

Instructies voor FS200: Visitekaartjes afdrukken



Instructies voor FS200: Visitekaartjes afdrukken

Overzicht van de functies

Fiery® Impose is een op de server gebaseerde inslagoptie die het inslagproces stroomlijnt en automatiseert, hetgeen de productie efficiënter maakt. Het combinatie-inslagtype wordt doorgaans gebruikt voor het afdrukken van visitekaartjes. Bij deze inslag kan gebruik worden gemaakt van de instelling Door gebruiker gedefinieerd afwerkformaat in Impose. Door automatisch het verkleinvak en het afloopgebied te detecteren dat gedefinieerd is in het PDF-document, zorgt deze instelling ervoor dat het afdrukresultaat er precies zo uitziet als de ontwerper voor ogen had.

De instelling Door gebruiker gedefinieerd afwerkformaat in Fiery Impose kan worden opgeslagen als inslagsjabloon voor het automatiseren van de verzending van toekomstige taken met Fiery Hot Folders, Virtuele Printers en Servervoorkeuzen.

Doelstellingen

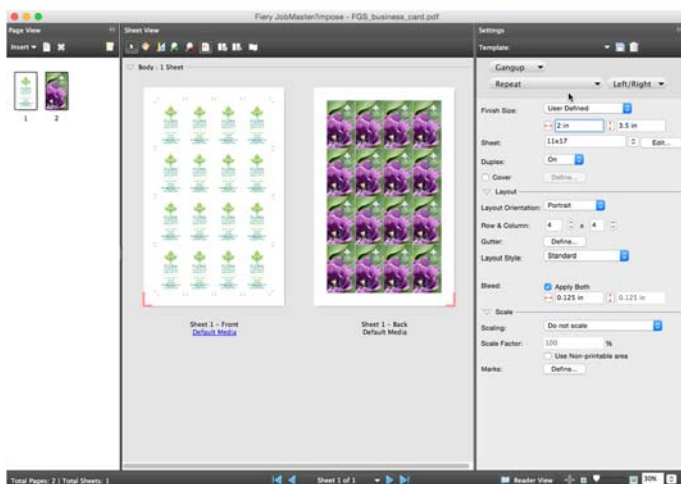
- Een inslagopmaak voor een visitekaartje maken en opslaan
 - De door de gebruiker gedefinieerde workflow toepassen

Aanvullende bronnen

Zie de [Fiery Online Resources](#) voor aanvullende软件下载, trainingsmateriaal en meer.

Voordat u begint

- Open Fiery Command WorkStation® 5.7 of later en maak een verbinding met ten minste een Fiery-server waarop Fiery FS200/FS200 Pro wordt uitgevoerd.
- Activeer de Fiery Impose-licentie op de computer waarop Command Workstation wordt uitgevoerd.
- Plaats het voorbeeldbestand **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf**, in de blokkeringswachtrij van de Fiery-server. Sleep het bestand naar de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation of gebruik de menuoptie Importeren van Command WorkStation.
- Zorg ervoor dat de printer en de Fiery-server zijn gekalibreerd voordat u items afdrukt.



Een inslagopmaak voor een visitekaartje maken en opslaan

1. Selecteer het bestand **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation. Klik met de rechtermuisknop en kies **Impose**.
2. Selecteer in het instellingenvenster **Combineren** voor het gebruiksdoel.
3. Kies onder Combineren voor **Herhalen**.
4. Kies bij Afwerkformaat **Door gebruiker gedefinieerd**.

Bij de inslag van door de gebruiker gedefinieerde afwerkformaten in Fiery Impose wordt rekening gehouden met de afwerkoctie Snijkader in PDF-bestanden. Dankzij deze verbetering kunnen Fiery Impose-sjablonen met door de gebruiker gedefinieerde afwerkformaatinstellingen worden gebruikt voor elke taakverzendingmethode of workflow, met inbegrip van Fiery Hot Folders, virtuele printers, Taakeigenschappen en servervoorkeuzen.

5. Kies bij Vel **11x17** of **A3**.
6. Kies bij Dubbelzijdig **Aan**.
7. Stel in het kader Opmaak de volgende opties in:
 - a. Afdrukstand opmaak: **Portret**.
 - b. Rij en kolom: **2 x 1**.
 - c. Rugmarge: Klik op **Definiëren**. Voer in een van de velden **0,25 inch** in en klik vervolgens op **Overal toepassen**. De rugmarge toont 0,25 inch witruimte tussen elke kaart in het deelvenster Velweergave. Klik op **OK** om af te sluiten.
8. U ziet dat de waarde voor Aflopende bedrukking automatisch wordt ingesteld op het moment dat de taak wordt geopend in Impose als de optie Door gebruiker gedefinieerd als standaard is geselecteerd in de voorkeuren voor Command WorkStation.

*Impose vult de waarden voor het afwerkformaat in op basis van de waarde voor snijformaat en vult de waarde voor aflopende bedrukking van het document automatisch in wanneer **Door gebruiker gedefinieerd** is ingeschakeld.*

9. Klik bij Tekens op **Definiëren**.

10. Selecteer op het tabblad Snijden het vakje **Snijtekens afdrukken**.
11. Selecteer het vakje **Tekens alleen op voorzijde afdrukken** en klik op **OK** om af te sluiten.
12. Klik op het pictogram **Opslaan** naast Sjabloon om de nieuwe sjabloon op te slaan voor toekomstig gebruik. Typ voor dit voorbeeldtype **Visitekaartje_GebruikerGedefinieerd** en klik op **OK**.
13. In het sjabloonmenu wordt nu **Visitekaartje_GebruikerGedefinieerd**.
14. Sla de taak op en geef deze een naam.
15. Klik op **Bestand > Opslaan**.
16. Klik op **Opslaan als normale ingeslagen taak** en wijzig de naam van de taak in **Visitekaartjes..**. Klik op **OK** wanneer u klaar bent.
17. Klik op **Bestand > Afsluiten** of klik op de rode **X** in de hoek om Fiery Impose te sluiten.
18. De nieuwe taak wordt opgeslagen in de lijst Geblokkeerd en is klaar voor afdrukken.

De eerder opgeslagen inslagsjabloon kan worden toegepast op Virtuele Printers, Hot Folders of Taakeigenschappen, waarmee de workflow van vergelijkbare taken in de toekomst kan worden verbeterd.



EFI fuels success.

We ontwikkelen baanbrekende technieken voor de productie van bewegwijzing, verpakkingen, textiel, keramische tegels en gepersonaliseerde documenten, met een groot aanbod van printers, inkten, digitale front-ends en een uitgebreide zakelijke en productieworkflowsuite die het volledige productieproces transformeert en stroomlijnt zodat uw concurrentiepositie wordt verstevigd en uw productiviteit wordt vergroot. Ga voor meer informatie naar www.efi.com of bel naar 020 658 8000 (NL) of 02 749 94 20 (BE).



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.