

Printer Driver

Configuratiehandleiding

In deze handleiding wordt beschreven hoe u het printerstuurprogramma configureert voor Windows 7, Windows Vista en Windows XP.

Voordat u deze software gaat gebruiken

Lees voor u het printerstuurprogramma gebruikt eerst het Leesmij-bestand ("Readme").

UP-D711MD

Inhoudsopgave

De printer configureren	3
Instellingen op het tabblad [Main]	4
Instellingen op het tabblad [Density Adjust]	5
Instellingen op het tabblad [Message]	6
Lijst met meldingen	7

Microsoft en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation. Andere bedrijfsnamen en productnamen in deze handleiding zijn eveneens handelsmerken en gedeponeerde handelsmerken.

De vensters die in deze handleiding worden gebruikt, gaan ervan uit dat u de printer UP-D711MD gebruikt in een Windows 7-omgeving. Voor meer informatie over instellingen raadpleegt u de gebruikershandleiding voor de printer samen met deze handleiding.

De printer configureren

U kunt het instelscherm van de UP-D711MD openen en verschillende instellingen configureren voor u gaat afdrucken via een bepaalde toepassing.

Configureer de printer in een omgeving met de volgende kenmerken.

- Beeldschermresolutie die beter is dan SVGA (800 × 600)
- Standaardgrootte voor de tekens op het scherm.
Windows XP: Normal size (96 DPI)
Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information
Windows 7: Smaller - 100% (default)

U kunt het instelscherm op een van de volgende manieren openen.

- In het menu [Start] selecteert u [Devices and Printers] ([Control Panel] en vervolgens [Printer] voor Windows Vista; [Printers and Faxes] voor Windows XP). Selecteer het printerpictogram voor de Sony UP-D711MD en klik met de rechtermuisknop om [Printing preferences] te selecteren ([Select printing preferences] op de opdrachtbalk voor Windows Vista; [Printing Preferences] in het menu [File] voor Windows XP). De instellingen die u hier uitvoert, worden gewoonlijk gebruikt als de standaardinstellingen voor de UP-D711MD-printer. Maar de standaardinstellingen van sommige applicatiesoftware zullen misschien prioriteit krijgen.
- In het menu [File] van uw toepassing klikt u op de opdracht waarmee u printerinstellingen kunt configureren. De instellingen die u op deze manier maakt, gelden alleen tot u de toepassing sluit.

In deze handleiding worden de tabbladen beschreven die weergegeven worden op het instelscherm voor de UP-D711MD.

Tabblad [Main]

Hier kunt u basisafdrukinstellingen configureren zoals het papierformaat, het papertype, het aantal afdrucken, enz.

Tabblad [Density Adjust]

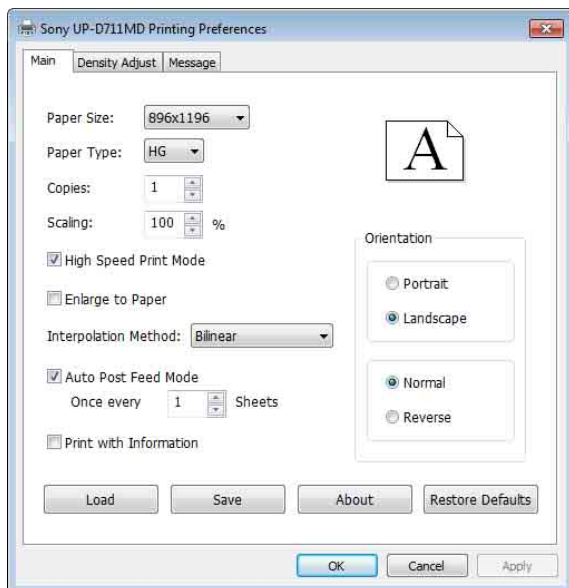
Hier kunt u de dichtheid van de afgedrukte afbeeldingen instellen.

Tabblad [Message]

Hier kunt u de weergave-instellingen voor berichtdialogvensters configureren.

Instellingen op het tabblad [Main]

Op dit tabblad kunt u basisafdrukinstellingen configureren.



Paper Size

Hier kunt u het formaat van het papier selecteren.

Item	Beschrijving
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

Hier kunt u het ingestelde papiertype selecteren. De instelwaarden voor het papiertype en het papierformaat zijn als volgt.

Paper type	Paper size
S	UPP-84S
HG	UPP-84HG

Copies

Hier kunt u het aantal af te drukken exemplaren selecteren (1 tot 255).

Scaling

Hier kunt u de verhouding voor vergroten/verkleinen selecteren (25% tot 400%). Om de interpolatiemethode te wijzigen, selecteert u onderaan een instelling voor [Interpolation Method]. De optie [Enlarge to Paper] kan niet samen met de functie Scaling worden gebruikt.

High Speed Print Mode

Vink deze optie aan om af te drukken in de hogesnelheidsmodus.

Enlarge to Paper

Als de afbeelding kleiner is dan het papierformaat, wordt de afbeelding met deze optie automatisch aangepast aan het formaat van het papier. Om de interpolatiemethode te wijzigen, selecteert u onderaan een instelling voor [Interpolation Method]. Als u deze functie kiest, kunt u [Scaling] niet gebruiken.

Interpolation Method

Hier kunt u de interpolatiemethode voor de afbeelding selecteren ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

Auto Post Feed Mode

Hier kunt u de methode voor het aanvoeren van papier instellen (kort/lang). Als u dit vakje aanvinkt, wordt er na het afdrukken een langer stuk papier aangevoerd. Door langer papier aan te voeren, stopt het papier op de afsnijddispositie zonder dat u hiervoor op de FEED-knop moet drukken.

Vink dit vakje aan om het papier na het afdrukken meteen te kunnen afsnijden. Als er meer dan één pagina wordt afgedrukt, worden de marges tussen de pagina's vergroot. Als dit vakje aangevinkt is, kunt u [Once every __ Sheets] instellen.

Als u dit vakje niet aanvinkt, wordt er na het afdrukken een korter stuk papier aangevoerd. Vink dit vakje uit om meer dan een pagina af te drukken en om de marges te verkleinen.

Opmerking

Als er slechts een kort stuk papier aangevoerd wordt, drukt u na het aanvoeren op de FEED-knop voor u papier afsnijdt. Als u het papier afsnijdt zonder eerst op de FEED-knop te drukken, is het mogelijk dat u een afbeelding middendoor snijdt.

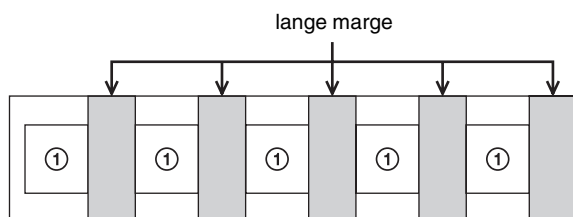
Once every __ Sheets

Hier kunt u een waarde instellen voor hoe vaak er een langer stuk papier wordt aangevoerd.

Er wordt een korter stuk papier aangevoerd tot het ingestelde aantal pagina's bereikt is. Pas daarna wordt er een langer stuk aangevoerd.

De teller wordt gereset wanneer het aantal afgedrukte pagina's de vooringestelde waarde bereikt. De teller wordt eveneens gereset wanneer het apparaat ingeschakeld wordt, de FEED-knop ingedrukt wordt, het aantal af te drukken exemplaren gewijzigd wordt of het afdrukken geannuleerd wordt.

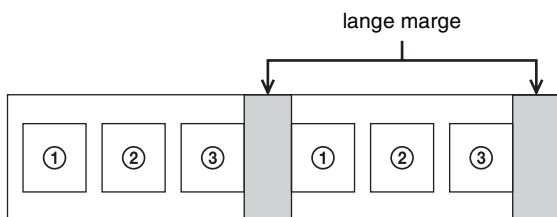
(Voorbeeld 1) De waarde is ingesteld op 1:



De omcirkelde getallen staan voor de teller.

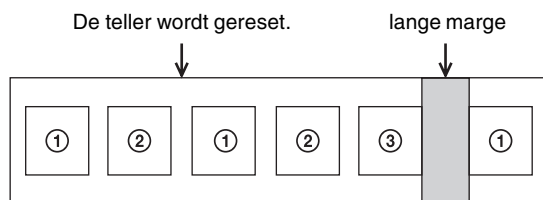
(Voorbeeld 2) De waarde is ingesteld op 3 en er worden zes pagina's afgedrukt:

- Er wordt niet gereset.



De omcirkelde getallen staan voor de teller.

- Er wordt gereset na het afdrukken van een tweede pagina.



De omcirkelde getallen staan voor de teller.

Print with Information

Vink dit vakje aan om afbeeldingen af te drukken en onder deze afbeeldingen eveneens de informatie betreffende de vooringestelde waarde op het tabblad [Density Adjust] af te drukken.

Elke vooringestelde waarde wordt met de volgende bijschriften afgedrukt.

Item	Bijschrift
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

Orientation

Hier kunt u de afdrukstand voor de afbeeldingen instellen. Als u een staande afbeelding wilt afdrukken, vinkt u [Portrait] aan; voor een liggende afbeelding vinkt u [Landscape] aan. Vink [Reverse] aan als u een beeld 180 graden wilt draaien om af te drukken.

Opmerking

Afhankelijk van de gebruikte toepassingssoftware kan het afdrukresultaat variëren. Controleer het resultaat door daadwerkelijk een afbeelding af te drukken.

Load

Hiermee kunt u opgeslagen instellingen laden.

Save

Hiermee kunt u de huidige instellingen opslaan.

About

Hier krijgt u informatie te zien over de versie van het stuurprogramma.

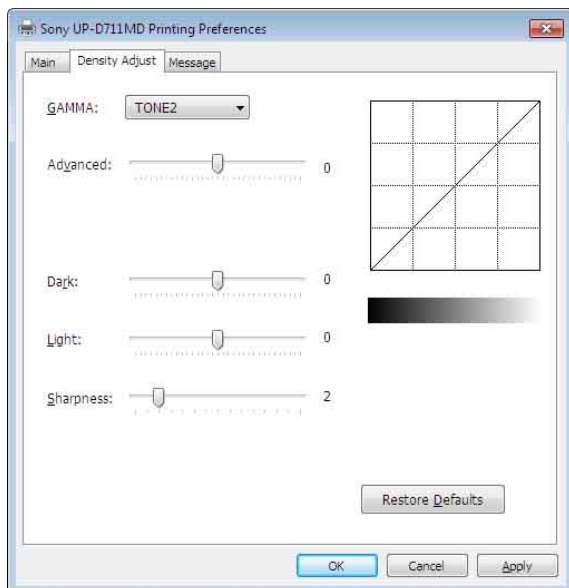
Restore Defaults

Als u op het tabblad [Main] drukt, worden alle standaardwaarden hersteld.

Instellingen op het tabblad [Density Adjust]

Hier kunt u de dichtheid van de afbeelding instellen. De aanpassing wordt weergegeven in de dichtheidsgrafiek in de rechterbovenhoek van het instelscherm en op de gradatiebalk. Het effect van de vooringestelde waarde van [GAMMA] wordt echter niet weergegeven. De verticale as van de dichtheidsgrafiek geeft de dichtheid van de afgedrukte afbeelding weer. De bovengrens staat voor de witdichtheid en de ondergrens voor de zwartdichtheid.

De horizontale as geeft de beeldgegevens weer. De bovengrens staat voor witte gegevens en de ondergrens voor zwarte gegevens. De gradatiebalk geeft in plaats van de waarde van de verticale as van de dichtheidsgrafiek de werkelijke dichtheid weer.



GAMMA

Hier kunt u de intensiteit van de halftoongradatie selecteren.

Item	Uitleg
TONE1	Lichter dan standaard
TONE2	Standaard
TONE3	Harde gradatie
TONE4	Zachte gradatie

Advanced

Versleep de schuifbalk om het gradatieniveau te selecteren. Hoe groter de geselecteerde waarde, hoe donkerder de gradatie. U kunt de gradatie op 65 verschillende waarden instellen. De standaardwaarde is 0. Het instelbare bereik loopt van -32 tot +32.

Dark

Versleep de schuifbalk om de donkere delen van de afbeelding aan te passen. Hoe groter de geselecteerde waarde, hoe donkerder de donkere delen van de afbeelding. U kunt de gradatie op 129 verschillende waarden instellen. De standaardwaarde is 0. Het instelbare bereik loopt van -64 tot +64.

Light

Versleep de schuifbalk om de lichte delen van de afbeelding aan te passen. Hoe groter de geselecteerde waarde, hoe helderder de lichte delen van de afbeelding. U kunt de gradatie op 129 verschillende waarden instellen. De standaardwaarde is 0. Het instelbare bereik loopt van -64 tot +64.

Sharpness

Versleep de schuifbalk om de contouren van de afbeelding aan te passen. Hoe groter de geselecteerde waarde, hoe scherper de randen van de afbeelding. U kunt de gradatie op 15 verschillende waarden instellen. De standaardwaarde is 2. Het instelbare bereik loopt van 0 tot 14.

Restore Defaults

Als u op het tabblad [Density Adjust] drukt, worden alle standaardwaarden hersteld.

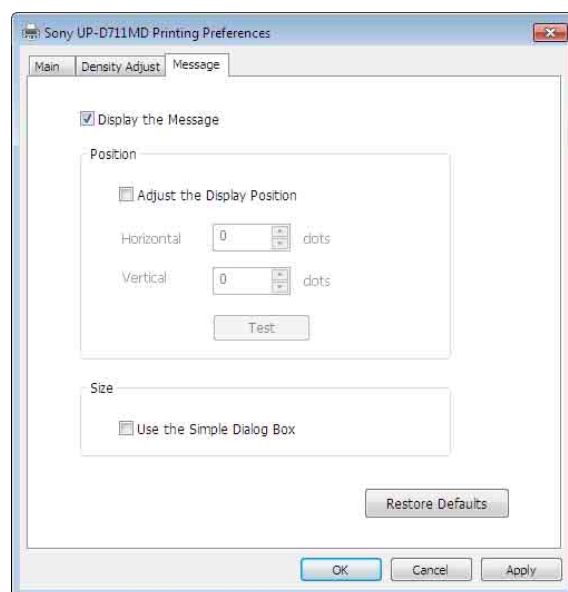
Instellingen op het tabblad [Message]

Hier kunt u de weergave-instellingen voor berichtdialoogvensters configureren.

Berichtdialoogvensters worden bijvoorbeeld weergegeven wanneer er zich een fout heeft voorgedaan in de UP-D711MD.

De berichtdialoogvensters kunnen weergegeven worden in twee formaten: standaard en klein. Het standaardberichtvenster toont de foutstatus van de printer en aanwijzingen om de fout te verhelpen. Het kleine berichtvenster toont (één zin met) eenvoudige aanwijzingen om de fout te verhelpen.

Raadpleeg "Lijst met meldingen" (pagina 7) voor meer informatie over de meldingen die kunnen worden weergegeven.



Display the Message

Kies ON/OFF als optie voor het weergeven van het berichtdialoogvenster.

Als u OFF aanvinkt, kunnen er geen verdere instellingen worden doorgevoerd op het tabblad [Message].

Adjust the display position

Vink dit selectievakje aan om de weergavepositie van de berichtdialogvensters aan te passen. Het berichtdialogvenster verschijnt op de positie die wordt bepaald door de waarden van de instellingen [Horizontal] en [Vertical].

Standaardinstelling: [Adjust the Display Position] is niet aangevinkt. (Het standaardberichtvenster verschijnt in het midden van het scherm en het kleine berichtvenster verschijnt linksboven op het scherm.)

Horizontal, Vertical

Deze instellingen zijn ingeschakeld wanneer het selectievakje [Adjust the Display Position] aangevinkt is. Voer de coördinaten in voor de weergavepositie (positie van de linkerbovenhoek van het berichtdialogvenster).

Het berichtdialogvenster verschijnt op de positie die wordt bepaald door de hier opgegeven waarden.

Test

Hiermee kunt u de positie van berichtdialogvensters op het scherm controleren. Er verschijnt een testdialogvenster op de positie die wordt bepaald door de instellingen [Horizontal] en [Vertical].

Use the Simple Dialog Box

Vink dit selectievakje aan om kleinere berichtdialogvensters weer te geven.

Restore Defaults

Hiermee herstelt u de standaardwaarden voor alle instellingen op het tabblad [Message].

Lijst met meldingen

De volgende berichten kunnen weergegeven worden. Los eventuele problemen aan de hand van deze berichten op. Voor meer informatie over het oplossen van problemen raadpleegt u samen met deze handleiding de gebruikershandleiding voor de UP-D711MD.

Standaardberichtvenster	Klein berichtvenster
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.