

Printer Driver

Konfigurationsanleitung

Diese Anleitung beschreibt die Einrichtung des Druckertreibers für Windows 7, Windows Vista und Windows XP.

Vor Verwendung der Software

Lesen Sie vor der Verwendung des Druckertreibers unbedingt die „Readme“-Datei.

UP-D711MD

Inhaltsverzeichnis

Konfigurierung des Druckers	3
Einstellungen auf der Registerkarte [Main]	4
Einstellungen der Registerkarte	
[Density Adjust]	5
Einstellungen der Registerkarte [Message]	6
Meldungsliste	7

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Andere in dieser Anleitung erwähnte Firmennamen und Produktnamen sind ebenfalls Marken und eingetragene Marken.

Die in dieser Anleitung zur Erläuterung der Einrichtung verwendeten Bildschirmansichten gehen davon aus, dass der Drucker UP-D711MD in einer Umgebung mit Windows 7 eingesetzt wird. Weitere Einzelheiten zu den Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers unter Bezugnahme auf die vorliegende Anleitung.

Konfigurierung des Druckers

Vor dem Drucken aus Anwendungen heraus können Sie den Einstellungsbildschirm des UP-D711MD öffnen und verschiedene Einstellungen konfigurieren. Richten Sie den Drucker in der folgenden Umgebung ein.

- Anzeigeauflösung höher als SVGA (800 × 600)
- Textgröße auf dem Bildschirm in Standardgröße.
Windows XP: Normal size (96 DPI)
Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information
Windows 7: Smaller - 100% (default)

Es gibt die folgenden Möglichkeiten, um den Einstellungsbildschirm zu öffnen.

- Treffen Sie im Menü [Start] die Auswahl [Devices and Printers] ([Control Panel] und dann [Printer] bei Windows Vista; bei Windows XP [Printers and Faxes]). Wählen Sie das Druckersymbol des Sony UP-D711MD, klicken Sie es mit der rechten Maustaste an und wählen Sie [Printing preferences] ([Select printing preferences] in der Befehlsleiste von Windows Vista; [Printing preferences] aus dem Menü [File] bei Windows XP). Die hier vorgenommenen Einstellungen dienen normalerweise als Standardeinstellungen des Druckers UP-D711MD. Die Standardeinstellungen einiger Arten von Anwendungssoftware können jedoch Vorrang haben.
- Klicken Sie im Menü [File] Ihrer Anwendung auf den Befehl zum Vornehmen von Druckereinstellungen. Die auf diese Weise vorgenommenen Einstellungen bleiben möglicherweise nur solange gültig, bis Sie die Anwendung schließen.

Diese Anleitung beschreibt die Registerkarten auf dem Einstellungsbildschirm des UP-D711MD.

Registerkarte [Main]

Dient für Grundeinstellungen im Zusammenhang mit dem Drucken, z. B. Papierformat, Papiertyp, Anzahl der Druckexemplare usw.

Registerkarte [Density Adjust]

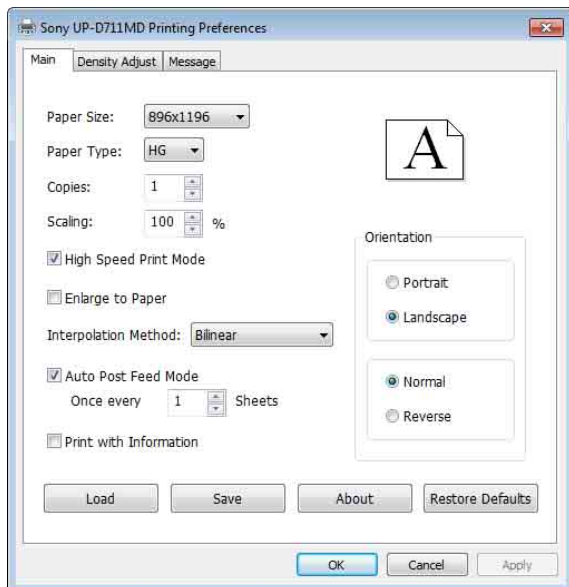
Passt die Druckdichte der ausgedruckten Bilder an.

Registerkarte [Message]

Hier können die Anzeigeeinstellungen für Meldungsdialogfelder festgelegt werden.

Einstellungen auf der Registerkarte [Main]

Auf diese Registerkarte können Sie grundlegende Einstellungen für den Druck vornehmen.



Paper Size

Wählen Sie das Papierformat aus.

Element	Beschreibung
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

Wählt den eingestellten Papiertyp aus. Die Einstellungswerte für Papiertyp und Papierformat sind folgende.

Paper type	Paper Size
S	UPP-84S
HG	UPP-84HG

Copies

Hier können Sie die Anzahl der gewünschten Druckexemplare auswählen (1 bis 255).

Scaling

Hier können Sie die Vergrößerungs- bzw. Verkleinerungsrate auswählen (25% bis 400%). Um das Interpolationsverfahren zu ändern, wählen Sie eine der unten beschriebenen Einstellungen für [Interpolation Method]. Die Einstellung [Enlarge to Paper] kann mit dieser Funktion nicht genutzt werden.

High Speed Print Mode

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um im Hochgeschwindigkeitsmodus zu drucken.

Enlarge to Paper

Wenn die Bildgröße geringer als die Papiergröße ist, kann hiermit das Bild vergrößert und automatisch an die Papiergröße angepasst werden. Um das Interpolationsverfahren zu ändern, wählen Sie eine der unten beschriebenen Einstellungen für [Interpolation Method]. [Scaling] kann mit dieser Funktion nicht verwendet werden.

Interpolation Method

Hier können Sie das Bildinterpolationsverfahren auswählen ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

Auto Post Feed Mode

Hier wird der Papiereinzug eingestellt (kurz/lang). Das Markieren dieses Kontrollkästchens bewirkt einen längeren Papiereinzug nach dem Drucken. Bei einem längeren Papiereinzug bewegt sich das Papier in die Position zum Schneiden, ohne dass die Taste FEED gedrückt wird.

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um das Papier nach dem Drucken zu schneiden. Wenn mehr als eine Seite ausgedruckt wird, werden die Abstände zwischen den Bildern vergrößert. Durch Markieren dieses Kontrollkästchens kann [Once every __ Sheets] eingestellt werden.

Ein Verzicht auf das Markieren dieses Kontrollkästchens bewirkt einen kürzeren Papiereinzug nach dem Drucken. Heben Sie die Markierung des Kontrollkästchens auf, wenn Sie mehr als eine Seite drucken und die Abstände reduzieren wollen.

Hinweis

Drücken Sie bei einem kürzeren Papiereinzug die Taste FEED, um das Papier nach dem Einziehen zu schneiden. Wird das Papier geschnitten, ohne zuvor die Taste FEED zu drücken, kann das Bild in der Mitte durchgeschnitten werden.

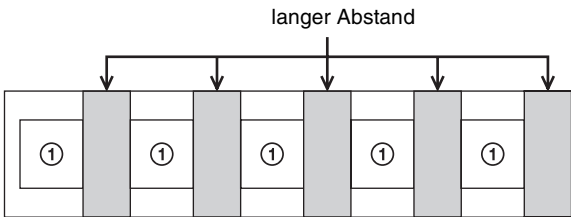
Once every __ Sheets

Hier können Sie festlegen, wie häufig ein langer Einzug angewandt wird.

Ein kürzerer Einzug wird solange angewandt, bis die eingestellte Anzahl an Seiten gedruckt wurde; daraufhin wird ein längerer Papiereinzug angewandt.

Der Zähler wird zurückgesetzt, wenn die Anzahl der gedruckten Seiten den im Voraus eingestellten Wert erreicht. Der Zähler wird auch zurückgesetzt, wenn das Gerät eingeschaltet wird, die Taste FEED gedrückt wird,

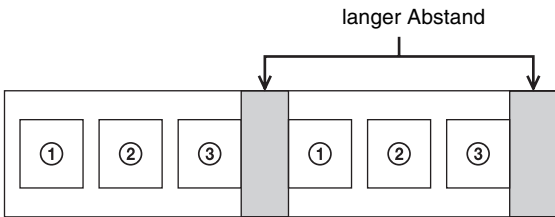
die Anzahl der Druckexemplare geändert wird oder der Druckvorgang abgebrochen wird.
(Beispiel 1) Einstellung auf 1:



Die eingekreisten Zahlen zeigen den Zählerwert.

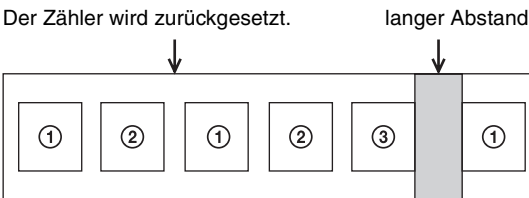
(Beispiel 2) Einstellung auf 3, es werden sechs Seiten gedruckt:

- Ohne Zurücksetzen



Die eingekreisten Zahlen zeigen den Zählerwert.

- Mit Zurücksetzen nach dem Drucken einer zweiten Seite.



Die eingekreisten Zahlen zeigen den Zählerwert.

Print with Information

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um Bilder zu drucken und dabei die Angaben zum Voreinstellungswert der Registerkarte [Density Adjust] unter die Bilder zu drucken.
Die Voreinstellungswerte werden mit den folgenden Angaben ausgedruckt.

Element	Angabe
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

Orientation

Hier können Sie die Ausrichtung von Bildern auswählen. Wenn Sie ein Bild im Hochformat drucken, markieren Sie das Kontrollkästchen [Portrait] und für ein Bild im Querformat das Kontrollkästchen [Landscape]. Um das Bild um 180 Grad gedreht zu drucken, markieren Sie das Kontrollkästchen [Reverse].

Hinweis

Die Druckergebnisse können je nach Anwendungssoftware unterschiedlich sein. Prüfen Sie das Ergebnis durch einen Testdruck von einem oder mehreren Bildern.

Load

Hiermit können Sie gespeicherte Einstellungen laden.

Save

Hiermit können Sie die aktuellen Einstellungen speichern.

About

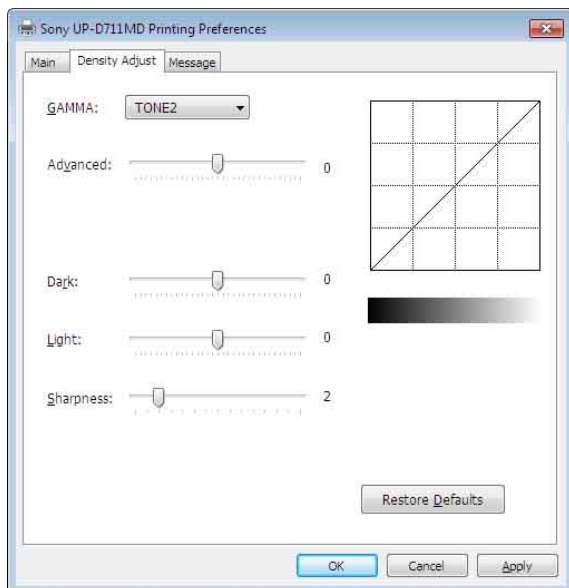
Zeigt Informationen zur Treiberversion an.

Restore Defaults

Das Anklicken der Registerkarte [Main] setzt alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.

Einstellungen der Registerkarte [Density Adjust]

Hier können Sie die Druckdichte des Bildes anpassen. Die Anpassung ist auf dem Dichtegraphen im oberen rechten Bereich des Einstellungsbildschirms und auf der Gradierungsleiste zu erkennen. Die Auswirkung des voreingestellten Werts von [GAMMA] wird dabei jedoch nicht reflektiert.
Die vertikale Achse des Dichtegraphen drückt die Druckdichte des tatsächlich gedruckten Bildes aus, wobei die Obergrenze der Weißdichte und die Untergrenze der Schwarzdichte zugeordnet ist. Die horizontale Achse drückt die Bilddaten aus, wobei die Obergrenze den Weißdaten und die Untergrenze den Schwarzdaten zugeordnet ist. Die Gradierungsleiste drückt die tatsächliche Druckdichte anstelle des Werts der vertikalen Achse des Dichtegraphen aus.



GAMMA

Hier kann die Intensität der Rastergradierung ausgewählt werden.

Element	Erläuterung
TONE1	Heller als Standard
TONE2	Standard
TONE3	Harte Gradierung
TONE4	Weiche Gradierung

Advanced

Ziehen Sie den Schieber, um die Gradierung auszuwählen. Je größer der ausgewählte Wert, desto dunkler ist die Gradierung. Sie können die Gradierung auf einen von 65 Werten einstellen. Der Standardwert ist 0. Der einstellbare Bereich liegt zwischen -32 und +32.

Dark

Ziehen Sie den Schieber, um die dunklen Bildteile anzupassen. Je größer der ausgewählte Wert, desto dunkler sind die dunklen Teile des Bildes. Sie können die Gradierung auf einen von 129 Werten einstellen. Der Standardwert ist 0. Der einstellbare Bereich liegt zwischen -64 und +64.

Light

Ziehen Sie den Schieber, um die hellen Bildteile anzupassen. Je größer der ausgewählte Wert, desto heller sind die hellen Teile des Bildes. Sie können die Gradierung auf einen von 129 Werten einstellen. Der Standardwert ist 0. Der einstellbare Bereich liegt zwischen -64 und +64.

Sharpness

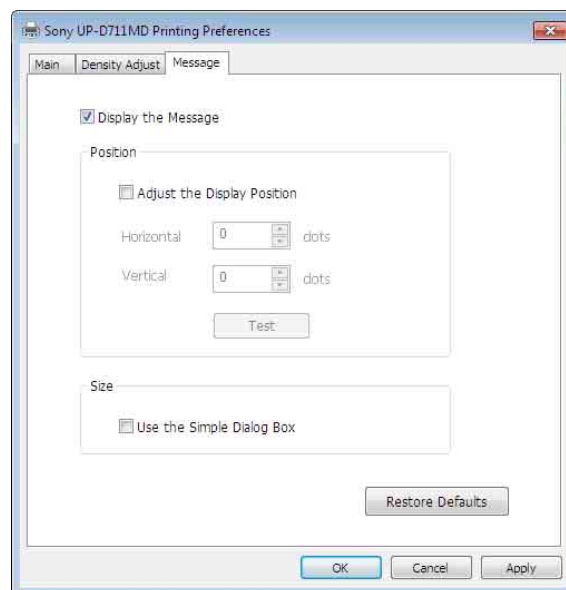
Ziehen Sie den Schieber, um den Umriss des Bildes anzupassen. Je größer der ausgewählte Werte, desto schärfer sind die Ränder des Bildes. Sie können die Gradierung auf einen von 15 Werten einstellen. Der Standardwert ist 2. Der einstellbare Bereich liegt zwischen 0 und 14.

Restore Defaults

Das Anklicken der Registerkarte [Density Adjust] setzt alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.

Einstellungen der Registerkarte [Message]

Hier können die Anzeigeeinstellungen für Meldungsdialogfelder festgelegt werden. Meldungsdialogfelder erscheinen beispielsweise, wenn ein Fehler des UP-D711MD auftritt. Meldungsdialogfelder erscheinen in zwei Größen, Standard und klein. Das Meldungsdialogfeld in Standardgröße zeigt den Fehlerstatus des Druckers und Hinweise zur Behebung des Fehlers an. Das kleine Dialogfeld zeigt einfache Hinweise (einen Satz) zur Behebung des Fehlers an. Zu den Einzelheiten der Meldungen siehe „Meldungsliste“ (Seite 7).



Display the Message

Aktivieren bzw. deaktivieren Sie dieses Menüelement, um das Meldungsdialogfeld anzuzeigen. Wenn das Kontrollkästchen nicht markiert ist, können Sie die anderen Einstellungen der Registerkarte [Message] ändern.

Adjust the display position

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Anzeigeposition der Meldungsdialogfelder anzupassen. Das Meldungsdialogfeld erscheint an der Position, die durch die mit den Einstellungen [Horizontal] und [Vertical] festgelegten Werte definiert ist. Standardeinstellung: Das Kontrollkästchen [Adjust the Display Position] ist nicht markiert. (Das Standard-Meldungsdialogfeld erscheint in der Mitte der Anzeige und das kleine Meldungsdialogfeld erscheint oben links in der Anzeige.)

Horizontal, Vertical

Diese Einstellungen werden durch Markieren des Kontrollkästchens [Adjust the Display Position] aktiviert. Geben Sie die Koordinaten für die Anzeigeposition ein (die Position der oberen linken Ecke des Meldungsdialogfelds). Das Meldungsdialogfeld erscheint an der Position, die durch die hier festgelegten Werte definiert wird.

Test

Prüfen Sie die Position, an der die Meldungsdialogfelder in der Anzeige oder auf dem Bildschirm erscheinen. An der Position, die mit den Einstellungen [Horizontal] und [Vertical] definiert wurde, erscheint ein Testdialogfeld.

Use the Simple Dialog Box

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um kleinere Meldungsdialogfelder anzuzeigen.

Restore Defaults

Hiermit werden alle Einstellungen der Registerkarte [Message] auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

Meldungsliste

Die folgenden Meldungen können angezeigt werden. Beheben Sie etwaige Probleme unter Bezugnahme auf die unten stehenden Meldungen. Weitere Einzelheiten zum Beheben von Problemen finden Sie in der Bedienungsanleitung für UP-D711MD, kombiniert mit dieser Anleitung.

Standard-Meldungsdialogfeld	Kleines Meldungsdialogfeld
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.