

Instructies:

Papierssoorten beheren met Fiery Paper Catalog



Instructies: Papiersoorten beheren met Fiery Paper Catalog

Overzicht van de functies

Fiery® Paper Catalog is een hulpmiddel in de weergave Apparaatcentrum van Fiery Command WorkStation®. 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 afdraktaak 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

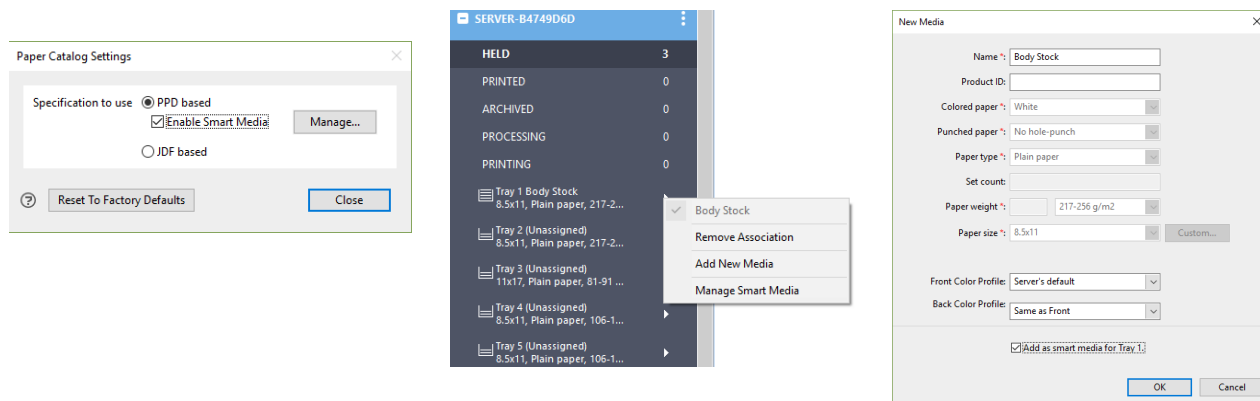
- Slimme media inschakelen en een papiercatalogus maken
- Slimme media beheren
- De papiercatalogus aan een document toewijzen

Aanvullende bronnen

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

Voordat u begint

- Open Fiery Command WorkStation® 6 of hoger en maak verbinding met minstens één Fiery-server met Fiery FS350 of FS350 Pro.
- 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 **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** of **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** in de wachtrij Geblokkeerd 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.

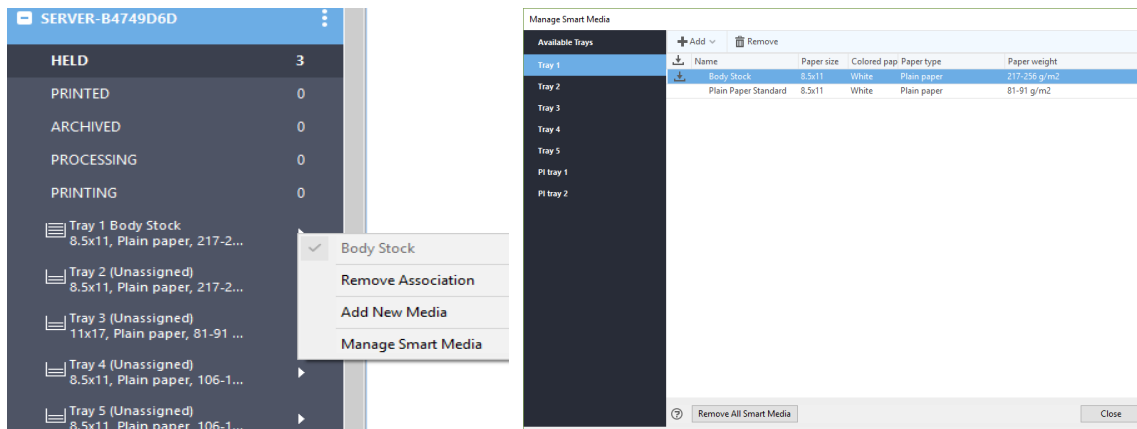
Op het moment dat de gebruiker een nieuwe Paper Catalog-vermelding maakt, wordt deze alleen gevraagd om de mediakenmerken die beschikbaar zijn in de PPD-modus (en in Taakeigenschappen).

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 afdrukmateriaal 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 verwijdt 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**.

Cover Media

☒ Apply the same settings for both front and back cover

☒ Front Cover Separate Pages

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Outside

☒ Back Cover Separate Pages

Paper size: 8.5x11S Custom...

Media: Cover

Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Inside

OK Cancel

Page/Page Range Media

Define Media for Page(s):

2-7

Paper size: 8.5x11 Custom...

Media: Body Stock

Duplex: Top-top Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting

Add Definition

Close

Papiercatalogi aan een document toewijzen

1. Selecteer het bestand **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** of **MnM_booklet_A4_SAMPLE.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 **Omslagdefiniëren**.
4. Selecteer **Vooromslag** en **Achteromslag**, behoud de standaardselectie **Afzonderlijke pagina's**.
5. Selecteer voor **Media** van Vooromslag en Achteromslag de papiercatalogus die u hebt gemaakt met Slimme media voor het omslagpapier. De mediakenmerken van de papiercatalogus worden automatisch geselecteerd.
6. Selecteer voor **Dubbelzijdig** van Vooromslag en Achteromslag de optie **Boven-Boven**.
7. Selecteer voor **Afdrukken op** van Vooromslag en Achteromslag de optie **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 voltooiën 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 develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



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, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, 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. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.