

# **Instructies voor FS200:**

## Papierssoorten beheren met Fiery Paper Catalog



# Instructies voor FS200: Papiersoorten beheren met Fiery Paper Catalog

## Overzicht van de functies

Fiery® Paper Catalog is een tool in de Apparaatcentrum-weergave van Fiery Command WorkStation® 5 en hoger. Paper Catalog biedt een gecentraliseerde weergave van de papiermagazijn database en maakt het eenvoudig papierladen te associëren met het geplaatste afdruk materiaal in het afdruksysteem. Zodoende wordt gewaarborgd dat de gebruiker voor elke afdrukaak de juiste media met het juiste kleurprofiel gebruikt.

Paper Catalog is opgenomen in de instellingen voor gemengde media in Taakeigenschappen. Het hulpmiddel Gemengde media stelt gebruikers in staat op eenvoudige wijze bepaalde secties of hoofdstukken te definiëren met verschillende afwerkingsmogelijkheden en mediatypen in een uit meerdere pagina's bestaande opdracht.

Slimme media is ontworpen voor een specifieke klantworkflow, waarbij de printer gewoonlijk hetzelfde papier in de laden heeft. Slimme media stelt de Fiery-server in staat deze favoriete papiersoorten te onthouden en automatische ladekoppeling uit te voeren wanneer media met dezelfde kenmerken in de lade wordt geplaatst.

## Doelstellingen

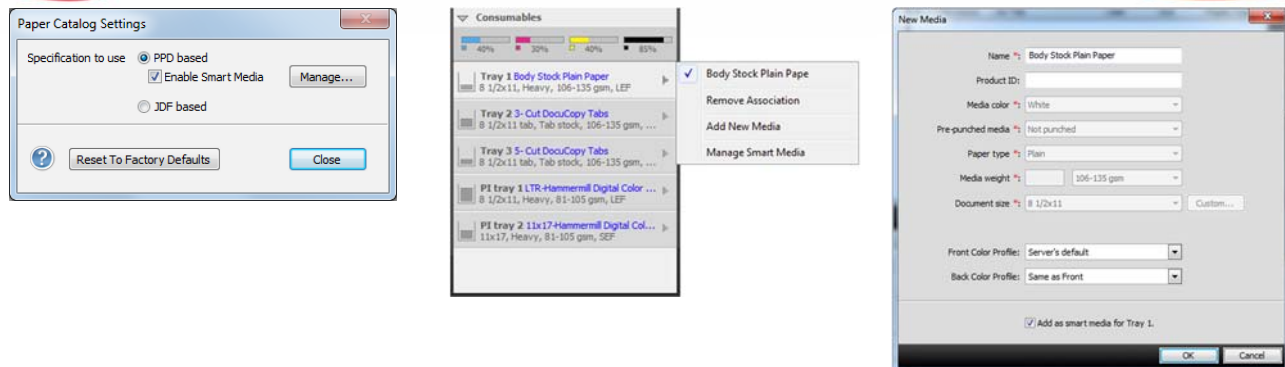
- Slimme media inschakelen en een papiercatalogus maken
- Slimme media beheren
- De papiercatalogus aan een document toewijzen

## 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 Pro wordt uitgevoerd.
- Zorg ervoor dat u beheerderstoegang hebt tot Command WorkStation.
- Zorg ervoor dat u de volgende of gelijkwaardige afdrukmaterialen ter beschikking hebt.
  - Gewoon papier, Letter of A4
  - Omslagpapier, Letter of A4
- Indien er andere mediavoorraad aanwezig is, kunt u de instellingen in de stappen hieronder aanpassen aan de instellingen van de media die wordt gebruikt.
- Plaats het voorbeeldbestand **FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_L TR.pdf** of **FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_A 4.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.



## Slimme media inschakelen en een papiercatalogus maken

1. Klik op het pictogram **Paper Catalog** op de werkbalk van Command WorkStation.
2. Klik op **Instellingen** in het venster Paper Catalog.
3. Selecteer het vakje **Slimme media inschakelen**. Klik vervolgens op **Sluiten** en sluit de Paper Catalog.

*De Paper Catalog kan werken in twee modi: PPD-specificaties (Printer) en JDF-specificaties.*

**De PPD gebaseerde modus** is ontworpen voor gebruikers die niet vertrouwd zijn met een JDF-workflow. Overschakelen naar PPD blokkeert niet de integratie met JDF.

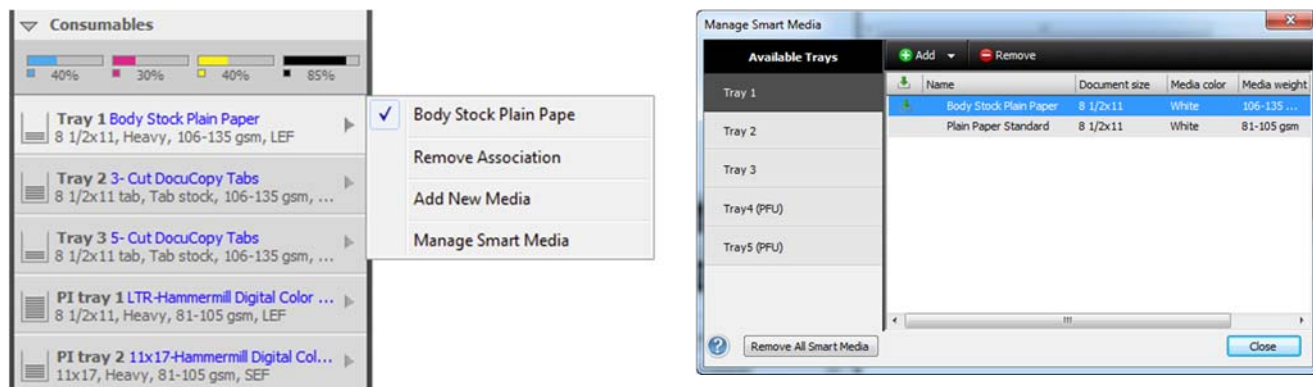
*Op het moment dat de gebruiker een nieuwe Paper Catalog-vermelding maakt, wordt deze alleen gevraagd om de mediakenmerken die beschikbaar zijn in de PPD-modus (en in Taakeigenschappen).*

**De JDF gebaseerde modus** is ontworpen voor gebruikers die werken met een JDF-workflow en maakt alle JDF-kenmerken toegankelijk. Deze kunnen worden gedefinieerd in een Paper Catalog-vermelding.

4. Open een papierlade op uw printer en plaats het gewenste afdruckmateriaal in de lade. Doe voor dit voorbeeld gewoon papier van het formaat **Letter** of **A4** in **Lade 1**.
5. Selecteer in het kader Verbruiksartikelen van Command WorkStation de pijl aan de rechterkant van Lade 1 en selecteer **Nieuw medium toevoegen**.
6. Voer in het venster Nieuw medium een naam voor het medium toe. Gebruik voor dit voorbeeld **Binnenwerkpapier**. Het gewicht en alle vereiste kenmerken worden automatisch toegewezen.

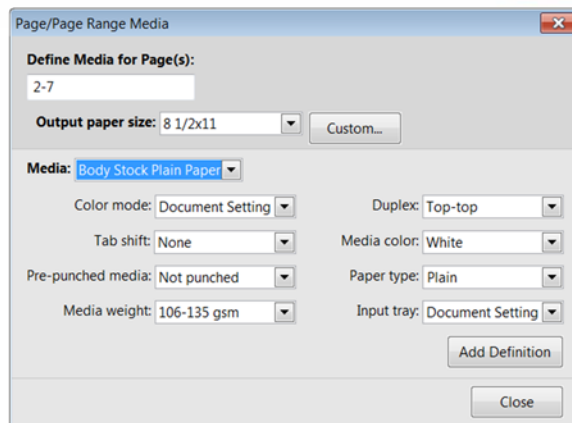
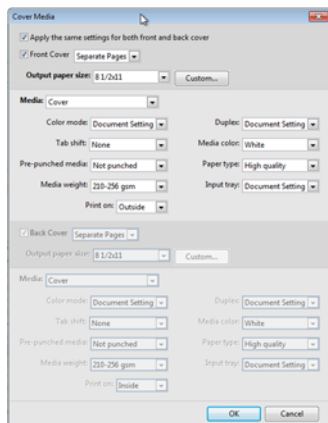
*De profielen Kleur voorzijde en Kleur achterzijde kunnen zo nodig eveneens worden toegewezen.*

7. Selecteer het vakje **Toevoegen als slim medium voor lade 1** en klik op **OK**.
8. Selecteer in het kader Verbruiksartikelen nogmaals de pijl naast Lade 1 om een vinkje te plaatsen naar de Paper Catalog die u hebt gecreëerd.
9. Herhaal deze procedure om **Omslagpapier** toe te voegen aan **Lade 2**.
10. Wanneer u de media in Lade 1 nu vervangt door een andere papiersoort en vervolgens de nieuwe media verwijdert en deze vervangt mede media Binnenwerkpapier, koppelt Slimme media Lade 1 automatisch aan het Binnenwerkpapier.



## Slimme media beheren

1. Selecteer de pijl rechts naast een papierlade in het kader Verbruiksartikelen en kies **Slimme media beheren** om toegang te verkrijgen tot Slimme media beheren.
2. Selecteer in het venster Slimme media beheren een papierlade om alle papiercatalogi met papiersoorten die zijn aangewezen als slimme media die zijn geassocieerd met de betreffende lade weer te geven.
3. In het bovenstaande voorbeeld heeft Lade 1 twee papiersoorten die zijn aangewezen als slimme media.
4. De beheerder kan een papiercatalogus **Toevoegen** of de aanwijzing als slimme media van een papiercatalogus **Verwijderen**.



## Papiercatalogi aan een document toewijzen

1. Selecteer het bestand **FGS\_spread\_booklet\_LTR.pdf** of **FGS\_spread\_booklet\_A4.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation. Klik vervolgens met de rechtermuisknop en selecteer **Eigenschappen**.
2. Klik op het pictogram **Media** en schuif omlaag om het kader Gemengde media te bekijken.
3. Klik op **Omslag definiëren**.
4. Selecteer het vakje **Zelfde instellingen toepassen op voor- en achteromslag**.
5. Houd voor de vooromslag de standaardinstelling **Afzonderlijke pagina's** aan.
6. Selecteer voor Media de papiercatalogus die u hebt gemaakt met behulp van Slimme media voor het omslagpapier. De mediakenmerken van de papiercatalogus worden automatisch geselecteerd.
7. Kies bij Afdrukken op **Buitenzijde**. Klik vervolgens op **OK**.
8. Klik op **Nieuw paginabereik** en typ **2-7** in Medium definiëren voor pagina('s).
9. Selecteer voor Media de papiercatalogus die u hebt gemaakt met behulp van Slimme media voor het binnenwerkpapier. De mediakenmerken van de papiercatalogus worden automatisch geselecteerd.
10. Kies bij Dubbelzijdig **Boven-boven**. De opties voor Dubbelzijdig verschillen per printer.
11. Klik op **Definitie toevoegen**.

*Ga verder om aanvullende paginabereiken te definiëren. Selecteer **Definitie toevoegen** na het voltooien van elk paginabereik en klik op **OK** wanneer u klaar bent.*

12. Klik op **Sluiten** om het venster Gemengde media te sluiten.
13. Klik op **Afdrukken**.



## 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](http://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, EPRegister, 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, Inkten, 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.