

# Printer Driver

## Ghid de configurare

Acest ghid descrie modul de configurare pentru driverul de imprimantă pentru Windows 7, Windows Vista, și Windows XP.

### **Înainte de utilizarea acestui software**

Citiți fișierul „Readme” înainte de utilizarea driverului de imprimantă.

## UP-D711MD

---

# Cuprins

<b>Configurarea imprimantei .....</b>	<b>3</b>
Setări tabul [Main] .....	4
Setări tabul [Density Adjust] .....	5
Setări tabul [Message] .....	6
<b>Lista de mesaje .....</b>	<b>7</b>

Microsoft și Windows sunt mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation. Alte nume de companii și denumiri de produse menționate în acest ghid sunt de asemenea mărci comerciale și mărci comerciale înregistrate.

Ecranele folosite în acest ghid pentru a descrie configurarea au în vedere utilizarea UP-D711MD imprimantei într-un mediu de lucru Windows 7. Pentru mai multe detalii cu privire la setări, consultați instrucțiunile de utilizare ale imprimantei împreună cu acest manual.

## Configurarea imprimantei

Înainte de a începe să tipăriți din aplicații, puteți deschide ecranul de setări UP-D711MD pentru a configura diferite setări.

Configurați imprimanta în următorul mediu de lucru.

- Rezoluția afișajului mai mare decât SVGA (800 × 600)
- Dimensiunea caracterelor afișate este implicită.  
Windows XP: Normal size (96 DPI)  
Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information  
Windows 7: Smaller - 100% (default)

Puteți deschide ecranul de setări folosind una din metodele următoare.

- În meniul [Start], selectați [Devices and Printers] ([Control Panel], apoi [Printer] în Windows Vista; [Printers and Faxes] în Windows XP). Selectați pictograma imprimantei Sony UP-D711MD, apoi faceți clic dreapta pentru a alege [Printing preferences] ([Select printing preferences] din bara de comandă în Windows Vista; [Printing preferences] din meniul [File] în Windows XP). Setările efectuate aici sunt folosite, în mod normal ca setări implicite pentru imprimanta UP-D711MD. Totuși, este posibil ca setările implicite ale unui software de aplicație să aibă prioritate.
- Faceți clic pe comanda folosită pentru a efectua setările imprimantei, în meniul [File] al aplicației. Setările efectuate în acest mod sunt valabile numai până la închiderea aplicației.

Acest ghid descrie taburile afișate în ecranul de setări UP-D711MD.

### **Tabul [Main]**

Reglați setările de bază pentru tipărire, cum ar fi dimensiunea hârtiei, tipul hârtiei, numărul de copii tipărite, etc.

### **Tabul [Density Adjust]**

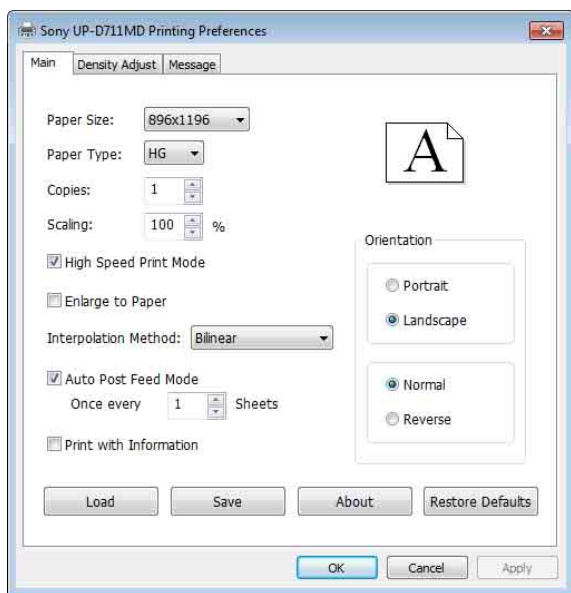
Reglează densitatea imaginilor tipărite.

### **Tabul [Message]**

Stabilește setările de afișaj pentru casetele de dialog.

## Setări tabul [Main]

Acesta tab este folosit pentru efectuarea setărilor de bază pentru tipărire.



### Paper Size

Selectează dimensiunea hârtiei.

Articol	Descriere
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

Selectează tipul de hârtie setat. Valorile stabilite pentru tipul de hârtie și dimensiunea hârtiei sunt următoarele.

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

### Copii

Selectează numărul de copii pentru tipărire (de la 1 la 255).

### Scalare

Selectați rata de mărire sau reducere (de la 25% la 400%). Pentru a modifica metoda de interpolare, selectați o setare [Interpolation Method] de mai jos. Funcția [Enlarge to Paper] nu poate fi utilizată cu această opțiune.

## High Speed Print Mode

Bifați această casetă de selectare pentru a tipări în modul rapid.

## Enlarge to Paper

Dacă dimensiunea imaginii este mai mică decât dimensiunea hârtiei, imaginea este mărită automat pentru a corespunde dimensiunii hârtiei. Pentru a modifica metoda de interpolare, selectați o setare [Interpolation Method] de mai jos. Funcția [Scaling] nu poate fi utilizată cu această opțiune.

## Interpolation Method

Selectează metoda de interpolare a imaginii ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

## Auto Post Feed Mode

Setează fluxul de hârtie (scurt/lung). Când această casetă este bifată rezultă un flux de hârtie mai lung după tipărire. La un flux de hârtie mai lung, hârtia va avansa la poziția de tăiere fără apăsarea butonului FEED.

Bifați această casetă pentru a tăia hârtia după imprimare. Dacă se tipărește mai mult de o imagine, marginile dintre imagini sunt mărite. Dacă această casetă este bifată, se poate seta opțiunea [Once every \_\_ Sheets].

Când această casetă este bifată rezultă un flux de hârtie mai scurt după tipărire. Debifați această casetă pentru a tipări mai mult de o pagină și pentru a reduce marginile.

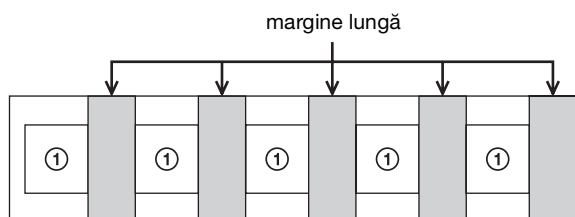
### Notă

La un flux de hârtie scurt, apăsați butonul FEED pentru a tăia hârtia după alimentare. Dacă hârtia este tăiată fără apăsarea butonului FEED, este posibil ca o imagine să fie tăiată în două.

## Once every \_\_ Sheets

Puteți seta valoarea pentru frecvența cu care se aplică un flux de hârtie mai lung. Se aplică un flux scurt până la tipărirea numărului de pagini setat, după care se aplică un flux mai lung. Când numărul de pagini tipărite ajunge la valoarea prestabilită, numărătoarea este resetată. Numărătoarea va fi resetată de asemenea dacă alimentarea este pornită, dacă se apasă butonul FEED, dacă numărul de copii este schimbat sau dacă tipărirea este anulată.

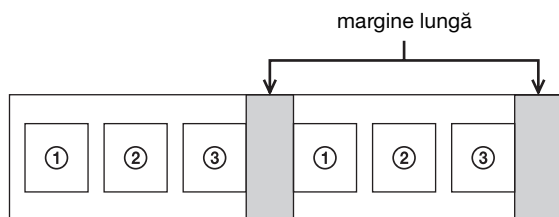
(Exemplu 1) Valoarea este setată la 1:



Numerele încercuite reprezintă contorul.

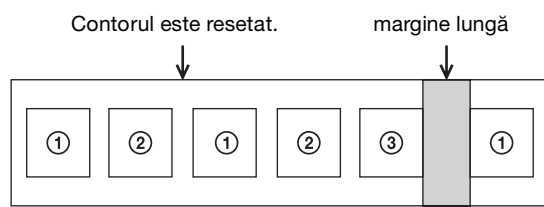
(Exemplul 2) Valoarea este setată la 3, se tipăresc șase pagini:

- Când nu se resetează



Numerele încercuite reprezintă contorul.

- Când se resetează după tipărirea paginii a doua.



Numerele încercuite reprezintă contorul.

## Print with Information

Bifați această casetă pentru a tipări imagini și pentru a tipări de asemenea informațiile cu privire la valorile prestabilite ale tabului [Density Adjust] sub aceste imagini.

Fiecare valoare presetată este tipărită cu următoarele notații.

Articol	Notație
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

## Orientation

Selectează orientarea imaginilor. Bifați caseta [Portrait] pentru a tipări o imagine tip portret, sau caseta [Landscape] pentru o imagine tip vedere. Bifați caseta [Reverse] pentru a tipări o imagine rotită cu 180 grade.

## Notă

Rezultatul tipărit poate să difere în funcție de software-ul aplicației. Verificați rezultatul tipărind efectiv o imagine.

## Load

Permite încărcarea setărilor salvate.

## Save

Permite salvarea setărilor curente.

## About

Afișează informații despre versiunea driverului.

## Restore Defaults

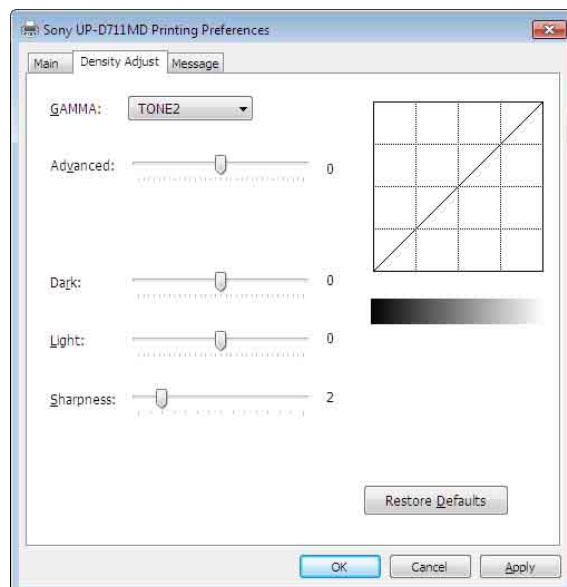
Apăsarea tabului [Main] restabilește valorile implicite ale setărilor.

## Setări tabul [Density Adjust]

Reglează densitatea imaginii. Reglarea este reflectată în graficul de densitate din partea dreaptă a ecranului de setări și în bara de gradație. Cu toate acestea, efectul valorii implicite [GAMMA] nu este reflectat.

Axa verticală a graficului de densitate exprimă densitatea imaginii tipărite efectiv, unde limita superioară se referă la densitatea de alb și limita inferioară se referă la densitatea de negru.

Axa orizontală exprimă datele imaginii, unde limita superioară se referă la datele pentru alb și limita inferioară se referă la datele pentru negru. Bara de gradație exprimă densitatea efectivă, în locul valorii axei verticale a graficului de densitate.



## GAMMA

Selectează intensitatea pentru gradația de semitonuri.

Articol	Explicație
TONE1	Mai deschis decât standard
TONE2	Standard
TONE3	Gradație tare
TONE4	Gradație moale

## Advanced

Trageți cursorul pentru a selecta nivelul de gradație. Cu cât este mai mare valoarea selectată, cu atât este mai întunecată gradația. Puteți regla gradația la una din cele 65 valori. Valoarea standard este 0. Intervalul reglabil este de la -32 la +32.

## Dark

Trageți cursorul pentru a regla părțile întunecate ale imaginii. Cu cât este mai mare valoarea selectată, cu atât sunt mai închise părțile întunecate ale imaginii. Puteți regla gradația la una din cele 129 valori. Valoarea standard este 0. Intervalul reglabil este de la -64 la +64.

## Light

Trageți cursorul pentru a regla părțile luminoase ale imaginii. Cu cât este mai mare valoarea selectată, cu atât sunt mai strălucitoare părțile luminoase ale imaginii. Puteți regla gradația la una din cele 129 valori. Valoarea standard este 0. Intervalul reglabil este de la -64 la +64.

## Sharpness

Trageți cursorul pentru a regla conturul imaginii. Cu cât este mai mare valoarea selectată, cu atât sunt mai pronunțate marginile imaginii. Puteți regla gradația la una din cele 15 valori. Valoarea standard este 2. Intervalul reglabil este de la 0 la 14.

## Restore Defaults

Apăsarea tabului [Density Adjust] restabilește valorile implicite ale setărilor.

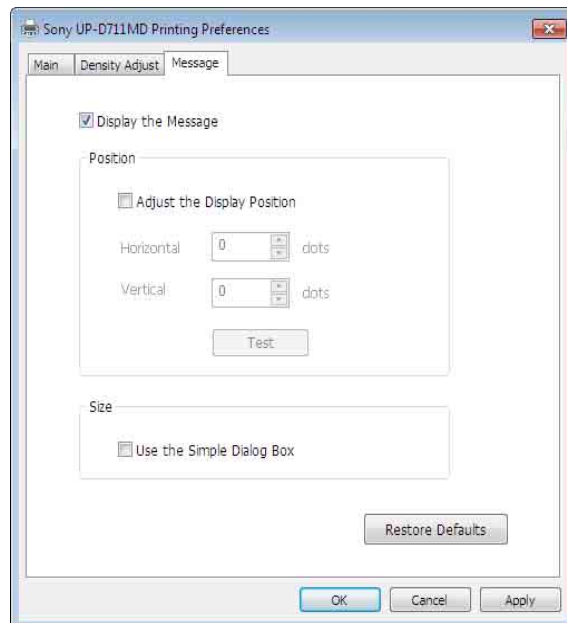
## Setări tabul [Message]

Stabilește setările de afișaj pentru casetele de dialog.

Casetele de dialog sunt afișate, de exemplu, la apariția erorii UP-D711MD.

Casetele de dialog sunt afișate în două dimensiuni; standard și mică. Caseta de dialog standard afișează starea de eroare a imprimantei și instrucțiunile pentru remedierea erorii. Caseta de dialog mică afișează (o propoziție din) instrucțiunile pentru remedierea erorii.

Pentru detalii despre fiecare mesaj, consultați „Lista de mesaje” (pagina 7).



## Display the Message

Alege ON/OFF pentru afișarea casetei de dialog. Dacă această casetă de selectare este inactivă, nu puteți modifica celelalte setări în tabul [Message].

## Adjust the display position

Selectați această casetă pentru a regla poziția de afișare a casetelor de dialog. Caseta de dialog este afișată în poziția definită de valorile specificate cu setările [Horizontal] și [Vertical].

Setare implicită: opțiunea [Adjust the Display Position] nu este bifată. (Caseta de dialog standard este afișată în centrul ecranului iar caseta de dialog mică este afișată în partea din stânga-sus a ecranului.)

## Horizontal, Vertical

Aceste setări sunt activate dacă se bifează caseta [Adjust the Display Position]. Introduceți coordonatele pentru poziția de afișare (poziția colțului stânga sus al casetei de dialog). Caseta de dialog este afișată în poziția definită de valorile specificate aici.

## Test

Verificați poziția în care sunt afișate casetele de dialog pe afișaj sau ecran. Se afișează o casetă de dialog în poziția definită cu setările [Horizontal] și [Vertical].

## Use the Simple Dialog Box

Selectați această casetă de selectare pentru a afișa casete de dialog de dimensiuni mai reduse.

## Restore Defaults

Restabilește valorile implicite ale setărilor în tabul [Message].

## Lista de mesaje

Mesajele care pot fi afișate sunt următoarele. Remediați problemele urmărind mesajele de mai jos. Pentru mai multe detalii cu privire la rezolvarea problemelor, consultați instrucțiunile de utilizare pentru UP-D711MD împreună cu acest manual.

Casetă de dialog standard	Casetă de dialog mică
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.