

Printer Driver

Iestatīšanas pamācība

Šajā pamācībā ir aprakstīts, kā iestatīt printera draiveri operētājsistēmām Windows 7, Windows Vista un Windows XP.

Pirms šīs programmatūras lietošanas

Pirms printera draivera lietošanas izlasiet failu "Readme".

UP-D711MD

Satura rādītājs

Printera konfigurēšana	3
Cilnes [Main] iestatījumi	4
Cilnes [Density Adjust] iestatījumi	5
Cilnes [Message] iestatījumi	6
Paziņojumu saraksts	7

Microsoft un Windows ir Microsoft Corporation reģistrētas preču zīmes.

Citi šajā pamācībā minētie uzņēmumu nosaukumi un produktu nosaukumi arī ir preču zīmes un reģistrētas preču zīmes.

Ekrānos, kas tiek izmantoti, lai aprakstītu iestatīšanu šajā pamācībā, tiek pieņemts, ka printeris UP-D711MD tiek izmantots Windows 7 vidē. Plašāku informāciju par iestatījumiem skatiet printera lietošanas instrukcijās un šajā rokasgrāmatā.

Printera konfigurēšana

Pirms sākat drukāšanu no programmām, varat atvērt printera UP-D711MD iestatījumu ekrānu un konfigurēt dažādus iestatījumus.

Iestatiet printeri šādā vidē.

- Displeja izšķirtspēja lielāka nekā SVGA (800 × 600)
- Ekrāna rakstzīmju lielums atbilst noklusējuma iestatījumam.

Windows XP: Normal size (96 DPI)

Windows Vista: Default scale (96 DPI) - fit more information

Windows 7: Smaller - 100% (default)

Iestatījumu ekrānu var atvērt, izmantojot kādu no šīm metodēm.

- Izvēlnē [Start] atlasiet [Devices and Printers] ([Control Panel], pēc tam [Printer] operētājsistēmā Windows Vista vai [Printers and Faxes] operētājsistēmā Windows XP). Atlasiet printera Sony UP-D711MD ikonu un pēc tam noklikšķiniet ar peles labo pogu, lai atlasītu [Printing preferences] (Windows Vista komandjoslā atlasiet [Select printing preferences]; Windows XP izvēlnē [File] atlasiet [Printing preferences]). Šeit atlasītie iestatījumi parasti tiek izmantoti kā printera UP-D711MD noklusējuma iestatījumi. Taču priekšroka var tikt dota dažu lietojumprogrammatūru noklusējuma iestatījumiem.
- Programmas izvēlnē [File] noklikšķiniet uz komandas, kas tiek izmantota printera iestatījumu atlasei. Šādi atlasītie iestatījumi ir spēkā tikai tik ilgi, kamēr programma ir atvērta.

Šajā pamācībā ir aprakstītas cilnes, kas ir redzamas printera UP-D711MD iestatījumu ekrānā.

Cilne [Main]

Pielāgo drukāšanas pamatiestatījumus, piemēram, papīra lielumu, papīra tipu, drukas kopiju skaitu.

Cilne [Density Adjust]

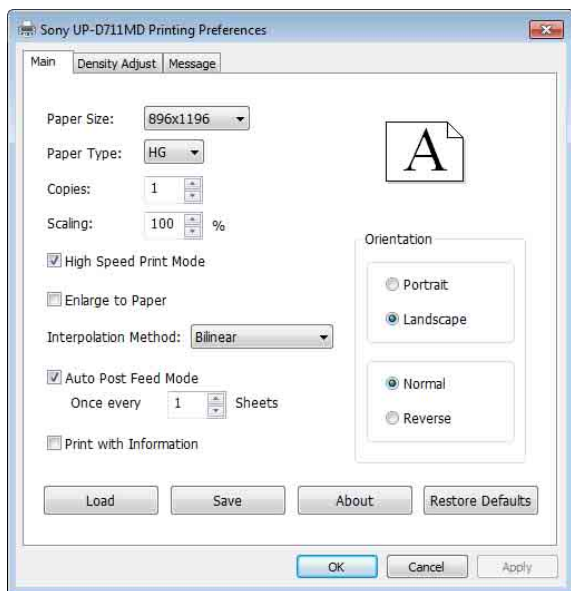
Pielāgo drukājamo attēla blīvumu.

Cilne [Message]

Iestata displeja iestatījumus, kas ir saistīti ar paziņojumu dialoglodziņiem.

Cilnes [Main] iestatījumi

Šī cilne tiek izmantota drukāšanas pamatiestatījumu veikšanai.



Paper Size

Izvēlieties papīra lielumu.

Vienums	Apraksts
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

Atlasa iestatīto papīra tipu. Papīra tipa un lieluma iestatījumi ir šādi.

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

Copies

Atlasiet drukājamo kopiju skaitu (1–255).

Scaling

Atlasiet palielinājuma vai samazinājuma koeficientu (25%–400%). Lai mainītu attēla iestarpināšanas metodi, izvēlieties tālāk iestatījumu [Interpolation Method]. Opciju [Enlarge to Paper] nevar izmantot kopā ar šo funkciju.

High Speed Print Mode

Atzīmējiet šo izvēles lodziņu, lai drukātu ātrdarbīgās drukāšanas režīmā.

Enlarge to Paper

Ja attēla lielums ir mazāks par papīra lielumu, attēls tiek automātiski palielināts atbilstoši papīra lielumam. Lai mainītu attēla iestarpināšanas metodi, izvēlieties tālāk iestatījumu [Interpolation Method]. [Scaling] nevar izmantot ar šo funkciju.

Interpolation Method

Atlasiet attēla iestarpināšanas metodi ([Bilinear], [Nearest Neighbor]).

Auto Post Feed Mode

Iestata papīra padevi (īsa/gara). Atzīmējot šo izvēles rūtiņu, tiek iestatīta garāka papīra padeve pēc drukāšanas. Izmantojot garāku papīra padevi, papīrs tiks padots līdz nogriešanai paredzētajai vietai, nospiežot pogu FEED.

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai papīrs pēc drukāšanas pabeigšanas tiktu nogriezts. Ja tiek drukātas vairākas lapas, tiek palielinātas piemales starp attēliem. Ja šī rūtiņa ir atzīmēta, var iestatīt opciju [Once every __ Sheets].

Ja šī izvēles rūtiņa nav atzīmēta, tiek iestatīta īsāka papīra padeve pēc drukāšanas. Izņemiet atzīmi no šīs rūtiņas, lai drukātu vairākas lapas un samazinātu piemales.

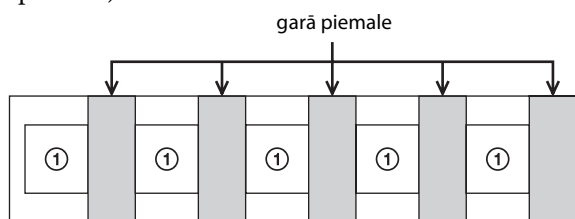
Piezīme

Izmantojot īsu papīra padevi, nospiediet pogu FEED, lai pēc padeves nogrieztu papīru. Ja papīrs tiek nogriezts, nospiežot pogu FEED, attēls var tikt pārgriezts uz pusēm.

Once every __ Sheets

Varat iestatīt vērtību, cik bieži lietot garo papīra padevi. Īsā padeve tiek lietota, līdz tiek izdrukāts iestatītais lapu skaits, pēc tam tiek lietota garā papīra padeve. Skaits tiek atiestatīts, kad izdrukāto lapu skaits sasniedz sākotnēji iestatīto vērtību. Skaits tiek atiestatīts arī tad, ja tiek ieslēgts printeris, tiek nospiesta poga FEED, tiek mainīts drukājamo kopiju skaits vai drukāšana tiek atcelta.

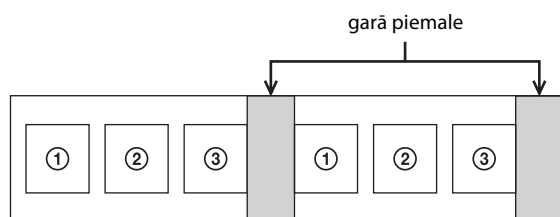
(1. piemērs) Iestatītā vērtība ir 1:



Apvilktie skaitļi apzīmē skaitītāju.

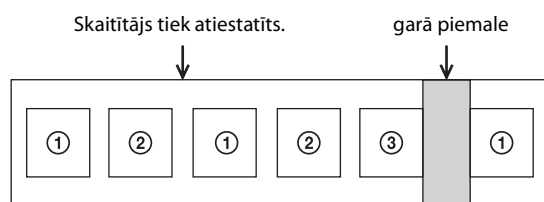
(2. piemērs) Iestatītā vērtība ir 3, tiek drukātas 6 lapas:

- Bez atiestatīšanas



Apvilktie skaitļi apzīmē skaitītāju.

- Ja pēc otrās lapas izdrukāšanas notiek atiestatīšana.



Apvilktie skaitļi apzīmē skaitītāju.

Print with Information

Atzīmējiet šo rūtiņu, lai drukātu attēlus un zem šiem attēliem drukātu arī sākotnēji iestatīto cilnes [Density Adjust] vērtību datus.

Katra sākotnēji iestatītā vērtība tiek izdrukāta ar šādām notācijām.

Vienums	Notācija
GAMMA	GAM
Advanced	ADV
Dark	DARK
Light	LIGHT
Sharpness	SHARP

Orientation

Atlasa attēlu orientāciju. Drukājot attēlu portreta izmērā, atzīmējiet lodziņu [Portrait], savukārt ainavas tipam atzīmējiet lodziņu [Landscape]. Atzīmējiet lodziņu [Reverse], lai drukātu attēlu, kas ir pagriezts par 180 grādiem.

Piezīme

Drukas rezultāti var atšķirties atkarībā no lietojumprogrammatūras. Skatiet rezultātu, izdrukājot attēlu(s).

Load

Ļauj ielādēt saglabātos iestatījumus.

Save

Ļauj saglabāt pašreizējos iestatījumus.

About

Parāda informāciju par draivera versiju.

Restore Defaults

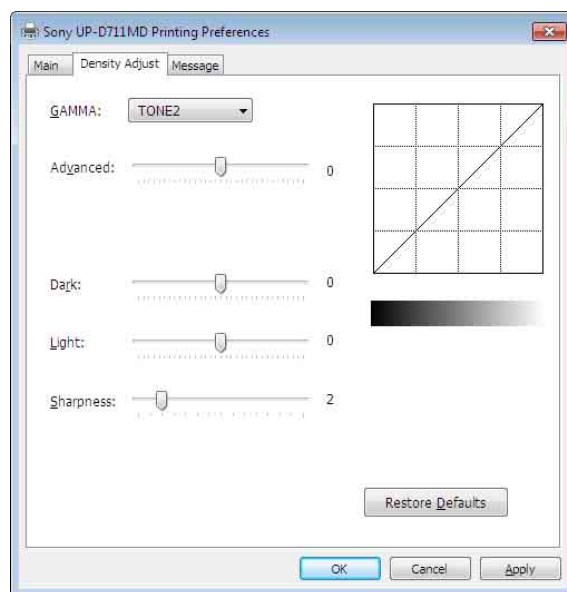
Nospiežot uz cilnes [Main], visiem iestatījumiem tiek atjaunotas to noklusējuma vērtības.

Cilnes [Density Adjust] iestatījumi

Pielāgo attēla blīvumu. Korekcija tiek parādīta blīvuma diagrammā iestatījumu ekrāna augšējā, labajā stūrī un gradācijas joslā. Taču sākotnēji iestatītās [GAMMA] vērtības efekts netiek parādīts.

Blīvuma diagrammas vertikālā ass parāda faktiski izdrukātā attēla blīvumu, kur augšējais ierobežojums attiecas uz baltās krāsas blīvumu, bet zemākais — uz melnās krāsas blīvumu.

Horizontālā ass parāda attēla datus, kur augšējais ierobežojums attiecas uz baltās krāsas datiem, bet zemākais — uz melnās krāsas datiem. Gradācijas josla parāda faktisko blīvumu, nevis vertikālās ass vērtību blīvuma diagrammā.



GAMMA

Atlasa pustoņa gradācijas intensitāti.

Vienums	Paskaidrojums
TONE1	Gaišāks par standartu
TONE2	Standarts
TONE3	Izteikta gradācija
TONE4	Vāja gradācija

Advanced

Velciet slidni, lai atlasītu gradācijas limeni. Jo lielāka atlasītā vērtība, jo tumšāka gradācija. Gradāciju var pielāgot uz kādu no 65 vērtībām. Standarta vērtība ir 0. Pielāgojamais diapazons ir no -32 līdz +32.

Dark

Velciet slidni, lai pielāgotu attēla tumšās daļas. Jo lielāka ir atlasītā vērtība, jo tumšākas būs attēla tumšās daļas. Gradāciju var pielāgot uz kādu no 129 vērtībām. Standarta vērtība ir 0. Pielāgojamais diapazons ir no -64 līdz +64.

Light

Velciet slidni, lai pielāgotu attēla gaišās daļas. Jo lielāka ir atlasītā vērtība, jo gaišākas būs attēla gaišās daļas. Gradāciju var pielāgot uz kādu no 129 vērtībām. Standarta vērtība ir 0. Pielāgojamais diapazons ir no -64 līdz +64.

Sharpness

Velciet slidni, lai pielāgotu attēla kontūras. Jo lielāka ir atlasītā vērtība, jo izteiktākas būs attēla kontūras. Gradāciju var pielāgot uz kādu no 15 vērtībām. Standarta vērtība ir 2. Pielāgojamais diapazons ir no 0 līdz 14.

Restore Defaults

Nospiežot uz cilnes [Density Adjust], visiem iestatījumiem tiek atjaunotas to noklusējuma vērtības.

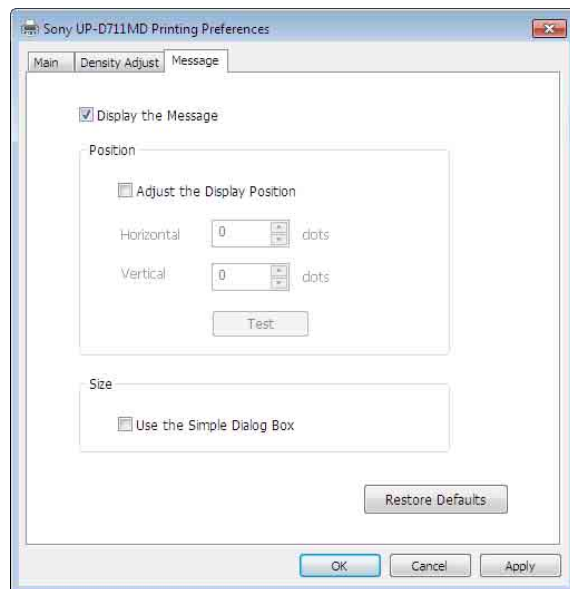
Cilnes [Message] iestatījumi

Iestata displeja iestatījumus, kas ir saistīti ar paziņojumu dialoglodziņiem.

Paziņojumu dialoglodziņi tiek parādīti, kad, piemēram, printera UP-D711MD darbībā rodas kļūdas.

Pastāv standarta izmēru dialoglodziņš un mazu izmēru dialoglodziņš. Standarta paziņojuma dialoglodziņš parāda printera kļūdas statusu un norādījumus kļūdas novēršanai. Mazais paziņojuma dialoglodziņš parāda vienkāršus norādījumus (vienu teikumu) kļūdas novēršanai.

Plašāku informāciju par katru ziņojumu skatiet sadaļā "Paziņojumu saraksts" (7. lpp.).



Display the Message

Iestatiet stāvokli ON/OFF, lai parādītu paziņojuma dialoglodziņu.

Ja izvēles rūtiņa ir stāvoklī OFF, cilnē [Message] nevar iestatīt citus iestatījumus.

Adjust the display position

Atlasiet šo izvēles rūtiņu, lai pielāgotu paziņojumu dialoglodziņu novietojumu. Paziņojuma dialoglodziņš tiek parādīts vietā, kuru nosaka norādītās [Horizontal] un [Vertical] iestatījumu vērtības.

Noklusējuma iestatījums: izvēles rūtiņa [Adjust the Display Position] nav atzīmēta. (Standarta paziņojuma dialoglodziņš tiek parādīts displeja centrā, savukārt mazais paziņojuma dialoglodziņš tiek parādīts displeja augšējā, kreisajā stūrī.)

Horizontal, Vertical

Šie iestatījumi tiek iespējoti, ja ir atzīmēta izvēles rūtiņa [Adjust the Display Position]. Ievadiet displeja novietojuma koordinātas (paziņojuma dialoglodziņa augšējā, kreisā stūra atrašanās vietu).

Paziņojuma dialoglodziņš tiek parādīts vietā, kuru nosaka šeit norādītās vērtības.

Test

Pārbaudiet atrašanās vietu, kur displejā vai ekrānā tiek parādīts paziņojuma dialoglodziņš. Testa dialoglodziņš tiek parādīts atrašanās vietā, ko nosaka [Horizontal] un [Vertical] iestatījumi.

Use the Simple Dialog Box

Atlasiet šo izvēles rūtiņu, lai parādītu mazāku izmēru paziņojuma dialoglodziņus.

Restore Defaults

Atjauno visu cilnes [Message] iestatījumu noklusējuma vērtības.

Paziņojumu saraksts

Var tikt parādīti šādi paziņojumi. Novērsiet problēmas, izpildot paziņojumā sniegtos norādījumus. Plašāku informāciju par problēmu novēršanu skatiet ierīces UP-D711MD lietošanas instrukcijās un šajā rokasgrāmatā.

Standarta paziņojuma dialoglodziņš	Mazs paziņojuma dialoglodziņš
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.