

Printer Driver

Seadistusjuhend

Selles juhendis kirjeldatakse, kuidas seadistada printeridraiverit operatsioonisüsteemides Windows 7, Windows Vista ja Windows XP.

Enne selle tarkvara kasutamist

Enne printeridraiveri kasutamist lugege „Readme“-faili.

UP-D711MD

Sisukord

Printeri seadistamine	3
Vahekaardi [Main] (Peamenüü) sätted	4
Vahekaardi [Density Adjust] (Tiheduse reguleerimine) sätted	5
Vahekaardi [Message] (Teade) sätted	6
Teadete loend	7

Microsoft ja Windows on Microsoft Corporationi registreeritud kaubamärgid.

Teised selles juhendis mainitud ettevõtete ja toodete nimed on samuti kaubamärgid ja registreeritud kaubamärgid.

Selles juhendis seadistustoimingute kirjeldamiseks kasutatud ekraanikuvad lähtuvad printeri UP-D711MD kasutamisest Windows 7 keskkonnas. Sätete kohta lisateabe saamiseks vaadake selle juhendi juurde printeri kasutusjuhendit.

Printeri seadistamine

Enne rakendustest printimise alustamist saate avada UP-D711MD sätete ekraani ja seadistada erinevaid sätteid.

Seadistage printer järgmises keskkonnas.

- Kuva eraldusvõime üle SVGA (800 × 600)
- Ekraanimärgid on vaikesuurusega.
Windows XP: Normal size (96 DPI)
Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information
Windows 7: Smaller - 100% (default)

Sätete ekraani avamiseks toimige ühel järgnevatest viisidest.

- Menüüs [Start] valige [Devices and Printers] (Seadmed ja printerid) ([Control Panel] (Juhtpaneel), seejärel [Printer] (Windows Vista puhul) või [Printers and Faxes] (Printerid ja faksid) (Windows XP puhul)). Valige Sony UP-D711MD printeri ikoon, seejärel paremklõpsake, et valida suvand [Printing preferences] (Prindieelistused) (Windows Vista puhul valige käsurealt [Select printing preferences] (Vali prindieelistused) ning Windows XP puhul menüüst [File] (Fail) suvand [Printing preferences] (Prindieelistused)). Siin määratud sätted toimivad tavaliselt printeri UP-D711MD vaikesätetena. Mõne rakenduse tarkvara vaikesätted võivad olla siiski ülimuslikud.
- Klõpsake rakenduse menüüs [File] (Fail) printeri seadistamiseks kasutataval käsul. Sel moel määratud sätted kehtivad ainult rakenduse sulgemiseni.

Selles juhendis kirjeldatakse UP-D711MD sätete ekraanil kuvatavaid vahekaarte.

Vahekaart [Main] (Peamenüü)

Saate reguleerida printimisega seotud põhisätteid, nagu paberi suurus, paberi tüüp, prindikoopiate arv jms.

Vahekaart [Density Adjust] (Tiheduse reguleerimine)

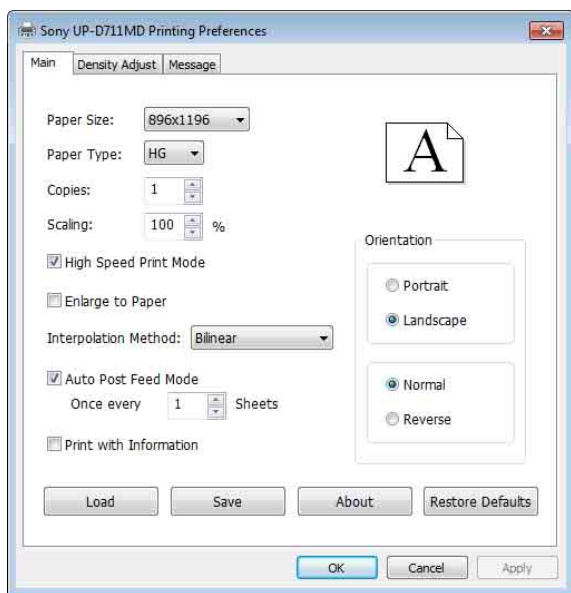
Saate reguleerida prinditavate piltide tihedust.

Vahekaart [Message] (Teade)

Saate seadistada dialoogikastides kuvatavate teadetega seotud sätteid.

Vahekaardi [Main] (Peamenüü) sätted

Seda vahekaarti kasutatakse põhiliste prindisätete seadistamiseks.



Paper Size (Paberi suurus)

Saate valida paberi suuruse.

Üksus	Kirjeldus
596 × 896	50,4 mm × 75,7 mm
672 × 896	56,8 mm × 75,7 mm
896 × 896	75,7 mm × 75,7 mm
896 × 1196	75,7 mm × 101,1 mm
896 × 2688	75,7 mm × 227,1 mm

Paper Type (Paberi tüüp)

Saate valida määratud paberi tüübi. Paberi tüübi ja paberi suuruse seadistusväärtused on järgmised.

Paper type (Paberi tüüp)	Paper size (Paberi suurus)
S	UPP-84S
HG	UPP-84HG

Copies (Koopiad)

Saate valida prinditavate koopiate arvu (1 kuni 255).

Scaling (Mastaapimine)

Saate valida suurenduse või vähenduse määra (25–400%). Interpoleerimisviisi muutmiseks valige üks suvandi [Interpolation Method] sätetest. Suvandit [Enlarge to Paper] (Suurenda paberisuuruseks) ei saa selle funktsiooni puhul kasutada.

High Speed Print Mode (Kiire printimisrežiim)

Märkige see ruut, kui soovite printida kiirrežiimil.

Enlarge to Paper (Suurenda paberisuuruseks)

Kui pildi suurus on paberi suurusest väiksem, suurendatakse pilt automaatselt paberi suurusele vastavaks. Interpoleerimisviisi muutmiseks valige üks suvandi [Interpolation Method] sätetest. [Scaling] pole võimalik koos selle funktsiooniga.

Interpolation Method (Interpoleerimisviis)

Valige pildi interpoleerimise viis ([Bilinear] (Bilineaarne), [Nearest Neighbor] (Lähim naaber)).

Auto Post Feed Mode (Automaatne järelsöötmise funktsioon)

Saate määrata paberi söötmise (pikk/lühike). Selle ruudu märkimisel toimub paberi söõtmine pärast printimist pikemalt. Pikema söötmisega liigub paber lõikamisasendisse nuppu FEED vajutamata. Märkige see ruut, kui soovite paberit pärast printimist lõigata. Kui prindite üle ühe lehekülje, suurendatakse piltidevahelisi veeriseid. Kui see ruut on märgitud, saate seadistada suvandi [Once every __ Sheets] (Kord iga __ lk järel).

Kui seda ruutu ei märgita, toimub paberi söõtmine pärast printimist lühemalt. Tühjendage see ruut, kui soovite printida rohkem kui ühe lehe ja vähendada veeriseid.

Märkus

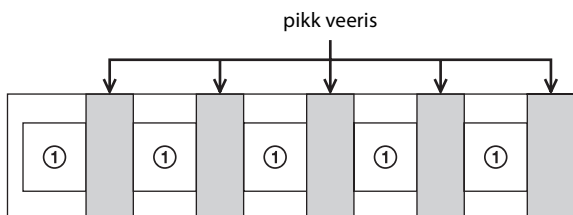
Lühikese paberisöödu korral vajutage pärast paberi söötmist paberi lõikamiseks nuppu FEED. Paberi lõikamisel ilma nupule FEED vajutamata võidakse pilt pooleks lõigata.

Once every __ Sheets (Kord iga __ lk järel)

Te saate sisestada väärtuse, mis määrab, kui sageli pikka söötmist rakendatakse.

Seni, kuni prinditakse teie määratud lehekülgede arvu, rakendatakse lühikest söötu, seejärel pikka paberisöötu. Lehekülgede loendamine lähtestatakse, kui prinditud lehekülgede arv jõuab eelseadistatud väärtuseni. Loendamine lähtestatakse ka toite sisselülitamisel, nupu FEED vajutamisel, prinditööde arvu muutmisel ja printimise tühistamisel.

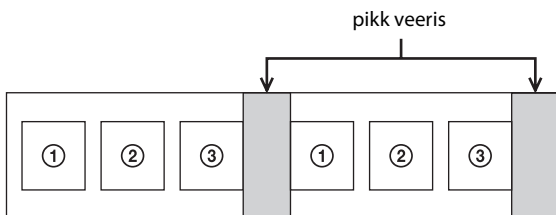
(Näide 1) Väärtuseks on seatud 1:



Ringi sees asuvad numbrid tähistavad loendust.

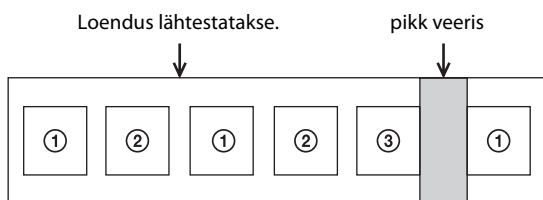
(Näide 2) Väärtuseks on seatud 3, prinditakse kuus lehekülge:

- Ilma lähtestamiseta



Ringi sees asuvad numbrid tähistavad loendust.

- Lähtestades pärast teist lehekülge.



Ringi sees asuvad numbrid tähistavad loendust.

Print with Information (Prindi koos teabega)

Märkige see ruut, kui soovite printida pilte ja nende piltide alla ka teabe vahekaardi [Density Adjust] (Tiheduse reguleerimine) eelseadistatud väärtuste kohta. Iga eelseadistatud väärtus prinditakse järgmiste tähistega.

Üksus	Tähis
GAMMA	GAM
Advanced (Täiustatud)	ADV
Dark (Tume)	DARK
Light (Hele)	LIGHT
Sharpness (Teravus)	SHARP

Orientation (Paigutus)

Saate valida piltide paigutuse. Kui soovite printida pilti vertikaalpaigutusega, märkige suvandi [Portrait] (Vertikaalpaigutus) ruut, horisontaalpaigutuse puhul märkige ruut [Landscape] (Horisontaalpaigutus). Märkige suvandi [Reverse] (Tagurpidi) ruut, kui soovite printida pilti 180 kraadi pööratuna.

Märkus

Printimistulemused võivad sõltuvalt tarkvararakendusest erineda. Tulemuse kontrollimiseks printige pilt (pildid) realselt välja.

Load (Laadi)

Saate laadida salvestatud säted.

Save (Salvesta)

Saate salvestada hetkel kasutatavad säted.

About (Teave)

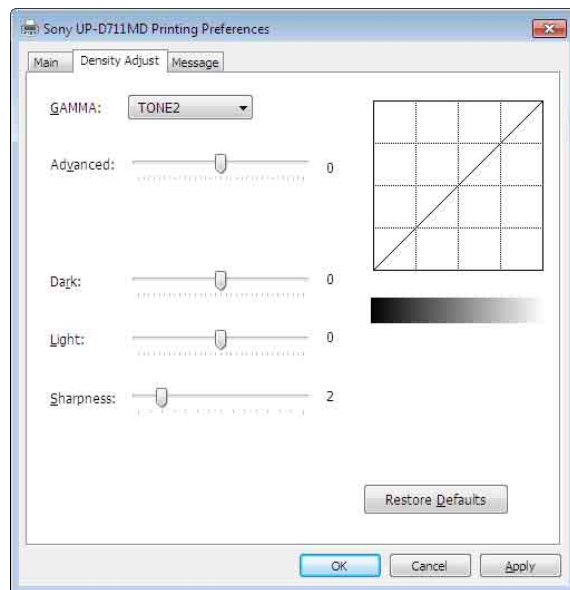
Saate vaadata teavet draiveri versiooni kohta.

Restore Defaults (Taasta vaeikesätteid)

Vahekaarti [Main] (Põhimenüü) vajutades taastatakse kõikide sätete vaikeväärtused.

Vahekaardi [Density Adjust] (Tiheduse reguleerimine) sätted

Saate reguleerida pildi tihedust. Reguleerimistulemust on võimalik näha sätete ekraani paremas ülanurgas tihedusgraafikul ja gradatsiooniribal. Suvandi [GAMMA] eelseadistatud väärtus seal aga ei kajastu. Tihedusgraafiku vertikaaltelg näitab tegelikult printitava pildi tihedust. Ülemine piir viitab valge tihedusele ja alumine piir musta tihedusele. Horisontaaltelg näitab pildi andmeid. Ülemine piir viitab valge andmetele ja alumine piir musta andmetele. Gradatsiooniriba näitab tihedusgraafiku vertikaaltelje väärtuse asemel tegelikku tihedust.



GAMMA

Saate valida pooltooni gradatsiooni intensiivsuse.

Üksus	Selgitus
TONE1	Heledam kui standard
TONE2	Standard
TONE3	Suur gradatsioon
TONE4	Väike gradatsioon

Advanced (Täiustatud)

Lohistage liugurit, et valida gradatsioonitase. Mida suurem on valitud väärtus, seda tumedam on gradatsioon. Teil on võimalik valida 65 gradatsiooniväärtuse seast. Standardväärtus on 0. Reguleeritav vahemik on -32 kuni +32.

Dark (Tume)

Lohistage liugurit, et reguleerida pildi tumedaid kohti. Mida suurem on valitud väärtus, seda tumedamad on pildi tumedad osad. Teil on võimalik valida 129 gradatsiooniväärtuse seast. Standardväärtus on 0. Reguleeritav vahemik on -64 kuni +64.

Light (Hele)

Lohistage liugurit, et reguleerida pildi heledaid kohti. Mida suurem on valitud väärtus, seda heledamad on pildi heledad osad. Teil on võimalik valida 129 gradatsiooniväärtuse seast. Standardväärtus on 0. Reguleeritav vahemik on -64 kuni +64.

Sharpness (Teravus)

Lohistage liugurit, et reguleerida pildi kontuure. Mida suurem on valitud väärtus, seda teravamad on pildi kontuurid. Teil on võimalik valida 15 väärtuse seast. Standardväärtus on 2. Reguleeritav vahemik on 0 kuni 14.

Restore Defaults (Taasta vaikesätted)

Vahekaarti [Density Adjust] (Tiheduse reguleerimine) vajutades taastatakse kõikide sätete vaikeväärtused.

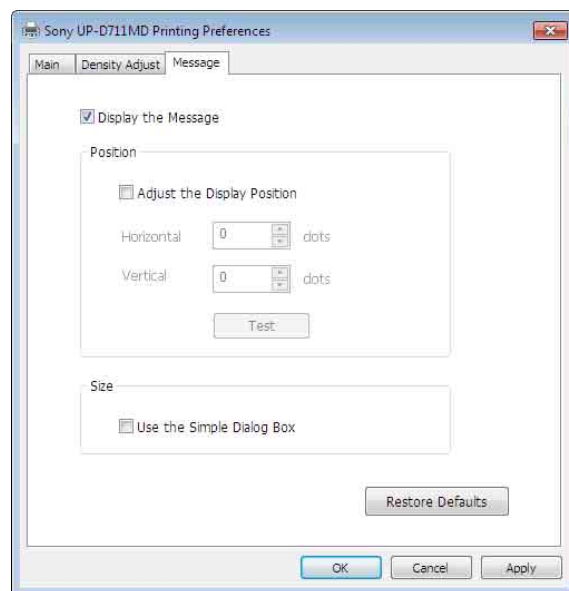
Vahekaardi [Message] (Teade) sätted

Saate seadistada dialoogikastides kuvatavate teadetega seotud sätteid.

Teadete dialoogikastid kuvatakse näiteks UP-D711MD tõrke esinemisel.

Teadete dialoogikaste kuvatakse kahes suurus: standardne ja väike. Standardsuuruses dialoogikast kuvab printeri veaoleku ja juhised vea kõrvaldamiseks. Väike dialoogikast kuvab (ühe lausega) lihtsad juhised vea kõrvaldamiseks.

Iga teate üksikasju vt osast „Teadete loend” (lk 7).



Display the Message (Kuva teade)

Määrake ON/OFF, et kuvada teate dialoogikast.

Kui see ruut on märkimata OFF, ei saa te määrata muid vahekaardi [Message] (Teade) sätteid.

Adjust the display position (Reguleeri kuvapaigutust)

Märkige see ruut, kui soovite muuta teate dialoogikastide kuvapaigutust. Teate dialoogikast kuvatakse vastavalt sätete [Horizontal] (Horisontaalne) ja [Vertical] (Vertikaalne) seadistusele.

Vaikesäte: ruut [Adjust the Display Position] (Reguleeri kuvapaigutust) on märkimata. (Tavapäraselt kuvatakse teate dialoogikast ekraani keskele ning väike teate dialoogikast ekraani vasakusse ülanurka.)

Horizontal (Horisontaalne), Vertical (Vertikaalne)

Need sätted lubatakse juhul, kui ruut [Adjust the Display Position] (Reguleeri kuvapaigutust) on märgitud. Sisestage kuvapaigutuse koordinaadid (teate dialoogikasti ülemise vasaku nurga asend). Teate dialoogikast kuvatakse selles sättes seadistatud paigutusega.

Test

Saate kontrollida teate dialoogikasti paigutust kuvaril või ekraanil. Kuvatakse sätetes [Horizontal] (Horisontaalne) ja [Vertical] (Vertikaalne) täpsustatud paigutusega dialoogikasti eelvaade.

Use the Simple Dialog Box (Kasuta lihtsat dialoogikasti)

Märkige see ruut, kui soovite kuvada väiksemaid teate dialoogikaste.

Restore Defaults (Taasta vaikesätted)

Saate taastada vahekaardi [Message] (Teade) kõikide sätete vaikeväärtused.

Teadete loend

Ekraanile võivad ilmuda järgmised teated. Probleemide lahendamiseks järgige alljärgnevat teateid. Lisateavet probleemide lahendamise kohta leiab seadme UP-D711MD kasutusjuhendist ja sellest juhendist.

Tavaline teate dialoogikast	Väike teate dialoogikast
No thermal paper. Please set the thermal paper. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Set thermal paper.
Now, Feeding. Please wait. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Please wait.
Door is open. Please close the door. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Close door.
Now regulating the head temperature of the printer. Please wait. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Please wait.
Mechanical error. Printing has been aborted. Please turn off the printer, then turn it back on and print again.	Restart printer.
Printer is not ready. Make sure the printer is plugged in to a power source and the printer cable is correctly connected. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Check printer.