

Printer Driver

Instrukcja konfiguracji

Przewodnik zawiera informacje o sposobie konfiguracji sterownika drukarki w systemie Windows 7, Windows Vista i Windows XP.

Przeczytaj zanim rozpoczniesz korzystanie z tego oprogramowania

Zanim rozpoczniesz używanie sterownika drukarki, zapoznaj się z plikiem „Readme”.

UP-D711MD

Spis treści

Konfiguracja drukarki	3
Ustawienia na karcie [Main]	4
Ustawienia na karcie [Density Adjust]	5
Ustawienia karty [Message]	6
Lista komunikatów	7

Microsoft i Windows to zarejestrowane znaki towarowe firmy Microsoft Corporation. Inne nazwy firm i produktów podane w tym przewodniku również są nazwami towarowymi i zarejestrowanymi nazwami towarowymi.

Ekrany przedstawione w tym podręczniku jako przykładowe przedstawiają drukarkę UP-D711MD używaną w środowisku systemu operacyjnego Windows 7. Dalsze informacje o ustawieniach znajdują się w instrukcji obsługi drukarki dołączonej do niniejszej instrukcji.

Konfiguracja drukarki

Przed rozpoczęciem drukowania z aplikacji możesz otworzyć ekran ustawień sterownika UP-D711MD i wprowadzić różne ustawienia.

Środowisko, w którym będzie używana drukarka, powinno spełniać następujące wymagania.

- Rozdzielczość ekranu większa niż SVGA (800 × 600)
- Domyślny rozmiar znaków.
Windows XP: Normal size (96 DPI)
Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information
Windows 7: Smaller - 100% (default)

Poniżej zostały przedstawione sposoby wyświetlania ekranu ustawień.

- W menu [Start] wybierz polecenie [Devices and Printers] ([Control Panel], [Printer] w systemie Windows Vista; [Printers and Faxes] w systemie Windows XP). Wybierz ikonę drukarki Sony UP-D711MD, kliknij prawym przyciskiem, wybierz polecenie [Printing preferences] ([Select printing preferences] na pasku poleceń systemu Windows Vista; [Printing preferences] z menu [File] w systemie Windows XP). Ustawienia wprowadzone w tym miejscu będą ustawieniami domyślnymi drukarki UP-D711MD. Jednak w niektórych sytuacjach ustawienia domyślne aplikacji mogą być traktowane priorytetowo.
- W menu [File] używanej aplikacji wybierz polecenie, które pozwala na wprowadzanie ustawień drukarki. Ustawienia wprowadzone w ten sposób pozostaną aktywne wyłącznie do momentu zamknięcia aplikacji.

Przewodnik przedstawia karty wyświetlane na ekranie ustawień UP-D711MD.

Karta [Main]

Regulacja podstawowych ustawień związanych z drukowaniem, takich jak rozmiar i rodzaj papieru, liczba kopii itd.

Karta [Density Adjust]

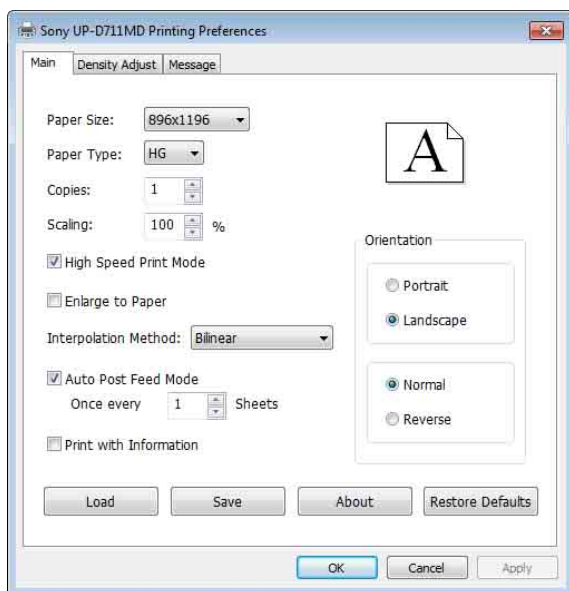
Regulacja gęstości wydruków.

Karta [Message]

Ustawienia związane z oknami dialogowymi prezentującymi komunikaty.

Ustawienia na karcie [Main]

Przy użyciu tej karty można wprowadzić podstawowe ustawienia drukowania.



Paper Size

Wybór rozmiaru papieru.

Pozycja	Opis
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

Wybór typu ustawionego papieru. Poniżej zostały przedstawione wartości typu oraz rozmiaru papieru.

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

Copies

Wybór liczby kopii do wydrukowania (1–255).

Scaling

Wybór stopnia powiększenia lub pomniejszenia obrazu (od 25% do 400%). Aby zmienić metodę interpolacji, wybierz poniżej polecenie [Interpolation Method]. Nie jest możliwe używanie tej funkcji jednocześnie z poleceniem [Enlarge to Paper].

High Speed Print Mode

Zaznacz to pole wyboru, aby zrealizować wydruki w trybie wysokiej szybkości.

Enlarge to Paper

Jeśli obraz jest mniejszy od rozmiaru papieru, zostanie on automatycznie powiększony tak, aby pasował do rozmiaru papieru. Aby zmienić metodę interpolacji, wybierz poniżej polecenie [Interpolation Method]. Nie jest możliwe jednocześnie używanie funkcji [Scaling].

Interpolation Method

Wybór metody interpolacji obrazu ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

Auto Post Feed Mode

Ustawia kierunek podawania papieru (krótkie/ długie). Zaznaczenie tego pola wyboru powoduje ustawienie dłuższego podawania papieru po wydruku. Przy dłuższym podawaniu papieru papier zostanie przesunięty do pozycji odcinania bez naciskania przycisku FEED.

Zaznacz to pole wyboru, aby przecinać papier po realizacji wydruku. Po wydrukowaniu więcej niż jednej strony marginesy między obrazami zostaną zwiększone. Po zaznaczeniu tego pola wyboru można dodatkowo zaznaczyć pole [Once every __ Sheets].

Jeśli to pole pozostanie niezaznaczone, realizowane będzie krótsze podawanie papieru. Usunąć zaznaczenie tego pola wyboru, aby wydrukować więcej niż jedną stronę i zmniejszyć marginesy.

Uwaga

Aby przy krótszym podawaniu papieru przeciąć papier po jego podaniu, naciśnij przycisk FEED. Gdy papier zostanie przecięty bez naciskania przycisku FEED, obraz może zostać przecięty w połowie.

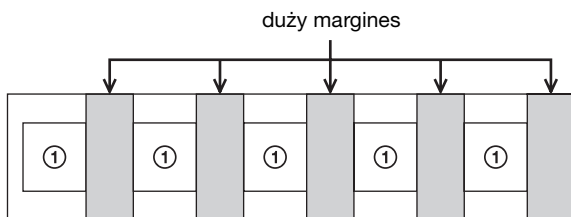
Once every __ Sheets

Możesz ustawić jak często ma być wykonywane długie podawanie papieru.

Dopóki nie zostały wydrukowane wszystkie ustawione strony, realizowane jest krótkie podawanie. Następnie realizowane jest długie podawanie.

Licznik zostanie wyzerowany, gdy liczba wydrukowanych stron osiągnie zaprogramowaną wartość. Licznik zostanie także wyzerowany po włączeniu zasilania, naciśnięciu przycisku FEED, zmianie liczby wydruku lub anulowaniu wydruku.

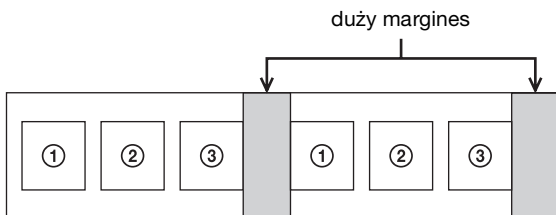
(Przykład 1) Wartość jest ustawiona na 1:



Liczby w kółkach oznaczają licznik.

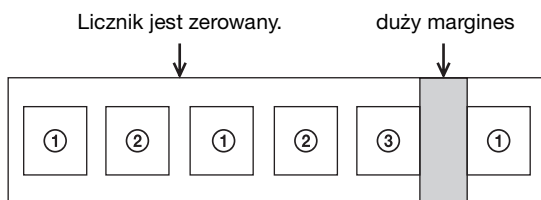
(Przykład 2) Wartość jest ustawiona na 3, wydruk ma 6 stron:

- Bez zerowania



Liczby w kółkach oznaczają licznik.

- Po wyzerowaniu po wydrukowaniu drugiej strony.



Liczby w kółkach oznaczają licznik.

Print with Information

Zaznacz to pole, aby razem z obrazami drukować także informacje o wartości ustawionej dla nich na karcie [Density Adjust].

Każda zapisana wartość jest drukowana z następującymi oznaczeniami.

Pozycja	Notacja
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

Orientation

Wybierz ustawienie obrazu. Gdy drukujesz obrazy w pionie, zaznacz pole [Portrait]. Gdy drukujesz obrazy w poziomie, zaznacz pole [Landscape]. Zaznacz pole [Reverse], aby wydrukować obrazy obrócone o 180 stopni.

Uwaga

Wynik wydruku zależy od używanej aplikacji. Sprawdź wyniki ustawień, realizując wydruk.

Load

Załadowanie zapisanych ustawień.

Save

Zapisanie bieżących ustawień.

About

Informacje o wersji sterownika.

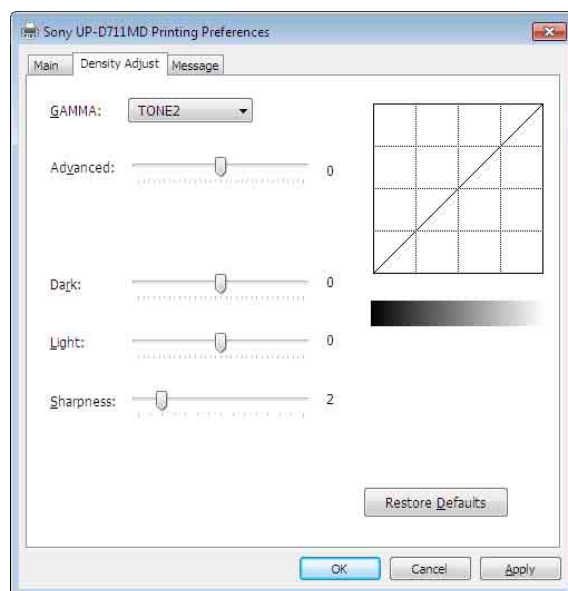
Restore Defaults

Naciśnięcie karty [Main] pozwala przywrócić we wszystkich ustawieniach wartości domyślne.

Ustawienia na karcie [Density Adjust]

Regulacja gęstości obrazów. Regulacja jest przedstawiona na wykresie gęstości widocznym w górnym prawym rogu ekranu ustawień oraz na pasku gradacji. Nie jest przedstawiany efekt zapisanej wartości ustawienia [GAMMA]. Pionowa oś wykresu gęstości przedstawia gęstość drukowanego obrazu. Ograniczenie górne oznacza biel, a dolne – czern.

Oś pozioma oznacza dane samego obrazu. Ograniczenie górne oznacza białe dane, a ograniczenie dolne – czarne. Pasek gradacji przedstawia rzeczywistą gęstość zamiast wartości umieszczonych na osi pionowej wykresu.



GAMMA

Regulacja intensywności gradacji półtonów.

Pozycja	Wyjaśnienie
TONE1	Jaśniejsze od standardu
TONE2	Standardowy
TONE3	Intensywna gradacja
TONE4	Delikatna gradacja

Advanced

Przesuń ten suwak, aby ustawić poziom gradacji. Im wyższa wartość, tym ciemniejsza gradacja. Możesz ustawić jedną z 65 wartości gradacji. Wartość standardowa to 0. Ustawienie można regulować w zakresie od -32 do +32.

Dark

Przesuń ten suwak, aby ustawić poziom gradacji ciemniejszych obszarów obrazu. Im wyższa wartość, tym ciemniejsze będą ciemne obszary obrazu. Możesz ustawić jedną z 129 wartości gradacji. Wartość standardowa to 0. Ustawienie można regulować w zakresie od -64 do +64.

Light

Przesuń ten suwak, aby ustawić poziom gradacji jaśniejszych obszarów obrazu. Im wyższa wartość, tym jaśniejsze będą jasne obszary obrazu. Możesz ustawić jedną z 129 wartości gradacji. Wartość standardowa to 0. Ustawienie można regulować w zakresie od -64 do +64.

Sharpness

Przesuń ten suwak, aby ustawić zarys obrazu. Im wyższa wartość, tym ostrzejsze będą brzegi obrazu. Możesz ustawić jedną z 15 wartości gradacji. Wartość standardowa to 2. Ustawienie można regulować w zakresie od 0 do 14.

Restore Defaults

Naciśnięcie karty [Density Adjust] pozwala przywrócić we wszystkich ustawieniach wartości domyślne.

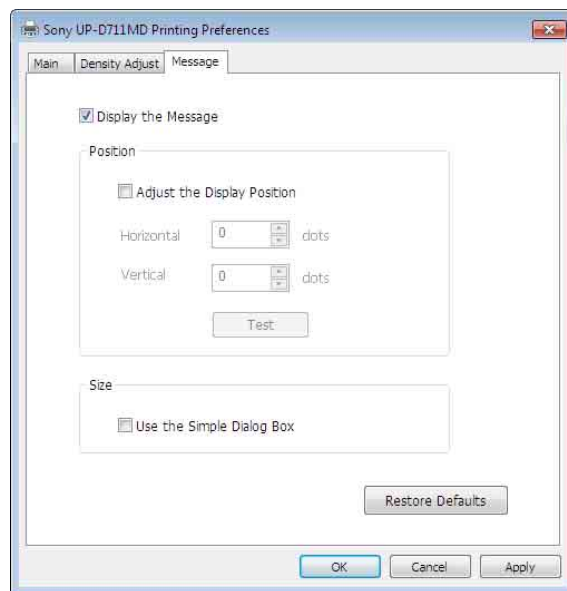
Ustawienia karty [Message]

Ustawienia związane z oknami dialogowymi prezentującymi komunikaty.

Okna dialogowe są wyświetlane, gdy realizacja wydruku jest niemożliwa np. z powodu błędu drukarki UP-D711MD.

Istnieje standardowe oraz małe okno dialogowe. Standardowe okno dialogowe przedstawia komunikat z błędem i instrukcje dotyczące dalszego postępowania. Małe okno dialogowe przedstawia jedno zdanie stanowiące uproszczoną instrukcję dotyczące dalszego postępowania.

Szczegóły każdego komunikatu znajdują się w części „Lista komunikatów” na str. 7.



Display the Message

Włącz lub wyłącz funkcję wyświetlania okna dialogowego.

Jeśli to pole wyboru nie zostanie zaznaczone, nie będą dostępne inne ustawienia na karcie [Message].

Adjust the display position

Zaznacz to pole wyboru, aby zmienić miejsce wyświetlania okien dialogowych. Okno dialogowe jest wyświetlane w miejscu określonym przez ustawienia [Horizontal] i [Vertical].

Ustawienie domyślne: pole [Adjust the Display Position] nie jest zaznaczone. (Standardowe okno dialogowe jest wyświetlane na środku ekranu, a małe – w lewym górnym rogu ekranu.)

Horizontal, Vertical

Te ustawienia są dostępne, gdy zostało zaznaczone pole wyboru [Adjust the Display Position]. Wprowadź współrzędne miejsca wyświetlania okna dialogowego (tj. pozycję lewego górnego rogu okna dialogowego z komunikatem).

Okno dialogowe jest wyświetlane w miejscu określonym przez wartości wprowadzone w tym miejscu.

Test

Sprawdź pozycję wyświetlania okien dialogowych na ekranie. Testowe okno dialogowe zostanie wyświetlone w miejscu określonym przez ustawienia [Horizontal] i [Vertical].

Use the Simple Dialog Box

Zaznacz to pole wyboru, aby wyświetlać mniejsze okna dialogowe.

Restore Defaults

Naciśnięcie karty [Message] pozwala przywrócić we wszystkich ustawieniach wartości domyślne.

Lista komunikatów

Poniżej znajduje się lista komunikatów, które mogą zostać wyświetlone. Aby rozwiązać problem, postępuj zgodnie z treścią komunikatu. Aby uzyskać dalsze informacje o rozwiązywaniu problemów, zapoznaj się także z instrukcją obsługi do modelu UP-D711MD.

Standardowe okno dialogowe	Małe okno dialogowe
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.