkvara.
- Tarkvara Epson Edge Print plaat Epson Edge Print on lihtsasti kasutatav tarkvara-RIP. Tarkvara installijuhist vaadake brošüürist *Seadistusjuhend*. Funktsioonide kohta lugege lähemalt võrguspikrist.

Kaasapandud tarkvara

Järgmises tabelis on ära toodud kaasapandud tarkvara.

Windowsi versioonid on kaasa pandud tarkvarakettal. Kui kasutate Maci või muud kettaseadmeta arvutit, saate tarkvara alla laadida ja installida järgmiselt lingilt: https://epson.sn.

Lisateavet tarkvara kohta lugege rakenduse veebispikrist või Online-juhendist Võrgujuhend.

Märkus:

Printeri draiverid ei kuulu komplekti. Printimiseks on vajalik tarkvaraline rasterprotsessor. Epsoni tarkvara-RIP "Epson Edge Print" on printeriga eraldi CD-l kaasas.

Epsoni veebilehel on printeri jaoks saadaval lisandmoodulid.

Tarkvara nimetus	Kokkuvõte	
Epson Edge Dashboard	Pärast paigaldamist toimib see nagu seaduslik tarkvara. Väljastab või uuendab rakenduses Epson Edge Print prindisätete faili (EMX) ja saadab teavitusi registreeritud printerite oleku kohta. Toetatud Epsoni printerite puhul saate teostada järgmisi juhttoiminguid.	
	Järgnev Epsoni poolt avaldatud teave on hõlpsasti leitav internetist.	
	Printimissätete failid (EMX)	
	Printeri püsivara värskendusteave (saate püsivara hõlpsasti värskendada Epson Edge Dashboard kaudu)	
	Lisatud tarkvarakettalt installitud tarkvara ja juhendite ning Epson Setup Navi värskendusteave (kui teile saadetakse värskendusteave, saate tarkvara kiiresti värskendada, käivitades rakenduse EPSON Software Updater)	
	Epsoni avaldatud teave	
	Arvutiga võrgu või USB kaudu ühendatud printeri olekut saab jälgida installitud rakendusest Epson Edge Dashboard.	
	Gaate kerge vaevaga määrata ja muuta arvutist kandja sätteid ja edastada need printerile.	
	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːː / State Control of the state	
	ব্রে "Sulgemistoiming" lk 28	
EPSON Software Updater	Tarkvara otsib internetist uut tarkvara või värskendusteavet, ning paigaldab selle. Samuti saate värskendada printeri juhendeid ning rakendusi Epson Edge Dashboard ja Epson Edge Print.	

Tarkvara nimetus	Kokkuvõte
Epson communications drivers (Epsoni sidedraive- reid)	Epson communications drivers (Epsoni sidedraivereid) on vajalikud, kui kasutatakse rakendusi Epson Edge Dashboard ja Epson Edge Print ning kui arvutit ühendatakse printeriga USB kaudu. Veenduge, et need on paigaldatud.
(Ainult Windows)	
EpsonNet Config SE	Selle tarkvaraga saate te oma arvutist konfigureerida erinevaid printeri võrguseadeid. See on väga kasulik, kuna võimaldab teil klaviatuuri abil sisestada aadresse ja nimesid.

Eelpaigaldatud tarkvara

Printerisse on eelpaigaldatud järgmine tarkvara. Saate selle käivitada võrgu kaudu veebibrauserist.

Tarkvara nimetus/ funktsioon	Funktsioon
Remote Manager	Rakendusest Remote Manager saate määrata võrgusätteid. Siit saab valida ka e-posti teavitusfunktsiooni, mis annab märku printeri tõrgetest.
	∠𝔅 "Rakenduse Remote Manager kasutamine" lk 29

Rakenduse Epson Edge Dashboard kasutamine

Käivitamine

Epson Edge Dashboard veebirakenduse puhul.

1

Rakendust saab käivitada kahel alljärgneval viisil.

Windows

 Klöpsake rakenduse Epson Edge Dashboard ikooni asukohas Desktop (Töölaud) toolbar (tööriistariba) ja valige Show Epson Edge Dashboard (Kuva Epson Edge Dashboard).



 Klõpsake: Start (Alusta) > All Programs (Kõik programmid) (või Programs (Programmid)) > Epson Software > Epson Edge Dashboard > Epson Edge Dashboard.

Mac

Klõpsake rakenduse Epson Edge Dashboard ikooni asukohas Desktop (Töölaud) ja valige Show Epson Edge Dashboard (Kuva Epson Edge Dashboard).





Epson Edge Dashboard käivitub.

Täpsem teave rakenduse Epson Edge Dashboard abiinfost.

Sulgemistoiming

Sulgege veebibrauser. Kuna rakendus Epson Edge Dashboard on alaline tarkvara, ei lõpeta see töötamist.

Rakenduse EPSON Software Updater kasutamine

Tarkvaravärskenduse saadavuse kontrollimine



Kontrollige järgmist olekut.

- Arvuti on internetiga ühendatud.
- Printer ja arvuti saavad omavahel infot edastada.

2 ^{Ka}

Käivitage EPSON Software Updater.

Windows 8.1/Windows 8 Sisestage otsingusse tarkvara nimetus ja valige kuvatav ikoon.

Välja arvatud Windows 8.1/Windows 8 Klõpsake Start (Alusta) > All Programs (Kõik programmid) (või Programs (Programmid)) > Epson Software > EPSON Software Updater.

Mac OS X

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

Märkus:

Operatsioonisüsteemi Windows puhul saate rakenduse käivitada ka töölaua tööriistaribal oleval printeri ikoonil klõpsates ja valides Software Update (Tarkvaravärskendus).

Värskendage tarkvara ja kasutusjuhendeid.

Jätkamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhtnööre.

Oluline:

Ärge lülitage arvutit ega printerit värskendamise ajal välja.

³

Märkus:

Tarkvara, mida loendis ei kuvata, ei ole võimalik rakendust EPSON Software Updater kasutades paigaldada. Kontrollige Epsoni veebilehelt, kas saadaval on tarkvara uusimaid versioone.

https://www.epson.com

Värskendusteavituste saamine



Käivitage EPSON Software Updater.



Klõpsake nuppu Auto update settings (Automaatvärskenduse sätted).

3 Valige värskenduste kontrollimise intervall printeri lahtris **Interval to Check** (Kontrollimise intervall) ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Rakenduse Remote Manager kasutamine

Annab ülevaate tarkvara käivitamisest ja antud funktsioonidest.

Käivitamine

Käivitage tarkvara printeriga samasse võrku ühendatud arvuti kaudu.



Kontrollige printeri IP-aadressi.

Veenduge, et printer oleks printimiseks valmis. Vajutage nuppu **Menu** ja seejärel valige järjekorras **Other Settings** — **Network Setup** — **IP Address Setting**.



Käivitage printeriga ühendatud arvutis veebilehitseja.

B Sisestage veebibrauseri aadressiribale printeri IP-aadress ja vajutage seejärel sisestusklahvi Enter või Return.

Vorming: https://printeri IP-aadress/

Näide: https://192.168.100.201/

Sulgemistoiming

Sulgege veebibrauser.

Tarkvara desinstallimine

Oluline:

- Logige sisse kasutajakontoga "Computer administrator (Arvutiadministraator)" (konto, millel on administrative privileges (administraatoriõigused)).
- Sisestage arvutiülema parool, kui seda küsitakse, ja lõpetage toiming.
- Väljuge kõigist teistest rakendustest, mis töötavad.

Windows

Selles jaotises kirjeldatakse, kuidas desinstallida Epson Edge Dashboard ja Epson communications drivers (Epsoni sidedraivereid), kasutades neid näitena.



3

Lülitage printer välja ja võtke selle kaabel arvuti tagant ära.

2 Klõp Con kates

Klõpsake arvutis, kuhu tarkvara on installitud: Control Panel (Juhtpaneel) ja seejärel kategoorias Programs (Programmid) nuppu Uninstall a program (Desinstalli programm).

Valige tarkvara, mida soovite desinstallida, ja klõpsake nuppu **Uninstall/Change (Desinstalli/ muuda)** (või **Change/Remove (Muuda/** eemalda)).

Alljärgnev valik kustutab tarkvara Epson communications drivers (Epsoni sidedraivereid). Mudelinumber kuvatakse tähtede XXXXX asemel

EPSON SC-SXXXXX Series Comm Driver Printer Uninstall

Rakenduse **Epson Edge Dashboard** desinstallimiseks valige Epson Edge Dashboard.

4 Valige eemaldatava printeri ikoon ning seejärel klõpsake **OK**.

Jätkamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhtnööre.

Kui kuvatakse kustutamise kinnitusteade, klõpsake nuppu **Yes (Jah)**.

Kui tei installite Epson communications drivers (Epsoni sidedraivereid) uuesti, taaskäivitage arvuti.

Мас

Alljärgnevalt on kirjeldatud, kuidas eemaldada rakendus Epson Edge Dashboard.



Sulgege Epson Edge Dashboard.

2 Topeltklõpsake suvandit Applications (Rakendused) – Epson Software – Epson Edge Dashboard – Epson Edge Dashboard Uninstaller.

Jätkamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhtnööre.

Märkused kandja laadimise kohta

Kui kandja käsitsemisel eiratakse alljärgnevaid juhiseid, võib kandja pinnale kleepuda väikseses koguses kiude või tolmu, mis jätavad väljaprintidele tindiplekke.

Ärge asetage kaitsmata kandjat otse põrandale.

Hoiundamiseks tuleks kandja tagasi kerida ja paigutada originaalpakendisse.



Ärge suruge kandjat selle tõstmisel oma riiete vastu.

Hoidke kandjat selle individuaalses pakendis kuni hetkeni, mil selle printerisse laadite.



Märkused kandja laadimise kohta

🕂 Ettevaatust:

- Soojendid ja kandja servaplaat võivad olla kuumad; pidage kinni kõigist asjakohastest ettevaatusabinõudest. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- □ *Kuna kandja on raske, ei tohiks seda kanda vaid üks inimene.*
- Eesmise kaane avamisel olge ettevaatlik, et teie käed või sõrmed ei jääks selle vahele. Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.
- Ärge hõõruge kätega kandja servi. Kandja servad on teravad ja võivad põhjustada vigastusi.

Laadige kandja vahetult enne printimist.

Surverullid võivad printerisse jäänud kandjat kortsutada. Kandja võib muutuda ka laineliseks või koolduda, mis võib põhjustada ummistusi või kandja kokkupuute prindipeaga.

Ärge laadige kandjat, kui parem ja vasak serv pole ühtlased.

Kui kandja laadimisel on rulli parem ja vasak serv ebaühtlane, võivad kandja söötmise probleemid põhjustada kandja liikumahakkamist printimise ajal. Kerige rull servade joondamiseks tagasi või kasutage probleemivaba rulli.



Kandja laadimine

Selle protsessiga saate tutvuda video kaudu veebilehel YouTube.

Epson Video Manuals

1 Vajutage nuppu ^(J) ning seejärel oodake, kuni ekraanil kuvatakse **Load media**.



2

Avage esikaas ja seejärel langetage kandja laadimise hooba.



- 3 ^H lii
- Hoides kandja servaplaadi sakke külgedel, liigutage plaat trükipressi servade suunas tee pealt eest ära.





Oluline:

Kui parempoolse hoidja käepideme võll ei ole nähtav, pöörake käepidet edasi, kuni see peatub. Kandjat ei saa korralikult laadida, kui käepideme võll ei ole nähtav.





33

₹

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series Kasutusjuhend

Põhitoimingud



Märkus:

Kui kandja rulli väline läbimõõt on väiksem kui 140 mm, siis ei ulatu rullisüdamik hoidjani, kui seda tõstehoova abil tõstetakse.

Tõstke see üles käte abil ja sisestage rullisüdamik rullihoidjasse.



Selleks, et rullihoidja oleks piisavalt rullisüdamikku sisestatud, lükake seda kaks korda.



Oluline:

Kui rullihoidja ei ole südamikus piisavalt sügavale lükatud, siis ei söödeta printimisel kandjat õigesti, kuna rullihoidja ja -südamiku vahel tekib libisemine.

See võib printimisel põhjustada triipefekti.



Keerake kruvi kinni, kuni see enam ei pöördu.





14

- Kui rullihoidja kruvi on lõtv, siis võib hoidja printimise ajal liikuma hakata. See võib põhjustada triipe ja ebaühtlast värvijagunemist printimistulemustes.
- Kui rulli parem ja vasem külg pole kohakuti, siis viige need kohakuti.
- Pöörake käepidet, kuni alltoodud joonisel näidatud detail A on täielikult sisestatud.



Oluline:

Kui detail A on peidus, ärge käepidet rohkem pöörake. Kui te sellest ettevaatusabinõust kinni ei pea, võib see kahjustada rullihoidjat.

Kui detail A on nähtav ka pärast käepideme täielikku pööramist, siis pöörake käepide tagasi. Lõdvestage paremal küljel asuv rullihoidja kruvi ja alustage uuesti alates sammust 4. 15 Sisestage kandja ligikaudu 30 cm sügavusele avasse ja langetage siis kandja laadimise hoob.



Veenduge, et kandja vasak serv oleks sildi ruudu sees, nagu allpool oleval illustratsioonil näidatud.



Märkus:

Kui kandja vasak serv ulatub sildi mustast ruudust väljapoole, korrake samme 5 kuni 16 juurde vastupidises järjekorras, et rullihoidja asendit reguleerida. Ärge proovige rullihoidjate asendit muuta, kui need on kandjasse sisestatud.



18 Hoidke kandja keskkohast ühe käega kinni ja tõmmake seda otse, kuni see on samal joonel järelsoojendil asuva sildi alumise servaga.



Ärge tõmmake kandjat kahe käega. See võib põhjustada kandja ebasümmeetriat või liikumist.







20

Koputage kergelt vastu kandja mõlemat serva, et teha kindlaks, kas vasema ja parema poole vahel esineb pinge erinevust.



Kui pinge on erinev, siis muutub kandja lõdvaks.

Tõstke printeri esiosas kandja laadimise hoob üles ja eemaldage kandjas oleva lõtvus.

Kui lõtvus on eemaldatud, siis laske kandja laadimise hoob alla.
Hoides kandja servaplaati mõlemalt küljelt, nihutage plaat kandja ülemise servani. Paigutage kandja servad kohakuti kandja servaplaatides olevate ümmarguste aukude keskkohaga.



Oluline:

- Ärge kasutage kandja servaplaate kandja puhul, mille paksus on 0,4 mm või enam. Kandja servaplaadid võivad minna vastu prindipead ja seda kahjustada.
- Asetage plaadid alati nii, et kandja servad oleksid ümarate aukude keskkohas. Vale paigutus põhjustab printimise ajal triipefekti (horisontaalsed triibud, värvitoonide ebaühtlus, jooned).
- Kui kandja servaplaadid pole kasutusel, siis nihutage need trükisilindri äärtesse.
- Ärge kasutage kandja servaplaate, kui trükitava kandja küljed on määrdunud.



Auto pinguti kasutamine

Automaatne vastuvõtuseade Auto pinguti võtab printimise ajal automaatselt kandjat vastu, mis parandab mehitamata printeri töö tõhusust.

Selle printeri puhul võtab automaatne vastuvõtuseade Auto pinguti vastu kandjaid ühel järgmistel kujul.



Prinditud pool üleval vastuvõtmisel läheb prinditud külg rulli välimisele küljele.

Prinditud pool all vastuvõtmisel läheb prinditud külg rulli välimisele küljele.

Selle protsessiga saate tutvuda video kaudu veebilehel YouTube.

Epson Video Manuals

🕂 Ettevaatust:

- Järgige kandja või rullisüdamike laadimisel ja kandja eemaldamisel vastuvõturullilt kasutusjuhendis toodud instruktsioone. Kandja, rullisüdamike või vastuvõturullide mahapillamine võib põhjustada vigastusi.
- Veenduge, et teie käed ja juukseid ei jää kinni seadmetesse Paberi söötja või Auto pinguti nende töö käigus.
 Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

Rullisüdamiku kinnitamine

Ette valmistamine

Kasutage kandja laiusest pikemat rullisüdamikku See võimaldab kandja vastuvõttu nii, et see ei ulatu üle südamiku.

Valmistage tarnitud paberirull ette

Soovitame kasutada seda kandja rullisüdamiku külge kinnitamise meetodit järgnevatel põhjustel.

- See võimaldab ära hoida rulli vasema ja parema serva asendi ebaühtluse ning hoiab ära kandja ringi liikumise, mis tagab trükitööde puhul stabiilse trükipikkuse.
- 📮 Ei toimu kandja raiskamist.
- □ Kandja saab kerimise lõppedes hõlpsalt rullisüdamikult eemaldada.



Kui printeriga kaasa tulnud paberiteip on otsas, siis ostke kaubandusvõrgust 20–25 mm laiusega paberiteipi (sellist, mis ei veni ega rebene kergesti). Kui teil paberiteipi üldse ei ole, siis lõigake kandja 20–25 mm laiusteks ja umbes 70 cm pikkusteks juppideks.

Laadimine

1	

Hoidke nuppu ▼ all, kuni kandja esiserv jõuab järelsoojendi keskpaika.



Oluline:

Kandja ettesöötmiseks vajutage alati nuppu ▼. Kandja käsitsi tõmbamisel võib kandja vastuvõtmisel kortsu minna.



3 Viige rullisüdamiku hoidja kandja parema servaga kohakuti ja keerake kruvi kinni.



4

5

Sisestage rullisüdamik paremale hoidjale.



Lükake hoidjat, kuni alltoodud joonisel näidatud detail A on täielikult sisestatud, seejärel pingutage kruvi.



Oluline:

Lõpetage tegevus, kui detaili A ei ole enam näha. Vastuvõtuseade ei pruugi toimida, nagu loodetud, kui hoidja on liiga sügavale sisestatud.

Jätke kandja keskpaika 10 cm kuni 20 cm laiune osa ja lõigake vähemalt 25 cm kõrguselt

6

kandja vasem ja parem nurk ära. Kandja lõikamisega välditakse söötmisprobleeme, nt kandja vasaku ja parema



Järgmiste sammude jaoks tutvuge järgnevate juhistega sõltuvalt kandja rullimisviisist.

Kui soovite teavet vastuvõtmise kohta prinditud külg ülespidi, vaadake ⁄ "Vastuvõtmine prinditud külg ülespidi" lk 40.

Kui soovite teavet vastuvõtmise kohta prinditud külg all, vaadake 27 "Vastuvõtmine prinditud külg allpool" lk 42.

Vastuvõtmine prinditud külg ülespidi



Lõigake paberiteibist ligikaudu 70 cm pikkune riba, kleepige see ligikaudu kandja keskkohta, kasutades kaubandusvõrgust saadavat kleeplinti.



2

Paberiteipi sirgelt allapoole tõmmates keerake see suunaga eestpoolt tahapoole ümber rullisüdamiku ja kinnitage see kaubandusvõrgust kättesaadava kleeplindiga.



Oluline:

Kinnitage kandja vastuvõturulli südamikuga nii, et see on pingul. Kui kandja kinnitatakse lõdvalt, võib see vastuvõtmise ajal liikuma hakata.

Lükake lüliti Auto asendisse 🔾 🔓 .



4

Langetage pingutuslatti, kuni see puudutab õrnalt paberiteipi.



Paberiteibi puudumisel

1

Tõmmates kandja keskpunkti otse alla, kinnitage kandja mõne kaubandusvõrgust saadaoleva teibiga vastuvõturulli südamiku külge.



Oluline:

Kinnitage kandja vastuvõturulli südamikuga nii, et see on pingul. Kui kandja kinnitatakse lõdvalt, võib see vastuvõtmise ajal liikuma hakata.

2

Vajutage juhtpaneelil nuppu ▼, et sööta rullisüdamikule ühe tiiru jagu kandjat.



3

Lülitage lüliti Auto asendisse Off ja hoidke all lülitit Manual asendis (,), et kandjat ühe ringi jagu ümber rullisüdamiku kerida.





Lükake lüliti Auto asendisse (, 👍 .





Langetage pingutuslatti, kuni see puudutab õrnalt kandjat.



6

Veenduge, et kandja on kindlalt kinnitatud.

Kui pinge on kandja vasakul ja paremal küljel alloleval joonisel näidatud kohtades erinev, siis ei toimu kandja vastuvõtmine õigesti. Kui üks külg on lõtv, alustage protseduuri alates sammust 1 uuesti.



Märkus:

Pingeerinevuste kontrollimiseks võite kergelt koputada kandja mõlemale servale, nagu on näidatud alloleval joonisel.



Hoidke nuppu ▼ all, kuni kandja on üks või kaks korda ümber keritud.



Vastuvõtmine prinditud külg allpool

Lõigake paberiteibist ligikaudu 70 cm pikkune riba, kleepige see ligikaudu kandja keskkohta, kasutades kaubandusvõrgust saadavat kleeplinti.

1



2 Paberiteipi sirgelt allapoole tõmmates keerake see suunaga tagantpoolt ettepoole ümber rullisüdamiku ja kinnitage see kaubandusvõrgust kättesaadava kleeplindiga.



Oluline:

Kinnitage kandja vastuvõturulli südamikuga nii, et see on pingul. Kui kandja kinnitatakse lõdvalt, võib see vastuvõtmise ajal liikuma hakata.



4 Langetage pingutuslatti, kuni see puudutab õrnalt paberiteipi.



Paberiteibi puudumisel



Kui tõmbate kandja keskosa sirgelt allapoole, keerake see suunaga tagantpoolt ettepoole ümber rullisüdamiku ja kinnitage see kaubandusvõrgust kättesaadava kleeplindiga.



Oluline:

Kinnitage kandja vastuvõturulli südamikuga nii, et see on pingul. Kui kandja kinnitatakse lõdvalt, võib see vastuvõtmise ajal liikuma hakata.

Lükake lüliti Auto asendisse 🕻 👍 . Vajutage juhtpaneelil nuppu ▼, et sööta 2 rullisüdamikule ühe tiiru jagu kandjat. ▲ ΟK T ממ/ UT, Lülitage lüliti Auto asendisse Off ja hoidke all 3 lülitit Manual asendis 🕻 👍 , et kandjat ühe ringi jagu ümber rullisüdamiku kerida. Langetage pingutuslatti, kuni see puudutab 5 õrnalt kandjat. סס 6 Veenduge, et kandja on kindlalt kinnitatud. Kui pinge on kandja vasakul ja paremal küljel 1 off alloleval joonisel näidatud kohtades erinev, siis 2 ei toimu kandja vastuvõtmine õigesti. Kui üks külg on lõtv, alustage protseduuri alates sammust 1 uuesti.



mise seadistused.

7

2. Valige rulli keeramise sätted Valige sisse laaditud kandjale vastav rulli tüüp.



3. Valige kandja pikkus Valige sisse laaditud kandja pikkus.

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud



Kasutage nuppe ▼/▲, et valida kandja sätte number, mille kohta on registreeritud printimissätted, ning seejärel vajutage

Select Media
Z 1
2
3
4
5
OK Done

Kui uuele kandjale vastavad sätted puuduvad, valige vaba number, lõpetaga kanda laadimine ja viige läbi Easy Media Setup.

∠ ? "Uue kandja sätete salvestamine" lk 46



Kasutage nuppe ♥/▲, et valida rulli tüüp, mis vastab laaditud rulli omale, ning seejärel vajutage nuppu OK.

Roll Type	
Printable Side Out	
Printable Side In	
	V
OK Done 3 Back	

3

Ilmub nähtavale aken, millesse saate sisestada laaditud kandja pikkuse.

Kasutage nuppe ▼/▲, et valida pikkuste 1,0 ja 100,0 m vahel ning vajutage nuppu OK.

Length
<mark>30.0</mark> m
Range: Off,1.0 - 100.0 m
Current: 30.0 m
OK Done OFF

Sisestage väärtus, mille puhul alles jäänud kandja kogus trükitakse rullile.

Vajutage nuppu ▶, kui soovite valida OFF. Kui valite OFF, siis järelejäänud kogust ei arvutata.

Märkus:

Valiku Remaining Setup puhul on lubatud kaks funktsiooni — ON

Järgmised kaks funktsiooni annavad teile enne printimist hinnangu alles jäänud kandja ligikaudse koguse kohta, mis aitab kergemini kindlaks teha, millal on vaja kandja asendada.

- Alles jäänud kandja koguse näitamine Juhtpaneel näitab alles jäänud kandja ligikaudset kogust, mis põhineb kandja seadistatud pikkusele ja trükkimisel ära kasutatud kogusele.
- Alles jäänud kandja hoiatus Kui alles jäänud kandja kogus jõuab kindlaks määratud tasemeni, siis näidatakse hoiatust.

Pärast lühikest pausu kuvatakse printerist tekst Ready, mis näitab, et printer on printimiseks valmis. Saatke arvutist printimiseks andmed.

Uue kandja sätete salvestamine

Kandja sätete tüübid ja kokkuvõte

Igal kandjal on erinevad omadused, näiteks võib mõni paber vajada printimiseks suures koguses tinti ja seetõttu kauem kuivada. Kui printimisel nende omadustega ei arvestata, ei pruugi tulemus olla rahuldav.

Kandja kohta käiv prinditeave ja sätteväärtused tuleb registreerida printeris ja RIP-s, et printida optimaalselt kasutatavale kandjale. Iga kandja suuruse ja omaduste jaoks eraldi optimaalsete prindisätete registreerimine võib aga olla keerukas ja aeganõudev ettevõtmine.

Kandja sätted saab kiiresti ja lihtsalt printeris registreerida, kasutades ühte järgmistest meetoditest.

Kandja sätete salvestamiseks EMX-failide kasutamine

EMX-fail on kandjatüübi prindisätete fail, mis sisaldab alljärgnevat teavet, mida on vaja optimaalseks printimiseks kaubandusvõrgust saadavale kandjale. Selle saate Epsonilt.



Kasutage lisatud tarkvara Epson Edge Dashboard, et laadida alla EMX-fail ja registreerida kandja sätteväärtused printeris.

Kui laadite EMX-faili alla rakendusest Epson Edge Dashboard, registreeritakse prinditeave automaatselt lisatud RIP-s (Epson Edge Print), seega saate optimaalsete sätetega kandjale printimiseks kasutada mugavalt rakendust Epson Edge Print.

Kui kandja sätteväärtused on printeris registreeritud, optimeerige kandja sätted rakenduses Epson Edge Dashboard. Optimeerimine tähendab kombinatsiooni (kandja ja printer), mida kasutate kandja ja printeri erinevuste kompenseerimiseks, et printida optimaalselt.

 \bigtriangleup "Kandja sätete optimeerimine (Media Adjust)" lk 50

Märkus:

Lugege rakenduse Epson Edge Dashboard spikrist, kuidas laadida EMX-faile alla rakendusest Epson Edge Dashboard ja registreerida kandja sätteväärtused printeris.

Kandja seadistamise Easy Media Setup teostamine printeri häälestusmenüü kaudu

See sobib kiireks printimiseks. Kui valite laaditud kandja tüübi, salvestab see üldkasutatavad kandja sätteväärtused, mis printeris ette valmistati. Seejärel tuleb kandja sätteid reguleerida, et need tegelike tingimustega kooskõlla viia nt laaditud kandja laius, kas kandja on laaditud komponenti Auto pinguti.

Pärast kandja kiirseadistust valige üldkasutatav prinditeave, mis on juba olemasolevas RIP-s (Epson Edge Print) registreeritud.

Kandja reguleerimise toimingud erinevad valitud kandja tüübist olenevalt.

Kui valitud on Adhesive Vinyl või Banner, on saadaval Auto/Manual

Soovitame tavaliselt valida **Auto**. See teeb printimise ja kandja reguleerimismustri lugemise ajal automaatselt söötmise reguleerimist ja prindipea joondamist.

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmustri printimiseks.

Ligikaudu 270 mm

Kui valitud on Film, Canvas, Textile või Paper/ Other: reguleerige kandjat manuaalselt Kontrollige visuaalselt prinditud reguleerimismustrit ja sisestage seejärel reguleerimisväärtus.

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmustri printimiseks.

Feed Adjustment	Ligikaudu 130mm Kui valitud on Textile , on väärtus ligikaudu 770mm
Head Alignment	
1 pea režiimis mudelil SC-S40600 Series/ SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series/ SC-S60600 Series/ SC-S60600L Series	Ligikaudu 50 mm ^{*1}
2 pea režiimis mudelil SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series/ SC-S60600 Series/ SC-S60600L Series	Ligikaudu 70 mm ^{*2}

*1 Ühe pea režiimis 10 värviga režiimi korral mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series, kui paigaldatud on MS, ligikaudu 80 mm.

*2 Kahe pea režiimis 10 värviga režiimi korral mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series, kui paigaldatud on MS, ligikaudu 120 mm.

Järgnevalt on kirjeldatud Easy Media Setup kasutamist.

Easy Media Setup kasutamine

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud





Kui olete kontrollinud, kas printer on valmis, vajutage nuppu **Menu**.

Kuvatakse sättemenüü.



Kuvatakse ekraan, kus saab sisestada reguleerimismustri kontrollimise tulemused.

Juhul kui valitud on midagi muud kui Textile Vajutage nuppe ♥/▲ ja seadistage väärtus, mis prinditi grupis A etapis 9 valitud mustri all, ning seejärel vajutage nuppu OK.

Seadistage B samamoodi.

10

Reguleerimisväärtuse sisestamise ekraan kuvatakse, kui reguleerimismustri printimist alustatakse uuesti ja kui printimine on lõppenud.

Juhul kui valitud on Textile

Määrake 9. sammus mõõdetud väärtused ja vajutage seejärel nuppu OK.

Reguleerimisväärtuse sisestamise ekraan kuvatakse, kui reguleerimismustri printimist alustatakse uuesti ja kui printimine on lõppenud.

Kontrollige prinditud reguleerimismustrit.

Mu	del/olek	Reguleerimismus- ter
	SC-S40600 Series Ühe pea režiimis mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series	Kaks plokki A ja B jaoks ^{*1}
Kał SC- SC- SC- SC-	ne pea režiimis mudelil S80600 Series/ S80600L Series/ S60600 Series/ S60600L Series	Kuus plokki A kuni F-i jaoks ^{*2}

- *1 Ühe pea režiimis 10 värviga režiimis mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series, kui paigaldatud on MS, neli plokki A kuni D jaoks.
- *2 Kahe pea režiimis 10 värviga režiimis mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series, kui paigaldatud on MS, 12 plokki A kuni L-i jaoks.

Valige mõlemal juhul kõige täpsema joondusega muster (kõik jooned kattuvad). Alltoodud juhtudel valige "-1".



12

13

Kuvatakse ekraan väärtuste sisestamiseks.

Kasutage nuppe ▲/▼, et muuta etapis 11 salvestatud väärtust ning seejärel vajutage nuppu OK.

Mitme kontrollmustri printimisel valige arv mustri kohta ja vahutage nupule OK.

Kasutage nuppe ▲/▼, et muuta etapis 11 salvestatud väärtust ning seejärel vajutage nuppu OK.

Kui sisestate viimase sätte, kuvatakse oleku ekraan.

Pärast registreerimise sätete kohandamise Customize Settings teostamine

Kui teostate pärast registreerimist suvandi **Customize Settings** all valikuid **Media Type** või **Advanced Settings** peate uuesti läbi viima kandja reguleerimise **Media Adjust**.

Kandja sätete optimeerimine (Media Adjust)

Optimeerige kandja sätted (Media Adjust) järgmistes olukordades.

Kui registreerite kandja sätteväärtusi rakendusega Epson Edge Dashboard printeris

Kui rakendusest Epson Edge Dashboard alla laaditud EMX-faili kandja sätteväärtused on printeris registreeritud, optimeeritakse printimist nii, et see oleks optimaalne kasutatava kombinatsiooni (kandja ja printer) erinevuste kompenseerimiseks.

Juhul kui pärast automaatset kandja reguleerimist Auto Media Adjust on printimistulemuste puhul märgata triipefekti või teralisust Valige Manual ning seejärel Media Adjust — Standard ja Head Alignment.

Kui sätteid Advanced Settings pärast kandja sätete salvestamist muudetakse

Märkused funktsiooni Media Adjust kohta

Kohandused tehakse lähtuvalt printerisse laaditud kandjast.

- Lähtuge tegelikest printimise tingimustest ja laadige õigesti printerisse kandja, mida on vaja reguleerida.
 Kui kinnitate printimiseks automaatse vastuvõtja, asetage ka kandja reguleerimise ajaks automaatsesse vastuvõtjasse.
- □ Kui kandja sätteväärtused on rakenduses Epson Edge Dashboard registreeritud, kasutage kindlasti suvandit **Select Media**, et valida nimi, mis määrati suvandis **Customize Settings**.

Veenduge enne reguleerimist, et pihustid ei oleks ummistunud.

Kui pihustid on ummistunud, ei saa joondamist korrektselt teostada.

Printige, et kontrollida visuaalselt kontrollmustrit ja sooritage vajaduse korral prindipea puhastus.

Valikud Adhesive Vinyl ja Banner

Valige **Auto** suvandis **Media Adjust** valitud kandja jaoks (kas **Adhesive Vinyl** või **Banner** suvandis **Media Type**). Feed Adjustment ja Head Alignment tehakse mustri printimise ajal automaatselt.

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmustri printimiseks.

Ligikaudu 270 mm

- 1 K
 - Kontrollige, et printer oleks valmis ja laadige kandja vastavalt tegelikele kasutustingimustele.

Kui kasutate automaatset vastuvõtuseadet Auto pinguti, kinnitage kandja rullisüdamikule.

∠͡͡͡ "Kandja laadimine" lk 31

∠ ? "Auto pinguti kasutamine" lk 37



Vajutage nuppu Menu.

Kuvatakse sättemenüü.

- 3Valige Media Setup Customize Settings —
Media Adjust Auto.
- 4 Kui te vajutate nuppu OK, käivitatakse automaatne reguleerimine ning prinditakse reguleerimismuster.

Oodake, kuni reguleerimine on lõppenud.

Muud valikud kui Adhesive Vinyl ja Banner

Tehke **Feed Adjustment** ja **Head Alignment** eraldi, kui suvandis **Media Type** on valitud ükskõik milline muu kandja peale kandjate **Adhesive Vinyl** või **Banner**. Kontrollige ja reguleerige igat prinditud mustrit visuaalselt.

Feed Adjustment

Seda menüüd kasutatakse ka siis, kui väljaprintidel on näha triipefekt (horisontaalsed triibud, värvitoonide ebaühtlus, jooned).

Reguleerimiseks võite valida **Standard** või **500mm Pattern**.

Standard

Tavaliselt tehakse see valik.

Seda valikut ei kuvata, kui valite suvandi **Media Type** alt **Textile**.

500mm Pattern

Seda on kasulik rakendada täpseks printimiskvaliteedi reguleerimiseks, kui prinditakse ebaühtlasele kandjale, näiteks lõuendile või sellisele kandjale, kus tint kergesti läbi jookseb, näiteks riidele.

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmustri printimiseks.

Juhul kui valitud on Standard: ligikaudu 130 mm

Juhul kui valitud on 500mm Pattern: ligikaudu 770 mm

Seadistamine

Kontrollige, et printer oleks valmis ja laadige kandja vastavalt tegelikele kasutustingimustele.

Kui kasutate automaatset vastuvõtuseadet Auto pinguti, kinnitage kandja rullisüdamikule.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː ˈshandja laadimine" lk 31

∠ ¬ "Auto pinguti kasutamine" lk 37

Vajutage nuppu Menu.



1

Kuvatakse sättemenüü.



Valige Media Setup — Customize Settings — Media Adjust — Manual — Feed Adjustment.

- Kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Standard** või **500 mm**.
- 5 Vajutage nuppu OK, et printida reguleerimismuster.

Oodake, kuni printimine on lõppenud.



Kontrollige prinditud reguleerimismustrit.

Kui valitud on Standard

Prinditakse kaks gruppi reguleerimismustreid, A ja B. Valige iga grupi puhul selline muster, milles esineb kõige vähem kattumist ja vahesid. Alltoodud juhtudel valige "0,0".



Kui esineb mustreid, mille puhul on kattumised ja vahed samasugused, sisestage etapis nr 7 keskmine väärtus. Alltoodud juhtudel sisestage "-0,05 %".



Kui kõik reguleerimismustrid sisaldavad kattuvaid mustreid või vahesid, valige muster, kus neid on kõige vähem.

Sellisel juhul järgige allolevaid suuniseid kandja söötmise reguleerimiseks ja kasutage kandja söötmise reguleerimiseks valikut **500mm Pattern**.

Kui valitud on 500mm Pattern Mõõtke, kasutades kuni 0,5 mm skaalat.





Kui valitud on Standard

Määrake gruppide A ja B all valitud prinditud mustrite väärtused ning vajutage seejärel nuppu OK.

Kui valitud on 500mm Pattern

Määrake etapis 6 määratletud väärtused ja vajutage seejärel nuppu OK.

Kui sätete reguleerimine on lõpetatud, kuvatakse oleku ekraan.

Head Alignment

Kasutatavast mudelist või sätte olekust olenevalt erineb testmustri printimiseks vajaliku kandja maksimumpikkus järgnevalt.

Mudel/olek	Kasutatava kandja pikkus
SC-S40600 Series	Ligikaudu 50 mm ^{*1}
 Ühe pea režiimis mudelil SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series/ SC-S60600 Series/ SC-S60600L Series 	
Kahe pea režiimis mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Se- ries/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series	Ligikaudu 70 mm ^{*2}

*1 Ühe pea režiimis 10 värviga režiimi korral mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series, kui paigaldatud on MS, ligikaudu 80 mm.

*2 Kahe pea režiimis 10 värviga režiimi korral mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series, kui paigaldatud on MS, ligikaudu 120 mm.

Seadistamine



Kontrollige, et printer oleks valmis ja laadige kandja vastavalt tegelikele kasutustingimustele.

Kui kasutate automaatset vastuvõtuseadet Auto pinguti, kinnitage kandja rullisüdamikule.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː 🖉 🖉 🎝 🖉 🎝 🖉 🖉

Auto pinguti kasutamine" lk 37



Vajutage nuppu Menu.

Kuvatakse sättemenüü.





Vajutage nuppu OK, et printida reguleerimismuster.

Oodake, kuni printimine on lõppenud.

E Kont

Kontrollige prinditud reguleerimismustrit.

Mu	del/olek	Reguleerimismus- ter
	SC-S40600 Series Ühe pea režiimis mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series	Kaks plokki A ja B jaoks ^{*1}
Kah SC- SC- SC- SC-	ne pea režiimis mudelil S80600 Series/ S80600L Series/ S60600 Series/ S60600L Series	Kuus plokki A kuni F-i jaoks ^{*2}

- *1 Ühe pea režiimis 10 värviga režiimis mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series, kui paigaldatud on MS, neli plokki A kuni D jaoks.
- *2 Kahe pea režiimis 10 värviga režiimis mudelil SC-S80600 Series/SC-S80600L Series, kui paigaldatud on MS, 12 plokki A kuni L-i jaoks.

Valige mõlemal juhul kõige täpsema joondusega muster (kõik jooned kattuvad). Alltoodud juhtudel valige "-1".



Kuvatakse ekraan väärtuste sisestamiseks.

Kasutage nuppe $\blacktriangle/ \bigtriangledown$, et sisestada etapis 5 salvestatud mustri number ning seejärel vajutage nuppu OK.



6

Mitme kontrollmustri printimisel valige arv mustri kohta ja vahutage nupule OK.

Kui te sisestate mustri numbri viimasele värvile, kuvatakse kandja häälestusmenüü.

Vastuvõturulli eemaldamine

Kandja asendamisel järgige järgmisi samme.



Järelejäänud kandja koguse printimine

Trükkides alles jäänud koguse eemaldatava kandja peale, saate antud väärtust järgmisel kandja laadimisel kasutada kandja pikkuse sisestamisel. See on kasulik alles jääva kandja koguse täpseks haldamiseks. Järelejäänud kogust ei saa printida, kui suvandi **Remaining Setup** all on seadistatud **OFF**.

Järgmine jaotis kirjeldab, kuidas printida järelejäänud kandja kogust.

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud



- Veenduge, et printer oleks printimiseks valmis.
- Vajutage nuppu D, valige **Media Remaining** ning vajutage seejärel nuppu OK.
- 3 Valige **Print Remaining Length** ja vajutage nuppu OK.
 - Vajutage nuppu OK, et printida järelejäänud kandja kogus.

Kandja lõikamine

Ettevaatust:

2

4

- Soojendid ja kandja servaplaat võivad olla kuumad; pidage kinni kõigist asjakohastest ettevaatusabinõudest. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- Kandja lõikamisel hoiduge lõikamast lõikuri või muude teradega oma sõrmi või käsi.

1

Vajutage nuppu D, valige Feed To Cut Position ning vajutage seejärel nuppu OK.

Trükimaterjali tagaserv söödetakse äralõikeasendisse (lõikuri soon)



Kui olete printinud järelejäänud kandja koguse, vajutage nuppu ▲, et kerida kandja nii palju tagasi, et see teave jääks rulli küljele pärast lõikuri soont, nii et teave jääb pärast kandja lõikamist rullile.

2 pingutuslatti.

Kui kasutate rakendust Auto pinguti, tõstke



Tõstke lõikur ja liigutage seda nii, et lõikuri tera 3 sobitub õigesti lõikuri soonega.

> Kui te ei saa esikaane tõttu kätt õigesti asetada, avage esikaas ja lõigake kandjat seejärel.



Oluline:

Kandja lõikamisel veenduge, et see esikaane sees üles ei kerki ega ole enne printimist kandja servaplaadi küljest lahti tulnud.

Viige lüliti Auto asendisse Off. Võtke lõigatud 4 kandja tervenisti vastu, kasutades lülitit Manual vastavalt kandja rullimisviisile.



Kandja eemaldamine

Ettevaatust:

- Kui kandja kaalub enam kui 20 kg, siis peaks seda kandma mitmekesi. Kandja sisse laadimisel või eemaldamisel peavad osalema vähemalt kaks inimest.
- Järgige kandja või rullisüdamike laadimisel ja vastuvõturulli eemaldamisel vastuvõturullilt juhendi instruktsioone. Kandja, rullisüdamike või vastuvõturullide mahapillamine võib põhjustada vigastusi.
 - Et kandja rulli ümbert maha ei libiseks, toetage rulli vasakust otsast.
- 2 Lõdvendage vasakut rullisüdamiku hoidja fiksaatorkruvi ja eemaldage rullisüdamiku hoidja rullilt.



3

Langetage rull rullitoele.



4

Et kandja rulli ümbert maha ei libiseks, toetage rulli paremast otsast.

5 Lõdvendage paremat rullisüdamiku hoidja fiksaatorkruvi ja eemaldage rullisüdamiku hoidja rullilt.





7

Langetage rull rullitoele.



Kandja eemaldamiseks tagumiselt kandja sööturilt tehke laadimisele vastupidises järjekorras sammud.

Enne printimist

Prindikvaliteedi hoidmiseks tehke enne iga tööpäeva algust järgmine ülevaatus.

Kontrollige järelejäänud tindihulka.

Kui tint saab printimise ajal otsa, saab edasi printida alles pärast vastava tindikasseti/tindivarustusseadme asendamist. Prinditöö ajal tindikasseti väljavahetamisel võite te aga kuivamistingimustest olenevalt panna tähele värvierinevust. Kui te teate ette, et tehtav prinditöö on mahukas, soovitame teil enne selle alustamist tühjenevad tindikassetid/ tindivarustusseadmed vahetada uute vastu. Vanad tindikassetid/tindivarustusseadmed võib hiljem kasutamiseks tagasi panna.

Tindikassettide vahetamine ∠ "Vahetamine" lk 73

Tindivarustusseadmete vahetamine

WH-/MS-tintide raputamine (kui mudelis SC-S80600 Series/SC-S80600L Series on valitud 10 värviga režiim)

Tintide omaduste tõttu võib WH-/MS-tintides tekkida sete kergemini kui teistes tintides.

Enne päeva prinditööde alustamist eemaldage tindikassetid/tindivarustusseadmed ning raputage neid põhjalikult 5 sekundi jooksul umbes 15 korda edasi ja tagasi.

Tindikassettide raputamine ∠ "Raputamine" lk 72

Tindivarustusseadme raputamine ∠ "Raputamine" lk 75

Kontrollmustri printimine

Printige kontrollmuster, et tuvastada ummistunud düüse.

Puhastage prindipea, kui osa mustrist on ähmane või puudub.

Printige kontrollmuster 27 "Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87

Prindipea puhastus Prindipea puhastus" lk 87

Sätete muutmine printimise ajal

Soojendi temperatuuri ja kuivatussätete muutmine

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud





Kasutage nuppe ∇/\triangle , et teha soovitud valik ning seejärel vajutage nuppu OK.



Valige väärtus.

Heater Temperature

- Kasutage nuppe ►/◄, et valida soojendi. Vasakult alustades on valikuteks eelsoojendi, plaadisoojendi ja järelsoojendi.
- (2) Kui te olete valinud soovitud soojendi, kasutage nuppe ▼/▲, et valida temperatuur.

Additional Dryer

Kasutage valiku tegemiseks nuppe ▼/▲.

4

Kui vajutate nuppu OK, uuendatakse hetkel valitud kandja sätted ja kuvatakse menüü Heating & Drying.



Vajutades nuppu 3, sulgub menüü ning kuvatakse olekuekraan.

Märkus:

Soojenditel määratud temperatuuri saavutamiseks kuluv aeg erineb olenevalt ümbritsevast temperatuurist.

Triipefekti korrigeerimine

Kui te soovite printimise ajal triipefekti korrigeerida, valige Feed Adjustment.

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud





Prindiala

Printeri pool tuvastatud kandja parem ja vasak serv varieeruvad vastavalt allpool näidatud Media Size Check seadistusele.

Media Size Check **ON** : Printer tuvastab kasutatava kandja vasaku ja parema serva automaatselt.

Kui kandja servaplaadid on kinnitatud, siis loetakse kandja servaks 5 mm kandja vasakust ja paremast servast.



Kui kandjat servaplaadid on valesti kinnitatud, ei tuvastata kandja servi korrektselt.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː ˈshandja laadimine" lk 31

Media Size Check **OFF** : Musta ruudu keskkoht järelsoojendi sildil (näidatud allpool oleval illustratsioonil) on kandja parema serva standardseks asukohaks. Olenemata kasutatava kandja laiusest eeldatakse, et kandja vasak serv on 1626 mm (64 tolli) parema serva standardsest asukohast arvestatuna.



Alljärgneval joonisel kujutatud hall ala tähistab prinditavat ala. Nool viitab söötmise suunale.



* Kui suvandi Media Size Check puhul on valitud **OFF**, on selleks 1626 mm (64 tolli), hoolimata laaditud kandja laiusest.

0-	- 🛛 näitab	o iga nelj	a külje ve	eriseid. Lisatea	abe saamiseks v	vaadake järgnevat.
		· . g = e . j				

Veerise asend	Selgitus	Saadaval sea- distuste va- hemik
Tagumine ^{*1}	See on seadistatav RIPis. Juhul kui seadistused on vähem kui 5 mm või enam kui 17 mm, lülitatakse need kandja sisestamise täpsuse tagamiseks vastavalt 5 mm ja 17 mm peale.	5 kuni 17 mm
2 Esiserv ^{*1}	See on seadistatav RIPis. Erineb vastavalt sellele, kui pikalt kandjat laadimisel tõmmati. Järjepideva printimise puhul, isegi kui veerised on määratud RIPis, lülitatakse väiksem, kui 5 mm seadistus täpsuse huvides 5 mm peale.	5 mm või enam
3 Vasak serv ^{*2, *3}	Side Margin(Left) jaoks printeri menüüst valitud väärtus. Vaikeväärtus on 5 mm.	3 kuni 25 mm
Parem serv ^{*2, *3}	Print Start Position ja Side Margin(Right) jaoks printeri menüüst valitud väärtuste summa. Print Start Position vaikeväärtuseks on 0 mm ja Side Margin(Right) vaikeväärtuseks on 5 mm.	3 kuni 825 mm

*1 Sõltuvalt kasutatavast RIPist võivad seadistatud veerised ja reaalne printimise tulemus erineda. Täpsemat teavet saate RIPi tootjalt.

- *2 See võib olla RIPis saadaval, olenevalt kasutatavast RIPi tarkvarast. Täpsemat teavet saate RIPi tootjalt.
- *3 Pöörake veeriste seadistamisel tähelepanu järgnevatele punktidele.
 - □ Kandja servaplaatide kasutamisel jätke 10 mm või laiemad veerised. Kitsamate veeristega võib printer üle plaatide printida.
 - □ Kui prindiandmete laiuse ja määratud vasaku ja parema külje veeris kokku on suurem kui prindiala, siis jääb osa andmetest printimata.

Märkus:

Kui järgmise punkte ei võeta arvesse juhul, kui suvandi Media Size Check puhul on valitud **OFF**, võidakse printida kandja vasakust ja paremast servast väljapoole. Väljaspool kandja servi kasutatud tint jätab printeri sisse plekid.

- U Veenduge, et printimisandmed ei ületa laaditud kandja laiust.
- Kui kandja laaditakse parempoolsest viitekohast vasakule siis joondage sätestus Print Start Position asendiga, mis on seadistatud kandjale.
 "Menüü Printer Setup" lk 109

Hooldus

Erinevate hooldustoimingute läbiviimise aeg

Hoolduskohad ja hooldusaeg

Kui te jätkate printerime kasutamist ilma puhastustoiminguid läbi viimata, võib see viia ummistunud düüside ja tindiplekkide tekkeni.



* Parempoolne prindipea ainult tootel SC-S40600 Series.

Tegemise aeg	Puhastatav komponent	
lgapäevase töö alustamisel	Trükisilindri soojendi ja kandja servaplaadid	
	∠ gapäevane puhastus" lk 65	
Vähemalt kord kuus	Prindipea ümbrus	
	S Korgid	
	4 Loputuspadi (kui see on määrdunud)	
	∠ // "Korrapärase puhastuse läbiviimine" lk 66	
	Selle protsessiga saate tutvuda video kaudu veebilehel YouTube.	
	Epson Video Manuals	

Oluline:

Printer sisaldab täpsusinstrumente. Kui prindipea külge on kleepunud ebemed või tolm, siis vähendab see trükikvaliteeti.

Sõltuvalt keskkonnast ja kasutatavast kandjast tuleb puhastust läbi viia sagedamini.

Kulutarvikute asukohad ja asendamise ajakava



Tegemise aeg	Vahetatav komponent
Ettevalmistamise- ja asendamisteate ku-	1 Õhufiltrid
vamisel juhtpaneeli ekraanile.	2 Loputuspadi
	O Puhasti
	ぶ "Kulutarvikute vahetamine" lk 80
	S Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner)
	∠𝔅 "Tindijääkidest vabanemine" lk 77
Kui juhtpaneeli ekraanile ilmub viga, näi-	6 Tindikassett (SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series)
tab see, et tint on kulutatud	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːː ˈshall and the second seco
	Tindivarustusseade (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series)
	∠ Wahetamine ″ lk 76
Kui plaadid on deformeerunud või kahjus-	4 Kandja servaplaadid
tatud.	ব্রে "Kandja servaplaatide vahetamine" lk 83

Muu hooldus

Tegemise aeg	Toiming
Kui kasutusel on SC-S80600 Series/ SC-S60600 Series/SC-S40600 Series	Tindikassettide raputamine ক্যে "Raputamine" lk 72
Gamma Kord kolme nädala tagant	
Enne päeva toimingute alustamist (ainult WH/MS) [*]	
Kui kasutusel on SC-S80600L Series/ SC-S60600L Series	Tindivarustusseadme raputamine
Kui tindiseadme LED-lamp vilgub siniselt (kord 3 nädala tagant)	
Enne päeva toimingute alustamist (ainult WH/MS) [*]	
Düüside ummistuste kontrollimisel	Ummistunud pihustite kontrollimine
Värvide ummistuste kontrollimisel	
Esineb horisontaaljooni või värvitoonide ebaühtlust (triipefekt)	
Kui düüsiummistuste otsimisel leitakse	Prindipea puhastus
ummistus	∠ී "Prindipea puhastus" lk 87
Juhul kui printerit pole kavas pikka aega	Pre-Storage Maint.
kasutada (ja see on välja lülitatud)	ع "Pikaajaline hoiundamine (hoiundamiseelne hooldus)" lk 89
(ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Se-	Change Color Mode
ries)	பி "Change Color Mode (ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Series)" lk 90
Kasutatava toontrukivarvuse muutmisel (WH <= => MS)	
10 värviga režiimi ja 9 värviga režiimi vahetamisel	
Kui rullide küljest tulev mustus jääb välja-	Surverullid
trükkide külge	ব্রে "Surverullide puhastamine" lk 92
Kui printeri sisemusse on raske näha	Esikaane sisemus
	☐ "Esikaane sisemuse puhastamine" lk 92
Kui juhtpaneelil kuvatakse õlitusteadet	Kaasas olnud määrdeaine määrimine kelguvardale
	∠ Kelguvardale määrde kandmine" lk 93

* Kui 10-värvi moodul on valitud SC-S80600 Series/SC-S80600L Series.

Mida teil vaja läheb

Pange enne puhastamist ja asendamist valmis järgmised esemed.

Kui lisatud komponendid on täielikult kasutatud, ostke uued kulutarvikud.

Valmistage juhul, kui vahetate tindikassette/ tindivarustusseadmeid või teete hooldustöid, eelnevalt ette selle printeri spetsiaalsed osad.

Kui teie kindad on ära kulunud, siis valmistage ette kaubandusvõrgust saadaolevad nitriilkindad.

Kaitseprillid (turul müügil)

Kaitsevad teie silmi tindi ja ink cleaner (tindi puhastaja) eest.

Mask (turul müügil)

Kaitseb teie nina ja suud tindi ja ink cleaner (tindi puhastaja) eest.

Hoolduspakk (printeriga kaasas)

Üldiseks puhastamiseks.

Komplektis on järgmised esemed.



1 Kindad (x12)

- **2** Puhastuspulgad (x20)
- 3 Puhastustampoonid (x100)

4 Pintsetid (x1)

Ink cleaner (tindi puhastaja) (printeriga kaasas) Kasutage tindiplekkide pühkimisels.

Kasutusmeetod ∠☞ "Kasutage ink cleaner (tindi puhastaja)" lk 66

Metallalus (tarnitakse koos printeriga)



Kasutage eemaldatud kulutarvikute või ink cleaner (tindi puhastaja) printeriga kaasas olevasse anumasse panemisel.

Oluline:

Kui kasutatud puhastuspulk vms pannakse otse printeri peale, võib see ink cleaner (tindi puhastaja) omaduste tõttu põhjustada deformatsiooni.

Pehme lapp (kaubandusvõrgust saadaval)

Kasutage printeri sisemuse puhastamisel. Soovitame kasutada vahendit, mis tõenäoliselt ei tekita kiude ega staatilist elektrit.

Määrdekomplekt (printeriga kaasas)

Kasutage kelguvarda määrimisel.

Komplektis on järgmised esemed.



Ettevaatusabinõud hooldusel

Osade puhastamisel ja asendamisel pöörake tähelepanu järgmistele punktidele.

🕂 Ettevaatust:

- Hoidke tindikassetid, tindivarustusseadmed, cleaning cartridges (puhastuskassetid), tindipuhastusseadmed, ink cleaner (tindi puhastaja), määre ja tindijäägid laste käeulatusest eemal.
- Hoolduse ajal kandke isikukaitsevahendeid, nagu kaitseprillid, kindad ja mask. Kui tint, jääktint, ink cleaner (tindi puhastaja) või määre satuvad teie nahale, silmadesse või suhu, tehke toimige järgmiselt.
 - Kui vedelik läheb teie nahale, peske see viivitamatult rohke seebiveega maha. Nahaärrituse või nahavärvi muutuse korral pidage nõu arstiga.
 - Kui vedelik satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui te sellest ettevaatusabinõust kinni ei pea, võib silmadesse valguda veri või tekkida kerge põletik. Kui probleem ei kao, pidage nõu arstiga.
 - □ Kui vedelik satub teile suhu, pidage viivitamatult nõu arstiga.
 - Vedeliku allaneelamise korral ärge sundige inimest oksendama, vaid pidage viivitamatult nõu arstiga. Kui inimest sunnitakse oksendama, võib vedelik sattuda hingetorru, mis võib olla ohtlik.
- Pärast jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) vahetamist või ink cleaner (tindi puhastaja) kasutamist peske ja loputage oma käsi põhjalikult.
- **D** Eemaldage kandja enne jätkamist printerist.
- Ärge kunagi puudutage rihmasid, montaažiplaate ega detaile, mida ei ole vaja puhastada. Kui te sellest ettevaatusabinõust kinni ei pea, võib see põhjustada printeri rikke või prindikvaliteeti halvendada.

- □ Kasutage ainult tarnitud või hoolduskomplektis olevaid puhastuspulki. Muud tüüpi kiude tekitavad pulgad kahjustavad prindipead.
- □ Kasutage alati värskeid puhastuspulki. Pulkade korduskasutamine võib plekkide eemaldamise muuta veelgi raskemaks.
- □ Ärge puudutage puhastuspulkade otsi. Teie kätelt pärinev õli võib prindipead kahjustada.
- Ärge kasutage vett ega alkoholi prindipea ja korkide ümbruse ning muu puhastamiseks. Tint hangub vee või alkoholiga segunedes.
- Puudutage enne töö alustamist metallist eset, et vabastada võimalik staatiline elekter.

lgapäevane puhastus

Kui ebemed, tolm või tint kleepub trükisilindri soojendaja või kandja servaplaatide külge, siis võib see põhjustada düüside ummistumist või tinditilkade moodustumist.

Selleks, et trükkimise kvaliteet säiliks optimaalsena, soovitame igal päeval enne töö alustamist puhastada.

🕂 Ettevaatust:

- Soojendid ja kandja servaplaat võivad olla kuumad; pidage kinni kõigist asjakohastest ettevaatusabinõudest. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- Eesmise kaane avamisel olge ettevaatlik, et teie käed või sõrmed ei jääks selle vahele. Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

Oluline:

Ärge kasutage printeri sisemuse puhastamiseks ink cleaner (tindi puhastaja). Selle nõude eiramine võib põhjustada detailide vigastusi.

V k

Veenduge, et printer on välja lülitatud ja ekraan kustunud. Eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

Ühendage mõlemad toitekaablid lahti.

Täiendava tindikuivatussüsteemi olemasolu korral tõmmake täiendava tindikuivatussüsteemi toitekaabel samuti kontaktist välja.



Laske printeril minut aega seista.

Avage esikaas.

Kastke pehme lapp vette, väänake see põhjalikult kuivaks ja pühkige maha trükisilindri soojendaja külge kleepunud tint, ebemed ja tolm.

Eemaldage hoolikalt aluse õnarusse kogunenud kiud ja tolm.



Kastke pehme lapp vette, väänake see põhjalikult kuivaks ja pühkige maha kandja servaplaatide külge kleepunud ebemed ja tolm.

Oluline:

5

Kui kasutatud on liimiga kandjat, pühkige liim maha lahjendatud neutraalse puhastusvahendiga. Kui jätkate printimist ja tagaosa külge on kleepunud liim, siis võib see vastu prindipead hõõruda.

Liimiga kandja kasutamisel, kui tint külge kinni jääb

Eemaldage kandja servaplaadid printeri küljest ja puhastage plaatide esi- ja tagakülge.

Kui plekid on eemaldatud, kinnitage plaadid kindlasti tagasi oma algpositsioonidele.

Kandja servaplaatide eemaldamine ja paigaldamine ớ "Kandja servaplaatide vahetamine" lk 83



Korrapärase puhastuse läbiviimine

Puhastage osad etteantud järjekorras.

Prindipea liigutamine

Prindipea ümbruse puhastamine



Korkide ümbruse puhastamine

Oluline:

Juhtpaneeli ekraanil kuvatakse järgmine teade, kui puhastamist ei ole läbi viidud kuu aega. Kui juhtpaneelil näidatakse sellist teadet, siis viige puhastust läbi nii pea kui võimalik.

Press 🖙 i and perform Head Maintenance.

Kasutage ink cleaner (tindi puhastaja)

Kasutage ink cleaner (tindi puhastaja) ainult kasutusjuhendis mainitud osade puhastamiseks. Kui te kasutate ink cleaner (tindi puhastaja) muude printeri detailide puhastamiseks, võib see toodet kahjustada.

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:



Pange ink cleaner (tindi puhastaja) kaasas olnud tops metallalusele ja kallake ligikaudu 10 ml ink cleaner (tindi puhastaja) topsi.



2

Niisutage puhastuspulka ink cleaner (tindi puhastaja).

Ärge laske ink cleaner (tindi puhastaja) puhastuspulgalt tilkuda.



Puhastustampooni niisutamisel ink cleaner (tindi puhastaja) kasutage topsi valatud ink cleaner (tindi puhastaja).

Oluline:

- Ärge kasutage ink cleaner (tindi puhastaja) uuesti. Saastunud ink cleaner (tindi puhastaja) kasutamine süvendab määrdumist.
- Kasutatud ink cleaner (tindi puhastaja), puhastuspulk ja puhastustampoonid on tööstusjäätmed. Vabanege nendest sama moodi, nagu jääktindist.
 "Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine" lk 85
- Hoiundage ink cleaner (tindi puhastaja) toatemperatuuril otsese päikesevalguse eest kaitstult.
- Pärast ink cleaner (tindi puhastaja) kasutamist sulgege kindlasti kork. Kui korki kindlalt ei suleta, võib esineda leket või ink cleaner (tindi puhastaja) lendumist.

Prindipea liigutamine

Käesolev osa kirjeldab seda, kuidas prindipead puhastusasendisse liigutada.

Oluline:

Prindipea paigutamisel järgige kindlasti alltoodud samme. Prindipea käsitsi liigutamine võib põhjustada rikke.

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud



Kontrollige, kas printer töötab ja vajutage nuppu चि.

Kuvatakse menüü Maintenance.

- 2
- Kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Head Maintenance**, ja vajutage nuppu OK.



Kasutage nuppe ♥/▲, et valida **Regular Cleaning** ning seejärel vajutage nuppu OK. Prindipea liigub puhastamisasendisse.

Märkus:

Sumisti teeb häält 10 minutit pärast prindipea liigutamist (vaikesäte). Vajutage nuppu OK, et puhastustoimingut jätkata. Pärast 10 minuti möödumist teeb sumisti uuesti häält.

Notice 10 minutes passed since

you started maintenance. Carry out head cleaning after maintenance.

OK OK

Prindipea ümbruse puhastamine

Kui märkate tindiklompe, kiude või tolmu prindipea ümbruses puhastage ala järgnevalt.

Mudelitel SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/ SC-S60600 Series/SC-S60600L Series on 2 prindipead. Puhastage mõlema prindipea ümbrus.

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:



Kui prindipea on liikunud printeri vasakusse otsa, avage vasakpoolne hoolduskaas.



2 Niisutage puhastuspulka ink cleaner (tindi puhastaja).

Kasutage uut puhastuspulka ink cleaner (tindi puhastaja).

Oluline:

- Loputage puhastuspulka iga sammu juures ink cleaner (tindi puhastaja).
- Pärast tindiklombi puhastuspulgaga eemaldamist pühkige puhtaks puhastustampooniga.
- 3

Pühkige nooltega tähistatud osade küljest ära sinna kleepunud tint, ebemed ja tolm.





Pühkige ära sinna kleepunud tint, ebemed ja tolm sellistelt osadelt, mis on tähistatud _____.

Parempoolne prindipea ainult tootel SC-S40600 Series.





Sulgege vasak hoolduskaas.

Korkide ümbruse puhastamine

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:

∠ 3 "Ettevaatusabinõud hooldusel" lk 65

Korkide puhastamine



2

Niisutage puhastuspulka ink cleaner (tindi puhastaja).

3

Hoidke puhastuspulka maaga paralleelselt ja puhastage korkide välisservasid.

Mudelitel SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/ SC-S60600 Series/SC-S60600L Series on 2 plokki korke. Puhastage kõik korgid.

Oluline:

Ärge suruge puhastuspulga ega pintsettidega tugevalt korgi servadele või seda ümbritsevale alale ega puudutage korgi sisekülge. Nii võite detaili vigastada ning korki ei saa enam korralikult sulgeda.







Hoidke puhastuspulka risti ja puhastage korke väljast.



Korkide puhastamisel olulised punktid Tehke korkide puhastamisel märge järgnevate punktide ette.

□ Kas tint on kleepunud korgi ees ja taga oleva juhikute osale?



- □ Kas juhikute osale on kleepunud tindikile?
- □ Kas korgi sisemuse külge on kleepunud ebemeid?
- □ Kas loputuspadja külge on kleepunud ebemeid?

Kui need puhastamist ei vaja, siis on toiming lõppenud.

∠ ¬ "Puhastamise lõpetamine" lk 72

Kui need vajavad puhastamist, siis tutvuge järgnevate osadega ja viige läbi puhastus.

Kui tint kleepub juhikute osale

Niisutage puhastuspulka ink cleaner (tindi puhastaja).

∠ 𝗊 "Kasutage ink cleaner (tindi puhastaja)" lk 66

2

Kandke juhikute osale ink cleaner (tindi puhastaja) ning pühkige see ära.



Kui ühtegi teist osa pole vaja puhastada, siis minge edasi järgmise alajaotuse juurde.

∠ ? "Puhastamise lõpetamine" lk 72

Kui juhikute osale tekib tindikile

Kui kiletaoliselt kleepunud tinti ei saa puhastuspulgaga täielikult eemaldada, eemaldage see pintsettidega.



Kui ühtegi teist osa pole vaja puhastada, siis minge edasi järgmise alajaotuse juurde.

∠͡͡͡ "Puhastamise lõpetamine" lk 72

Kui korgil on kiude või tolmu

Eemaldage puhastuspulga otsa või pintsettide abil.



Kui ühtegi teist osa pole vaja puhastada, siis minge edasi järgmise alajaotuse juurde.

∠ ? "Puhastamise lõpetamine" lk 72

Kui loputuspadja külge on kleepunud ebemed

Pühkige puhastuspulga otsaga ebemed ja tolm ära.

Oluline:

Ärge vigastage pealispinna metallist osa. Selle vigastamine võib kahjustada prindipead.



Kui ühtegi teist osa pole vaja puhastada, siis minge edasi järgmise alajaotuse juurde.

∠͡͡͡ "Puhastamise lõpetamine" lk 72

Puhastamise lõpetamine

Pärast puhastamist sulgege parem hoolduskaas ja vajutage nuppu OK.

Menüüd suletakse, kui prindipea naaseb oma normaalasendisse.

Väljatrükkide pidevaks tegemiseks viige läbi Nozzle Check.

∠ → "Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87

Kasutatud komponentide ink cleaner (tindi puhastaja), puhastuspulk ja puhastuslappide kõrvaldamine

Asutatud kulutarvikute kõrvaldamine" lk 85

Tindikassettide raputamine ja vahetamine (SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/ SC-S40600 Series)

Raputamine

Raputamise ajastus ja sagedus

Oluline:

Tindi omaduste tõttu kipuvad selle printeri tindikassetid sadestuma (komponendid settivad vedeliku põhja). Tindi settimise korral muutub tint ebaühtlaseks ja düüsid ummistuvad.

Raputage uut tindikassetti enne selle paigaldamist. Pärast printerisse paigaldamist, võtke see aeg-ajalt välja ja raputage seda.

□ Vahetamisel

Eemaldage uus tindikassett pakendist ja raputage kassetti põhjalikult.

Raputamiste arv sõltub tindi värvist.

OR, WH, MS	Umbes 50 korda 15 se- kundi jooksul
Muud värvid peale OR, WH, MS	Umbes 15 korda 5 sekun- di jooksul

 Enne igapäevase printimise alustamist (ainult WH/ MS)

WH ja MS kipuvad settima rohkem kui teised värvid.

Enne igapäevase printimise töö alustamist eemaldage tindikassett ja seejärel raputage seda nii palju, kui on kirjas allpool.

Umbes 15 korda 5 sekundi jooksul

Kui kassetti pole raputatud vähemalt 24 tunni jooksul, kuvatakse järgmine sõnum. Selle sõnumi ilmnemisel eemaldage koha tindikassett ja raputage seda.

Remove and shake MS/WH ink cartridge(s).
Kord iga kolme nädala jooksul (kõik värvid välja arvatud WH/MS)
 Isegi pärast printerisse paigaldamist, võtke see aeg-ajalt välja ja raputage seda.

Umbes 15 korda 5 sekundi jooksul

Raputamismeetod

Veenduga, et printer on sisse lülitatud ja seejärel eemaldage tindikassett.

Kasseti vahetamisel eemaldage uus kassett kotist.

2 Hoidke kassetti horisontaalselt ja raputage seda umbes 5 sekundi jooksul 15 korda mõlemas suunas umbes 5 cm.

> OR, WH, või MS korral raputage vaid vahetamise ajal korralikult umbes 50 korda 15 sekundi jooksul.



Vahetamine

Kui üks paigaldatud tindikassettidest tühjaks saab, ei ole enam võimalik printida.

Oluline:

Kui WH-/MS-tindi kasutamise ajal kuvatakse teade **(2)** *Ink Cartridge Expended*, *vahetage kassett kohe uue vastu.*

Kui printer jäetakse seisma nii, et sellel kuvatakse allesjäänud tindi hoiatus, võib prindipea või mõni teine osa kahjustuda.

Kui tindikassett saab printimise ajal tühjaks, saate te printimist jätkata pärast tindikasseti väljavahetamist.

Kui te jätkate peaaegu tühjade tindikassettide kasutamist, võib kassetti vahetamise vajadus tekkida printimise ajal. Kui vahetate tindikasseti printimise ajal, võivad värvitoonid tindi kuivamisest olenevalt muutuda. Selliste probleemide vältimiseks soovitame tindikasseti vahetada enne printimist. Võite eemaldatud tindikassetti kasutada tulevikus, kuni see päris tühjaks saab.

Järgnevalt on kirjeldatud, kuidas vahetada tindikassette ja puhastuskassetti Cleaning Cartridge (Puhastuskassett).



Epson soovitab kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusväärsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib põhjustada Epsoni garantiiga katmata kahjustusi ning tingida teatud puhkudel printeri ebaühtlast toimimist. Mitteoriginaalse tindi taset puudutavat teavet ei pruugita kuvada ning mitteoriginaalse tindi kasutamine jäädvustatakse teenindustoes võimaliku kasutamise jaoks.



Veenduge, et printer on sisse lülitatud.



Tõstke üles selle kasseti lukustushoob, mida te vahetada soovite.



- Sisestage sõrm kasseti peal olevasse lohku ja 6 3 tõmmake kassetti otse enda poole. **Oluline**: **Oluline**: Eemaldatud tindikassettidel võib tindi pealevooluava ümbruses olla tinti, nii et olge kassette eemaldades tähelepanelikud, et tint ümbritsevatele aladele ei satuks. Kõrvaldamine Hoidke kassetti horisontaalselt ja raputage seda lk 85 4 5 sekundi jooksul 15 korda mõlemas suunas umbes 5 cm. OR, WH või MS korral raputage seda vaid vahetamise ajal korralikult umbes 50 korda 15 sekundi jooksul. Sobitage kasseti värv kokku printeril oleva sildi 5 värviga ja sisestage.
 - Langetage lukustushooba, et lukusti kinni läheks.



Korrake teiste tindikassettide vahetamiseks samme 2 kuni 6.

Paigaldage kõik tindikassetid igasse pessa. Te ei saa printida, kui mõni pesa on tühi.

② "Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine" lk 85

Tindivarustusseadmete raputamine ja vahetamine (SC-S80600L Series/SC-S60600L Series)

Raputamine

Raputamise ajastus ja sagedus

Oluline:

Tindi omaduste tõttu kipuvad selle printeri tindivarustusseadmed sadestuma (komponendid settivad vedeliku põhja). Tindi settimise korral muutub tint ebaühtlaseks ja düüsid ummistuvad.

Raputage uut tindivarustuseadet enne selle paigaldamist. Pärast tindiseadmesse paigaldamist võtke see aeg-ajalt välja ja raputage seda.

□ Vahetamisel

Raputamiste arv sõltub tindi värvist.

OR, WH, MS	Umbes 25 korda 25 se- kundi jooksul
Muud värvid peale OR,	Umbes 5 korda 5 sekun-
WH, MS	di jooksul

 Enne igapäevase printimise alustamist (ainult WH/ MS)

WH ja MS kipuvad settima rohkem kui teised värvid. Enne igapäevase printimise töö alustamist, eemaldage tindivarustuseade ja seejärel raputage seda alltoodud arv kordi.

Umbes 5 korda 5 sekundi jooksul

Kui neid ei ole raputatud 24 tundi või rohkem, ilmub järgmine teade. Kui teade ilmub, eemaldage salv koheselt ja raputage seda. **Remove and shake (MS/)WH ink supply unit(s).**

 Kord iga kolme nädala jooksul (kõik värvid välja arvatud WH/MS)
 Eemaldage kõik salved, mille LED tuli põleb sinisena ning seejärel raputage salve. Prindikvaliteedi säilitamiseks ärge jätkake nende kasutamist siis kui sinine tuli vilgub.

Umbes 5 korda 5 sekundi jooksul

Raputamismeetod



Veenduge, et printer on sisse lülitatud, ja tõmmake seejärel salv, mida tuleb raputada, tindiseadmest välja.

Iga tindivarustusseadet, mille LED-lamp vilgub sinisena, tuleb raputada.

Oluline:

Asetage salve eemaldamisel käsi selle põhja alla. Kui kasutate ainult ühte kätt, võib salv selle eemaldamisel oma raskuse tõttu maha kukkuda ja kahjustuda.



²

Kui tindivarustusseade on salves, nagu allpool on näidatud, raputage seda ettevaatlikult, kallutades seda üles ja alla umbes 60 kraadise nurgaga 5 korda 5 sekundi jooksul.

OR-, WH-, või MS-tindi korral raputage seda ainult vahetamise ajal korralikult umbes 25 korda 25 sekundi jooksul.





Vahetamine

Kui üks paigaldatud tindivarustusseadmetest tühjaks saab, ei ole enam võimalik printida.

Oluline:

Kui kasutate WH-/MS-tinti, vahetage tindivarustusseade kohe uue vastu, kui kuvatakse **S Ink Expended**.

Kui printer jäetakse seisma nii, et sellel kuvatakse allesjäänud tindi hoiatus, võib prindipea või mõni teine osa kahjustuda.

Kui tint saab printimise ajal otsa, saate te printimist jätkata pärast tindivarustusseadme väljavahetamist. Kui jätkate tühjeneva tindivarustusseadme kasutamist, peate tindivarustusseadme printimise ajal asendama. Kui vahetate selle printimise ajal, võivad värvid erineda, sõltuvalt tindi kuivamisest. Kui soovite selliseid probleeme vältida, soovitame varustusseadme enne printimist asendada. Te võite kasutada eemaldatud tindivarustusseadme tulevikus, kuni tindivarustusseade on tühjenenud.

Järgnev protseduur selgitab, kuidas tindivarustusseadmeid ja tindi puhastusseadmeid vahetada.

Oluline:

Epson soovitab kasutada originaalseid Epsoni tindivarustusseadmeid. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusväärsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib põhjustada Epsoni garantiiga katmata kahjustusi ning tingida teatud puhkudel printeri ebaühtlast toimimist. Mitteoriginaalse tindi taset puudutavat teavet ei pruugita kuvada ning mitteoriginaalse tindi kasutamine jäädvustatakse teenindustoes võimaliku kasutamise jaoks.



Oluline:

Eemaldatud tindivarustusseadmel võib tindi pealevooluava ümbruses olla tinti, nii et olge tindivarustusseadet eemaldades tähelepanelikud, et tint ümbritsevatele aladele ei satuks.



Asetage uus tindivarustusseadet salve ja tõmmake hoob alla.



5

Kui tindivarustusseade on salves, nagu allpool on näidatud, raputage seda ettevaatlikult, kallutades seda üles ja alla umbes 60 kraadise nurgaga 5 korda 5 sekundi jooksul.

OR-, WH- või MS-tindi korral raputage seda korralikult umbes 25 korda 25 sekundi jooksul.



6 Veenduge, et tindivarustusseadme sildil olev värv vastab tindiseadme sildi värviga ja seejärel lükake salv täielikult sisse.



Liigutage lukustuslüliti lukustamiseks seda vasakule.



Korrake teiste tindivarustusseadmete vahetamiseks samme 2 kuni 7.

Oluline:

Asetage tindivarustusseadmed kõikidesse salvedesse ja seejärel asetage need tindiseadmesse. Printimine ning isegi ühevärviline printimine ei ole võimalik siis, kui tindivarustusseade ei ole salve asetatud või ole salv tindiseadmesse sisestatud.

Kõrvaldamine ∠͡͡͡͡ "Kõrvaldamine" lk 85

Tindijääkidest vabanemine

Ette valmistamise ja vahetamise ajastamine

Kuvatud on Prepare empty waste ink bottle.

Valmistage ette uus jääktindipudel Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) niipea kui võimalik.

Kui soovite jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner)selles etapis öösel töötamise pärast või muudel põhjustel ära vahetada, siis valige häälestusmenüüst **Replace Ink Bottle** ja seejärel asendage pudel. Kui vahetate pudeli ilma valikut **Replace Ink Bottle** tegemata, ei hakka jääktindi loendur korralikult tööle.

Jääktindi loendur Æ "Jääktindi loendur" lk 78

Oluline:

Kui printer prindib või viib läbi allnäidatud toiminguid, ärge eemaldage jääktindipudelit Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner), kui seda ei nõua ekraanile ilmuvad juhised. Selle ettevaatusabinõu eiramine võib põhjustada tindilekke.

- **D** Prindipea puhastus
- □ Head Washing
- □ Ink Refresh
- □ Pre-Storage Maint.

Kui kuvatud on Replace waste ink bottle and press

Asendage jääktindipudel Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) kohe uue pudeliga.

Vahetamine

∠ ³ "Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) vahetamine" lk 78

Jääktindi loendur

Printer jälgib tindijäägi loendurit ja kuvab teate, kui see jõuab hoiatustasemeni. **Replace waste ink bottle and press** OK . Vahetage Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) uue vastu, loendur lähtestatakse automaatselt.

Kui soovite jääktindipudeli välja vahetada enne teate kuvamist, siis valige häälestusmenüüst funktsioon **Replace Ink Bottle**.

Oluline:

Kui vahetate jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) välja enne, kui saate sellekohase teate, siis nullige alati jääktindi loendur. Vastasel juhul näidatakse jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) asendusintervalli alates järgmisest teatest valesti.

Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) vahetamine

Järgige osade vahetamiseks alljärgnevat protseduuri.

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:



Eemaldage jääktindipudel Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) hoidikust.

SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/ SC-S40600 Series



3

4



2

Sisestage jääktindi toru uue jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) avasse ning asetage jääktindipudel Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) hoidikusse.

Sulgege kasutatud jääktindipudel Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) tihedalt.

Oluline:

Teil läheb jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) kaant jääktindi äraviskamisel tarvis. Hoidke kaant turvalises kohas; ärge visake seda ära. Vajutage nuppu OK.

Kontrollige uuesti, et uus jääktindipudel Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) oleks korrektselt paigaldatud ning vajutage seejärel nuppu OK, et nullida jääktindi loendur.

Oluline:

Kontrollige kindlasti, et jääktindi toru on sisestatud hoolduskonteineri avasse. Tint voolab ümbritsevale alale, kui toru ei ole pudelisse sisestatud.

Jätke jääktint äraviskamiseks jääktindipudelisse Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner); ärge valage seda ümber teise konteinerisse.

Märkus:

Arvestage järgmiste punktidega, kui valate jääktinti ühest tarvikust Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) teise.

- □ *Kasutage jääktindi jaoks polüetüleenist (PE) konteinerit.*
- Kinnitage printeriga kaasnenud tila tarviku Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) külge ja valage jääktint ümber.
- Olge kallates ettevaatlik. Jääktindi liiga kiiresti valamisel võib seda maha voolata või pritsida.
- Sulgege kindlalt konteineri kaas, millesse valasite jääktindi, ja hoidke konteinerit kohas, kus see ei puutu kokku avatud leegiga.

Kulutarvikute vahetamine

Ette valmistamise ja vahetamise ajastamine

Kui kuvatakse teade "Maintenance parts are nearing end of life."

Valmistage niipea kui võimalik ette uus kulutarvikute komplekt Maintenance Parts Kit (Kulutarvikute komplekt).

Kui soovite tarvikuid selles etapis öösel töötamise pärast või muudel põhjustel ära vahetada, siis valige häälestusmenüüst **Replace Parts** ja seejärel asendage tarvikud. Kui vahetate tarvikud ilma valikut **Replace Parts** tegemata, ei hakka kulutarvikute loendur korralikult tööle.



Hooldusloendur

Printer peab hooldusloenduri abil arvet tarvikute kulumise üle ja kuvab teate, kui loendur jõuab hoiatustasemeni.

Kui vahetate osad teate "**(2) Replace Parts**" kuvamise järel, siis nullitakse loendur automaatselt.

Kui soovite tarvikuid vahetada enne teate kuvamist, siis valige häälestusmenüüst funktsioon **Replace Parts**.

Kui kuvatud on " 🙆 Replace Parts"

Vahetage kõik kulutarvikute komplektis Maintenance Parts Kit (Kulutarvikute komplekt) sisalduvad osad. Kui osasid ära ei vahetata, siis ei ole võimalik printida.

Kasutage kindlasti konkreetse printeri kulutarvikute komplekti Maintenance Parts Kit (Kulutarvikute komplekt).

∠ S "Lisaseadmed ja kulumaterjalid" lk 126

Maintenance Parts Kit (Kulutarvikute komplekt) sisaldab järgnevaid osi. Vahetage kõik kulutarvikud üheaegselt.

- Puhasti (x1)
- □ Loputuspadi (x1)
- □ Õhufiltrid (x2)

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:

Kulutarvikute vahetamine



Teate kuvamisel vajutage nuppu OK.



Kui prindipea on liikunud printeri vasakusse otsa, avage parempoolne hoolduskaas.



6

- 3
- Asetage sõrmed puhasti tagaosa peal olevasse soonde ja kallutage seda veidi ettepoole.



4 Haarake külgedest ja tõmmake seda välja tõstmiseks otse üles.



5

Selleks, et ümbruskonda tindiga mitte ära määrida, keerake kasutatud puhasti uue puhastiga kaasas olevasse pakendisse.



Sisestage uus puhasti.

Asetage kinnituskohale ja suruge peale, kuni kuulete klõpsatust.





Pärast puhasti vahetamist vajutage nuppu OK.

8 Tõstke loputuspadjal olev lapats üles ja võtke loputuspadi välja.

Asetage välja võetud loputuspadi metallresti peale, et tint ei kleepuks millegi külge kinni.



Oluline:

Jätke kasutatud loputuspadi, mis on eemaldatud, kuni äraviskamiseni metallalusele. Kui selline komponent asetatakse otse printeri peale, võib see jätta plekke, mida on tindi omaduste tõttu raske eemaldada. 9

Sisestage loputuspadja kaks konksu printeri piludesse ja suruge lapatsit alla, kuni padi klõpsuga oma kohale kinnitub.





Pärast loputuspadja vahetamist vajutage nuppu OK.

Võtke mõlemad uued õhufiltrid pakendist välja.



Haarake õhufiltritest kinni ja tõmmake need otse välja.

Asendage mõlemad õhufiltrid.





Pange eemaldatud õhufiltrid pakendi sisse, mis sisaldas uusi õhufiltreid.

14 Sisestage uued õhufiltrid.



15

Kontrollige, et õhufiltrid oleksid paigaldatud ning vajutage seejärel nuppu **OK**.

Oluline:

Õhufiltrid tuleb kindlasti paigaldada.

Kui printerit kasutatakse ilma õhufiltriteta, siis võivad andurid udu tõttu halvemini töötada, mis viib trüki ebaühtluseni, ja printer võib tõrkuda.



Sulgege hoolduskaas ning vajutage seejärel nuppu OK.

17 Ekraanil kuvatakse kinnitusteade. Kontrollige teate sisu, valige Yes ning vajutage seejärel nuppu OK.

Kasutatud kulutarvikutest vabanemine

Kandja servaplaatide vahetamine

Kui printeriga kaasas olevad kandja servaplaadid deformeeruvad või saavad kahjustada, vahetage need tingimata uute vastu välja.

Printeriga kaasas olevad kandja servaplaadid

🕼 "Lisaseadmed ja kulumaterjalid" lk 126

Oluline:

Kui deformeerunud või kahjustatud kandja servaplaadi kasutamist jätkatakse, võib see kahjustada prindipead.

Vahetamine

1

Eemaldage kandja ning lülitage printer välja. Kontrollige, et kuvar oleks välja lülitunud, ning seejärel ühendage toitekaabel seinakontaktist lahti.

∠ ¬ "Vastuvõturulli eemaldamine" lk 53

Ühendage mõlemad toitekaablid lahti.

Täiendava tindikuivatussüsteemi olemasolu korral tõmmake täiendava tindikuivatussüsteemi toitekaabel samuti kontaktist välja.

2

3

Jätke printer hetkeks seisma ning avage seejärel vasakpoolne hoolduskaas ning esikaas.



Hoidke mõlemalt küljelt kandja servaplaati sakkidest ja liigutage plaat selle eemaldamiseks pressplaadi vasakusse serva.

Kandja parema servaplaadi vahetamisel eemaldage kõigepealt vasak ja seejärel parem pool.

Oluline:

Eemaldage kandja servaplaat kindlasti pressplaadi vasakust äärest. Kui plaat eemaldatakse paremast äärest, kukub see printeri sisse ja põhjustab talitlushäireid.





Sisestage uus kandja servaplaat pressplaadi vasakusse äärde.

Oluline:

4

Kandja servaplaate ei ole võimalik kinnitada paremast äärest.

Plaadi sisestamisel pidage silmas kahte alljärgnevat asjaolu.

(1) Joondage pressplaadi valge joon joonega kandja servaplaadil.





(2) Vajutage metallplaadi ülemist otsa vastu pressplaati ning kinnitage haakuvad osad pressplaadi esinurga külge.



- 5 Kontrollige, et kolm haakuvat osa kandja servaplaadi tagumisel serval oleksid allnäidatud viisil kindlalt kinnitatud, jätmata vahet pressplaadi ja kandja servaplaadi vahele.
 - 1 Konks otsa sisse: pressplaadi nurgad
 - (2) Konks kandilise augu tagumise serva külge: soon valge joone ees
 - (3) Konks lapatsi tagumise serva külge: pressplaadi esinurk



Oluline:

Kui haakuvad osad ei paikne õiges kohas, minge tagasi sammu 3 juurde, et need uuesti kinnitada. Muidu võib prindipea kahjustada saada.



Hoidke mõlemat kandja servaplaati mõlemalt küljelt sakkidest ja liigutage mõlemad plaadid vastavalt pressplaadi vasakusse ja paremasse serva.

Saki lahtilaskmisel fikseerub kandja servaplaat kohale.





Sulgege vasak hoolduskaas ja esikaas.

Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine

Kõrvaldamine

Järgmised tindiga määrdunud kasutatud osad liigitatakse tööstuslike jäätmete alla.

- Puhastuspulk
- Puhastustampoon
- □ Ink cleaner (tindi puhastaja)
- Jääktint
- □ Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner)
- Puhasti
- Loputuspadi
- Ohufilter
- Kandja pärast printimist
- □ Tühjendage tindivarustusseade

Kõrvaldage jäätmed vastavalt kohalikele seadustele ja eeskirjadele. Nendest vabanemiseks võite näiteks sõlmida lepingu tööstusjäätmeid käitleva ettevõttega. Sellisel juhul esitage tööstusjäätmeid käitlevale ettevõttele "Ohutussertifikaat".

Laadige see alla oma kohalikult Epsoni veebisaidilt.

Ummistunud pihustite kontrollimine

Me soovitame teil kvaliteetsete tulemuste tagamiseks kontrollida düüside ummistumist iga kord, kui te prindite.

Võimalused ummistuste kontrollimiseks

Ummistusi on võimalik tuvastada kolmel viisil.

Nõudel düüsimuster

Kui soovite enne printimist kontrollida, et ei oleks ummistusi või triipe ega ebaühtlusi printimisel, printige välja düüside kontrollmuster. Vaadelge trükitud düüside kontrollmustrit, et veenduda, kas düüsid on ummistunud.

Lisateabe saamiseks vaadake järgnevat.

∠ → "Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87

Olenevalt kasutatava kandja laiusest, saate kandjat kokku hoida, kui prindite uusi kontrollmustreid juba prinditud kontrollmustri kõrvale.

- Kui laius on 51 tolli või rohkem, aga vähem kui 64 tolli, saab kõrvuti printida kuni kolm mustrit (vasakule, keskele ja paremale).
- Kui laius on 34 tolli või rohkem, aga vähem kui 51 tolli, saab kõrvuti printida kuni kaks mustrit (vasakule ja paremale).
- Mustreid ei ole võimalik kõrvuti printida, kui kandja laius on vähem kui 34 tolli või kui Media Size Check on olekus OFF.

Btw Pages Nozzle Check — Auto Nozzle Check

See funktsioon on kasulik, kui soovite pideva printimise ajal düüsi automaatselt kontrollida.

Kui kindlaks määratud arv lehekülgi on välja prinditud, loeb andur prinditud kontrollmustrit, et veenduda selles, et ei oleks ummistusi.

Kui ühtegi ummistust ei tuvastata, jätkub printimine.

Ummistuste tuvastamisel toimub automaatne peade puhastus ning prinditakse uus kontrollmuster, et veenduda, et ei oleks ummistusi. Kui ummistust ei õnnestu kõrvaldada selle toimingu kahekordse sooritusega, kuvatakse teade, milles küsitakse, kas soovite printimist jätkata.

∠ ? "Menüü Printer Setup" lk 109

Märkus:

Funktsioon Auto Nozzle Check ei ole saadaval järgmistel juhtudel: printige düüsi kontrollmustrid ja kontrollige visuaalselt, ega düüsid pole ummistunud.

- □ Kandja on läbipaistev või värviline.
- 2.5 on häälestusmenüüst valitud suvandi Platen Gap sätteks.
- Printer on otsese päikesevalguse käes või segavad seda muud ümbritsevad valgusallikad. Sel juhul kaitske printerit sellise valgusallika eest.
- WH-/MS-tindi jaotised mudelil SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series (10 värviga režiim) Automaatset düüsikontrolli saab kasutada muude värvide kui WH/MSi kontrollimiseks. WH/MS-i printimisel soovitame düüside kontrollimiseks printida kontrollmustri.

Btw Pages Nozzle Check — Print Pattern

Kasutage seda funktsiooni düüside kontrollimiseks juhul, kui kasutate kandjat, mille korral ei saa kasutada funktsiooni **Auto Nozzle Check**, või kui arvate, et funktsiooni **Auto Nozzle Check** kasutamine võtaks liiga kaua aega.

Kui prinditud on soovitud arv lehekülgi, prinditakse järgmine lehekülg prinditud kontrollmustri peale. Kui printimine on lõpetatud, saate mustrit visuaalselt kontrollida, et otsustada, kas eelneval või järgneval väljatrükil on ähmaseid või puuduvaid värve.

Düüside kontrollmustrite printimine

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud



1 Kui olete kontrollinud, kas printer on valmis, vajutage nuppu च¶.

Kuvatakse menüü Maintenance.

2 Valige Nozzle Check, valige asukoht ja vajutage nuppu OK.

Prinditakse düüsimuster.



Lõigake kandjat vastavalt vajadusele ja kontrollige seejärel prinditud mustreid.

Puhaste pihustite näide

 +	

Mustris ei ole vahesid.

Ummistunud pihustite näide

-	
<u> </u>	

Kui mustris on puuduvaid osasid, puhastage prindipea.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː / Prindipea puhastus" lk 87

Oluline:

Enne uuesti kasutamist eemaldage alati ummistused kõigi värvide düüsidest. Kui uuesti printima hakkamisel on düüsid endiselt ummistunud (sh nende värvide, mida ei kasutata), siis ei ole enam võimalik ummistust eemaldada.

Λ

Kui printimine on lõppenud, menüüd suletakse.

Prindipea puhastus

Prindipea puhastuse liigid

Prindipea puhastus jaguneb järgnevasse kahte liiki.

Teostage prindipea puhastust vastavalt vajadusele.

Trükkige kontrollmuster uuesti välja ning veenduge, et ei oleks ähmaseid või puuduvaid kohti, et teha kindlaks, kas pärast prindipea puhastust esineb veel ummistusi.

Prindipeade puhastust on võimalik ka printimise ajal läbi viia, kui panete töö pausile. Arvestage siiski, et väljatrüki värvitoonid võivad printimise jätkamisel olla muutunud.

Lisateabe saamiseks vaadake järgnevat.

∠ ? "Prindipea puhastamine" lk 88

Automaathoolduse valikud

Ennetamaks prindipeade pidevat ummistumist on printeril kaks käepärast automaatse hoolduse võimalust, mis teostavad regulaarset prindipeade puhastust.

- Regulaarne puhastus Kuigi te saate seadistada printimishulga ning lehekülgede arvu, mille järgselt peade puhastus toimub, teostatakse seda ka automaatselt, sobival ajal vastavalt kandja sätetele. Periodical Cleaning
 ",Customize Settings" lk 105
- Btw Pages Nozzle Check Auto Nozzle Check Kui kindlaks määratud arv lehekülgi on välja prinditud, loeb andur prinditud kontrollmustrit, et veenduda selles, et ei oleks ummistusi. Ummistuste tuvastamisel toimub automaatne

peade puhastus ning prinditakse uus kontrollmuster, et veenduda, et ei oleks ummistusi. Kui ühtegi ummistust ei tuvastata, jätkub printimine. Kui ummistust ei õnnestu kõrvaldada selle toimingu kahekordse sooritusega, kuvatakse teade, milles küsitakse, kas soovite printimist jätkata.

Prindipea puhastamine

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud



1 Kui olete kontrollinud, kas printer on valmis, vajutage nuppu च**1**.

Kuvatakse menüü Maintenance.

Printimise ajal puhastuse läbiviimiseks vajutage nuppu ॥·面.

- 2 Kasutage nuppe ▼/▲, et valida Cleaning, ja vajutage nuppu OK.
- 3 Valige puhastuse tase ning vajutage seejärel nuppu OK.

Peade puhastuseks on kolm puhastuse taset.

Viige esmalt läbi taseme **Cleaning (Light)** puhastus. Pärast puhastust printige kontrollmuster ning kui siis ikka leidub ähmaseid või puuduvaid kohti, viige läbi **Cleaning (Medium)**. Kui ka see ei lahenda probleemi, viige läbi **Cleaning (Heavy)**. 4

Valige iga düüside rea jaoks puhastusmeetod, mida soovite kasutada.

Valiku **Cleaning (Light)** korral on võimalik valida ainult kõik düüsid **All Nozzles**.

All Nozzles

Valige see suvand, kui kõik prinditud düüside kontrollmustrid sisaldavad ähmaseid või puuduvaid kohti. Pärast valiku tegemist siirduge sammu 6.

Head1/Head2

Seda kuvab ainult SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/ SC-S60600L Series.

Valige see suvand, kui ähmaseid või puuduvaid kohti esineb vaid ühes prindipeas. Pärast valiku tegemist siirduge sammu 6.

Selected Nozzles

Valige see suvand, kui ähmased või puuduvad segmendid esinevad vaid mõnedes kontrollmustri nummerdatud mustrites (düüside ridades). Te võite valida mitu düüside rida.



Valige düüside read, mida puhastada.

- Kasutage nuppe ▼/▲, et valida düüside read, millel esineb ähmaseid või puuduvaid kohti, ning vajutage seejärel nuppu OK.
- (2) Pärast seda, kui olete valinud read, mida soovite puhastada, valige Execute With Selection ning vajutage nuppu OK.



Prindipea puhastamine algab.

Kui puhastamine on lõppenud, siis kuvatakse kinnitusteade.

Kui te printeri sammus 1 tegite pausi, jätkub printimine pärast prindipea puhastamise lõppemist; kontrollige väljaprinti, et kontrollida, kas probleem on lahenenud.

7^k

Kontrollmustri printimiseks ning ummistuse oleku kontrollimiseks kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Nozzle Check**, ning vajutage seejärel nuppu OK.

Kui prindite kontrollmustri kandja veerisele, millele kontrollmuster on juba prinditud, siis vajutage nuppu ▲, et viia printimise lähtekoht surverullide asukohale.

Häälestusmenüü sulgub, kui valite **Exit** ning vajutate nuppu **OK**.

Prindipead on pärast korduvat prindipeade puhastust ikkagi ummistunud

Prindipeade ümber olevad alad võivad olla määrdunud.

Tegutsege järgnevalt.

(1) Valige häälestusmenüüst Auto Head Maintenance.

∠ 37 "Menüü Maintenance" lk 112

Kui (1) ei kõrvalda ummistust, viige läbi (2).

(2) Teostage korrapärane puhastus.

∠ Sr "Korrapärase puhastuse läbiviimine" lk 66

Kui (2) ei kõrvalda ummistust, viige läbi (3).

(3) Valige häälestusmenüüst Head Washing.

∠ 37 "Menüü Maintenance" lk 112

Pikaajaline hoiundamine (hoiundamiseelne hooldus)

Hoiundamiseelse hoolduse ajastamine

Viige alati läbi hoiundamiseelne hooldus juhul, kui printerit ei kasutata (ja saab olema välja lülitatud) pikka aega.

Kui te printerit pikemat aega ei kasuta ja jätate hoiundamiseelse hoolduse tegemata, siis lülitage printer vähemalt kord nädalas sisse.

Oluline:

Kui te ei vii läbi hoiundamiseelset hooldust, siis võib prindipea düüs püsivalt ummistuda.

Nagu allpool viidatud, sõltub hoiundamiseelse hoolduse vajadus teie mudelist.

SC-S40600 Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series

Hoiulepaneku eelseks hoolduseks kasutage komponente cleaning cartridges (puhastuskassetid)/ tindipuhastusseadmed (CL) (müüakse eraldi) sellises koguses, nagu on järgmises tabelis iga mudeli kohta viidatud.

Intervall	CL-de arv
1 kuu või kauem	SC-S40600 Series: 4
	SC-S60600 Series: 8
	SC-S60600L Series: 8

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series

WH/MS tindi omaduste tõttu saab selle jätta umbes kuueks päevaks.

Kui tinti pole kasutatud 13 päeva või vähem, viige läbi hoiundamiseelne hooldus vaid WH/MS tindi osas.

Kui perioodi kestus on vähemalt kaks nädalat, tuleb hoiundamiseelset hooldust kasutada kõigi värvide puhul. Hoiulepaneku eelseks hoolduseks kasutage komponente cleaning cartridges (puhastuskassetid)/ tindipuhastusseadmed (CL) (müüakse eraldi) sellises koguses, nagu on järgmises tabelis iga mudeli kohta viidatud.

10 värviga režiimi puhul

Intervall	Sihtvärv	CL-de arv
7 kuni 13 päeva	WH/MS	SC-S80600 Se- ries: 2
		SC-S80600L Se- ries: 2
2 nädalat või rohkem	Kõik värvid (All Nozzles)	SC-S80600 Se- ries: 10
		SC-S80600L Se- ries: 10

9 värviga režiimi puhul

Intervall	Sihtvärv	CL-de arv
2 nädalat või rohkem	Kõik värvid (All Nozzles)	SC-S80600 Se- ries: 10
		SC-S80600L Se- ries: 10

Oluline:

Kui soovite kasutada funktsiooni **Pre-Storage Maint.** valikuga **All Nozzles** ja seda funktsiooni on eelnevalt kasutatud ainult WH-/MS-i jaoks, lülitage sisse printeri toide, laadige WH-/MS-tint ja kasutage seejärel uuesti funktsiooni **Pre-Storage Maint.**

Hoiustuseelse hoolduse läbiviimine

Oluline:

Kui järelejäänud tindi või puhastusvedeliku kogus ei ole piisav, ei pruugi funktsioon töötada. Kui tinti on vähe alles, pange igaks juhuks valmis uued tindikassetid/tindivarustusseadmed.

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud



1 Kui olete kontrollinud, kas printer on valmis, vajutage nuppu שץ.

Kuvatakse menüü Maintenance.

- 2 Kasutage nuppu ▲, et valida Other maintenance, ning vajutage seejärel nuppu OK.
 - Kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Pre-Storage** Maint., ja vajutage nuppu OK.

4

Valige **All Nozzles** ning vajutage seejärel nuppu **OK**.

Kui te ei kasuta mudelit SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series (10 värviga režiim) vähem kui 13 päeva, valige **WH** või **MS**, olenevalt sellest, kumb tint on paigaldatud, ja vajutage seejärel nuppu **OK**.



Seejärel järgige tindikasseti/ tindivarustusseadme vahetamiseks ekraanil kuvatud juhiseid.

Printeri ja kasutuse ajal eemaldatud tindikassettide/ tindivarustusseadmete hoiulepaneku korral arvestage järgmisega.

∠ Märkused printeri mittekasutamise kohta" lk 21

"Märkused tindikassettide/tindivarustusseadmete käsitsemise kohta" lk 22

Printeri uuesti kasutama hakkamine

Oluline:

Printerit uuesti kasutama hakates laadige sellesse tint. Kui kasutate laadimiseks eemaldatud tindikassette/tindivarustusseadmeid, hoidke igaks juhuks käepärast uued tindikassetid/ tindivarustusseadmed.

Lülitage seade vooluvõrku ja järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Uuesti kasutama hakkamisel esimest korda printima asudes kontrollige düüse ummistuste suhtes.

∠ → "Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87

Change Color Mode (ainult SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series)

Muutke vajaduse järgi printeri värvirežiimi järgmiselt.

- □ 10 värviga režiim (WH) <= => 10 värviga režiim (MS)
- □ 10 värviga režiim (WH) <= => 9 värviga režiim
- □ 10 värviga režiim (MS) <= => 9 värviga režiim

Märkused värvirežiimi muutmise kohta

Järgnevalt on toodud funktsiooni Change Color Mode rakendamiseks ja ettevalmistamiseks kuluv aeg.

Vajalik aeg: umbes kuni 1 tund

Muutmiseks kuluv aeg oleneb aktiivsest värvirežiimist.

Mida vajate?

Kasutatava toontrükivärvuse muutmisel (WH <= => MS)

Valitud värvi tindikassett/tindivarustusseade 1 Cleaning cartridge (Puhastuskassett)/ tindipuhastusseade 1

Märkus:

Kui muudate spottvärvi, väljutage torudest tint ja peske neid puhastusvedelikuga, et vältida värvide segunemist, seejärel võtke kasutusele uus spottvärv.

- 9 värviga režiimi puhul Cleaning cartridge (Puhastuskassett)/ tindipuhastusseade 1
- 10 värviga režiimi puhul Kasutatava värvi tindikassett/tindivarustusseade 1

Oluline:

Kui paigaldatud cleaning cartridges (puhastuskassetid)/tindipuhastusseadmed või OR-/WH-/MS-tindikassetid/ tindivarustusseadmed hakkavad tühjaks saama, ei pruugi tindi vahetamine võimalik olla.

- Kui tindikassettide/tindivarustusseadmete järelejäänud tinditasemete kohta kuvatakse
 saate kohe tinti vahetada; kuid te ei saa tinti vahetada, kui esineb tõrge S Ink
 Expended.
- Kui tinti on vähe alles, pange igaks juhuks valmis uued tindikassetid/ tindivarustusseadmed.

Aeg, mis kulub 10 värviga režiimilt 9 värviga režiimile ülemineku korral

Kui te ei kasuta allolevas tabelis toodud aja jooksul printimiseks WH-/MS-tinte, minge WH-/MS-tintide kasutamise vältimiseks üle 9 värviga režiimile.

Lisaks printimisele kasutab printer tinte veel tindi automaatse ringluse käigus.

Kui printerit ei kasutata vähemalt kolm kuud^{*} või kauem.

- * * Standardperioodi korral eeldatakse järgmiste tingimuste täitmist.
 - □ Toide on alati sisse lülitatud.
 - Printerit kasutatakse kuus 20 päeva.

Oluline:

Kui toontrükivärvuse tinte on kavas kasutada tabelis toodud ajavahemikest sagedamini, ei soovite me värvirežiimi vahetada, sest see suurendab tindi tarbimist.

Rakenduse Change Color Mode kasutusprotseduur

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud



1 Kui olete kontrollinud, kas printer on valmis, vajutage nuppu न्तर्ग.

Kuvatakse menüü Maintenance.

3

2 Kasutage nuppu ▲, et valida Other maintenance, ning vajutage seejärel nuppu OK.

- Kasutage nuppe ▼/▲ ja valige **Change Color Mode** ning vajutage nuppu OK.
- Kasutage ükskõik millise režiimi valimiseks nuppe ▼/▲ ja vajutage nuppu OK.

Seejärel järgige tindikasseti/tindivarustusseadme vahetamiseks ekraanil kuvatud juhiseid.

Kasutuse ajal eemaldatud tindikassettide/ tindivarustusseadmete hoiulepaneku korral arvestage järgmisega.

∠ Märkused tindikassettide/tindivarustusseadmete käsitsemise kohta" lk 22

Esikaane sisemuse puhastamine

Tindiudu põhjustab esikaane sisemuse määrdumist. Kui jätkate printeri kasutamist määrdunud esikaanega, ei näe te printeri sisemusse.

Printeri esikaane määrdumise korral järgige selle puhastamiseks järgnevaid samme.

Veenduge, et printer on välja lülitatud ja ekraan kustunud. Eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

Ühendage mõlemad toitekaablid lahti.

Täiendava tindikuivatussüsteemi olemasolu korral tõmmake täiendava tindikuivatussüsteemi toitekaabel samuti kontaktist välja.



Laske printeril minut aega seista.

Avage esikaas.

4 Esikaane siseküljele kinnitunud ebemete ja tolmu eemaldamiseks kasutage veega niisutatud pehmet lappi, mille olete korralikult välja väänanud.



Kui kogu mustust ei ole võimalik eemaldada niiske lapiga, kastke lapp neutraalsesse puhastusvahendisse ning hõõruge sellega jonnakaid plekke.

Surverullide puhastamine

Kui jätkate tindiuduga määrdunud surverullide kasutamist, määrduvad ka väljatrükid.

Surverullide määrdumise korral järgige nende puhastamiseks järgnevaid samme.





Oluline:

Pühkides veenduge, et ei lapp ega teie sõrm ei puudutaks illustratsioonil näidatud varrast B.

Kui lapp või teie sõrm puudutab varrast, võib see tekitada vigu printimisel.



Kelguvardale määrde kandmine

Kui kuvatakse teade **Apply secondary carriage rod grease. See manual.**, siis järgige alltoodud samme, et kanda kelguvardale määret niipea kui võimalik.

Kelguvarda ja kasutatud padja asukoht



Printeril on kaks kelguvarrast: varras A ja varras B. Määrige mõlemat varrast, kasutades selleks printeriga kaasas olevat määrimiskomplekti.

Määrimiseks kasutatav tööriist erineb vastavalt vardale, nagu on näidatud allpool.





Hoidke tööriistapatja nii, nagu on kirjeldatud 7. sammus, ning libistage määrdetööriista kaks korda edasi ja tagasi.



Järgmiseks kandke määrdeinet kelguvardale B.

Kelguvarda B määrimisprotseduur

Hoidke uut patja B kindlalt varda halli osa vastas, nii nagu on näidatud joonisel, ja libistage seda vardal olevate plekkide eemaldamiseks paremast otsast vasakusse otsa.

Korrake seda toimingut neli korda.



Oluline:

2

Ärge libistage patja B edasi ja tagasi.

Kui libistate tööriista edasi ja tagasi, liigub tolm prindipea ooteasendisse ja see võib põhjustada printeri rikke.



Kandke värskele padjale B määret nii, nagu on kirjeldatud allpool.

Vahetage välja sammu 1 juures kasutatud padi B. Neid ei tohiks korduvalt kasutada.

- (1) Sisestage puhastuspulga ots täielikult konteinerisse ning pöörake seda 2 kuni 3 korda, et pulgal olev määrdeaine kogus oleks piisav.
- (2) Kandke värskele padjale B määret.



\mathbf{O}	
S	

5

Hoidke patja B nii, nagu on kirjeldatud 1. sammus, ning libistage patja kaks korda edasi ja tagasi.



4 Sulgege esikaas ning vajutage seejärel nuppu OK.

Kelk liigub tagasi ja edasi.

Eemaldage määrdunud padi määrdetööriista küljest ja hoidke määrdetööriista koos määrdeainega.

Vabanemine kasutatud patjadest, puhastuspulkadest ja muudest määrdeaine pealekandmiseks kasutatud esemetest

Määrdeaine hoiustamine

- Pange kork uuesti peale, et võõrkehad ei kukuks määrdeainesse.
- □ Hoiundage anumat kork üleval toatemperatuuril asukohas, kus ei ole otsest päikesevalgust.



Juhtpaneeli menüü kasutamine

Menüü toimingud

Menüüsid kasutatakse allnäidatud viisil.



* Printimisel või kohandamisel pärast valiku tegemist ning nupu OK vajutamist kuvatakse olekuaken, kui protsess on lõppenud.

Kui valite kirje ning vajutate nuppu OK, kinnitatakse tavaliselt valik ning teid viiakse tagasi eelmisele kuvale.

Menüüloend

Menüüst saab määrata ja käivitada järgnevaid kirjeid ja parameetreid. Üksikasjade vaatamiseks iga kirje kohta vaadake viidatud lehekülgi.

Media Setup

Lisateavet nende kirjete kohta saate 🖉 "Menüü Media Setup" lk 105.

*1: Ainult SC-S80600L Series/SC-S60600L Series

Üksus	Parameeter	
Feed To Cut Position	Saadab trükise lõpu lõikaja soonde	
Easy Media Setup	Registreerib uusi kandjaseadistusi hõlpsalt	
Media Remaining		
Print Remaining Length	Print	
Length	OFF, 1,0 kuni 100,0 m	
Remaining Alert	1 kuni 15 m	
Customize Settings		

Üks	us	Parameeter
(Current Settings	
1	l kuni 30 (kandja sätte number)	
	Setting Name	Kuni 22 poolsuurt märki
	Media Type	Adhesive Vinyl, Banner, Film, Canvas, Textile, Paper/Other
	Media Adjust	
	Auto	Print
	Manual	
	Feed Adjustment	Standard, 500mm Pattern
	Head Alignment	Print
	Advanced Settings	
	Platen Gap	1.6, 2.0, 2.5
	Heating & Drying	
	Heater Temperature	Eelsoojendi/plaadisoojendi OFF, 30 kuni 50 °C Järelsoojendi: OFF, 30 kuni 55 °C
	Drying Time Per Pass	0 kuni 10 s
	After Heater Feed	Mode 1, Mode 2, OFF
	Additional Dryer	ON, OFF
	Media Tension	Lv1, Lv2, Lv3, Lv4
	Media Suction	0 kuni 10

Üksus			Parameeter		
			Head Movement		Data Width, Printer Full Width
		Multi Strike Printing		ike Printing	OFF, 2 kuni 8
			Feed Spe	eed Limiter	ON, OFF
			Pressure Roller Load		Low, Medium, Heavy
	Remove Skew Take-Up ^{*1} Periodical Cleaning		Skew	ON, OFF	
			*1	Standard, strength tension	
			al Cleaning		
	Auto				
	Manual		ual		
		Length		ength	
			Enter Value		1 kuni 100
				When To Clean	Between Pages, Middle Of Page
				Cleaning Level	Low, Medium, Heavy
	Page		Page		
				Between Pages	1 kuni 100
				Cleaning Level	Low, Medium, Heavy
			Restore Settings		Yes, No
Select Media			1 kuni 30 (kandja sätte number)		

Printer Setup

Lisateavet nende kirjete kohta saate 🖉 "Menüü Printer Setup" lk 109

Tärniga tähistatud häälestuselemendid ja -väärtused osundavad järgmistele printerimudelitele.

*1: Ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series

Ü	ksus	Parameeter			
N	Margin Setting				
	Side Margin(Right)	3 kuni 25 mm			
	Side Margin(Left)	3 kuni 25 mm			
Print Start Position		0 kuni 800 mm			
N	ledia Check				
	Media Size Check	ON, OFF			
	Media End Check	ON, OFF			
	Media Skew Check	ON, OFF			

Üksus	Parameeter
Media End Option	Continue, Stop Printing
Btw Pages Nozzle Check	
OFF	-
Print Pattern	1 kuni 10
Auto Nozzle Check	1 kuni 10
Lamp Setting	Auto, Manual
Head Mode ^{*1}	2 Heads Mode, Head1, Head2
Sleep Mode	15 kuni 240 minutit
Restore Settings	Yes, No

Maintenance

Lisateavet nende kirjete kohta saate 🖉 "Menüü Maintenance" lk 112

Tärniga tähistatud häälestuselemendid ja -väärtused osundavad järgmistele printerimudelitele.

*1: Ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series, *2: ainult SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series, *3: ainult SC-S60600 Series/SC-S60600L Series

Üksus	Parameeter	
Nozzle Check	Print	
Print At Right	(Saadaolevad sätted erinevad olenevalt suvandi Media Size Check sättest ja kasutatava kandia lajusest.)	
Print At Center		
Print At Left		
Cleaning		
Cleaning (Light)	All Nozzles	
Cleaning (Medium)	All Nozzles, Head1 ^{*1} , Head2 ^{*1} , Selected Nozzles	
Cleaning (Heavy)		
Head Maintenance		
Auto Head Maintenance	Execute	
Regular Cleaning	Move Head	
Replace Ink Bottle	-	
Replace Parts	-	
Other maintenance		

Ü	ksus	Parameeter
	Ink Circulation ^{*2}	Execute
	Ink Refresh ^{*2}	Execute
	Head Washing	XX/XX, Head1 XX/XX ^{*3} , Head2 XX/XX ^{*3} , Head1 All Nozzles ^{*3} , Head2 All Nozzles ^{*3} , All Nozzles ("XX" tähistab tindi värvikoodi.)
	Pre-Storage Maint.	WH ^{*2} , MS ^{*2} , All Nozzles
	Change Color Mode ^{*2}	9 Color, 10 Color (WH), 10 Color (MS)
	Grease Carriage Rod	Yes, No

Printer Status

Menüü üksikasjad Z "Menüü Printer Status" lk 115

*1: Ainult SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series

Üksus		Parameeter		
L	Level			
	Ink	Kuva praegune olek		
	Waste ink bottle			
	Wiper Unit			
Print Status Sheet ^{*1}		Print		
Firmware Version		XXXXXXX,X_XX,XXXX		

Preferences

Menüü üksikasjad Z "Menüü Preferences" lk 115

*1: Ainult SC-S80600L Series/SC-S60600L Series

Üksus	Parameeter			
Network Setup				
IP Address Setting				
Auto	-			
Panel	IP: 000.000.000 – 255.255.255.255			
	SM: 000.000.000 - 255.255.255.255			
	DG: 000.000.000 – 255.255.255.255			
Print Status Sheet	Print			
Restore Settings	Yes, No			
Preferences				

Üksus			Parameeter
	Date And Time		MM/DD/YY HH:MM
	Language		Jaapani, Inglise, Prantsuse, Itaalia, Saksa, Portugali, Hispaa- nia, Hollandi, Vene, Korea, Hiina
	Units		
	ι	Jnit: Length	m, ft/in
	ι	Jnit: Temperature	°C, F
Alert Sound Setting		und Setting	On, On (Continuous) ^{*1} , Off
Print Completion Sound ^{*1}		mpletion Sound ^{*1}	On, Off
Alert Lamp Setting		mp Setting	ON, OFF
Reset All Settings		l Settings	Yes, No

Menüü üksikasjad

Menüü Media Setup

Menüüsse Media Setup pääsemiseks vajutage nuppu D.

* Märgib vaikimisi seadeid.

Feed To Cut Position

Saadab trükise lõpu lõikaja süvendisse.

Easy Media Setup

Viisardi abil saate kiirelt ja hõlpsalt registreerida kandja sätteid, et nende abil muuta printimine optimaalseks vastavalt kasutatava kandja suurusele ja tüübile.

∠ ? "Uue kandja sätete salvestamine" lk 46

Media Remaining

Üksus	Parameeter	Selgitus
Print Remaining Length	Print	Kasutage suvandit Print Remaining Length , et printida printeris oleva rullkandja järelejäänud kogus, enne kui te asendate selle muud tüüpi kandjaga. Te saate sisestada selle arvu kandja pikkusena, kui te järgmi- sel korral sama rulli kasutate.
Length	OFF, 1,0 kuni 100,0 m (30 [*])	Sisestage rulli kogupikkuseks väärtus vahemikus 1,0 ja 100,0 m. Seadis- tada saab 0,5 m sammudena. Kui valite OFF , siis ei arvutata järgnevat allesolevat kogust.
		Allesoleva kandja kogus kuvatakse juhtpaneeli ekraanil
		Kuvatakse hoiatus allesoleva kandja koguse kohta
Remaining Alert	1 kuni 15 m (5 [*])	Hoiatus kuvatakse siis, kui kandja järelejäänud kogus selle pikkuseni jõuab. Sisestage väärtus vahemikus 1 ja 15 m. Seadistada saab 1 m sam- mudena.

Customize Settings

Üksus	Selgitus	
Current Settings	Hetkel valitud sätte muutmiseks valige Current Settings. Spetsiifiliste	
1 kuni 30 (kandja sätte number)	kandjasatete muutmisel valige satte number sihtkandja jaoks.	

Kandjasätte üksus

Tootjasätted igale üksusele sõltuvad valitud kandja tüübist [Media Type]. Täpsem teave igale kandjatüübile määratud tootjaseadistuste kohta on toodud järgnevalt.

∠ ¬ "Kandjasätete nimekiri vastavalt igale kandjatüübile" lk 138

*1: Ainult SC-S80600L Series/SC-S60600L Series

Üksus		Parameeter	Selgitus
Setting Name			Andke kandja sättepangale kuni 22 poolsuurest märgist koosnev nimi. Selgelt eristuva nime kasutamine muudab õige panga valimise lihtsa- maks.
Media Type		Adhesive Vinyl	Valige kandja tüüp vastavalt laaditud kandjale. Printer salvestab optimaalsed kandjasätted vastavalt kandja tüübile. Kandiatüübi muutmisel muutuvad kõik valitud kandiasätte numbriga re-
		Banner	
		Film	gistreeritud kandjasätted vastavalt meediatüübi väärtustes tehtud muu-
		Canvas	
		Textile	
		Paper/Other	
Media Adjust			Seda kasutatakse selleks, et teha kohandusi ühel järgnevatest tingimus-
Auto		Print	test.
Manual	Manual Feed Adjustment		 Kui parast automaatset kanaja reguleenmist Auto Media Adjust, on printimistulemuste puhul märgata triipefekti või teralisust. Kui sätteid Advanced Settings pärast kandja sätete salvestamist muudetakse.
Feed Ad			
Stan	ndard	Print	Reguleerimise tüübid ja nende läbiviimine
500r	mm Pattern	Print	🖉 "Kandja satete optimeerimine (Media Adjust)" lk 50
Head Al	ignment	Print	Sätet Auto ei kuvata, kui suvandis Media Type on valitud Film , Canvas , Textile või Paper/Other .
Advanced Settings			Enamikel juhtudel kasutage igale kandjatüübile määratud väärtust nii, nagu see on.
			Kui kasutate erikandjat või väljaprintidel on tuvastatavad probleemid, nagu prindipea vastukäimine või triipefekt, siis muutke vaikesätet.

Üksus		Parameeter	Selgitus
	Platen Gap	1.6	Valige paberitoe vahe (prindipea ja kandja vaheline kaugus).
		2.0	Vaikesäte 1.6 on soovituslik enamiku olukordade puhul. Valige 2.0, kui
		2.5	uga 2.0 jäävad väljatrükid endiselt määrdunuks. Valge 2.5 ahut siis, kui valke uga 2.0 jäävad väljatrükid endiselt määrdunuks. Vajalikust suurema va- he valimisel võivad printeri sisse tekkida tindiplekid, võib langeda prin- dikvaliteet või väheneda toote tööiga.
	Heating & Drying		
	Heater Temperature	Eelsoojendi/ plaadisoojen- di: OFF, 30 ku- ni 50 °C (40 [*])	Eelsoojendi, plaadisoojendi ja järelsoojendi temperatuure saab eraldi re- guleerida.
		Järelsoojendi: OFF, 30 kuni 55 °C (50 [*])	
	Drying Time Per Pass	0 kuni 10 s (0 [*])	Valige aeg, millal prindipea pärast iga käiku kuivamiseks peatuse teeb. Valige väärtus vahemikus 0,0 kuni 10,0 sekundit. Tindi kuivamiseks ku- luv aeg erineb olenevalt tindi tihedusest ja kasutatavast kandjast. Kui tint kandjal hägustub, seadke tindi kuivamise aeg pikemaks.
			Kuivamisaja pikendamine suurendab printimiseks kuluvat aega.
	After Heater Feed	Mode 1	Selleks, et sööta kandjat järelsoojendisse pärast printimist, valige Mode 1 või Mode 2 : muudel jubtudel valige OEE
		Mode 2	Kui valitud on Mode 1 , ei kerita kuivatamiseks söödetud osa enne järg-
		OFF*	mise töö algust tagasi. Valige see suvand, kui kandja enne järgmise töö algust läbi lõigatakse.
			Kui valitud on Mode 2 , keritakse kuivatamiseks söödetud osa enne järg- mise töö algust tagasi, et kõrvaldada ebavajalik veeris. Valige see su- vand, kui järjest prinditakse mitu tööd.
			Kui kasutate kandja lõikamiseks valikut Mode 2 , hoidke all nuppu ▲, et kerida prinditöö ots lõikuri soonde ja lõigake kandjat seejärel. Kui lõika- te ilma kandjat kerimata, ei pruugi printimine järgmine kord õigesti toi- mida.
	Additional Dryer	ON*	See kirje kuvatakse ainnult siis, kui paigaldatud on Additional Print
		OFF	SC-S60600 Series/SC-S60600L Series; muudel mudelitel lisavarustuses).
			Täiendava tindikuivatussüsteemi Lisa trükki kuivatussüsteemsisselülita- miseks valige ON või väljalülitamiseks OFF . Pange tähele, et isegi kui valitud on ON , lülitub Lisa trükki kuivatussüsteem välja siis, kui soojen- did lähevad režiimile Sleep Mode. Lisa trükki kuivatussüsteem lülitub uuesti sisse, kui soojendid taas tööle hakkavad. Sleep mode <i>C</i> Menüü Printer Setup" lk 109

Üksus	Parameeter	Selgitus		
Media Tension	Lv1	Suurendage pinget, kui kandjasse tekivad printimisel kortsud. Mida kõr-		
	Lv2	gem on vaartus, seda suurem on pinge.		
	Lv3			
	Lv4			
Media Suction	0 kuni 10 (4 [*])	Kui kandja on pressplaadil kooldus, suurendage suvandi Media Suction väärtust. Mida kõrgem on väärtus, seda suurem on imemisrõhk. Kui väljaprindid õhukesel või pehme kandjal on teralised või fookusest väljas või kandjat ei söödeta õigesti, vähendage suvandi Media Suction		
	*			
Head Movement	Data Width Printer Full Width	Data Width piirab prindipea liikumise prindiala piiridesse. Prindipea liik- umisulatuse piiramine suurendab printimiskiirust.		
	Width	Kui on valitud Printer Full Width , siis prindipea liigub kõige laiema prin- teris toetatud kandja mõõtmete ulatuses. Valige see suvand, et väljaprin- did oleksid ühtlasema kvaliteediga.		
Multi Strike Print	ing OFF*	Valige, mitu korda igat joont prinditakse.		
	2 kuni 8	Suure tihedusega printimiseks tagantvalgustatavale kilele suurendage sagedust.		
Feed Speed Limi	ter ON	OFF seadistus on tavaolukorras soovituslik.		
	OFF*	Määrake seadistuseks ON , kui kandja kleepub, kortsub või rebeneb ker- gelt õhukesele kandjale printimise korral.		
		Seadistuse ON korral aeglustub printimise kiirus.		
Pressure Roller Lo	oad Low	Kui printimisel juhtub alljärgnev, võib olla võimalik seda vältida, muutes laaditud kandjat nii, et see avaldaks rullidele vähem survet (näiteks: vali-		
	Medium	kult Medium valikule Low).		
	Heavy	Kui surverullide ümber on märgata kortsumist.		
		Kui peade löögid põhjustavad plekkide teket.		
		Rullidel olevad plekid jaavad kandjale.		
Remove Skew	ON OFF	Valige, kas printerisse laaditud kandja osas teostatakse kalde korrigeeri- mine või mitte (ON või OFF). Vaikesäte ON on soovituslik enamiku olu- kordade puhul. Valige seadistus OFF , kui kandjal on näha kalde korrigee-		
		rimisest tulenevaid rullide jälgi.		
Take-Up ^{*1}	Standard*	Kasutage tavaliselt sätet Standard .		
	strength ten- sion	Kui staatilist elektrit koguv kandja kipub printimise ajal kinni haakuma ja seda ei saa näiteks lainelisuse tõttu õigesti vastu võtta, siis valige sät- teks strength tension . Kui probleem ei kao isegi sättega strength ten- sion , kasutage kandjat, mis ei kogu endasse liigselt staatilist elektrit.		
Periodical Cleani	ng			
Auto*	Teostab prine Kui puhastan rast printimis	dipeade puhastuse kõige sobivamal ajal vastavalt kandja sätetele. niseks määratud aeg jõuab kätte printimise ajal, puhastatakse prindipead pä- e lõpetamist.		
Manual	Valiku Manu sega.	al puhul teostatakse puhastus kindlaks määratud kasutusele vastava sagedu-		
Üksus			Parameeter	Selgitus
----------------------	--	--	--	---
		Length		Seadistab perioodilise puhastuse sageduse vastavalt teostatud väljatrük- kide hulgale. Enter Value teostab peade puhastuse pärast kindlaks määratud hulga meetrite printimist. When To Clean teostab peade puhastuse puhastusaja kättejõudmisel ka siis, kui määratud aeg jõuab kätte printimise ajal. Cleaning Level määrab peade puhastuse tugevusastme.
		Enter Value When To Clean Cleaning Level	1 kuni 100 (10 [*]) Between Pa- ges [*] Middle Of Page Low [*] Medium	
			Heavy	
		Page		Seadistab perioodilise puhastuse sageduse vastavalt prinditud lehekül-
		Between Pages	1 kuni 100 (10 [*])	gede arvule. Between Pages määrab lehekülje, mille saabumisel peade puhastust
		Cleaning Level	Low*	teostatakse.
			Medium	Cleaning Level maarab peace punastuse tugevusastine.
			Heavy	
Restore Settings Yes		Yes	Kui valitakse Yes , siis läheb valitud kandja seadistuste sisu tagasi vaikimi-	
			No	SI Saleleks.

Select Media

Parameeter	Selgitus
1 kuni 30 (kandja sätte number)	Valige printimisel kasutatavad kandja sätted.
	Uute seadistuste registreerimisel teostage Easy Media Setup . Muutke seadistuste sisu suvandi Customize Settings alt.

Menüü Printer Setup

* Märgib vaikimisi seadeid.

Tärniga (*1) tähistatud häälestuselemendid ja -väärtused osundavad järgmistele printerimudelitele.

*1: Ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series

Üksus	Parameeter	Selgitus
Margin Setting		

Ü	lksus	Parameeter	Selgitus
	Side Margin(Right)	3 kuni 25 mm (5 [*])	Valige parema veerise laius, kui kandja on printerisse laaditud. Lisateabe saamiseks vaadake järgnevat.
	Side Margin(Left)	3 kuni 25 mm (5 [*])	Valige vasaku veerise laius, kui kandja on printerisse laaditud. Lisateabe saamiseks vaadake järgnevat.
P	rint Start Position	0 kuni 800 mm (0 [*])	Reguleerige seda parameetrit, kui te soovite printida kandja keskkoha lähedalt või nihutada prinditava ala sättest Side Margin(Right) vasaku- le. Ala, mis jääb kandja parema serva ja suvandi Print Start Position sätte vahele, jäetakse tühjaks. Kui suvandile Side Margin(Right) valitak- se väärtus, jäetakse lisaala tühjaks, mis vastab suvandile Side Mar- gin(Right) valitud laiusele. Lisateabe saamiseks vaadake järgnevat.
Media Check			
	Media Size Check	ON*	Valige, kas printer tuvastab automaatselt (ON) või ei tuvasta automaat-

	Media Size Check	ON*	Valige, kas printer tuvastab automaatselt (ON) või ei tuvasta automaat-
		OFF	te Media Size Error siis, kui kandja on korrektselt paigutatud. Arvesta- ge, et printer võib printida üle kandja servade, kui valitud on OFF . Väljas- pool kandja servi kasutatud tint jätab printeri sisse plekid. Üldiselt soovi- tame töötada nii, et valitud on seadistus ON .
	Media End Check	ON*	Valige, kas printer tuvastab automaatselt (ON) või ei tuvasta automaat-
		OFF	te Media Out siis, kui kandja on korrektselt paigutatud. Üldiselt soovita- me töötada nii, et valitud on seadistus ON .
	Media Skew Check	ON*	Kandja kalde tuvastamisel printer kas lõpetab printimise ning kuvab vea-
		OFF	soovitatav kasutada sätet ON , sest viltune kandja võib printeris kinni jää- da.
Media End Option		Continue [*]	Kui vahetate printimise ajal kandjat, valige kas Continue (printige ülejää-
		Stop Printing	
B	tw Pages Nozzle Check		

Üksus	Parameeter	Selgitus	
OFF	-	Valige, kuidas teostatakse perioodilisi düüside kontrolle. Kui on valitud seadistus OFF , siis ei toimu lehekülgede vahel düüside kontrolle.	
Print Pattern	1 kuni 10 (1 [*])		
Auto Nozzle Check	1 kuni 10 (1 [*])	Seadistuse Auto Nozzle Check korral, kui kindlaks määratud arv lehekül- gi on välja prinditud, loeb andur prinditud kontrollmustrit, et veenduda selles, et ei oleks ummistusi. Kui ühtegi ummistust ei tuvastata, jätkub printimine.	
		Ummistuste tuvastamisel toimub automaatne peade puhastus ning prin- ditakse uus kontrollmuster, et veenduda, et ei oleks ummistusi. Kui um- mistust ei õnnestu kõrvaldada selle toimingu kahekordse sooritusega, kuvatakse teade, milles küsitakse, kas soovite printimist jätkata.	
		Auto Nozzle Check ei ole võimalik järgnevate tingimuste korral:	
		Alad, millele printimiseks kasutab mudel SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series WH-/MS-tinte (10 värviga režiim). (Seda saab kasutada teiste värvidega.)	
		Kandja on läbipaistev või värviline.	
		2.5 on häälestusmenüüst valitud suvandi Platen Gap sätteks.	
		Printer on otsese päikesevalguse käes või segavad seda muud ümbritsevad valgusallikad. Sel juhul kaitske printerit sellise valgusallika eest.	
		Seadistuse Print Pattern korral, kui prinditud on soovitud arv lehekülgi, prinditakse järgmine lehekülg prinditud kontrollmustri peale. Kui printi- mine on lõpetatud, saate mustrit visuaalselt kontrollida, et otsustada, kas eelneval või järgneval väljatrükil on ähmaseid või puuduvaid värve. Kasutage seda selliste kandjate puhul, millele Auto Nozzle Check ei so- bi, või juhul, kui arvate, et Auto Nozzle Check võtaks liiga kaua aega.	
Lamp Setting	Auto*	Valige, kas esikaane sees olev valgus lülitatakse sisse/välja automaatselt	
	Manual	nual).	
		Seadistuse Auto korral lülitub tuli printimisel automaatselt sisse ning toi- mingu lõpetamisel automaatselt välja.	
		Seadistuse Manual korral peate vajutama nuppu [२०२७] juhtpaneelil, et tuld sisse/välja lülitada. Kui vajutate nuppu ajal, mil käimas on toiming, mis ei luba tule sisselülitamist, lülitub tuli sisse niipea kui võimalik.	
Head Mode ^{*1}	2 Head Mode*	Kasutage enamasti 2 Head Mode puhul.	
	Head1	Nt kui ühes prindipeas on ummistunud düüs ja seda ei õnnestu pea kor- duva puhastamisega eemaldada, siis võite printimist jätkata ummistuse-	
	Head2	vaba prindipeaga. See on mugav võimalus, kuna võimaldab tööajal prin- tida ning Head Washing ja muud hooldustööd saab jätta tööaja järg- seks ajaks.	
		Kontrollige mustrit, mis on trükitud toimingus Nozzle Check , ja valige seejärel ummistunud prindipea.	

Üksus	Parameeter	Selgitus
Sleep Mode	15 kuni 240 minu- tit (15 [*])	Printer läheb režiimile Sleep Mode, kui ühtegi viga ei ole tuvastatud ning kindla ajaperioodi vältel ei ole printer vastu võtnud ühtegi printi- mistööd. Režiimil Sleep Mode lülituvad välja kõik soojendid ja juhtpa- neel ning sisemised mootorid ja muud komponendid tarbivad vähem elektrienergiat. Kui paigaldatud on ka Lisa trükki kuivatussüsteem (kaa- sas tootel SC-S60600 Series; teiste mudelite puhul valikuline), lülitub ka see automaatselt välja.
		Juhtpaneeli ekraani aktiveerimiseks vajutage juhtpaneelil ükskõik millist nuppu, välja arvatud (). Juhtpaneeli ekraan lülitub aga uuesti välja, kui nendel tingimustel ei tehta järgneva 30 sekundi jooksul ühtegi toimin- gut. Printer ja soojendid aktiveeritakse täielikult alles siis, kui printer võ- tab vastu printimistöö, kui kasutatakse kandja laadimise hooba või te- hakse printeri riistvaraga mõni muu toiming.
		Režiimist Sleep Mode väljumiseks ning soojendi koheseks eelsoojendu- seks vajutage nuppu []] ning teostage toiming Start Preheat .
Restore Settings	Yes	Valige Yes , et taastada kõigi menüü Printer Setup kirjete vaikesätted.
	No	

Menüü Maintenance

Otse menüüsse Maintenance pääsemiseks vajutage nuppu 🖙 l.

Tärniga (*X) tähistatud sätteväärtused osundavad järgmise printerimudelitele.

*1: Ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series, *2: ainult SC-S80600 Series/ SC-S80600L Series, *3: ainult SC-S60600 Series/SC-S60600L Series

Üksus		Parameeter	Selgitus
Nozzle Check		Print	Prinditakse düüsimuster. Kontrollige mustrit visuaalselt ja kui te tuvasta-
	Print At Right		$rac{1}{2}$ "Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87
	Print At Center		Saadaolevad sätted erinevad olenevalt suvandi Media Size Check sät-
	Print At Left		test ja kasutatava kandja laiusest.

Cleaning

Cleaning (Light)	All Nozzles	 Peade puhastuseks on võimalik valida kolme taseme vahel. Viige esmalt läbi taseme Cleaning (Light) puhastus. Kui Cleaning (Light) ummistust ei kõrvalda, teostage Cleaning (Medium) ning seejärel vajadusel ka Cleaning (Heavy). Kui valite Cleaning (Medium) või Cleaning (Heavy), märkige esmalt ähmaste või puuduvate värvidega mustrite arv ning puhastage seejärel kai kõiki või valitud probleemseid düüse.
Cleaning (Medium)	All Nozzles	
Cleaning (Heavy)	Head1 ^{*1}	
	Head2 ^{*1}	
	Selected Nozzles	Mudeli SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/ SC-S60600L Series puhul saate prinditud mustri kontrollimisel valida kon- kreetsed prindipead, mille prinditud mustrid on ähmaste või puuduvate värvidega, ning puhastada prindipäid eraldi.
		∠ℑ "Prindipea puhastus" lk 87

Üksus	Parameeter	Selgitus	
Head Maintenance	Auto Head Mainte- nance	Kui juhtpaneeli ekraanil kuvatakse teade Press ভ? and perform Head Maintenance., valige Regular Cleaning ning teostage puhastus.	
	Regular Cleaning	∠ Korrapärase puhastuse läbiviimine″ lk 66	
		Kui düüsid on jätkuvalt ummistunud ning tindipiisad moodustuvad ka pärast prindipeade puhastust, teostage Auto Head Maintenance .	
		<i>仁</i> 矛 Kasutajajuhend (PDF)	
Replace Ink Bottle	-	Kui vahetate jääktindipudeli Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) enne vastava teate ilmumist juhtpaneelile, valige Waste Ink Bottle (Hooldus- konteiner).	
Replace Parts	-	Teostage toiminguid sellest menüüst, kui vahetate välja hooldustarvi- kuid enne seda, kui kuvatakse vastav teade.	
Other maintenance			

Üksus	Parameeter	Selgitus
Ink Circulation ^{*2}	Execute	Põhjustab prindipeas ja torudes WH-/MS-tintide ringluse.
		Kui prindite korraga mitu koopiat, toimub tindi automaatne ringlus leh- tede printimise vahel. Sellisel juhul võivad ringlusfunktsiooni rakendu- mise eelsed ja järgsed värvid erineda ning prinditöö lõpule viimiseks võib kuluda pisut aega. Rakendage selle menüü valikuid enne printimi- se alustamist, et vältida printimise peatumist tindi automaatse ringluse tõttu.
Ink Refresh ^{*2}	Execute	See funktsioon on saadaval, kui prinditulemustes tuvastatakse tindi jao- tumise ebaühtlus (ebaühtlase tihedusega alad).
Head Washing	XX/XX, Head1 XX/ XX ^{*3} , Head2 XX/ XX ^{*3} , Head1 All	Kasutage seda funktsiooni, kui düüside ummistusi ei ole võimalik kõrval- dada ka siis, kui peade puhastust on läbi viidud mitu korda, läbi viidud on Auto Head Maintenance või prindipeade ümbruse puhastamine.
	Nozzles ^{*3} , Head2 All Nozzles ^{*3} , All	Kontrollige, millised värvid on düüside kontrollmustril ähmased või puu- du ning järgige alltoodud samme, et osi puhastada.
	Nozzles ("XX" tähistab tindi	XX/XX : "XX" tähistab tindi värvikoodi. Valige sihtvärv, kui tuvastate kind- la värvi ähmasuse või puuduvad kohad.
	värvikoodi.)	All Nozzles : valige see, kui ähmaseid või puuduvaid kohti tuvastatakse kõigi värvide puhul.
		Mudelile SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/ SC-S60600L Series saab valida ka järgmist.
		Head1 XX/XX/Head2 XX/XX: valige sihtpea sihtvärv, kui tuvastate min- gil värvil ähmasuse või puuduvad kohad.
		Head1 All Nozzles/Head2 All Nozzles: valige see, kui kindla prindipea puhul on tuvastatud ähmaseid või puuduvaid kohti kõigi värvide puhul.
		Prindipea puhastuseks kasutage komponente cleaning cartridges (pu- hastuskassetid)/tindipuhastusseadmed (müüakse eraldi), naggu allpool kirjeldatud.
		□ Kui valitud on XX/XX: 2
		Funktsiooni All Nozzles puhul: SC-S80600 Series/SC-S80600L Series (10 värviga režiim): 10 SC-S80600 Series/SC-S80600L Series (9 värviga režiim): 9 SC-S60600 Series/SC-S60600L Series: 8 SC-S40600 Series: 4
		G Kui valitud on Head1 All Nozzles/Head2 All Nozzles: 4
Pre-Storage Mair	nt. WH ^{*2}	Teostage hoiundamiseelne hooldus alati juhul, kui printerit ei kasutata ühe kuu või pikema perioodi vältel (ning see on sel ajal välja lülitatud).
	MS ^{*2}	Lisateabe saamiseks vaadake järgnevat.
	All Nozzles	🖉 "Pikaajaline hoiundamine (hoiundamiseelne hooldus)" lk 89
Change Color Mo	ode ^{*2} 9 Color	Kuvatavad üksused erinevad olenevalt valitud režiimist.
	10 Color (WH)	WH-tindi ja MS-tindi vaheldumisi kasutamine muudab kasutatavat toon- trükivärvuse tinti. Kui te ei kasuta nimetatud aja jooksul printimiseks WH-/ MS-tinte, minge WH-/MS-tintide kasutamise vältimiseks üle 9 värviga re- žiimile 9 Color.
	10 Color (MS)	
		Üksikasjalikku teavet kasutustingimuste ja protseduuri kohta vt:
		∠ Change Color Mode (ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Series)" Ik 90
Grease Carriage	Rod Yes	Kui juhtpaneeli ekraanil on kuvatud Apply secondary carriage rod grea- se.See manual., valige Yes , et kelguvarrast määrida
	No	\bigtriangleup "Kelguvardale määrde kandmine" lk 93

Menüü Printer Status

Need kirjed jälgivad printeri kasutust ja sätteid.

Tärniga (*1) tähistatud häälestuselemendid ja -väärtused osundavad järgmistele printerimudelitele.

*1: Ainult SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series

Üksus	Parameeter	Selgitus
Level	Ink	Kuvab valitud üksuse allesolevat kogust ikoonina.
	Waste ink bottle	
	Wiper Unit	вк у м с
Print Status Sheet ^{*1}	Print	Prindib olekulehe, millel on näha printeri hetkesätted ja regulaar- selt vahetatavate detailide olek. Kasutage seda valikut, et näha ühel lehel mitmesugust teavet printeri kohta ja osata paremini korraldada detailide perioodilist vahetust.
Firmware Version	XXXXXXX,X_XX,XXXX	Printeris kasutatav Firmware Version.

Menüü Preferences

* Märgib vaikimisi seadeid.

Tärniga (*1) tähistatud häälestuselemendid ja -väärtused osundavad järgmistele printerimudelitele.

*1: Ainult SC-S80600L Series/SC-S60600L Series

Üksus		Parameeter	Selgitus
N	etwork Setup		
	IP Address Setting		
	Auto	-	Valige kas IP-aadressid määratakse automaatselt DHCP abil (Au-
	Panel	IP: XXX.XXX.XXX.XXX	to) voi manuaalselt (Panel). Kui on valitud Panel, sisestage IP-aa- dress, alamvõrgumask ja vaikelüüsi aadress. Pöörduge oma süs-
		SM: XXX.XXX.XXX.XXX	teemihalduri poole üksikasjaliku teabe saamiseks.
		DG: XXX.XXX.XXX.XXX	
	Print Status Sheet	Print	Valige võrgu hetkeoleku printimiseks. Kasutage seda teavet, et omada täielikku ülevaadet võrgusätetest.
	Restore Settings	Yes	Valige Yes , et taastada kõigi menüü Network Setup kirjete vaike-
		No	satted.
Preferences			
	Date And Time	MM/DD/YY HH:MM	Seadistage printeri sisemine kell. Seda kellaaega kasutatakse lo- gide ja olekulehtede printimisel.

Üksus	Parameeter	Selgitus
Language	Jaapani	Valige juhtpaneeli ekraanil kasutatav keel.
	Inglise*	
	Prantsuse	
	Itaalia	
	Saksa	
	Portugali	
	Hispaania	
	Hollandi	-
	Vene	-
	Когеа	-
	Hiina	
Units		
Unit: Length	m*	Valige pikkusühikud, mida kasutatakse juhtpaneeli ekraanil ja
	ft/in	kontrollmustrite printimisel.
Unit: Temperature	°C*	Valige juhtpaneeli ekraanil kasutatavad temperatuuriühikud.
	F	
Alert Sound Setting	On*	Valitavad kirjed erinevad olenevalt kasutatavast mudelist.
	On (Continuous) ^{*, *1}	SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series
	Off	 Aktiveerige (On) või inaktiveerige (Off) sumisti, mis tõrke korral kõlab.
		SC-S80600L Series/SC-S60600L Series
		Aktiveerige (On) sumisti, mis tõrke korral kõlab, aktiveerige (On (Continuous)) sumisti, mis tõrke korral pidevalt kõlab, või inakti- veerige (Off) sumisti, mis tõrke korral kõlab.
Print Completion Sound ^{*1}	On	Aktiveerige (On) või inaktiveerige (Off) sumisti helid, mis teavita-
	Off*	vad printimise lõpetamisest.
Alert Lamp Setting	ON*	Lülitage sisse (ON) või välja (OFF) märgutuli, mis süttib veateate
	OFF	korral.
Reset All Settings	Yes	Kui valite Yes , taastatakse kõigi seadistuste menüüs olevate sea-
	No	distuste, valja arvatud jaotuse Preferences , vaikeseaded.

Kui kuvatakse teade

Kui kuvatakse mõni järgnevatest teadetest, lugege ja järgige alltoodud juhiseid.

Teated	Tegevus		
Prepare empty waste ink bottle.	Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) hakkab täis saama. Pange valmis uus Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner).		
	යී "Lisaseadmed ja kulumaterjalid" lk 126		
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be recognized. Insert again or replace ink cartridge.	 Eemaldage tindikassett ja sisestage siis uuesti. Kui teade ei kao, sisestage uus tindikassett (ärge sisestage uuesti tindikassetti, mis põhjustas tõrke). 		
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be detected. Insert again or replace ink cartridge.	 Kasseti sisse volb olla kogunenud kondensatsioon. Holdke cleaning cartridge (puhastuskassett) vähemalt neli tundi toatemperatuuril, enne kui selle paigaldate. "Märkused tindikassettide/tindivarustusseadmete käsitsemise kohta" lk 22 		
Ink Cartridge Error Replace cleaning cartridge.	Eemaldage Cleaning Cartridge (Puhastuskassett) ning sisestage see uuesti. Kui teade kordub, sisestage uus Cleaning Cartridge (Puhastuskassett) (ärge sisestage uuesti Cleaning Cartridge (Puhastuskassett), mis põhjustas vea). "Vahetamine" lk 73		
	Kasseti sisse võib olla kogunenud kondensatsioon. Hoidke cleaning cartridge (puhastuskassett) vähemalt neli tundi toatemperatuuril, enne kui selle paigaldate.		
Ink Supply Unit Error Ink supply unit cannot be recognized. Re-insert or replace it.	Tõmmake salv välja ja paigaldage uuesti tindivarustusseade. Kui teade ei kao isegi pärast salve laadimist tindiseadmesse, vahetage tindivarustusseade uue vastu (tindivarustusseade võib olla defektne).		
Ink Supply Unit Error Ink supply unit cannot be detected. Re-in- sert or replace it.	 Seadmesse võib olla moodustunud kondensatsioon. Hoidke puhastuskassetti vähemalt 4 tundi toatemperatuuril, enne kui selle uuesti paigaldate. "Märkused tindikassettide/tindivarustusseadmete käsitsemise kohta" lk 22 		
Ink Supply Unit Error Replace cleaning supply unit.	Tõmmake salv välja ja paigaldage uuesti tindipuhastusseade. Kui teade ei kao isegi pärast salve laadimist tindiseadmesse, vahetage tindipuhastusseade uue vastu (tindipuhastusseade võib olla defektne). "Vahetamine" lk 83		
	Seadmesse võib olla moodustunud kondensatsioon. Hoidke puhastuskassetti vähemalt 4 tundi toatemperatuuril, enne kui selle uuesti paigaldate.		
Ink Low	Tint on otsa lõppemas. Pange valmis uus tindikassett/tindivarustusseade.		
Warming Up OK Force to start printing.	Ühte või mitut soojendit alles soojendatakse määratud temperatuurini. Kui te soovite hakata printima enne soojendi soojenemist, vajutage nuppu OK.		
Command Error Check print settings on RIP.	Vajutage nuppu II · ፹ ja valige Job Cancel . Kontrollige, kas installitud tarkvaraline rasterprotsessor on printeriga ühilduv.		

Teated	Tegevus	
Clogged nozzles detected. Cleaning recommended.	Lõpetage printimine ja puhastage prindipea, kui te väljaprinte kontrollides leiate, et see on vajalik.	
	∠雺 "Prindipea puhastus" lk 87	
F/W Install Error Firmware update failed.	Lülitage printer välja, oodake mõni minut ning lülitage seejärel printer uuesti sisse.	
Restart the printer.	Kasutage valikut Epson Edge Dashboard [*] , et püsivara uuesti värskendada.	
	Kui see teade ilmub uuesti juhtpaneelile, pöörduge palun oma edasimüüja või Epsoni toe poole.	
	* Versiooni 1.5 ja sellest varasemate nimi on Epson Control Dashboard	
Print head is nearing end of service life.	Praeguse prindipea kasutusiga hakkab lõppema.	
	Võtke ühendust edasimüüjaga või Epsoni toega.	
Auto Take-up Reel Unit stopped.	Kandja ei ole automaatsesse vastuvõtuseadmesse Auto pinguti korrektselt kinnitatud.	
	Vajutage nuppu II · í ja valige printimise tühistamiseks Job Cancel .	
	Pöörake automaatse vasutvõtuseadme Auto pingutiAuto lülitit asendisse Off ning seejärel tagasi ja kinnitage kandja uuesti automaatsesse vastuvõtuseadmesse Auto pinguti.	
	🖙 "Vastuvõtmine prinditud külg ülespidi" lk 40	
	د المحمد "Wastuvõtmine prinditud külg allpool" lk 42	
Media Size Error Load correct size media.	Praegu laaditud kandja ei ole õige laiusega. Tõstke kandja laadimise hoob üles ja eemaldage kandja.	
	Printeri poolt toetatav minimaalne laius on 300 mm. Veenduge, et kandja oleks vähemalt 300 mm lai.	
	Kui seda teadet kuvatakse ka siis, kui kandja on õige laiusega, võib printer printida, kui teha suvandi Media Size Check all valik OFF .	
	∠ ア "Menüü Printer Setup" lk 109	

Teated	Tegevus		
Media Sensor Error Loaded media or sensor has a problem. Refer to manual for error details.	Vajutage nuppu II · m̃, et teade ekraanilt kustutada. Järgnevate kandjasätete või tingimuste korral ei ole võimalik kasutada funktsiooni Easy Media Setup menüü automaatseid valikuid Auto Media Adjust, Auto Nozzle Check ja Media Adjust.		
Media Sensor Error Refer to manual for error details. Adjust manually?	 Läbipaistev või värviline kandja. Ebaühtlase pinnaga kandja. Kandja, millest tint imendub kergelt läbi. Kandja sätetest on suvandi Platen Gap sätteks valitud 2.5. Printerit kasutatakse otsese päikesevalguse käes või segavad seda muud ümbritsevad valgusallikad. Nendel juhtudel kasutage manuaalset menüüd. Kui kasutatakse funktsiooni Auto Media Adjust või Media Adjust: Z "Kandja sätete optimeerimine (Media Adjust)" lk 50 Kui kasutatakse funktsiooni Auto Nozzle Check: Z "Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87 Kui printerit segavad ümbritsevad valgusallikad, varjake printerit nende eest ja proovige funktsiooni uuesti kasutada; see võib nüüd õnnestuda. Kui funktsiooni kasutamine nurjub ka pärast printeri varjestamist, kasutage manuaalset menüüd. Kui ülalpool kirjeldatu ei kehti teie puhul, kui te teete automaatseid menüütoiminguid menüüdes Easy Media Setup või Media Adjust, vt Veaotsing & nõuanded (Online-juhend). 		
Roll Type Error Release and then reset the media loading lever, then match Roll Type setting to ac- tual media.	 Kas suvandi Roll Type säte, mis valiti kandjat laadides vastab tegelikule rulli tüübile? Tõstke kandja laadimise hoob üles, et tõrge lahendada. Langetage kandja laadimise hoob uuesti ja järgige printeri ekraanile ilmuvaid juhiseid, et suvand Roll Type õigesti määrata. 		
Press ভা and perform Head Maintenance.	Seda teadet kuvatakse, kui regulaarset hooldust ei ole läbi viidud enam kui ühe kuu jooksul. Kui jätkate printeri kasutamist regulaarset puhastust tegemata, võib printeris esineda tinditilku, düüsiummistusi või prindipea kahjustusi.		
3 layer printing is only available with 2 Head Mode.	Ainult SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series Kui määratud on ühe peaga režiim, et saa 3-kihilist printimist kasutada. Määrake kahe peaga režiim ja kasutage seejärel 3-kihilist printimist. Pearežiimi muutmine		

Hoolduse vajaduse/teeninduse vajaduse korral

Tõrketeated	Tegevus	
Maintenance Request	Mõne printeriosa kasutusiga läheneb oma tööea lõpule.	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Pöörduge oma edasimüüja või Epsoni toe poole ning rääkige neile hooldenõude koodist.	
	Hooldenõuet ei ole teil võimalik kustutada seni, kuni detail on vahetatud. Printeri kasutamise jätkamisel tekib teeninduse vajadus.	
Call For Service	Teeninduse küsimine toimub, kui:	
XXXX Error XXXX Power off and then on. If this doesn't	Toitekaabel ei ole kindlalt ühendatud.	
work, note the code and call for service.	Aset leiab tõrge, mida ei saa kustutada.	
	Kui tekib teenindusvajadus, lõpetab printer automaatselt printimise. Lülitage printer välja, ühendage toitekaabel seinakontaktist ning printeri vahelduvvoolupistmikust välja ning ühendage seejärel tagasi kokku. Lülitage printer uuesti mitu korda sisse.	
	Kui vedelkristallekraanile kuvatakse uuesti sama teeninduskutsung, pöörduge abi saamiseks edasimüüja või Epsoni toe poole. Öelge neile teeninduse vajaduse kood "XXXX".	

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 elektrivõrgus on mingi probleem? Kontrollige, et teie vooluvõrk on töökorras, ühendades sellega mõne teise elektriseadme toitejuhtme.

Printer ei suhtle arvutiga

- Kas kaabel on korralikult ühendatud? Veenduge, et printeri liidesekaabel on korralikult arvuti õigesse terminali ühendatud. Ühtlasi kontrollige, et kaabel pole katki ega väändunud. Kui teil on olemas varukaabel, proovige sellega ühendada.
- Kas liidesekaabli tehnilised andmed vastavad arvuti spetsifikatsioonidele? Veenduge, et liidesekaabli tehnilised andmed vastavad printeri ja arvuti spetsifikatsioonidele.

∠ Tehniliste andmete tabel k 142

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

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

Kas USB-jaotur on nõuetekohaselt tuvastatud?

Veenduge, et USB-jaotur on arvutis nõuetekohaselt tuvastatud. Kui arvuti külge on ühendatud USB-jaotur, lahutage see ja ühendage arvuti otse printeriga. Küsige USB-jaoturi töö kohta infot USB-jaoturi tootja käest.

Te ei saa võrgukeskkonnas printida

- Kas võrguseaded on õiged?
 Küsige oma võrguadministraatorilt võrguseaded.
- Ühendage printer USB-kaabliga otse arvutiga ja proovige printida. Kui te saate USB kaudu printida, on probleemid võrgukeskkonnas. Küsige oma süsteemiadministraatorilt või vaadake võrgusüsteemi kasutusjuhendit. Kui

te ei saa USB kaudu printida, vaadake kasutusjuhen-

di vastavat jaotist.

Printeris on tõrge

∠ 3 "Kui kuvatakse teade" lk 117

Printerist kostab printimisele iseloomulikku heli, kuid printer ei prindi

Prindipea liigub, kuid midagi ei prindita



Kas juhtpaneeli ekraanil kuvatakse sõnum Circulating ink...?

Printeris toimub tindi automaatne ringlus, mis aitab takistada toontrükivärvuse tintide settimist prindipeas või torus.

Kui vasakus alanurgas kuvatakse **Cancel**, vajutage tindi ringluse tühistamiseks nuppu **II**·፹. Funktsiooni ei saa tühistada, kui tindiringlus on vajalik.

∠ 7 "Märkused WH-/MS-tintide kasutamise kohta (SC-S80600 Series/SC-S80600L Series)" lk 24

Kontrollmustrit ei prindita korrektselt

Puhastage prindipea.

Pihustid võivad olla ummistunud. Pärast prindipea puhastamist printige kontrollmuster uuesti.

∠ℑ "Prindipea puhastus" lk 87

Kas printer on pikemat aega kasutamata seisnud?

Kui printer on pikemat aega kasutamata seisnud, võivad pihustid olla kuivanud ja ummistunud. Sammud juhuks, kui printerit ei ole pikka aega kasutatud.

Väljaprindid pole ootuspärased

Prindikvaliteet on kehv, ebaühtlane, liiga hele, liiga tume, selgelt teraline või toonierisustega

Kas prindipea düüsid on ummistunud? Kui pihustid on ummistunud, siis osad pihustid tinti enam ei pritsi ning prindi kvaliteet langeb. Proovige printida kontrollmuster.

"Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87

Viige läbi Head Alignment.

Arvestades, et prindipea ja kandja vahel on väike vahe, võivad erinevat värvi tintide maandumiskohad olla mõjutatud niiskusest, temperatuurist, prindipea tekitatud inertsist või prindipea suunast, kui see liigub paremalt vasakule või vasakult paremale või kui kasutatakse kahte prindipead (kõik mudelid välja arvatud SC-S40600 Series). Selle tulemusel võivad väljaprindid paista selgelt teralised või fookusest väljas.

Valige kandja sätetest **Media Adjust — Head Alignment**, et reguleerida printimise ajal esinevat prindipea vale joondust.

دع "Head Alignment" lk 52 گ

Viige läbi Feed Adjustment.

Suured erinevused söödetavas koguses põhjustavad triipefekti (horisontaalsed triibud, värvitoonide ebaühtlus, jooned). Valige kandja sätetest **Media Adjust — Feed Adjustment**, et reguleerida vastavalt sihtkandjale.

∠ Feed Adjustment" lk 50

Kas kasutate soovitatud originaalset Epsoni tindikassetti/tindivarustusseadet?

See printer on mõeldud kasutamiseks Epsoni tindikassettide/tindivarustusseadmetega. Kui te kasutate muid tindikassette kui Epsoni omasid, võivad väljatrükid olla ähmased või prinditud kujutise värv võib muutuda, sest allesoleva tindi kogust ei tuvastata õigesti. Kasutage kindlasti õiget tindikassetti/tindivarustusseadet.

Kas kasutate vana tindikassetti/ tindivarustusseadet?

Vana tindikasseti/tindivarustusseadme kasutamise korral prindikvaliteet langeb. Vahetage vana tindikassett/tindivarustusseade uue vastu. Kasutage tindikassetist/tindivarustusseadmest ära kogu tint enne pakendile trükitud kuupäeva, 6 kuu jooksul alates tindikasseti pakendi avamiskuupäevast või 6 kuu jooksul tindivarustusseadme salve paigaldamise kuupäevast, ükskõik milline neist saabub kõige varem.

Kas soojendid on õige temperatuuriga? Tõstke temperatuuri, kui väljaprindid on hägused, määrdunud või kui tint läheb klompi. Arvestage, et temperatuuri liiga kõrgeks tõstes võib kandja kokku tõmbuda, kortsuda või kaotada oma kvaliteedi.

Samuti võib soojenditel soovitud temperatuuri saavutamiseks kuluda pisut aega, kui töökeskkonna temperatuur on madal. Soojendid ei pruugi pärast valitud temperatuuri saavutamist avaldada soovitud mõju, kui kandja on liiga külm. Laske kandjal enne kasutamist soojeneda kuni toatemperatuurini.

Kas kandja sätted on õiged? Kontrollige, et kandja sätted vastaksid reaalselt tarkvaralises rasterprotsessoris või printeris kasutatavale kandjale.

Kas Data Width on valitud suvandi Head Movement sätteks?

Kui te määrate häälestusmenüüst **Data Width** suvandi **Head Movement** sätteks, siis suureneb printimiskiirus, aga prindikvaliteet võib pisut halveneda. Parema kvaliteedi jaoks valige **Printer Full Width** suvandi **Head Movement** sätteks.

∠ ? "Menüü Printer Setup" lk 109

Kas te olete võrrelnud prinditud tulemusi kujutisega ekraanil?

Kuna kuvarid ja printerid edastavad värve erinevalt, ei sarnane prinditud värvid alati täielikult ekraanil kuvatavate värvidega.



Prindiala ei ole kandjal õigesti paigutatud

Kas kandja on õigesti laaditud ja veerised on õiged? Kui kandja ei ole nõuetekohaselt laaditud, võib prin- ter printimisel keskkohast kõrvale kalduda ja osa and- meid võivad jääda printimata. Kontrollige, kas hää- lestusmenüü suvandite Side Margin ja Print Start Position sätted on õiged.
∠ Grandja laadimine" lk 31
🖙 "Menüü Printer Setup" lk 109
Kas kandia on viltu?

Kui häälestusmenüüs on suvandi **Media Skew** Check all tehtud valik OFF, jätkub printimine ka siis, kui kandja on kaldu, ning andmed jäävad väljapoole prindiala. Tehke menüüs suvandi **Media Skew** Check all valik ON.

∠ 37 "Menüü Printer Setup" lk 109

Kas kandja on prindiandmete jaoks piisavalt lai?

Kuigi printimine enamasti peatub, kui prinditav kujutis on laiem kui kandja, prinditakse andmed väljapoole kandja servi juhul, kui häälestusmenüüs on suvandi **Media Size Check** all tehtud valik **OFF**. Tehke häälestusmenüüs suvandi **Media Size Check** all valik **ON**.

∠ ? "Menüü Printer Setup" lk 109

Vertikaalsed jooned on valesti joondatud

Kas kandja on laineline?

Teatud tüüpi kandjatesse võivad printerisse paigaldatuna tekkida mõnedel tingimustel (niiskus ja temperatuur) lained. Laine tekkimisel vajutage juhtpaneelil nuppu ▼, et kandjat sööta ja mõjutatud ala vältida. Me soovitame lainete tekkimise ennetamiseks langetada temperatuuri ja õhuniiskust.

Kas prindipea on valesti joondatud? Kui prindipea on valesti joondatud, võivad korrapärased jooned olla valesti joondatult. Valige sel juhul kandja sätetest Media Adjust — Head Alignment, et reguleerida printimise ajal esinevat prindipea vale joondust.

∠ → "Head Alignment" lk 52

Kandja

Kandja kinnijäämine

Kas kandja on kooldus, volditud, kõver, kortsus või laineline?

Lõigake küljest osa, mis on kooldus, volditud, kõver, kortsus või laineline.

∠ 3 "Kandja lõikamine" lk 53

Kas kandja laaditi vahetult enne printimist? Surverullid võivad printerisse jäetud kandjat kortsutada või võib kandja koolduda.

Kas kandja on liiga paks või liiga õhuke?

- Kontrollige kandja andmeid, et teha kindlaks, kas seda tohib printeris kasutada. ∠ 7 "Toetatud kandjad" lk 135
- Et saada teavet printerisätete konfigureerimise kohta tarkvaralisest rasterprotsessorist, võtke ühendust rasterprotsessori tootjaga.

Printimine ei lõppe, kui rull tühjaks saab

Kas printeri seadistus tuvastada kandja lõppemist on välja lülitatud (OFF)? Kui suvandi Media End Check osas on menüüs Printer Setup tehtud valik OFF, ei tuvasta printer kandja lõppemist.

∠ 7 "Menüü Printer Setup" lk 109

Kinnijäänud kandja eemaldamine

Järgige alltoodud samme, et kinni jäänud kandja eemaldada.

🚺 Ettevaatust:

Eesmise kaane avamisel olge ettevaatlik, et teie käed või sõrmed ei jääks selle vahele. Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.



Lülitage printer välja.

Kui kuvatakse teade ja printer ei lülitu välja, lahutage mõlemad toitekaablid.



Avage esikaas.



3

Liigutage kandja servaplaate pressplaadi paremal ja vasakul küljel. Kandja servaplaatide liigutamiseks hoidke nende mõlemat lapatsit.

Oluline:

Lõpetage printeri kasutamine, kui kandja servaplaadid on deformeerunud. Jätkuv printeri kasutamine võib kahjustada surverulle või prindipead.

Võtke ühendust edasimüüjaga või Epsoni toega.





Kui prindipea on kandja kohal, liigutage see ummistusest eemale.



Oluline:

Liigutage prindipead ainult pärast seda, kui olete kandja servaplaadid eest võtnud. Kontakt deformeerunud kandja servaplaatidega võib kahjustada prindipead.

Tõstke kandja laadimise hoob.





Tõmmake kandja lõikuri sooneni ja kasutage lõikurit, et eemaldada rebenenud või kortsus alad.





Kerige lõigatud kandja käsitsi tagasi.



9

Eemaldage printeri sisse jäänud kandja.

Lülitage printer sisse.

Oluline:

Kui printer jääb pikemaks ajaks väljalülitatuks, seisab prindipea ilma korgita ja kuivab ära ning ei suuda printimise jätkudes enam korralikult printida.

Printeri automaatne sisselülitamine katab prindipea korgiga.

Laadige kandja uuesti ning jätkake printimist.

∠ 3 "Kandja laadimine" lk 31

Kandja libiseb pärast printimise alustamist

Kas menüüs After Heater Feed on valitud Mode 2 ja kas kandjat lõigatakse? Kui kandjat lõigatakse kohe pärast printimise lõppemist ning keritakse tagasi järgmise prinditöö alguses, võib kandja surverullilt maha libiseda ja printimine ei õnnestu. Kui lõikate pärast printimist, vajutage nuppu ▲, et kerida prinditöö ots lõikuri soonde ja lõigake kandjat seejärel.

Muud

Soojendid lülituvad välja või peatub valikuline Lisa trükki kuivatussüsteem

```
Eelsoojendi, plaadisoojendi ja järelsoojendi lülituvad
välja, kui ühtegi printimistööd ei võeta mõnda aega
vastu ega esine ka ühtegi tõrget. Ooteperioodi, mille
möödumisel soojendid automaatselt välja lülituvad
(OFF), on võimalik valida, kasutades häälestusme-
nüüs valikut Sleep Mode.
Amenüü Printer Setup" lk 109
```

Soojendid aktiveeritakse uuesti, kui printer võtab vastu printimistöö, kasutatakse kandja laadimise hooba või tehakse printeri riistvaraga mõni muu toiming.

Lisa trükki kuivatussüsteem on lisatud mudelitele SC-S60600 Series/SC-S60600L Series.

Juhtpaneel jätkab väljalülitamist

Kas printer on unerežiimis?

Kui printeriga ei tehta ühtegi toimingud ajaperioodil, mis on määratud häälestusmenüü valiku **Sleep Mode** all, siseneb printer unerežiimi. Ooteperioodi, mille möödumisel printer unerežiimi lülitub, on võimalik muuta menüüst Printer Setup.

∠ ? "Menüü Printer Setup" lk 109

Soojendid aktiveeritakse ja printer tuleb puhkerežiimist välja, kui võetakse vastu printimistöö, kasutatakse kandja laadimise hooba või tehakse printeri riistvaraga mõni muu toiming.

Olete unustanud võrgu seadistamise kaitseparooli

Võtke ühendust edasimüüjaga või Epsoni toega.

Punane tuli printeri sees põleb

See ei ole tõrge. Punane tuli on lamp printeri sees.

Lisa

Lisaseadmed ja kulumaterjalid

Uusima teabe saamiseks vt Epsoni veebilehte (alates juunist 2019).

Epson soovitab kasutada originaalseid Epsoni tindikassette/tindivarustusseadmeid. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusväärsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib põhjustada Epsoni garantiiga katmata kahjustusi ning tingida teatud puhkudel printeri ebaühtlast toimimist. Mitteoriginaalse tindi taset puudutavat teavet ei pruugita kuvada ning mitteoriginaalse tindi kasutamine jäädvustatakse teenindustoes võimaliku kasutamise jaoks.

Tindikassetid

Osa number **Printeri mudel** Toode SC-S80600 Tindikassetid Black (Must) T8901 T8902 Cyan (Tsüaan) Magenta T8903 Yellow (Kollane) T8904 T8905 Light Cyan (Heletsüaan) Light Magenta (Helema-T8906 genta) T8907 Light Black (Hele must) T8908 Orange (Oranž) Red (Punane) T8909 White (Valge) T890A Metallic Silver (Hőbedane T890B metallik)

Seadmetele SC-S80600 Series/SC-S60600 Series/SC-S40600 Series

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series Kasutusjuhend

Printeri mudel	Toode		Osa number
SC-S80600	Tindikassetid	Black (Must)	T8331
(Austraalia ja Uus-Meremaa)		Cyan (Tsüaan)	T8332
		Magenta	T8333
		Yellow (Kollane)	T8334
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8335
		Light Magenta (Helema- genta)	T8336
		Light Black (Hele must)	T8337
		Orange (Oranž)	T8338
		Red (Punane)	T8339
		White (Valge)	T833A
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T833B
SC-S80610	Tindikassetid	Black (Must)	T8911
		Cyan (Tsüaan)	T8912
		Magenta	T8913
		Yellow (Kollane)	T8914
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8915
		Light Magenta (Helema- genta)	T8916
		Light Black (Hele must)	T8917
		Orange (Oranž)	T8918
		Red (Punane)	T8919
		White (Valge)	T891A
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T891B

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series Kasutusjuhend

Printeri mudel	Toode		Osa number
SC-S80670	Tindikassetid	Black (Must)	T8921
		Cyan (Tsüaan)	T8922
		Magenta	T8923
		Yellow (Kollane)	T8924
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8925
		Light Magenta (Helema- genta)	T8926
		Light Black (Hele must)	T8927
		Orange (Oranž)	T8928
		Red (Punane)	T8929
		White (Valge)	T892A
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T892B
SC-S80680	Tindikassetid	Black (Must)	T8931
		Cyan (Tsüaan)	T8932
		Magenta	T8933
		Yellow (Kollane)	T8934
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8935
		Light Magenta (Helema- genta)	T8936
		Light Black (Hele must)	T8937
		Orange (Oranž)	T8938
		Red (Punane)	T8939
		White (Valge)	T893A
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T893B
SC-S40600	Tindikassetid	Black (Must)	T8901
26-200000		Cyan (Tsüaan)	T8902
		Magenta	T8903
		Yellow (Kollane)	T8904

Printeri mudel	Toode		Osa number
SC-S40600	Tindikassetid	Black (Must)	T8331
SC-S60600 (Austraalia ja		Cyan (Tsüaan)	T8332
Uus-Meremaa)		Magenta	T8333
		Yellow (Kollane)	T8334
SC-S40610	Tindikassetid	Black (Must)	T8911
SC-S60610		Cyan (Tsüaan)	T8912
		Magenta	T8913
		Yellow (Kollane)	T8914
SC-S40670	Tindikassetid	Black (Must)	T8921
SC-S60670		Cyan (Tsüaan)	T8922
		Magenta	T8923
		Yellow (Kollane)	T8924
SC-S40680	Tindikassetid	Black (Must)	T8931
SC-S60680		Cyan (Tsüaan)	T8932
		Magenta	T8933
		Yellow (Kollane)	T8934

Tindivarustusseade

Seadmetele SC-S80600L Series/SC-S60600L Series	
--	--

Printeri mudel	Toode		Osa number
SC-S80600L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45L1
		Cyan (Tsüaan)	T45L2
		Magenta	T45L3
		Yellow (Kollane)	T45L4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T45L5
		Light Magenta (Helema- genta)	T45L6
		Light Black (Hele must)	T45L7
		Orange (Oranž)	T45L8
		Red (Punane)	T45L9
		White (Valge)	T45LA
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T45LB
SC-S80610L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45N1
		Cyan (Tsüaan)	T45N2
		Magenta	T45N3
		Yellow (Kollane)	T45N4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T45N5
		Light Magenta (Helema- genta)	T45N6
		Light Black (Hele must)	T45N7
		Orange (Oranž)	T45N8
		Red (Punane)	T45N9
		White (Valge)	T45NA
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T45NB

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series Kasutusjuhend

Printeri mudel	Toode	Osa number	
SC-S80660L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45M1
		Cyan (Tsüaan)	T45M2
		Magenta	T45M3
		Yellow (Kollane)	T45M4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T45M5
		Light Magenta (Helema- genta)	T45M6
		Light Black (Hele must)	T45M7
		Orange (Oranž)	T45M8
		Red (Punane)	T45M9
		White (Valge)	T45MA
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T45MB
SC-S80670L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45P1
		Cyan (Tsüaan)	T45P2
		Magenta	T45P3
		Yellow (Kollane)	T45P4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T45P5
		Light Magenta (Helema- genta)	T45P6
		Light Black (Hele must)	T45P7
		Orange (Oranž)	T45P8
		Red (Punane)	T45P9
		White (Valge)	T45PA
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	Т45РВ

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series Kasutusjuhend

Printeri mudel	Toode	Osa number	
SC-S80680L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45Q1
		Cyan (Tsüaan)	T45Q2
		Magenta	T45Q3
		Yellow (Kollane)	T45Q4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T45Q5
		Light Magenta (Helema- genta)	T45Q6
		Light Black (Hele must)	T45Q7
		Orange (Oranž)	T45Q8
		Red (Punane)	T45Q9
		White (Valge)	T45QA
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T45QB
SC-S60600L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45L1
		Cyan (Tsüaan)	T45L2
		Magenta	T45L3
		Yellow (Kollane)	T45L4
SC-S60610L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45N1
		Cyan (Tsüaan)	T45N2
		Magenta	T45N3
		Yellow (Kollane)	T45N4
SC-S60660L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45M1
		Cyan (Tsüaan)	T45M2
		Magenta	T45M3
		Yellow (Kollane)	T45M4
SC-S60670L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45P1
		Cyan (Tsüaan)	T45P2
		Magenta	T45P3
		Yellow (Kollane)	T45P4

Printeri mudel	Toode		Osa number
SC-S60680L	Tindivarustusseade	Black (Must)	T45Q1
	Cyan (Tsüaan)	T45Q2	
		Magenta	T45Q3
		Yellow (Kollane)	T45Q4

Kuluartiklid

Seadmetele SC-S80600	Series/SC-S60600	Series/SC-S40600 Series
----------------------	------------------	-------------------------

Toode	Osa number	Selgitus	
Cleaning cartridge (Puhastuskas- sett)	T6960	Kasutage funktsiooniga Pre-Storage Maint.	
Cleaning cartridge (Puhastuskas- sett) (Austraalia ja Uus-Meremaa)	T8330		
Maintenance Parts Kit (Kulutarvi- kute komplekt) (välja arvatud SC-S40680/ SC-S60680/SC-S80680)	C13S210044	Üks kulutarvikute komplekt sisaldab järgnevaid kuluarti- kleid. Puhasti (x1)	
Maintenance Parts Kit (Kulutarvi- kute komplekt) (SC-S40680/SC-S60680/ SC-S80680)	C13S210045	 Loputuspadi (x1) Õhufiltrid (x2) Kindad (x2) 	
Ink Cleaner (Tindi puhastaja)	T6993	ldentne printeriga kaasas oleva komponendiga ink clea- ner (tindi puhastaja).	
Waste Ink Bottle (Hoolduskontei- ner)	T7240	ldentne printeriga kaasas oleva komponendiga Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner).	
Cleaning Stick (Puhastuspulk)C13S090013Ruumipuhasti*1C13S090016		Identne printeriga kaasa oleva komplekti Hoolduspakk	
		osadega.	

*1 Osades riikides ja piirkondades ei müüda. Soovitame tarvikute ostmiseks Asahi Kasei Corporationi BEMCOT M-3II.

Seadmetele SC-S80600L Series/SC-S60600L Ser	ies
---	-----

Toode	Osa number	Selgitus
Cleaning Ink Supply Unit (Tindipu- hastusseade) (välja arvatud SC-S80660L/ SC-S60660L)	T44A5	Kasutage funktsiooniga Pre-Storage Maint.
Cleaning Ink Supply Unit (Tindipu- hastusseade) (seadmetele SC-S80660L/ SC-S60660L)	T44A6	

Toode	Osa number	Selgitus
Maintenance Parts Kit (Kulutarvi- kute komplekt) (välja arvatud SC-S80680L/ SC-S60680L) Maintenance Parts Kit (Kulutarvi- kute komplekt) (seadmetele SC-S80680L/	C135210093 C135210094	 Üks kulutarvikute komplekt sisaldab järgnevaid kuluartikleid. Puhasti (x1) Loputuspadi (x1) Õhufiltrid (x2) Kindad (x2)
SC-S60680L) Ink Cleaner (Tindi puhastaja)	T6993	Identne printeriga kaasas oleva komponendiga ink clea- ner (tindi puhastaja).
Waste Ink Bottle (Hoolduskontei- ner) (välja arvatud SC-S80680L/ SC-S60680L)	C13S210071	ldentne printeriga kaasas oleva komponendiga Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner).
Waste Ink Bottle (Hoolduskontei- ner) (seadmetele SC-S80680L/ SC-S60680L)	C13S210072	
Cleaning Stick (Puhastuspulk)	C13S090013	ldentne printeriga kaasa oleva komplekti Hoolduspakk
Ruumipuhasti ^{*1}	C13S090016	osadega.

*1 Osades riikides ja piirkondades ei müüda. Soovitame tarvikute ostmiseks Asahi Kasei Corporationi BEMCOT M-3II.

Süsteemi PANTONE värvide selgitus

Mudeli SC-S80600 Series/SC-S80600L Series värvide reprodutseerimise protsessis on palju muutujaid, mis kõik võivad mõjutada süsteemi PANTONE[®] värvide simuleerimist.

Optimaalsete tulemuste saamiseks soovitame kasutada järgmisi materjale.

Värvihaldus: ONYX RIP

Prindikvaliteet: 1440 × 1440 dpi, 36 käiku

Kandja: ILFORD Nano Solvent Premium Photo Paper Gloss

Tint: ettevõtte Epson originaaltint

Toetatud kandjad

Printeriga saab kasutada järgnevaid kandjaid.

Kasutatava kandja tüüp ja kvaliteet mõjutab tugevalt prindikvaliteeti. Valige kandja, mis sobib tehtava tööga. Kasutuse kohta vaadake teavet kandjaga kaasa pandud dokumentatsioonist või võtke ühendust tootjaga. Enne suure koguse kandja ostmist proovige printida väiksemale näidisele ja kontrollige tulemusi.

Oluline:

Ärge kasutage kortsus, kulunud, rebenenud või määrdunud kandjat.

Rullkandja

Rullisüdamiku suu- rus	2 või 3 tolli
Rulli väline dia- meeter	Paberi söötja: kuni 250 mm Auto pinguti: kuni 200 mm
Kandja laius	300 kuni 1626 mm (64 tolli)
Kandja paksus	Kuni 1 mm
Rulli kaal	Kuni 45 kg

Lõigatud kandja

Kandja laius	300 kuni 1626 mm (64 tolli)
Kandja pikkus	500 mm või enam
Kandja paksus	Kuni 1 mm

5

Printeri liigutamine ja transportimine

Käesolevas jaotises on kirjeldatud, kuidas toodet liigutada ja transportida.

Printeri liigutamine

Selles jaotises eeldatakse, et toodet liigutatakse teise asukohta samal korrusel ilma treppe, kaldteid või lifte kasutamata. Teavet printeri liigutamise kohta korruste vahel või teise hoonesse leiate altpoolt.

∠ 37 "Transportimine" lk 137

🕂 Ettevaatust:

Ärge kallutage toodet liigutamise ajal rohkem kui 10 kraadi ette- või tahapoole. Kui seda ettevaatusabinõu eiratakse, võib printer ümber kukkuda ja õnnetuse põhjustada.

Oluline:

- Ärge eemaldage tindikassette/ tindivarustusseadmeid. Kui seda ettevaatusabinõu eiratakse, võivad prindipea düüsid ära kuivada.
- Kui kasutate mudelit SC-S80600L Series/ SC-S60600L Series, transportige printerit alati järgmistes tingimustes.
 - Ärge lahutage tindiseadet ja printerit. (Transportimisel peab printeri tinditoru konnektor olema ühendatud printeri taha ja lukustatud.)
 - □ Veenduge, et kinnitustraat oleks kinnitatud.

Ettevalmistamine



Kontrollige, et printer on välja lülitatud.

2

Eemaldage Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner).

∠ ³ "Waste Ink Bottle (Hoolduskonteiner) vahetamine" lk 78

3 Ühendage voolujuhtmed ja muud kaablid lahti. Kui kasutate mudelit SC-S80600L Series/

SC-S60600L Series, eemaldage tindiseadmest alljärgnev.

- Toitekaabel ja ühenduskaabel
- Ümbermineku vältimise plaat (mõlemal küljel)
- 4 Eemaldage kandja söötmisüksusest Paberi söötja ning automaatsest vastuvõtuseadmest Auto pinguti.
 - Vabastage kaks rullikut printeri eesosas.

Kui kasutate mudelit SC-S80600L Series/ SC-S60600L Series, avage lukust kõik 4 tindiseadme pöördratast.



Oluline:

Regulaatorite abil tasapinnalisust kohendades veenduge, et tõstaksite kohandajad rullikutest kõrgemale enne, kui printerit liigutada püüate. Printeri tõstmine ilma regulaatoreid tõstmata võib põhjustada tõrkeid. Regulaatorite kohandamiseks vajate printeriga kaasas olevat mutrivõtit.

- 1. Keerake regulaatori peal olev mutter lahti.
- 2. Keerake alumist mutrit vastupäeva.
- 3. Kontrollige, et see oleks rullikust kõrgemal.



6

Liigutage printerit.

Printeri liigutamiseks läheb vaja 2 inimest: 1 kummalgi pool printerit.

Kui kasutate mudelit SC-S80600L Series/ SC-S60600L Series, läheb liigutamiseks vaja 3 inimest: 2 printeri liigutamiseks ja 1 tindiseadme liigutamiseks. Ühtlasi peab printerit liigutades enda ees lükkama.

Oluline:

Kasutage spetsiaalse printeristendi rattaid, et liigutada printerit sisetingimustes tasasel põrandal lühikese vahemaa kaugusele. Neid ei saa kasutada transportimiseks.

Liigutamisjärgne häälestamine

Pärast printeri liigutamist järgige alltoodud samme, et see kasutamiseks ette valmistada.

1

Kontrollige, kas uus asukoht on sobiv, ja paigaldage seejärel eemaldatud osad.

🖙 Seadistusjuhend

Kui *Seadistusjuhend* ei ole käepärast, leidke see printeri mudeli järgi veebisaidilt https://epson.sn.

Ühendage toitekaablid ja lülitage printer sisse. ∠☞ Seadistusjuhend



2

Kontrollige düüse, et tuvastada ummistunud düüsid.

"Düüside kontrollmustrite printimine" lk 87

4 Teostage seadistusmenüüs toiming Media Adjust ning kontrollige väljatrüki kvaliteeti.

Transportimine

Enne printeri transportimist võtke ühendust edasimüüja või Epsoni toega.

∠͡͡͡ "Kust saada abi" lk 146

Kandjasätete nimekiri vastavalt igale kandjatüübile

	Kandjatüüp					
Üksus	Adhesive Vinyl	Banner	Film	Canvas	Textile	Paper/ Other
Platen Gap	1.6	2.0	1.6	2.0	2.0	1.6
Eelsoojendi tempera- tuur	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 ℃
Plaatsoojendi tempe- ratuur	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 ℃
Järelsoojendi tempe- ratuur	50 °C	50 °C	50 ℃	50 °C	50 ℃	50 ℃
Drying Time Per Pass	0 sec	0 sec	0 sec	0 sec	0 sec	0 sec
After Heater Feed	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Additional Dryer [*]	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Media Tension	Lv2	Lv2	Lv2	Lv2	Lv4	Lv2
Media Suction	4	4	4	4	4	4
Head Movement	Data Width	Data Width	Data Width	Data Width	Data Width	Data Width
Multi Strike Printing	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Feed Speed Limiter	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Pressure Roller Load	Heavy	Medium	Medium	Medium	Low	Heavy
Remove Skew	ON	ON	OFF	ON	ON	ON
Periodical Cleaning	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto

Järgnev tabel näitab kandjasätteid, mis registreeritakse kandjatüübi valimisel.

* Mudelil SC-S60600 Series/SC-S60600L Series või SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S40600 Series, kui paigaldatud on lisavarustusse kuuluv täiendav tindikuivatussüsteem.

Süsteeminõuded

Seda tarkvara saab kasutada järgmistes keskkondades (alates juuni 2019).

Toetatud operatsioonisüsteemid võivad muutuda.

Uusima teabe saamiseks vt Epsoni veebilehte

Epson Edge Dashboard

Oluline:

Veenduge, et arvuti, millele Epson Edge Dashboard installeeritakse, vastaks järgnevatele tingimustele. Kui neid nõudeid ei täideta, ei suuda tarkvara printerit korrektselt jälgida.

- Lülitage välja oma arvuti uinakufunktsioon.
- Lülitage välja unerežiim, et arvuti ei saaks unerežiimile minna.

Windows

Operatsioonisüsteemid	Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64
Protsessor	Mitmetuumaline protsessor (soovituslikult 3,0 GHz või parem)
Vaba mälu	4 GB või rohkem
Kõvakettaruum (vaba ruumi installeerimise hetkel)	2 GB või enam
Kuvari eraldusvõime	1280 × 1024 või parem
Suhtlusliides	High Speed USB Ethernet 1000Base-T
Veebilehitseja	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.7 Lion või uuem
Protsessor	Mitmetuumaline protsessor (soovituslikult 3,0 GHz või parem)
Vaba mälu	4 GB või rohkem
Kõvakettaruum (vaba ruumi installeerimise hetkel)	2 GB või enam
Kuvari eraldusvõime	1280 × 1024 või parem

Suhtlusliides	High Speed USB	
	Ethernet 1000Base-T	
Veebilehitseja	Safari 6 või uuem	

Linux

Distributsioon	Debian 8.6 64bit (MATE desktop environment only) või uuem
Protsessor	Mitmetuumaline protsessor (soovituslikult 3,0 GHz või parem)
Vaba mälu	4 GB või rohkem
Kõvakettaruum (vaba ruumi installeerimise hetkel)	2 GB või enam
Kuvari eraldusvõime	1280 × 1024 või parem
Suhtlusliides	High Speed USB Ethernet 1000Base-T
Veebilehitseja	Mozilla Firefox 45 (ESR) või uuem

Epson Edge Print

Operatsioonisüsteem	Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64 * Soovituslik on 64 bit
Protsessor	Mitmetuumaline protsessor (soovituslikult 3,0 GHz või parem)
Vaba mäluruum	4 GB või rohkem
Kõvakettaruum (vaba ruum installimiseks)	50 GB või rohkem
Kuvari eraldusvõime	1280 × 1024 või parem
Suhtlusliides	High Speed USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T

Arvuti, millele see tarkvara on installitud, peaks eeldatavalt olema võimeline samaaegselt kasutama ka teisi rakendusi, näiteks Adobe Illustratorit. Seega soovitame kasutada parima võimaliku spetsifikatsiooniga arvutit.

Lisaks sellele on andmete, mida see tarkvara töötleb, kogumahuks tavaliselt mõni GB kuni mitukümmend GB, et võimaldada kauakestvat kvaliteetset prinditööd. Seetõttu soovitame kasutada arvutit, millel on piisavalt suure vaba mälumahuga kõvaketas.

Remote Manager

Järgnevalt on toodud toetatud veebilehitsejate loend. Veenduge, et kasutate kõige hilisemat versiooni.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Tehniliste andmete tabel

Printeri tehnilised andmed	
Printimisviis	Nõudel tindiprits
Düüside konfiguratsi- oon	SC-S80600 Series/SC-S80600L Series:
	360 düüsi × 2 rida × 10 värvi (Orange (Oranž), Light Black (Hele must), Black (Must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kol- lane), Red (Punane), Light Cyan (Heletsüaan), Light Ma- genta (Helemagenta), White (Valge)/Metallic Silver (Hõbe- dane metallik))
	SC-S60600 Series/SC-S60600L Series:
	360 düüsi × 2 × 2 rida × 4 värvi (Black (Must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane))
	SC-S40600 Series:
	360 düüsi × 2 rida × 4 värvi (Black (Must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane))
Resolutsioon (maksi- mum)	1440 × 1440 dpi
Juhtkood	ESC/P raster (avalikustamata käsk)
Kandja söötmise mee- tod	Hõõrdsöötmine
Sisseehitatud mälu	SC-S80600 Series/SC-S80600L Series:
	2 GB põhiseadmele
	128 MB võrgule
	SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series:
	512 MB põhiseadmele
	128 MB võrgule
Liides	Hi-Speed USB-ühilduv koos USB 2.0 spetsifikatsiooniga.
	100Base-TX/1000Base-T ^{*1}
Nimipinge (#1, #2 ja täiendav tin- dikuivatussüsteem ^{*2})	Vahelduvvool 100 kuni 120 V Vahelduvvool 200 kuni 240 V

Printeri tehnilised andmed	
Nimisagedus (#1 ja #2)	50/60 Hz
Nimisagedus (täien- dav tindikuivatussüs- teem ^{*2})	50/60 Hz
Nimivool (#1, #2)	10 A (vahelduvvool 100 kuni 120 V)
	5 A (vahelduvvool 200 kuni 240 V)
Nimivool (välised kui- vatusventilaatorid ^{*2})	1 A (vahelduvvool 100 kuni 120 V)
	0,5 A (vahelduvvool 200 kuni 240 V)

Printeri tehnilised and	med
Voolutarve	SC-S80600 Series (#1 ja #2 kok- ku)
	Printimine: ligikaudu 650 W
	Valmisoleku režiimis: ligikau- du 380 W
	Puhkerežiimis: ligikaudu 14 W
	Välja lülitatud: ligikaudu 1,5 W
	SC-S80600L Series (#1 ja #2 kok- ku)
	Printimisel: ligikaudu 640 W
	Valmisrežiimis: ligikaudu 400 W
	Puhkerežiimis: ligikaudu 24 W
	Välja lülitatud: ligikaudu 1,5 W
	SC-S60600 Series (#1, #2 kokku ja täiendav tindikuivatussüs- teem ^{*2})
	Printimine: ligikaudu 745 W
	Valmisoleku režiimis: ligikau- du 445 W
	Puhkerežiimis: ligikaudu 13 W
	Välja lülitatud: ligikaudu 1,8 W
	SC-S60600L Series (#1, #2 kok- ku ja täiendav tindikuivatussüs- teem ^{*2})
	Printimisel: ligikaudu 820 W
	Valmisrežiimis: ligikaudu 480 W
	Puhkerežiimis: ligikaudu 22 W
	Välja lülitatud: ligikaudu 1,5 W
	SC-S40600 Series (#1 ja #2 kok- ku)
	Printimine: ligikaudu 480 W
	Valmisoleku režiimis: ligikaudu 330 W
	Puhkerežiimis: ligikaudu 12 W
	Välja lülitatud: ligikaudu 1,5 W
Temperatuur	Töötamisel: 15 kuni 35 °C (20 kuni 32 °C soovituslik)
	Hoiundamisel: -20 kuni 40 °C (kuni kuu vältel 40 °C)



Printeri tehnilised andmed	
Kaal ^{*3}	SC-S80600 Series: ligikau- du 284 kg
	SC-S80600L Series: ligikaudu 328 kg
	SC-S60600 Series: ligikau- du 291 kg
	SC-S60600L Series: ligikaudu 336 kg
	SC-S40600 Series: ligikaudu 279 kg

*1 Kasutage varjestatud bifilaarkaablit (5e kategooria või kõrgem).

*2 Süsteem Lisa trükki kuivatussüsteem, mis on lisatud mudelile SC-S60600 Series/SC-S60600L Series.

*3 Ei sisalda tindikassetti/tindivarustusseadmeid.

Tindi andmed	
Тüüр	Vastavad tindikassetid/tindivarus- tusseadmed
Pigmenttint	SC-S80600 Series/SC-S80600L Se- ries:
	Orange (Oranž), Light Black (Hele must), Black (Must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane), Red (Pu- nane), Light Cyan (Heletsüaan), Light Magenta (Helemagenta), White (Valge)/Metallic Silver (Hõbe- dane metallik)
	SC-S60600 Series/SC-S60600L Se- ries/SC-S40600 Series:
	Black (Must), Cyan (Tsüaan), Ma- genta, Yellow (Kollane)
Kasuta kuni kuu- päevani	Ajalimiit on prinditud pakendile, kassetile ja tindivarustusseadmele (kui hoiustatakse normaaltempera- tuuril)
Prindi kvaliteedi garantii aegumine	Kuus kuud (alates tindikassetti si- saldava pakendi avamisest/alates tindikassetile lisatud kuupäevast)
Hoiundamistem- peratuur	Paigaldamata: -20 kuni 40 °C (nelja päeva vältel -20 °C, ühe kuu vältel 40 °C)
	Paigaldatud: -20 kuni 40 °C (nelja päeva vältel -20 °C, nelja päeva vältel 40 °C)
	Transportimine: -20 kuni 60 °C (nelja päeva vältel -20 °C, ühe kuu vältel 40 °C, 72 tun- ni vältel 60 °C)
Mõõtmed	Kassett:
	40 (L) × 305 (S) × 110 (K) mm
	Tindivarustusseade: 180 (L) × 410 (S) × 30 (K) mm
Maht	Kassett: WH: 600 ml MS: 350 ml Muud värvid: 700 ml
	Tindivarustusseade: MS: 500 ml Cleaning (Puhastamine): 700 ml Muud värvid: 1500 ml
Oluline:

- □ Ärge täitke tindikassetti tindiga.
- □ Kasutage printerit kõrgusel 2000 m või madalamal.

Hoiatus:

Tegemist on A-klassi tootega. Kodustes tingimustes võib toode põhjustada raadiohäireid, mis puhul peab kasutaja võtma tarvitusele vastavad meetmed.

Teave EL-i vastavusdeklaratsiooni kohta

EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil.

https://www.epson.eu/conformity

Tehnilise toe veebisait

Epsoni tehnilise toe veebisait pakub lahendust 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 õnnestu 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.)
- Printeri mudel
- Toote tarkvaraversioon (Klõpsake About, Version Info või sarnast nuppu toote tarkvaras.)
- □ Teie arvuti tootemark 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 toe veebisaiti aadressil https://epson.com/support ja valige oma toode, et näha lahendusi levinud probleemidele. Saate alla laadida draivereid ja dokumente, hankida KKK ja tõrketeadete nõuandeid või saata oma küsimustega e-kirja Epsonile.

Võtke ühendust klienditoe esindajaga

Valige: (562) 276-1300 (USA) või (905) 709-9475 (Kanada), 6.00–18.00 Vaikse ookeani aeg, E–R. Klienditoe töötunnid võivad muutuda ette teatamata. Kohalduda võivad eritasud või kaugekõne tasud.

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 võite oste teha veebis aadressil https://www.epsonstore.com (USA veebipood) või https://www.epson.ca (Kanada veebipood).

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	Faksinum- ber	Aadress
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Tai- pei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nan- jing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhong- he City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Towns- hip, Yilan County 265, Taiwan

Telefoni- number	Faksinum- ber	Aadress
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 (Hiina Vabariik)
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 Ci- ty 40341, Taiwan (Hiina Vabariik)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taic- hung 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., Kaoh- siung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaoh- siung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Spikker Austraalia/ Uus-Meremaa kasutajatele

Epson Australia/New Zealand soovib pakkuda teile kõrgetasemelist kliendituge. Lisaks teie toote dokumentidele pakume teabe saamiseks järgmisi allikaid:

Teie müügiagent

Ärge unustage, et teie müügiagent oskab tihti tuvastada ja lahendada probleeme. 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 Epson Australia/New Zealand veebileht. Veebileht pakub draiveritele 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.

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) 6586 3111)

Meie konsultatsioonipunkti meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- □ Müügiuuringud ja tooteteave
- Context Contex
- 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 kuuma 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 (Tele- 84-8-823-9239 fon):

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) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung
	Telefon/faks: (62) 22-7303766

Surabaya	Hitech Mall lt IIB No. 12 Il. Kusuma Bangsa 116–118	Telefon: (852) 2827-
	Surabaya	Faks: (852) 2827-
	Telefon: (62) 31-5355035	
Vogyakarta	Hotel Natour Garuda	Spikker Malaisia kasu
Togyakarta	Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta	Informatsiooni, teenuste ja hooldus kontaktandmed on:
	Telefon: (62) 274-565478	Internetiaadress
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11	(https://www.epson.com
	Medan	Informatsioon tootespetsifikats: draiverid allalaadimiseks
	Telefon/faks: (62) 61-4516173	
Makassar	MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 JI. Ahmad Yani No.49	Sagedased küsimused, müügiuu küsimused e-posti teel
	Makassar	Epson Trading (M) Sdn. F
	Telefon: (62) 411-350147/411-350148	

Spikker Hongkongi kasutajatele

Tehnilise toe ja ka teiste müügijärgsete 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:

elefon:	(852) 2827-8911
aks:	(852) 2827-4383

tajatele

.my)

- oonide kohta,
- ringud,

hd.

Peakontor.

Telefon:	603-56288288
	005-50200200

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.

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 (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 müügijärgsete 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 otseliin: 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
- C Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- □ Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta

Vabavara litsentsid

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version1.2 at http://www.opensource.apple.com/apsl/. APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE Version 2.0 - August 6, 2003

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/ or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License.

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/ or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code or to endorse at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html.

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English.

SC-S80600 Series/SC-S80600L Series/SC-S60600 Series/SC-S60600L Series/SC-S40600 Series Kasutusjuhend

Tarkvara litsentsitingimused

Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at http://www.opensource.apple.com/apsl/ and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

OpenSSL License/Original SSLeay License

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a double license, i.e. both the conditions of

the OpenSSL License and the original SSLeav license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts.

OpenSSL License

* Copyright (c) 1998-2017 The OpenSSL Project. All rights reserved.

*

- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- * modification, are permitted provided that the following conditions
- * are met:
- * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.

*		
*	2.	Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
*		notice, this list of conditions and the following disclaimer in
*		the documentation and/or other materials provided with the
*		distribution.
*		
*	3.	All advertising materials mentioning features or use of this
*		software must display the following acknowledgment:
*		"This product includes software developed by the OpenSSL Project
*		for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
*		
*	4.	The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
*		endorse or promote products derived from this software without
*		prior written permission. For written permission, please contact
*		openssl-core@openssl.org.
*		
*	5.	Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
*		nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
*		permission of the OpenSSL Project.
*		
*	6.	Redistributions of any form whatsoever must retain the following
*		acknowledgment:
*		"This product includes software developed by the OpenSSL Project
*		for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
*		
*	TH	IS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY
*	EXI	PRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

THE

- * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
- * ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
- * SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
- * NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
- * LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
- * STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
- * ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
- * OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
- * _____
- *
- * This product includes cryptographic software written by Eric Young
- * (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
- * Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- *
- * /

Original SSLeay License

- /* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- * All rights reserved.
- *
- * This package is an SSL implementation written
- * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
- * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

*

- * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
- * the following conditions are aheared to. The following conditions

- * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
- * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
- * included with this distribution is covered by the same copyright terms
- * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
- *
- ⁺ Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
- * the code are not to be removed.
- * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
- * as the author of the parts of the library used.
- * This can be in the form of a textual message at program startup or
- * in documentation (online or textual) provided with the package.
- *
- * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
- * modification, are permitted provided that the following conditions
- * are met:
- * 1. Redistributions of source code must retain the copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
- * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
- * documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
- * must display the following acknowledgement:
- * "This product includes cryptographic software written by
- * Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
- * The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
- * being used are not cryptographic related :-).
- * 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
- * the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

- * "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
- *
- * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND
- * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
- * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
- * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
- * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
- * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
- * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
- * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
- * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
- * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
- * SUCH DAMAGE.
- *
- * The licence and distribution terms for any publically available version or
- * derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
- * copied and put under another distribution licence
- * [including the GNU Public Licence.]
- * /

Teised tarkvaralitsentsid

Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely and a copy at http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

- 1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- 2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- 3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip", "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
- 4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP", "Zip", "UnZip", "UnZipSFX", "WiZ", "Pocket UnZip", "Pocket Zip", and "MacZip" for its own source and binary releases.