

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-991AD
UP-971AD

Satura rādītājs

Printera konfigurēšana	3
Cilnes [Main] iestatījumi	4
Cilnes [Density Adjust] iestatījumi	6
Cilnes [Settings] iestatījumi	7
Cilnes [Message] iestatījumi	8
Ziņojumu saraksts	9
Veicamie drošības pasākumi	10

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, aprakstot iestatīšanu, attiecas uz printeri UP-991AD/UP-971AD, kas tiek lietots operētājsistēmas Windows 7 vidē. Papildinformāciju par iestatījumiem skatiet printera lietošanas instrukcijās, kas pievienotas šai rokasgrāmatai.

Printera konfigurēšana

Pirms drukājat no lietojumprogrammām, varat atvērt UP-991AD/UP-971AD iestatīšanas ekrānu un konfigurēt dažādus iestatījumus.

Ja izmantojat operētājsistēmu Windows 8, Windows 7, Windows Vista vai Windows XP, iestatiet printeri šādā vidē.

- Displeja izšķirtspēja vairāk par SVGA (800 × 600)
- Ekrāna noklusējuma rakstzīmju lielums.
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-991AD/971AD ikonu, tad ar peles labo pogu atlasiet [Printing preferences] (to pašu veiciet operētājsistēmā Windows 8; [Select printing preferences] operētājsistēmas Windows Vista komandjoslā; [Printing preferences] operētājsistēmas Windows XP izvēlnē [File]). Šeit veiktie iestatījumi parasti tiek lietoti kā printera UP-991AD/UP-971AD 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-991AD/UP-971AD 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]

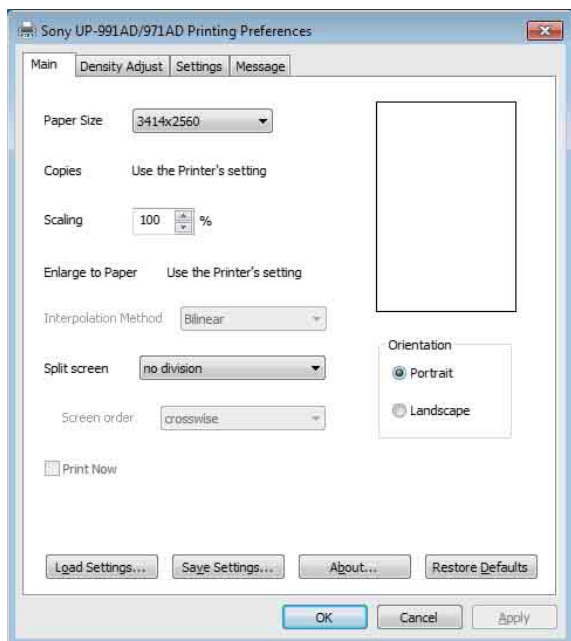
Atlasa, vai izmantot printera iestatījumu vai printera draivera iestatījumu.

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)
1920 × 2560	150 × 200 mm
2560 × 2560	200 × 200 mm
3414 × 2560	267 × 200 mm
7680 × 2560	600 × 200 mm
3414 × 2560 (fiksēts)	267 × 200 mm

Atlasot opciju 3414 × 2560 (fiksēts), tiek fiksēti papīra izmēri (drukāšanas apgabals tiek fiksēts uz 267 × 200 mm). Ja drukājamais attēls ir mazāks par drukāšanas apgabalu, attēla augšpusē, apakšpusē, kreisajā un labajā pusē tiek pievienotas piemales. Atlasot izmērus, kas atšķirīgi no 3414 × 2560 (fiksēts), 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.

Drukas rezultātu piemērs



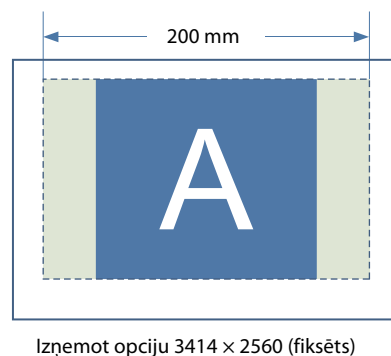
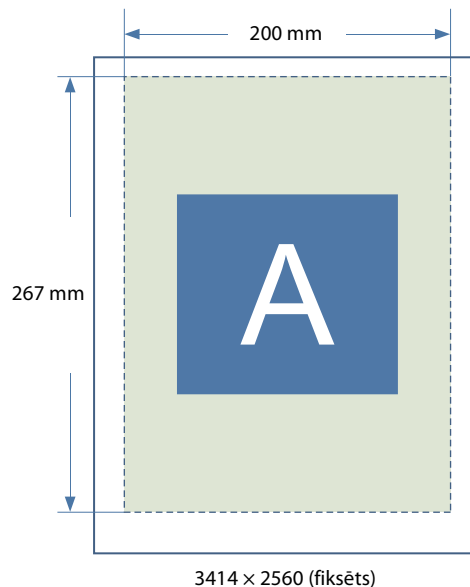
Drukāšanas apgabals



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 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

Nosakiet interpolācijas paņēmieni, kas tiek lietots, mainot attēlu lielumu.

Ar šo iestatījumu noteiktais interpolācijas paņemiens tiek lietots, mainot attēlu lielumu sadalītā ekrāna režīma drukāšanai vai attēlu palielināšanai atbilstoši papīra izmēriem.

Pieejamie iestatījumi ir šādi: [Bilinear] un [Nearest Neighbor].

Split screen

Izmantojiet šo opciju, lai noteiktu uz vienas lapas drukājamo attēlu skaitu.

Pieejamie iestatījumi ir šādi: [no division], [2 division], [2 division with frame], [4 division] un [4 division with frame].

Sadalītā ekrāna iestatījumus un pašreizējā drukas attēla izkārtojumu var apskatīt displejā. Katram dalītā ekrāna attēlam to atsevišķo attēlu apgabali, kas jau ir izvietoti, redzami gaiši zaļā krāsā, bet atzīme ▼ norāda nākamā attēla pozīciju. Uz sadalīto attēlu izvietojuma secību norāda arī bultiņa.

Sadalītā ekrāna režīma drukāšanas laikā attēli tiks drukāti saskaņā ar atlasīto iestatījumu [Interpolation Method].

Screen order

Izmantojiet šo opciju, lai 4 daļās sadalītā ekrāna režīma drukāšanas laikā noteiktu attēlu novietojuma kārtību. Ja opcija [Split screen] ir iestatīta uz [4 division] vai [4 division with frame], šim iestatījumam varat atlasīt [crosswise] vai [lengthwise].

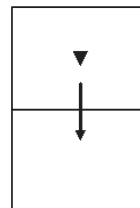
Turpmākajos piemēros redzams, kā tiek parādīts attēls, kas atrodas pa labi no iestatījumiem, kad cilnē [Main] tiek veiktas iestatījumu [Orientation] un [Split screen] izmaiņas, kā arī sadalītā ekrāna attēlā izvietoto attēlu skaita izmaiņas.

Atkarībā no izmantotās lietojumprogrammas drukas rezultāti var mainīties pat tad, ja printera UP-991AD/UP-971AD iestatījumi ir tādi paši. Izdrukājiet attēlu, lai apskatītu faktisko rezultātu.

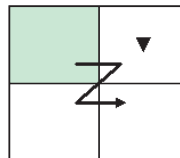
1. piemērs. Orientation: Landscape, Split screen: no division



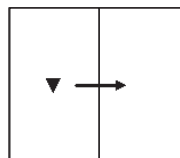
2. piemērs. Orientation: Landscape, Split screen: 2 division, positioned images: 0



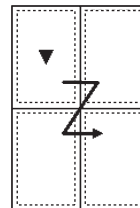
3. piemērs. Orientation: Landscape, Split screen: 4 division, positioned images: 1



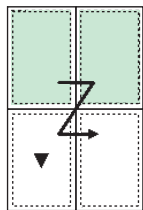
4. piemērs. Orientation: Portrait, Split screen: 2 division, positioned images: 0



5. piemērs. Orientation: Portrait, Split screen: 4 division with frame, positioned images: 0



6. piemērs. Orientation: Portrait, Split screen: 4 division with frame, positioned images: 2



Print Now

Atzīmējot šo izvēles rūtiņu (kad izmantojat sadalītā ekrāna funkciju, lai uz vienas lapas izdrukātu vairākus attēlus), drukāšana sāksies uzreiz pēc drukāšanas komandas izpildes.

Ja šī izvēles rūtiņa netiek atzīmēta, drukāšana nesāksies, līdz neizpildīsiet drukāšanas komandu katrai sadalītā ekrāna pozīcijai, kas noteikta iestatījumā [Split screen]. Ja opcija [Split screen] ir iestatīta uz [no division], šī izvēles rūtiņa tiek atspējota un tās iestatījumu nevar mainīt.

Orientation

Drukāšanas orientācijai atlasiet [Portrait] vai [Landscape].

Load Settings

No faila tiek ielādētas saglabātās iestatīšanas konfigurācijas.

Save Settings

Saglabā visas drukāšanas iestatīšanas konfigurācijas failā.

About

Parāda šī printera draivera versijas informāciju.

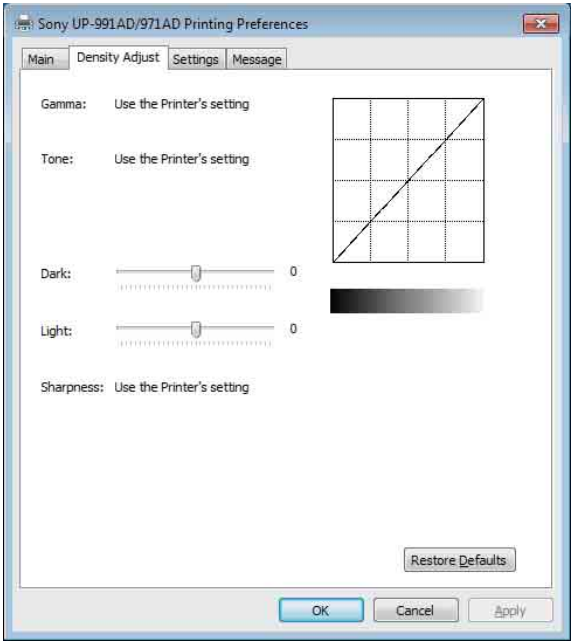
Restore Defaults

Atjauno visus cilnes [Main] iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

Cilnes [Density Adjust] iestatījumi

Regulē attēla blīvumu. Regulēšana ir redzama blīvuma diagrammā un gradācijas joslā iestatīšanas ekrāna 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	Standarts
TONE2	Kad tiek drukāts attēls, kurā ir daudz baltu apgabalu (mīksts tonis)
TONE3	Kad tiek drukāts attēls, kurā ir daudz melnu apgabalu (ciets tonis)

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 līmeni. 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.

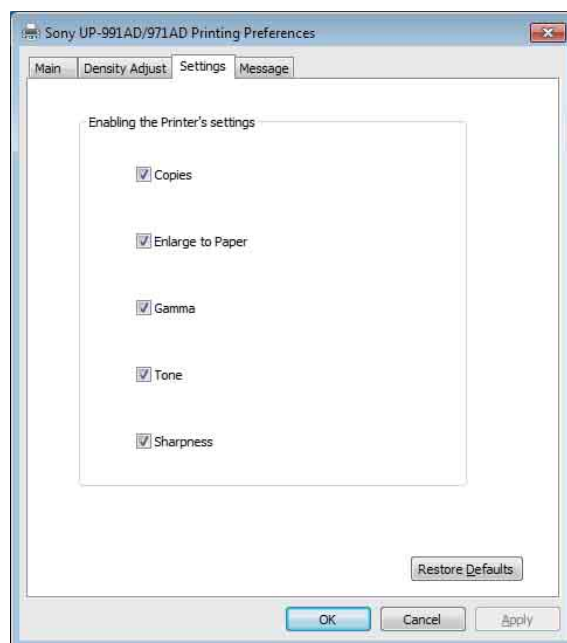
Lai izmantotu printera draivera iestatījumu, cilnē [Settings] notīriet izvēles rūtiņu [Sharpness] un veiciet iestatījumu šeit.

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

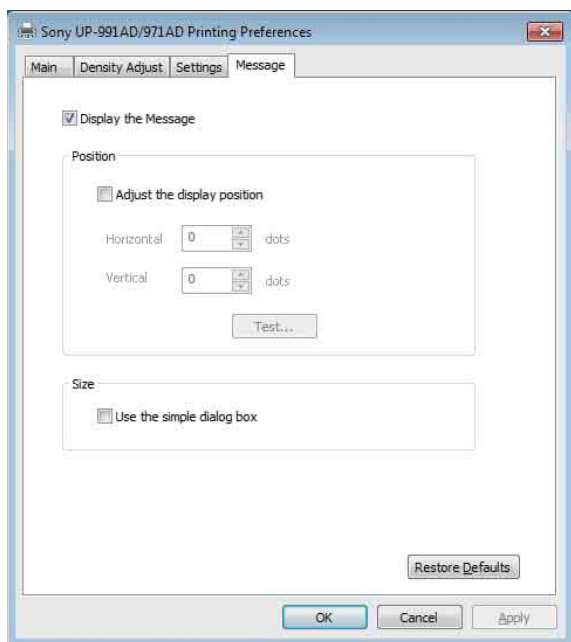
Atjauno visus cilnes [Settings] iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem.

Cilnes [Message] iestatījumi

Iestata attēlošanas iestatījumus atbilstoši ziņojumu dialoglodziņiem.

Ziņojumu dialoglodziņš parādās tad, ja, piemēram, rodas UP-991AD/UP-971AD 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” (9. 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-991AD/UP-971AD lietošanas instrukcijās, kas pievienotas 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.
Incorrect paper type. Please set the correct paper type. To continue printing, click "Retry." Windows will automatically retry after 5 seconds.	Incorrect paper type.
Mechanical error. Printing has been aborted. Please turn off the printer, then turn it back on and print again.	Restart printer.

Standarta ziņojumu dialoglodziņš	Mazais ziņojumu dialoglodziņš
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.