

Printer Driver

Ръководство за настройка

Това ръководство описва как да настроите драйвера на принтера за Windows 7, Windows Vista и Windows XP.

Преди използване на този софтуер

Преди да използвате драйвера на принтера, прочетете файла "Readme".

UP-D711MD

Съдържание

Конфигуриране на принтера	3
Настройки на раздел [Main]	4
Настройки на раздел [Density Adjust]	5
Настройки на раздел [Message]	6
Списък със съобщения	7

Microsoft и Windows са регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation. Други имена на компании и на продукти, споменати в това ръководство, също са търговски марки и регистрирани търговски марки.

Екраните, използвани за описание на настройката в това ръководство, допускат, че принтерът UP-D711MD се използва в операционната среда на Windows 7. За повече информация относно настройките вижте инструкциите за употреба на принтера в комбинация с това ръководство.

Конфигуриране на принтера

Можете да отворите екрана за настройки на UP-D711MD и да конфигурирате различните настройки, преди да започнете да отпечатвате чрез различни приложения.

Настройте принтера в работната среда по-долу.

- Разделителна способност на дисплея повече от SVGA (800 × 600)
- Размер по подразбиране на символите на екрана.
Windows XP: Normal size (96 DPI)
Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information
Windows 7: Smaller - 100% (default)

Можете да отворите екрана с настройки чрез един от методите по-долу.

- От менюто [Start] изберете [Devices and Printers] ([Control Panel], след това [Printer] в Windows Vista или [Printers and Faxes] в Windows XP). Изберете иконата на принтера Sony UP-D711MD, след това щракнете с десния бутон, за да изберете [Printing preferences] ([Select printing preferences] от командната лента в Windows Vista; [Printing preferences] от менюто [File] в Windows XP). Настройките, които правите тук, обикновено се използват като настройки по подразбиране за принтера UP-D711MD. Въпреки това настройките по подразбиране на някои софтуерни приложения може да се ползват с предимство.
- В менюто [File] на вашето приложение щракнете върху командата, използвана за задаване на настройки на принтера. Настройките, зададени по този начин, са валидни само докато не затворите приложението.

Това ръководство описва разделите, които се появяват в екрана за настройки на UP-D711MD.

Раздел [Main]

Задаване на основни настройки, свързани с печатането, като например размер на хартията, тип на хартията, брой копия и т.н.

Раздел [Density Adjust]

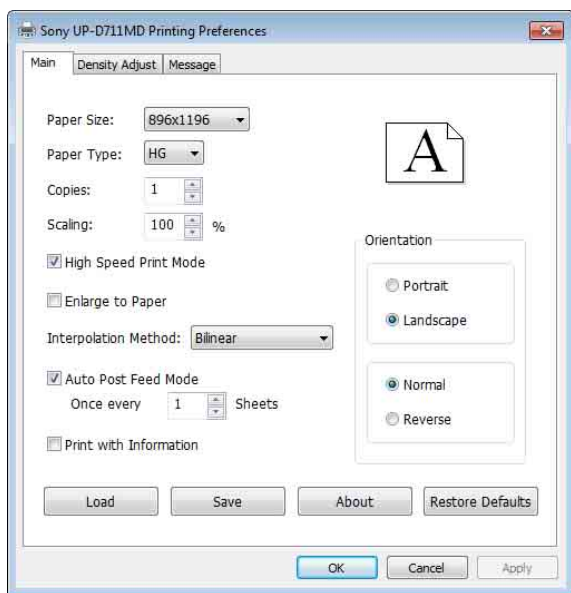
Коригиране на наситеността на отпечатаните изображения.

Раздел [Message]

Задаване на настройки за визуализиране, свързани с диалоговите прозорци за съобщения.

Настройки на раздел [Main]

Този раздел се използва за задаване на основните настройки за печатане.



Paper Size

Изберете размер на хартията.

Елемент	Описание
596 × 896	50,4 мм × 75,7 мм
672 × 896	56,8 мм × 75,7 мм
896 × 896	75,7 мм × 75,7 мм
896 × 1196	75,7 мм × 101,1 мм
896 × 2688	75,7 мм × 227,1 мм

Paper Type

Избира типа на хартията, поставена в принтера. Стойностите на настройките за тип и размер на хартията са следните.

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

Copies

Изберете броя копия за отпечатване (от 1 до 255).

Scaling

Изберете коефициент на увеличаване или намаляване (от 25% до 400%). За да промените метода на интерполация, изберете настройка на [Interpolation Method] по-долу. Настройката [Enlarge to Paper] не може да се използва с тази функция.

High Speed Print Mode

Отметнете това квадратче, за да използвате високоскоростния режим на печатане.

Enlarge to Paper

Ако размерът на изображението е по-малък от размера на хартията, изображението се увеличава автоматично така, че да съответства на размера на хартията. За да промените метода на интерполация, изберете настройка на [Interpolation Method] по-долу. [Scaling] не може да се използва с тази функция.

Interpolation Method

Изберете метод за интерполация на изображението ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

Auto Post Feed Mode

Тази функция настройва подаването на хартията (кратко/дълго). Отмятането на това квадратче води до по-дълго подаване на хартията след отпечатване. С по-дълго подаване хартията ще напредва към позицията за рязане без натискане на бутона FEED.

Отметнете това квадратче, за да зададете отрязване на хартията след отпечатване. При отпечатване на повече от една страница полетата между изображенията ще бъдат увеличени. Ако квадратчето е отметнато, настройката [Once every __ Sheets] може да бъде избрана.

Ако това квадратче не е отметнато, това ще доведе до по-кратко подаване на хартия след отпечатване. Премахнете отметката на това квадратче, за да отпечатвате повече от една страница и да намалите полетата.

Забележка

Когато е зададено кратко подаване на хартия, натиснете бутона FEED, за да отрежете хартията след подаване. Ако хартията се отреже без натискане на бутона FEED, изображението може да бъде отрязано през средата.

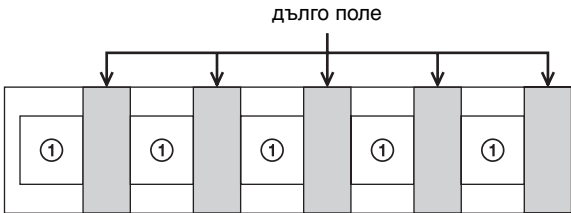
Once every __ Sheets

Можете да настроите стойността за честота на прилагане на дълго подаване.

Прилага се кратко подаване, докато не бъде отпечатан броят страници, който сте задали, след което се прилага по-дълго подаване на хартия.

Броячът се нулира, когато броят на отпечатаните страници достигне зададената стойност. Броячът ще се нулира също при включване на захранването, натискане на бутона FEED, промяна на броя за отпечатване или отмяна на отпечатването.

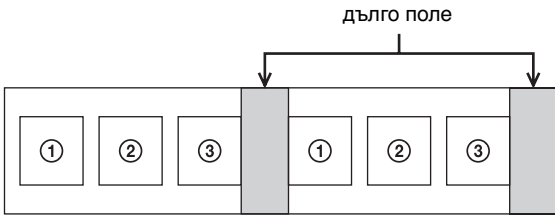
(Пример 1) Зададена е стойност 1:



Цифрите в кръгче обозначават брояча.

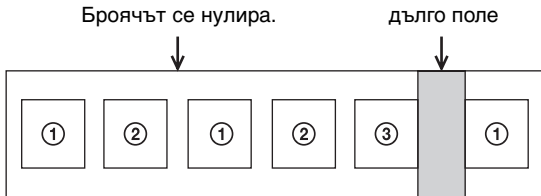
(Пример 2) Зададена е стойност 3, отпечатват се шест страници:

- Без нулиране



Цифрите в кръгче обозначават брояча.

- С нулиране след отпечатване на втората страница.



Цифрите в кръгче обозначават брояча.

Print with Information

Отметнете това квадратче, за да отпечатате изображенията заедно с информацията за зададените в раздела [Density Adjust] стойности под отпечатаното изображение. Всяка зададена стойност се отпечатва с обозначението по-долу.

Елемент	Обозначение
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

Orientation

Избор на ориентацията на изображенията. За отпечатване на изображение в портретна ориентация отметнете квадратчето [Portrait], а за отпечатване с пейзажна ориентация отметнете квадратчето [Landscape]. Отметнете квадратчето [Reverse], за да отпечатате изображението, завъртяно на 180 градуса.

Забележка

Резултатът от отпечатването може да се различава в зависимост от приложния софтуер. Проверете резултата чрез отпечатване на едно или няколко изображения.

Load

Тази опция позволява да заредите запазени настройки.

Save

Тази опция позволява да запазите текущите настройки.

About

Тази опция показва информация относно версията на драйвера.

Restore Defaults

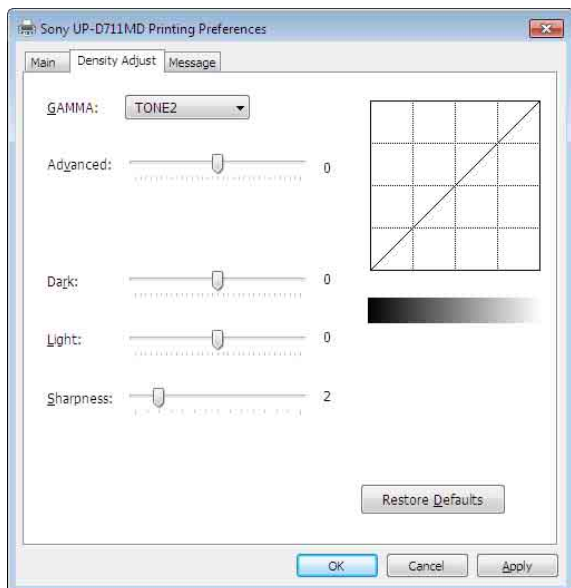
При натискане на раздела [Main] се възстановяват стойностите по подразбиране на всички настройки.

Настройки на раздел [Density Adjust]

Коригиране на наситеността на изображението. Корекцията се отразява в графиката на наситеността в горната дясна част на екрана за настройка и в лентата за градация. Въпреки това ефектът от зададената стойност на [GAMMA] не е отразен.

Вертикалната ос на графиката за наситеност изразява наситеността на действително отпечатаното изображение, като горната граница се свързва с наситеността на бялото, а долната граница се свързва с наситеността на черното.

Хоризонталната ос изразява данните от изображението, като горната граница се свързва с данните за бялото, а долната граница – с данните за черното. Лентата за градация изразява действителната наситеност вместо стойността на вертикалната ос на графиката за наситеност.



GAMMA

Избор на интензивността на полутоновата градация.

Елемент	Обяснение
TONE1	По-светло от стандартното
TONE2	Стандартно
TONE3	Груба градация
TONE4	Фина градация

Advanced

Преместете плъзгача, за да изберете ниво на градация. Колкото по-голяма е стойността, толкова по-тъмно е изображението. Можете да настроите градацията измежду 65 стойности. Стандартната стойност е 0. Диапазонът за настройване е от -32 до +32.

Dark

Преместете плъзгача, за да коригирате тъмните части на изображението. Колкото по-голяма е избраната стойност, толкова по-тъмни са тъмните части на изображението. Можете да настроите градацията измежду 129 стойности. Стандартната стойност е 0. Диапазонът за настройване е от -64 до +64.

Light

Преместете плъзгача, за да коригирате светлите части на изображението. Колкото по-голяма е избраната стойност, толкова по-ярки са светлите части на изображението. Можете да настроите градацията измежду 129 стойности. Стандартната стойност е 0. Диапазонът за настройване е от -64 до +64.

Sharpness

Преместете плъзгача, за да коригирате очертанията на изображението. Колкото по-голяма е избраната стойност, толкова по-резки са очертанията на изображението. Можете да настроите градацията измежду 15 стойности. Стандартната стойност е 2. Диапазонът за настройване е от 0 до 14.

Restore Defaults

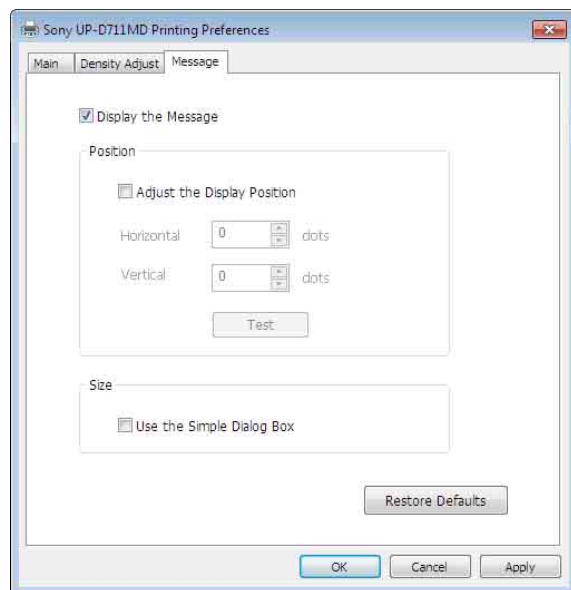
При натискане на раздела [Density Adjust] се възстановяват стойностите по подразбиране на всички настройки.

Настройки на раздел [Message]

Задаване на настройки за визуализиране, свързани с диалоговите прозорци за съобщения. Диалогови прозорци със съобщения се появяват, когато например се покаже грешката UP-D711MD.

Диалоговите прозорци със съобщения се появяват в два размера – стандартен и малък. Стандартният диалогов прозорец за съобщение показва статуса на грешка на принтера и инструкциите за работа с грешката. Малкият диалогов прозорец за съобщение показва (едно изречение от) прости инструкции за работа с грешката.

За детайли за всяко съобщение вж. “Списък със съобщения” (стр. 7).



Display the Message

Задайте ВКЛ./ИЗКЛ., за да визуализирате диалоговия прозорец за съобщение.

Ако това квадратче е ИЗКЛ., не можете да задавате останалите настройки от раздела [Message].

Adjust the display position

Отметнете това квадратче, за да настроите позицията за визуализиране на диалоговите прозорци за съобщения. Диалоговият прозорец за съобщение се появява в позицията, дефинирана от стойностите, зададени за настройките [Horizontal] и [Vertical].
Настройка по подразбиране: няма поставена отметка в [Adjust the Display Position].
(Стандартният диалогов прозорец за съобщение се появява в центъра на дисплея, а малкият диалогов прозорец за съобщение се появява в горния ляв ъгъл на дисплея.)

Horizontal, Vertical

Тези настройки са разрешени, когато е отметнато квадратчето [Adjust the Display Position]. Въведете координатите за позицията на визуализиране (позиция на горния ляв ъгъл на диалоговия прозорец за съобщение). Диалоговият прозорец за съобщение се появява в позицията, дефинирана от посочените тук стойности.

Test

Проверка на позицията, в която се появяват диалоговите прозорци за съобщения на дисплея или екрана. Един диалогов прозорец за съобщение се появява в позицията, дефинирана от настройките [Horizontal] и [Vertical].

Use the Simple Dialog Box

Отметнете това квадратче, за да се показват по-малките диалогови прозорци за съобщения.

Restore Defaults

Възстановява всички настройки в раздела [Message] до тяхното състояние по подразбиране.

Списък със съобщения

Съобщенията, които могат да бъдат визуализирани, са посочени по-долу. Отстранете каквито и да са проблеми, като следвате изброените съобщения. За допълнителни подробности относно отстраняването на проблеми вж. инструкциите за експлоатация за UP-D711MD заедно с това ръководство.

Стандартен диалогов прозорец за съобщение	Малък диалогов прозорец за съобщение
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.