

Printer Driver

Inställningshandbok

Denna handbok beskriver hur du ställer in skrivardrivrutinen för Windows 7, Windows Vista och Windows XP.

Innan du använder denna programvara

Läs först igenom filen "Readme" innan du använder skrivardrivrutinen.

UP-D711MD

Innehållsförteckning

Konfigurera skrivaren	3
Inställningar för fliken [Main]	4
Inställningar för fliken [Density Adjust]	5
Inställningar för fliken [Message]	6
Lista över meddelanden	7

Microsoft och Windows är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Övriga företags- och produktnamn som nämns i denna handbok är också varumärken eller registrerade varumärken.

Skärmbilderna som används för att beskriva inställningen i denna handbok förutsätter att skrivaren UP-D711MD används i en Windows 7-miljö. Se skrivarens bruksanvisning och denna handbok för mer information om inställningar.

Konfigurera skrivaren

Du kan öppna inställningsskärmen för UP-D711MD och konfigurera olika inställningar innan du börjar skriva ut från programmen.

Installera skrivaren i följande miljö.

- Högre skärmapplösning än SVGA (800 × 600)
- Skärmstorleken är standard.
 - Windows XP: Normal size (96 DPI)
 - Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information
 - Windows 7: Smaller - 100% (default)

Du kan öppna inställningsskärmen genom en av följande metoder.

- I [Start]-menyn väljer du [Devices and Printers] ([Control Panel], sedan [Printer] i Windows Vista; [Printers and Faxes] i Windows XP). Välj skrivarikonen för Sony UP-D711MD, högerklicka sedan för att välja [Printing preferences] ([Select printing preferences] i kommandofältet i Windows Vista; [Printing preferences] i menyn [File] i Windows XP). Inställningarna du gör här används som standardinställningar för skrivaren UP-D711MD. Det kan hända att standardinställningarna för vissa program har företräde.
- I menyn [File] i ditt program, klickar du på kommandot som användas för att göra skrivarinställningar. Inställningarna som görs på detta sätt är endast aktiva tills du stänger programmet.

Denna handbok beskriver flikarna som visas i inställningsskärmen för UP-D711MD.

Fliken [Main]

Justerar grundläggande inställningar som gäller utskrift, t.ex. pappersformat, papperstyp, antal kopior osv.

Fliken [Density Adjust]

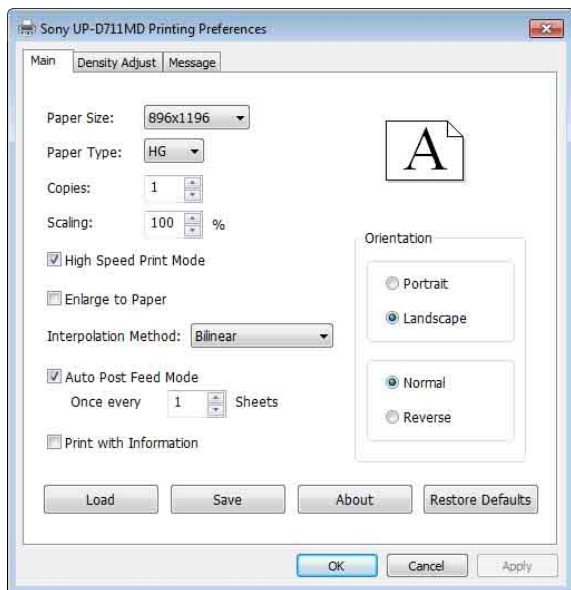
Justerar de utskrivna bildernas densitet.

Fliken [Message]

Ställer in visningsinställningar gällande meddelandedialogrutor.

Inställningar för fliken [Main]

Denna flik används för att göra grundläggande utskriftsinställningar.



Paper Size

Välj pappersformat.

Alternativ	Beskrivning
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

Väljer vilken papperstyp som har ställts in.
Inställningsvärden för papperstyp och pappersformat är enligt följande.

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

Copies

Väljer antalet kopior som ska skrivas ut (1 till 255).

Scaling

Väljer förstörings- eller förminskningsgrad (25 % till 400 %). Välj en inställning för [Interpolation Method] nedan för att ändra interpoleringsmetod. [Enlarge to Paper] kan inte användas med denna funktion.

High Speed Print Mode

Markera denna kryssruta för att skriva ut i
högstighetsläge.

Enlarge to Paper

Om bildformatet är mindre än pappersstorleken, förstoras bilden automatiskt för att passa pappersstorleken. Välj en inställning för [Interpolation Method] nedan för att ändra interpoleringsmetod. [Scaling] kan inte användas med denna funktion.

Interpolation Method

Välj interpoleringsmetod för bilden ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

Auto Post Feed Mode

Ställer in pappersmatning (kort/lång). Genom att markera denna kryssruta får du en längre pappersmatning efter utskrift. Med en längre pappersmatning, matas pappret fram till läget där det ska klippas utan att du trycker på knappen FEED. Markera denna kryssruta för att klippa pappret efter utskrift. Marginalerna mellan bilderna blir större om du skriver ut mer än en sida. Om denna ruta markeras kan du ställa in [Once every __ Sheets]. Om denna kryssruta inte markeras sker en kortare pappersmatning efter utskrift. Avmarkera denna ruta för att skriva ut fler än en sida och för att minska marginalerna.

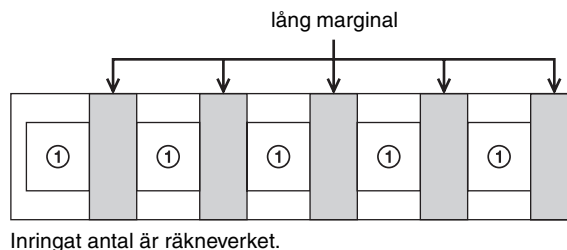
Obs!

Med kort pappersmatning trycker du på knappen FEED för att klippa pappret efter utmatning. Om pappret klipps av utan att du trycker på knappen FEED kan det hända att bilden klipps av mitt i.

Once every ____ Sheets

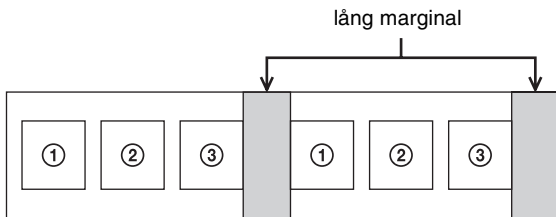
Du kan ställa in värdet för hur ofta en lång matning sker. Kort matning tillämpas tills antalet sidor du ställt in har skrivits ut, därefter tillämpas lång pappersmatning. Räkneverket återställs när antalet utskrivna sidor uppnår förinställt värde. Räkneverket återställs också om strömmen slås på, knappen FEED trycks in, antalet utskrifter ändras eller utskriften avbryts.

(Exempel 1) Värdet är inställt på 1:



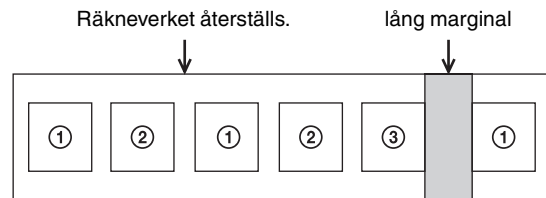
(Exempel 2) Värdet är inställt på 3, sex sidor skrivs ut:

- Utan återställning



Inringat antal är räkneverket.

- Återställning efter att den andra sidan skrivits ut.



Inringat antal är räkneverket.

Print with Information

Markera denna ruta för att skriva ut bilder och också skriva ut information om förinställt värde för fliken [Density Adjust] nedanför bilderna.

Varje förinställt värde skrivs ut med följande notering.

Alternativ	Notering
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

Orientation

Väljer bildens orientering. Markera rutan [Portrait] när du skriver ut en bild i stående format eller markera rutan [Landscape] för liggande format. Markera rutan [Reverse] för att skriva ut en bild roterad 180 grader.

Obs!

Utskriftsresultatet kan variera beroende på programvaran. Kontrollera resultatet genom att skriva ut bilden (bilderna).

Load

Låter dig ladda sparade inställningar.

Save

Låter dig spara aktuella inställningar.

About

Visar information om drivrutinsversionen.

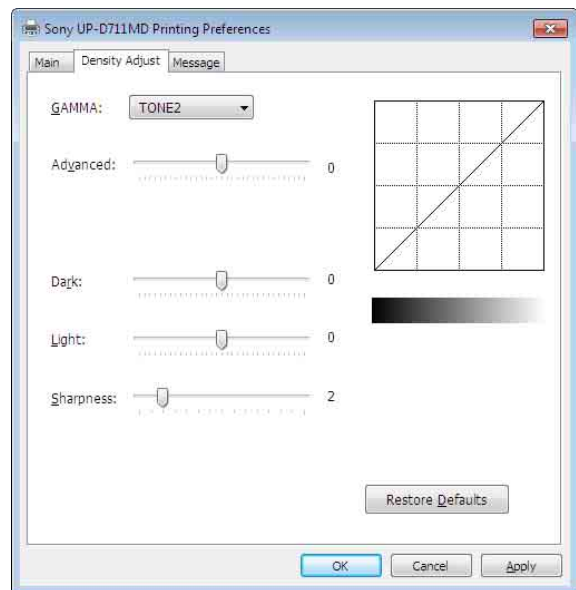
Restore Defaults

Genom att trycka på fliken [Main] återställs alla inställningar till standardvärden.

Inställningar för fliken [Density Adjust]

Justerar bildens densitet. Justeringen visas i densitetsgrafiken längst upp till höger på inställningsskärmen och i graderingsfältet. Effekten för det förinställda värdet för [GAMMA] visas inte. Densitetsgrafikens vertikala axel visar den utskrivna bildens faktiska densitet, där den övre gränsen hänvisar till vit densitet och den nedre gränsen hänvisar till svart densitet.

Den horisontella axeln visar bilddata, där den övre gränsen hänvisar till vit data och den nedre gränsen hänvisar till svart data. Graderingsfältet visar den faktiska densiteten istället för värdet för densitetsgrafikens vertikala axel.



GAMMA

Väljer halvtönsgraderingens intensitet.

Alternativ	Förklaring
TONE1	Ljusare än standard
TONE2	Standard
TONE3	Hård gradering
TONE4	Mjuk gradering

Advanced

Dra reglaget för att välja graderingsnivå. Ju högre värde du valt, desto mörkare gradering. Du kan justera graderingen till ett av 65 värden. Standardvärdet är 0. Justeringsintervallet är -32 till +32.

Dark

Dra reglaget för att justera bildens mörka delar. Ju högre värde du valt, desto mörkare blir de bildens mörka delar. Du kan justera graderingen till ett av 129 värden. Standardvärdet är 0. Justeringsintervallet är -64 till +64.

Light

Dra reglaget för att justera bildens ljusa delar. Ju högre värde du valt, desto ljusare blir de bildens ljusa delar. Du kan justera graderingen till ett av 129 värden. Standardvärdet är 0. Justeringsintervallet är -64 till +64.

Sharpness

Dra reglaget för att justera bildens konturer. Ju högre värde du valt, desto skarpare blir bildens konturer. Du kan justera graderingen till ett av 15 värden. Standardvärdet är 2. Justeringsintervallet är 0 till 14.

Restore Defaults

Genom att trycka på fliken [Density Adjust] återställs alla inställningar till standardvärden.

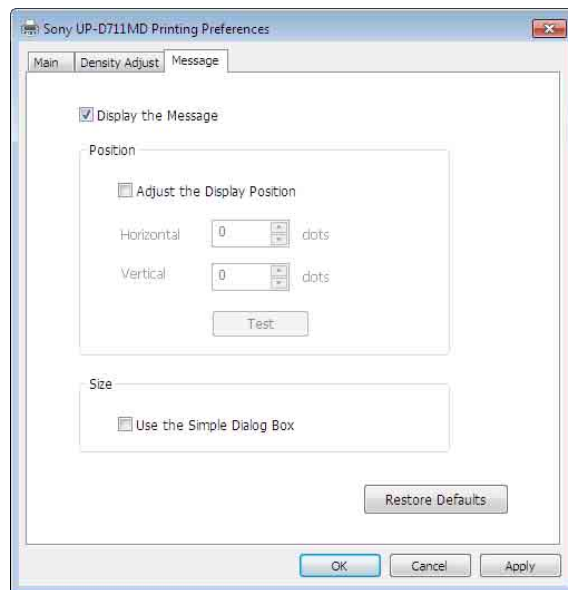
Inställningar för fliken [Message]

Ställer in visningsinställningar gällande meddelandedialogrutor.

Meddelandedialogrutor visas när t.ex. ett fel på UP-D711MD sker.

Meddelandedialogrutorna visas i två storlekar; standard och liten. Dialogrutan av standardstorlek visar skrivarens felstatus och anvisningar för att avhjälpa felet. Den lilla dialogrutan visar (en mening med) enkla anvisningar för att avhjälpa felet.

Mer information om varje meddelande hittar du under "Lista över meddelanden" (sidan 7).



Display the Message

Välj ON/OFF för att visa meddelandedialogrutan. Du kan inte ställa in övriga inställningar för fliken [Message] om denna kryssruta är inställd till OFF.

Adjust the display position

Välj denna kryssruta för att justera meddelandedialogrutornas visningsläge.

Meddelandedialogrutorna visas i det läge som anges för inställningarna [Horizontal] och [Vertical].

Standardinställning: En kryssmarkering placeras inte för [Adjust the Display Position].

(Standardmeddelandedialogrutan visas i mitten på skärmen och den lilla meddelandedialogrutan visas längst upp till vänster på skärmen.)

Horizontal, Vertical

Dessa inställningar aktiveras när du markerat kryssrutan [Adjust the Display Position]. Ange koordinaterna för visningsläget (läget längst upp till vänster i meddelandedialogrutan).

Meddelandedialogrutan visas i det läge som definieras av de värdena som anges här.

Test

Bekräfta det läge där meddelandedialogrutor visas på skärmen. En testdialogruta visas i läget som definieras genom inställningarna [Horizontal] och [Vertical].

Use the Simple Dialog Box

Markera denna kryssruta för att visa meddelandedialogrutor av mindre storlek.

Restore Defaults

Återställer alla inställningar under fliken [Message] till standardinställningar.

Lista över meddelanden

De meddelanden som visas är enligt följande. Följ meddelandena nedan för att lösa problem. Mer information om att lösa problem hittar du i bruksanvisningen till UP-D711MD samt i denna handbok.

Meddelandedialogruta av standardstorlek	Liten meddelandedialogruta
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.