

Printer Driver

Iestatīšanas pamācība

Šajā pamācībā aprakstīts, kā iestatīt printera draiveri operētājsistēmā Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.

Pirms šīs programmatūras izmantošanas

Pirms printera draivera lietošanas izlasiet failu "Readme".

UP-D898MD
UP-X898MD

Satura rādītājs

Printera konfigurēšana	3
Cilnes [Main] iestatījumi	4
Cilnes [Density Adjust] iestatījumi	5
Cilnes [Settings] iestatījumi	6
Cilnes [Message] iestatījumi	7
Ziņojumu saraksts	8
Veicamie drošības pasākumi	8

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.

Ekrāni, kas šajā pamācībā izmantoti iestatīšanas procesa skaidrošanai, attiecas uz printeri UP-D898MD/UP-X898MD, ko izmanto operētājsistēmas Windows 7 vidē. Papildinformāciju par iestatījumiem skatiet printera lietošanas instrukcijā, kas pievienota šai rokasgrāmatai.

Printera konfigurēšana

Pirms drukāšanas no lietojumprogrammām var atvērt UP-D898MD/UP-X898MD iestatīšanas ekrānu un konfigurēt dažādus iestatījumus.

Ja izmantojat operētājsistēmu Windows 8, Windows 7, Windows Vista vai Windows XP, iestatiet printeri, kā norādīts tālāk.

- Displeja izšķirtspēja – vairāk par SVGA (800 × 600)
- Ekrāna rakstzīmju lielums – noklusējuma.
Windows XP: parasta lieluma (96 DPI)
Windows Vista: noklusējuma mērogs (96 DPI) – var iekļaut vairāk informācijas
Windows 8, Windows 7: mazākas – 100% (noklusējums)

Varat atvērt iestatījumu ekrānu, izmantojot kādu no tālāk minētajiem paņēmieniem.

- Izvēlnē [Start] atlasiet [Devices and Printers] ([Control Panel], tad [Printer] operētājsistēmā Windows 8; [Control Panel], tad [Printer] operētājsistēmā Windows Vista; [Printers and Faxes] operētājsistēmā Windows XP). Atlasiet printera Sony UP-D898MD/X898MD ikonu, tad ar peles labo pogu atlasiet [Printing preferences] (to pašu veiciet operētājsistēmā Windows 8; operētājsistēmas Windows Vista komandjoslā atlasiet [Select printing preferences], savukārt operētājsistēmas Windows XP izvēlnē [File] atlasiet [Printing preferences]). Šeit veiktie iestatījumi parasti tiek lietoti kā printera UP-D898MD/UP-X898MD noklusējuma iestatījumi. Tomēr dažiem programmatūras lietojumprogrammas noklusējuma iestatījumiem var būt lielāka prioritāte.
- Lietojumprogrammas drukas iestatījumu ekrānā noklikšķiniet uz printera iestatījumu veikšanas komandas. Šādi veikti iestatījumi būs derīgi tikai līdz lietojumprogrammas aizvēršanai.

Šajā pamācībā aprakstītas cilnes, kas parādās UP-D898MD/UP-X898MD iestatījumu ekrānā.

Cilne [Main]

Pielāgo pamata drukas iestatījumus, piemēram, papīra izmērus, drukas kopiju skaitu u. c.

Cilne [Density Adjust]

Regulē drukājamo attēlu blīvumu.

Cilne [Settings]

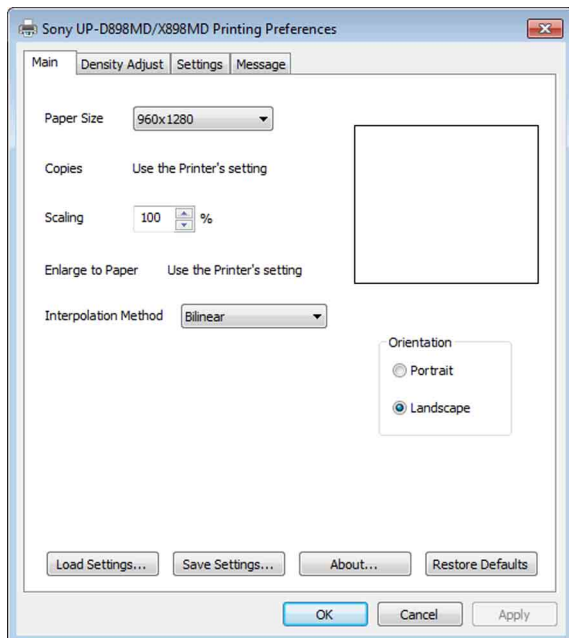
Atlasa, vai izmantot printera iestatījumu vai printera draivera iestatījumu.

Cilne [Message]

Iestata attēlošanas iestatījumus atbilstoši ziņojumu dialoglodziņiem.

Cilnes [Main] iestatījumi

Šo cilni izmanto pamata drukas iestatījumu veikšanai.



Paper Size

Atlasiet papīra izmērus.

Izmērs (punkti)	Izmērs (garums)
960 × 1280	75 × 100 mm
1280 × 1280	100 × 100 mm
1920 × 1280	150 × 100 mm
3840 × 1280	300 × 100 mm
4096 × 1280	320 × 100 mm
1920 × 1280 (fix)	150 × 100 mm

Atlasot opciju 1920 × 1280 (fix), tiek fiksēti papīra izmēri (drukāšanas apgabals tiek fiksēts uz 150 × 100 mm). Ja drukājamais attēls ir mazāks par drukāšanas apgabalu, attēla augšpusē, apakšpusē, kreisajā un labajā pusē tiek pievienotas piemales. Atlasot izmērus, kas atšķiras no 1920 × 1280 (fix), papīra garums mainīsies atkarībā no drukājamā attēla lieluma. Ja drukājamais attēls ir mazāks par drukāšanas apgabalu, piemales tiks pievienotas tikai attēla kreisajā un labajā pusē. Papīrs tiek apgriezts atbilstoši augšējo un apakšējo piemāļu garumam.

Piezīme

Atkarībā no lietojumprogrammas papīrs var netikt apgriezts.

Drukšanas rezultāti



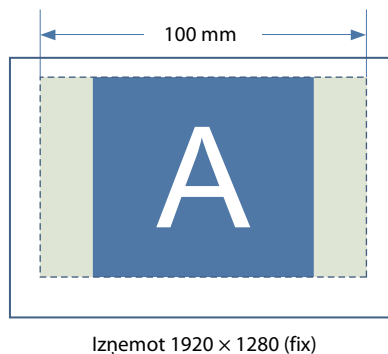
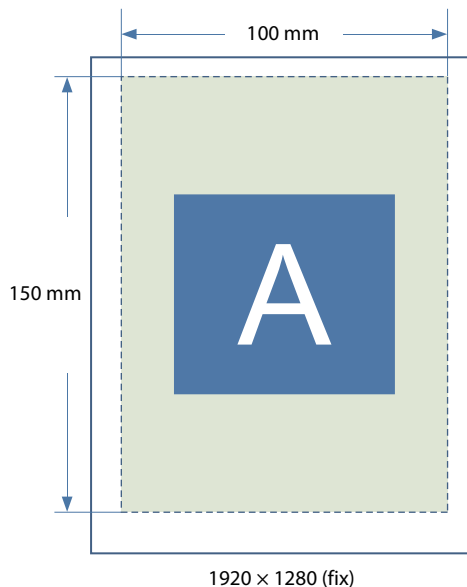
Drukāšanas
apgabals



Attēla apgabals



Piemāļu apgabals



Copies

Atlasiet drukājamo kopiju skaitu (no 1 līdz 10).

Piezīme

Ja cilnē [Settings] atzīmēsiet izvēles rūtiņu [Copies], tiks lietots printera iestatījums. Lai izmantotu printera draivera iestatījumu, cilnē [Settings] notīriet izvēles rūtiņu [Copies] un veiciet iestatījumu šeit.

Scaling

Atlasiet palielinājuma vai samazinājuma attiecību (no 25% līdz 400%).

Enlarge to Paper

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai automātiski palielinātu druku atbilstoši papīra izmēriem. Izmantojot iestatījumu [Interpolation Method], iespējams norādīt interpolācijas paņēmieni, ko izmanto drukas palielināšanai atbilstoši papīra izmēriem.

Piezīme

Ja cilnē [Settings] atzīmēsiet izvēles rūtiņu [Enlarge to Paper], tiks lietots printera iestatījums. Lai izmantotu printera draivera iestatījumu, cilnē [Settings] notīriet izvēles rūtiņu [Enlarge to Paper] un veiciet iestatījumu šeit.

Interpolation Method

Norādiet interpolācijas paņēmieni, kas tiek lietots, mainot attēlu lielumu.
Ar šo iestatījumu noteiktais interpolācijas paņēmiens tiek lietots, mainot attēlu lielumu attēlu palielināšanai atbilstoši papīra izmēram.
Pieejamie iestatījumi ir šādi: [Bilinear] un [Nearest Neighbor].

Orientation

Drukas orientācijai atlasiet [Portrait] vai [Landscape].

Load Settings

No faila tiek ielādētas saglabātās iestatīšanas konfigurācijas.

Save Settings

Saglabā visas drukas iestatīšanas konfigurācijas failā.

About

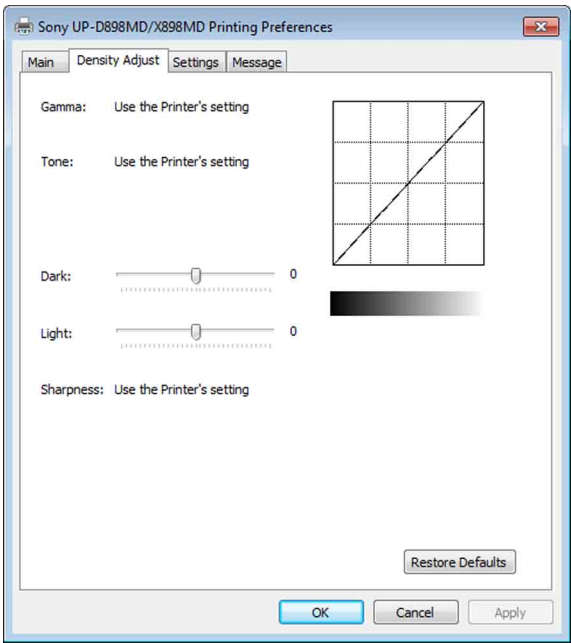
Parāda šī printera draivera versijas informāciju.

Restore Defaults

Atjauno visus cilnes [Main] iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

Cilnes [Density Adjust] iestatījumi

Regulē attēla blīvumu. Regulēšana ir redzama blīvuma diagrammā un gradācijas joslā iestatīšanas ekrānā augšpusē pa labi. Taču opciju [Gamma] un [Sharpness] iepriekš iestatīto vērtību devums netiek atspoguļots. Blīvuma diagrammas vertikālā ass attēlo pašreiz drukātā attēla blīvumu, kur augšējā robežvērtība attiecas uz baltās krāsas blīvumu, bet apakšējā — uz melnās krāsas blīvumu.
Horizontālā ass parāda attēla datus, kur augšējā robežvērtība attiecas uz baltās krāsas datiem, bet apakšējā robežvērtība — melnās krāsas datiem. Gradācijas skala rāda nevis blīvuma diagrammas vertikālās ass vērtību, bet gan faktisko blīvumu.



Gamma

Atlasa pustoņu gradācijas intensitāti.
Ja attēlā ir daudz melnu vai baltu apgabalu, regulējot šo iestatījumu, var padarīt šos apgabalus skaidrākus.

Vienums	Skaidrojums
TONE1	Drukājot attēlu, kurā ir daudz baltu apgabalu (miksta gradācija)
TONE2	Standarts
TONE3	Drukājot attēlu, kas satur daudz melnu laukumu (piesātināta gradācija)
TONE4	Drukājot attēlu, kurā ir daudz vairāk baltu apgabalu (vismikstākā gradācija)

Piezīme

Ja cilnē [Settings] atzīmēsiet izvēles rūtiņu [Gamma], tiks lietots printera iestatījums.

Lai izmantotu printera draivera iestatījumu, cilnē [Settings] notīriet izvēles rūtiņu [Gamma] un veiciet iestatījumu šeit.

Tone

Velciet slidni, lai atlasītu gradācijas limeni. Jo lielāka atlasītā vērtība, jo tumšāka gradācija. Gradāciju ir iespējams regulēt, izmantojot kādu no 65 vērtībām. Standarta vērtība ir 0. Regulēšanas diapazons ir no -32 līdz +32.

Piezīme

Ja cilnē [Settings] atzīmēsiet izvēles rūtiņu [Tone], tiks lietots printera iestatījums.

Lai izmantotu printera draivera iestatījumu, cilnē [Settings] notīriet izvēles rūtiņu [Tone] un veiciet iestatījumu šeit.

Dark

Velciet slidni, lai pielāgotu attēla tumšās daļas. Jo lielāka atlasītā vērtība, jo tumšākas kļūs attēla tumšās daļas. Gradāciju ir iespējams regulēt, izmantojot kādu no 129 vērtībām. Standarta vērtība ir 0. Regulēšanas diapazons ir no -64 līdz +64.

Light

Velciet slidni, lai pielāgotu attēla gaišās daļas. Jo lielāka atlasītā vērtība, jo spilgtākas kļūs attēla gaišās daļas. Gradāciju ir iespējams regulēt, izmantojot kādu no 129 vērtībām. Standarta vērtība ir 0. Regulēšanas diapazons ir no -64 līdz +64.

Sharpness

Velciet slidni, lai pielāgotu attēla kontūras. Jo lielāka atlasītā vērtība, jo asākas kļūs attēla malas. Gradāciju ir iespējams regulēt, izmantojot kādu no 15 vērtībām. Standarta vērtība ir 0. Regulēšanas diapazons ir no 0 līdz 14.

Piezīme

Ja cilnē [Settings] atzīmēsiet izvēles rūtiņu [Sharpness], tiks lietots printera iestatījums.

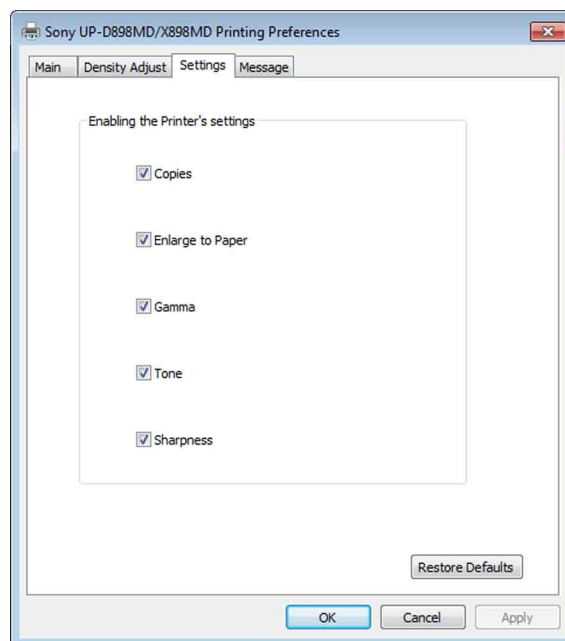
Lai izmantotu printera draivera iestatījumu, cilnē [Settings] notīriet izvēles rūtiņu [Sharpness] un veiciet iestatījumu šeit.

Restore Defaults

Nospiežot cilni [Density Adjust], visi iestatījumi tiks atjaunoti uz noklusējuma iestatījumiem.

Cilnes [Settings] iestatījumi

Atlasiet, vai katram vienumam izmantot printera iestatījumu vai printera draivera iestatījumu.



Copies

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai izmantotu printera iestatījumu. To darot, tiks atspējots arī cilnes [Main] iestatījums [Copies].

Lai atkal lietotu cilnes [Main] iestatījumu [Copies], notīriet šo izvēles rūtiņu.

Enlarge to Paper

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai izmantotu printera iestatījumu. To darot, tiks atspējots arī cilnes [Main] iestatījums [Enlarge to Paper].

Lai atkal lietotu cilnes [Main] iestatījumu [Enlarge to Paper], notīriet šo izvēles rūtiņu.

Gamma

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai izmantotu printera iestatījumu. To darot, tiks atspējots arī cilnes [Density Adjust] iestatījums [GAMMA].

Lai atkal lietotu cilnes [Density Adjust] iestatījumu [GAMMA], notīriet šo izvēles rūtiņu.

Tone

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai izmantotu printera iestatījumu. To darot, tiks atspējots arī cilnes [Density Adjust] iestatījums [Tone].

Lai atkal lietotu cilnes [Density Adjust] iestatījumu [Tone], notīriet šo izvēles rūtiņu.

Sharpness

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai izmantotu printera iestatījumu. To darot, tiks atspējots arī cilnes [Density Adjust] iestatījums [Sharpness].

Lai atkal lietotu cilnes [Density Adjust] iestatījumu [Sharpness], notīriet šo izvēles rūtiņu.

Restore Defaults

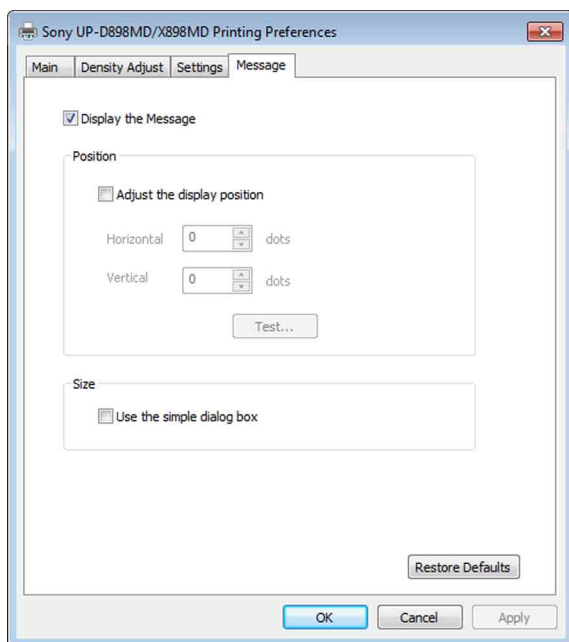
Atjauno visus cilnes [Settings] iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

Cilnes [Message] iestatījumi

Iestata attēlošanas iestatījumus atbilstoši ziņojumu dialoglodziņiem.

Ziņojumu dialoglodziņš parādās tad, ja, piemēram, rodas UP-D898MD/UP-X898MD kļūda.

Pastāv divu lielumu ziņojumu dialoglodziņi: standarta un mazi. Standarta ziņojumu dialoglodziņā ir redzams printera kļūdas statuss un norādījumi kļūdas novēršanai. Mazajā ziņojumu dialoglodziņā tiek parādīti (vienā teikumā) vienkārši kļūdas novēršanas norādījumi. Papildinformāciju par katru ziņojumu skatiet sadaļā “Ziņojumu saraksts” (8. lpp.).



Display the Message

Iestatiet ON/OFF, lai tiktu atvērts ziņojumu dialoglodziņš.

Ja šis izvēles rūtiņas iestatījums ir OFF, cilnē [Message] nevarēs iestatīt citus iestatījumus.

Adjust the Display Position

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai pielāgotu ziņojumu dialoglodziņu atvēršanas vietu. Ziņojumu dialoglodziņš parādās vietā, ko nosaka iestatījumā [Horizontal] un [Vertical] noteiktās vērtības.

Noklusējuma iestatījums: opcijas [Adjust the Display Position] izvēles rūtiņa nav atzīmēta. (Standarta ziņojumu dialoglodziņš parādās displeja centrā, bet mazais ziņojumu dialoglodziņš — displeja augšpusē, kreisajā pusē.)

Horizontal, Vertical

Šie iestatījumi tiek iespējoti, atzīmējot izvēles rūtiņu [Adjust the Display Position]. Ievadiet attēlošanas vietas (ziņojumu dialoglodziņa augšējais kreisais stūris) koordinātas.

Ziņojumu dialoglodziņš atveras vietā, kas noteikta pēc šeit izvēlētajām vērtībām.

Test

Pārbaudiet vietu, kurā displejā vai ekrānā atveras ziņojumu dialoglodziņš. Pārbaudes dialoglodziņš tiks atvērts vietā, ko noteicis iestatījums [Horizontal] un [Vertical].

Use the Simple Dialog Box

Atzīmējiet šo izvēles rūtiņu, lai parādītu mazākus ziņojumu dialoglodziņus.

Restore Defaults

Atjauno visus cilnes [Message] iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

Ziņojumu saraksts

Tālāk norādīti ziņojumi, kas var parādīties. Novērsiet kļūmes, izmantojot šos ziņojumus. Papildinformāciju par kļūmju novēršanu skatiet UP-D898MD/UP-X898MD lietošanas instrukcijā, kas pievienota šai rokasgrāmatai.

Standarta ziņojumu dialoglodziņš	Mazais ziņojumu 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 printing the video image. Please wait. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Please wait.
Now regulating the head temperature of the printer. Please wait. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Please wait.
Paper jam. Please remove the jammed paper. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Remove jammed paper.
Paper jam. Printing is aborted. Please remove the jammed paper and print again.	Remove jammed paper.
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.

Veicamie drošības pasākumi

Šeit aprakstīti veicamie drošības pasākumi. Izlasiet arī failu "Readme", kurā aprakstīti citi drošības pasākumi.

- Drukāšanu nevarēs garantēt, ja printeris tiks pievienots, izmantojot USB centrmezglu.
- Atkarībā no vienlaikus izmantotām USB ierīcēm, iespējams, printeris nedarbosies pareizi.
- Neizslēdziet printeri vai neatvienojiet tā barošanas kabeli 2 vai 3 sekunžu laikā pēc drukāšanas pabeigšanas. Nākamais drukas darbs, iespējams, netiks veikts pareizi.
- Ja printera rekvizītos tiek atzīmēta opcija [test], izdrukā, iespējams, būs redzamas rakstzīmes, kas pārklājas. Tā ir parasta parādība, kas neliecina par kļūmi.
- Palaistu drukas darbu nevar apturēt.
- Izmantojot lietojumprogrammas, ir iespējams iestatīt lielāku kopiju skaitu, nekā to pieļauj printera iestatījumi. Tomēr neiestatiet kopiju skaitu, kas pārsniedz 10.
- Printera darbība netiks garantēta, ja dators, kuram pievienots ieslēgts printeris, atrodas miega vai gaidstāves režīmā.
- Pielāgojot ziņojumu parādīšanas vietu, datora ekrāna iestatījumos atlasiet klasisko Windows iestatījumu. Citādi ziņojumu parādīšanas vieta var mainīties.