

Printer Driver

Guide de réglage

Ce guide décrit le réglage du pilote d'imprimante pour Windows 7, Windows Vista et Windows XP.

Avant d'utiliser ce logiciel

Avant d'utiliser le pilote d'imprimante, veuillez lire le fichier « Readme ».

UP-D711MD

Table des matières

Configuration de l'imprimante	3
Réglages de l'onglet [Main]	4
Réglages de l'onglet [Density Adjust]	5
Réglages de l'onglet [Message]	6
Liste des messages	7

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Les autres noms de sociétés et de produits mentionnés dans ce guide sont également des marques et des marques déposées.

Les écrans utilisés pour décrire le réglage dans ce guide supposent que l'imprimante UP-D711MD est utilisée dans un environnement Windows 7. Pour plus de détails sur les réglages, reportez-vous au mode d'emploi de l'imprimante en même temps que ce manuel.

Configuration de l'imprimante

Vous pouvez ouvrir l'écran de réglages UP-D711MD et configurer divers réglages avant de commencer l'impression à partir des applications.

Configurez l'imprimante dans l'environnement suivant.

- Résolution d'affichage supérieure à SVGA (800 × 600)
- Taille de caractère de l'écran par défaut.
Windows XP : Normal size (96 DPI)
Windows Vista : Default scale (96 DPI) - fit more information
Windows 7 : Smaller - 100% (default)

Vous pouvez ouvrir l'écran de réglages à l'aide de l'une des méthodes suivantes.

- Dans le menu [Start], sélectionnez [Devices and Printers] ([Control Panel], puis [Printer] pour Windows Vista ; [Printers and Faxes] pour Windows XP). Sélectionnez l'icône d'imprimante pour la Sony UP-D711MD, puis cliquez droit pour sélectionner [Printing preferences] ([Select printing preferences] dans la barre de commande pour Windows Vista ; [Printing preferences] dans le menu [File] pour Windows XP). Les réglages effectués ici sont normalement utilisés comme réglages par défaut pour l'imprimante UP-D711MD. Cependant, les réglages par défaut de certaines applications logicielles peuvent primer.
- Dans le menu [File] de votre application, cliquez sur la commande utilisée pour effectuer les réglages d'imprimante. Les réglages effectués de cette manière restent valides jusqu'à la fermeture de l'application.

Ce guide décrit les onglets qui apparaissent dans l'écran de réglages UP-D711MD.

Onglet [Main]

Permet d'effectuer les réglages de base relatifs à l'impression, tels que le format du papier, le type de papier, le nombre de copies d'impression, etc.

Onglet [Density Adjust]

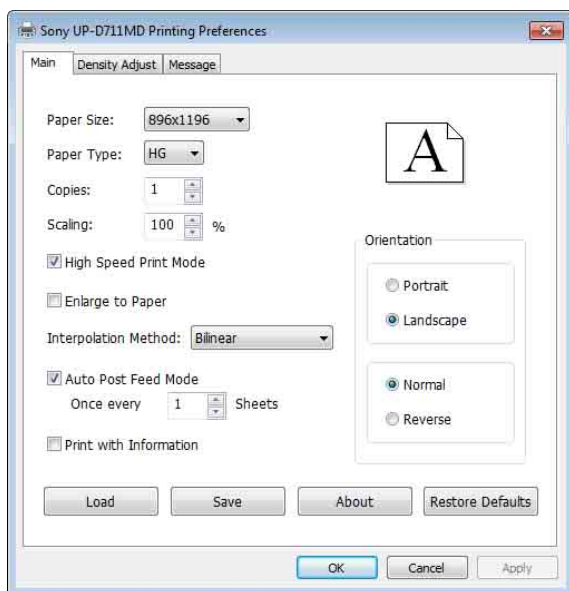
Permet de régler la densité des images imprimées.

Onglet [Message]

Permet d'afficher les réglages liés aux boîtes de dialogue de message.

Réglages de l'onglet [Main]

Permet d'effectuer des réglages d'impression de base.



Paper Size

Sélectionnez le format du papier.

Élément	Description
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

Permet de sélectionner le type de papier chargé. Les valeurs de réglage du type de papier et du format du papier sont les suivantes.

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

Copies

Permet de sélectionner le nombre de copies à imprimer (1 à 255).

Scaling

Sélectionnez le taux d'agrandissement ou de réduction (25 à 400%). Pour modifier la méthode d'interpolation, sélectionnez un réglage [Interpolation Method] ci-dessous. [Enlarge to Paper] ne peut être utilisé avec cette fonction.

High Speed Print Mode

Cochez cette case pour imprimer en mode d'impression grande vitesse.

Enlarge to Paper

Si la taille d'image est inférieure à la taille du papier, l'image est automatiquement agrandie pour s'adapter à la taille du papier. Pour modifier la méthode d'interpolation, sélectionnez un réglage [Interpolation Method] ci-dessous. [Scaling] est inutilisable avec cette fonction.

Interpolation Method

Sélectionnez la méthode d'interpolation de l'image ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

Auto Post Feed Mode

Définit l'alimentation en papier (courte/longue). Cocher cette case entraîne une plus longue alimentation en papier après l'impression. Avec une plus longue alimentation en papier, le papier avance vers la position de coupe sans que vous n'ayez besoin d'appuyer sur le bouton FEED.

Cochez cette case pour découper le papier après l'impression. Si plusieurs pages sont imprimées, les marges entre les images sont augmentées. Si cette case est cochée, [Once every __ Sheets] peut être défini. Ne pas cocher cette case entraîne une plus courte alimentation en papier après l'impression. Décochez cette case pour imprimer plusieurs pages et réduire les marges.

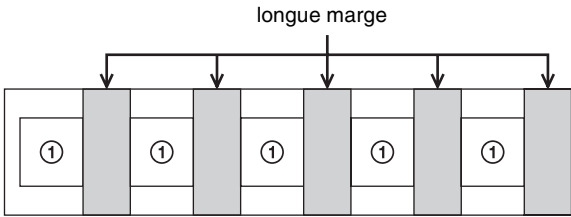
Remarque

Avec une alimentation en papier courte, appuyez sur la touche FEED pour découper le papier après l'alimentation. Si du papier est découpé sans que vous ayez appuyé sur la touche FEED, une image risque d'être à moitié découpée.

Once every __ Sheets

Vous pouvez définir la valeur de la fréquence d'application d'une longue alimentation. Une alimentation courte est appliquée jusqu'à ce que le nombre de pages défini ait été imprimé, puis une alimentation plus longue est appliquée. Le compte est réinitialisé lorsque le nombre de pages imprimées atteint la valeur préréglée. Le compte est également réinitialisé si l'imprimante est mise sous tension, si vous appuyez sur la touche FEED, si le nombre d'impressions est modifié ou si l'impression est annulée.

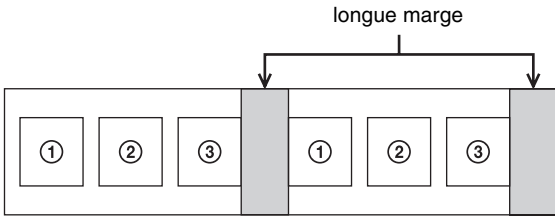
(Exemple 1) Valeur définie sur 1 :



Les nombres encadrés représentent le compteur.

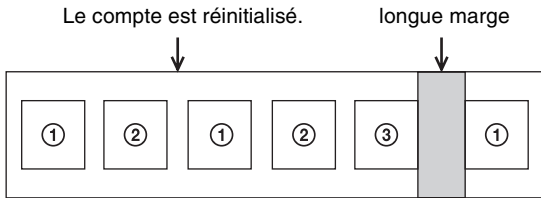
(Exemple 2) Valeur définie sur 3, impression de six pages :

- En l'absence de réinitialisation



Les nombres encadrés représentent le compteur.

- En cas de réinitialisation après l'impression d'une seconde page.



Les nombres encadrés représentent le compteur.

Print with Information

Cochez cette case pour imprimer des images, ainsi que les informations sur la valeur préreglée de l'onglet [Density Adjust] en-dessous de ces images. Chaque valeur préreglée est imprimée avec les notations suivantes.

Élément	Notation
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

Orientation

Permet de sélectionner l'orientation des images. Pour imprimer une image en mode portrait, cochez la case [Portrait], cochez la case [Landscape] pour imprimer en mode paysage. Cochez la case [Reverse] pour imprimer une image pivotée à 180 degrés.

Remarque

Le résultat de l'impression peut différer selon le logiciel d'application. Vérifiez le résultat en imprimant une ou plusieurs images.

Load

Permet de charger les réglages enregistrés.

Save

Permet d'enregistrer les réglages en cours.

About

Permet d'afficher des informations sur la version du pilote.

Restore Defaults

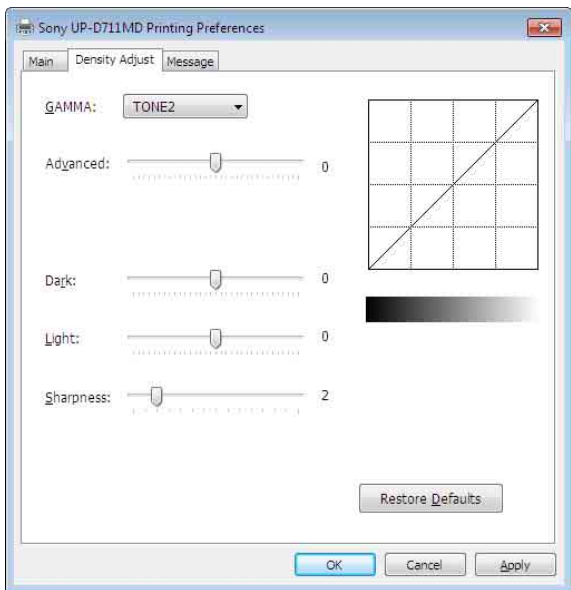
Appuyer sur l'onglet [Main] permet de rétablir les valeurs par défaut de tous les réglages.

Réglages de l'onglet [Density Adjust]

Permet de régler la densité de l'image. Le réglage est représenté dans le graphique de densité en haut à droite de l'écran de réglage et de la barre de gradation. Toutefois, l'effet de la valeur préreglée de [GAMMA] n'est pas représenté.

L'axe vertical du graphique de densité indique la densité de l'image en cours d'impression, où la limite supérieure porte sur la densité du blanc et la limite inférieure porte sur la densité du noir.

L'axe horizontal indique les données d'image, où la limite supérieure porte sur les données du blanc et la limite inférieure porte sur les données du noir. La barre de gradation indique la densité réelle au lieu de la valeur de l'axe vertical du graphique de densité.



GAMMA

Permet de sélectionner l'intensité de la gradation des demi-tons.

Élément	Explication
TONE1	Plus légère que le standard
TONE2	Standard
TONE3	Gradation dure
TONE4	Gradation douce

Advanced

Faites glisser le curseur pour sélectionner le niveau de gradation. Plus la valeur sélectionnée est importante, plus la gradation est sombre. Vous pouvez régler la gradation sur l'une des 65 valeurs. La valeur standard est 0. La plage de réglage va de -32 à +32.

Dark

Faites glisser le curseur pour régler les parties sombres de l'image. Plus la valeur sélectionnée est importante, plus les parties sombres de l'image sont sombres. Vous pouvez régler la gradation sur l'une des 129 valeurs. La valeur standard est 0. La plage de réglage va de -64 à +64.

Light

Faites glisser le curseur pour régler les parties claires de l'image. Plus la valeur sélectionnée est importante, plus les parties claires de l'image sont claires. Vous pouvez régler la gradation sur l'une des 129 valeurs. La valeur standard est 0. La plage de réglage va de -64 à +64.

Sharpness

Faites glisser le curseur pour régler le contour de l'image. Plus la valeur sélectionnée est importante, plus les bords de l'image sont nets. Vous pouvez régler la gradation sur l'une des 15 valeurs. La valeur standard est 2. La plage de réglage va de 0 à 14.

Restore Defaults

Appuyer sur l'onglet [Density Adjust] permet de rétablir les valeurs par défaut de tous les réglages.

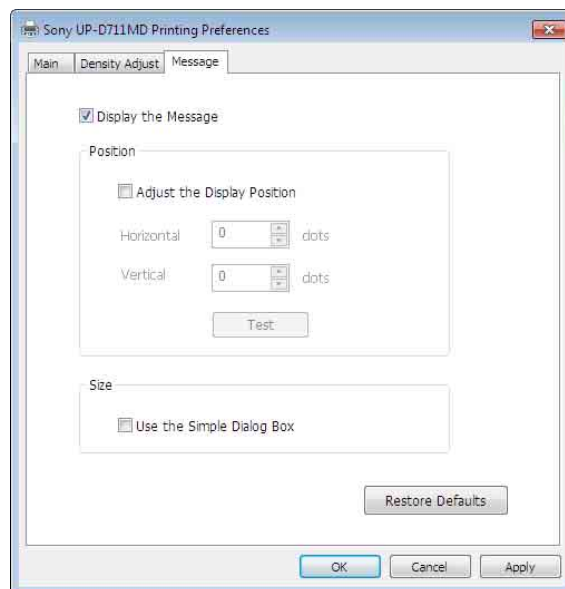
Réglages de l'onglet [Message]

Permet d'afficher les réglages liés aux boîtes de dialogue de message.

Des boîtes de dialogue de message apparaissent lorsque l'erreur UP-D711MD survient, par exemple.

Des boîtes de dialogue de message apparaissent en deux tailles : standard et petite. La boîte de dialogue de message standard affiche l'état d'erreur de l'imprimante et des instructions pour traiter l'erreur. La petite boîte de dialogue de message affiche (en une phrase) de simples instructions pour traiter l'erreur.

Pour plus de détails sur chaque message, reportez-vous à la section « Liste des messages » (page 7).



Display the Message

Sélectionnez ON/OFF pour afficher la boîte de dialogue de message.

Si cette case est OFF, vous ne pouvez pas effectuer les autres réglages de l'onglet [Message].

Adjust the display position

Cochez cette case pour régler la position d'affichage des boîtes de dialogue de message. La boîte de dialogue de message apparaît dans la position définie par les valeurs spécifiées dans les réglages [Horizontal] et [Vertical].

Réglage par défaut : la case [Adjust the Display Position] n'est pas cochée (la boîte de dialogue de message standard apparaît au centre de l'affichage et la petite boîte de dialogue de message apparaît en haut à gauche de l'affichage).

Horizontal, Vertical

Ces réglages sont activés lorsque la case [Adjust the Display Position] est cochée. Saisissez les coordonnées de la position d’affichage (position du coin supérieur gauche de la boîte de dialogue de message). La boîte de dialogue de message apparaît dans la position définie par les valeurs spécifiées ici.

Test

Vérifiez la position dans laquelle des boîtes de dialogue de message apparaissent sur l’affichage ou l’écran. Une boîte de dialogue de test apparaît dans la position définie par les réglages [Horizontal] et [Vertical].

Use the Simple Dialog Box

Cochez cette case pour afficher des boîtes de dialogue de message de plus petite taille.

Restore Defaults

Permet de rétablir par défaut tous les réglages de l’onglet [Message].

Liste des messages

Les messages pouvant s’afficher sont les suivants. Résolvez tous les problèmes en suivant les messages ci-dessous. Pour plus de détails sur la résolution des problèmes, reportez-vous au mode d’emploi de l’UP-D711MD conjointement avec ce manuel.

Boîte de dialogue de message standard	Petite boîte de dialogue de message
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.