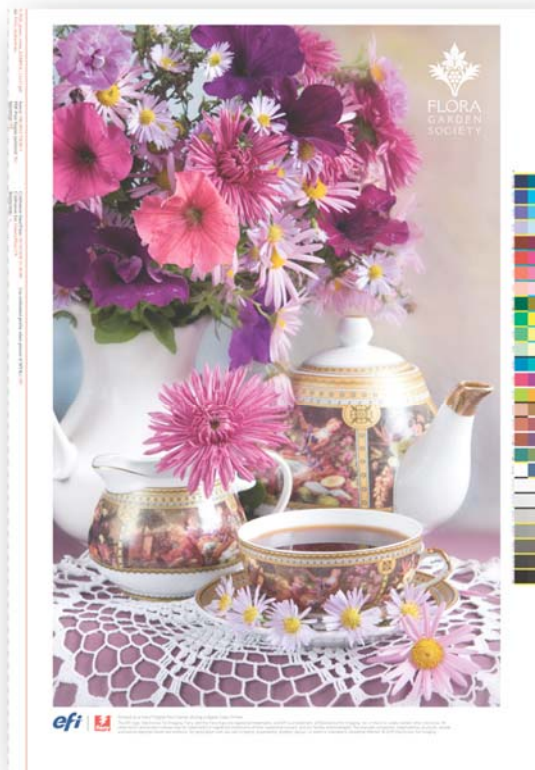


# Instructies voor FS200: een bedieningsbalk aanpassen



# Hoe kunt u: een bedieningsbalk aanpassen

## Overzicht van de functies

De Fiery® Control Bar Builder maakt het gemakkelijk om aangepaste bedieningsbalken en slugregels te maken. Ideaal voor kleurtracking en procesbeheer. Een bedieningsbalk zorgt ervoor dat kleuren tijdens de volledige afdruksessie consistent blijven. Met behulp van Taakeigenschappen kunt u bedieningsbalken selecteren en aanpassen.

De Control Bar Builder is voorzien van een WYSIWYG-interface, waarin verschillende kleurenbalken of taakgegevens te zien zijn, afhankelijk van de toepassing of het beoogde publiek. Elke aangepaste bedieningsbalk kan worden gebruikt voor alle mediaformaten, waardoor de benodigde insteltijd wordt verkort en het werk van de operator wordt vereenvoudigd.

Gebruikers kunnen het lettertype, de tekstgrootte, kleur alsmede de volgorde van de informatie op de balk aanpassen. De bedieningsbalk kan verticaal of horizontaal worden geplaatst, en op verschillende plaatsen op het blad. In het Fiery-stuurprogramma en in Taakeigenschappen kunnen diverse standaardbedieningsbalken worden geselecteerd, alsmede aangepaste bedieningsbalken die zijn gemaakt met de Control Bar Builder.

De Control Bar Builder biedt flexibiliteit met betrekking tot de plaatsing en inhoud van de bedieningsbalk op verschillende mediaformaten. U kunt aangepaste bedieningsbalken ontwerpen voor kleurconsistentie en kwaliteitsbeheer van specifieke taken of volledige productieworkflows.

## Doelstellingen van de training

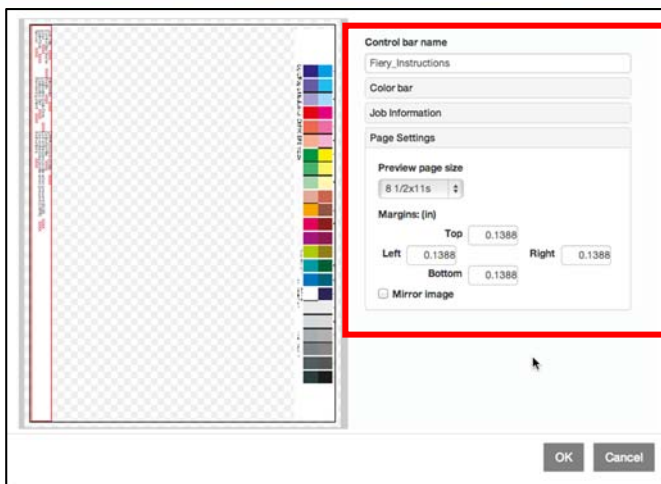
- Een bedieningsbalk aanpassen
- Een aangepaste bedieningsbalk toepassen

## Aanvullende bronnen

For additional software downloads, training resources and more, go to [Fiery Online Resources](#).

## Voordat u begint

- Open Fiery Command WorkStation 5.7 ® of later en maak een verbinding met ten minste een Fiery-server waarop Fiery FS200 of FS200 Pro wordt uitgevoerd.
- Activeer het Fiery Productivity Package op de Fiery FS200.
- Activeert het Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition op de Fiery-systeem FS200 Pro.
- Plaats de volgende bestanden 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.
  - **FS200\_FGS\_Flyer\_LTR\_SAMPLE.pdf** of **FS200\_FGS\_Flyer\_A4\_SAMPLE.pdf**
  - **FS200\_FGS\_poster\_china\_11x17\_SAMPLE.pdf** of **FS200\_FGS\_poster\_china\_A3\_SAMPLE.pdf**



## Een bedieningsbalk aanpassen


1. Selecteer het tabblad **Apparaatcentrum**.
2. Selecteer het tabblad **Kleurinstellingen**.
3. Klik op **Bedieningsbalk**.
4. Klik op **Nieuwe maken**.
5. Voer bij **Naam bedieningsbalk** een naam in voor de bedieningsbalk. Voer in dit geval **Fiery\_Instructies** in.
6. Selecteer in het gedeelte Kleurenbalk het selectievakje **Kleurenbalk**.
7. Selecteer een kleurenbalk.
8. Gebruikt de richtingspijlen om de kleurenbalk te verplaatsen naar de rechterkant.

*De ingevoegde kleurenbalk kan worden gewijzigd met het vervolgkeuzemenu, of u kunt het pictogram + gebruiken om naar een aangepaste kleurenbalk te bladeren.*

9. Klik op **Taakinformatie** en selecteer het selectievakje **Taakinformatie**.
10. Stel op het tabblad Informatie selecteren de items in die erop moeten worden opgenomen en wijzig de aangegeven volgorde.

*De beschikbare opties zijn afkomstig uit de categorieën Taak, Beeld, Kleur en Algemeen  
U kunt een item binnen de lijst naar boven of naar beneden verplaatsen door het te selecteren en de pijltoetsen te gebruiken.  
U kunt extra items invoegen en alle itemopties bekijken met de toets +.  
U kunt een item verwijderen door het te selecteren en vervolgens de toets – te gebruiken.*

11. Klik op het pictogram + om de volgende items toe te voegen aan de lijst.
  - a. Klik op de pijl Algemeen om een lijst van de opties te bekijken. Selecteer de selectievakjes van een aantal opties.
  - b. Klik op de pijl Taakinfo om een lijst van de opties te bekijken. Schakel het selectievakje **Instructies** in.
  - c. Klik op de pijl Kleur om een lijst van de opties te bekijken. Selecteer de selectievakjes van een aantal opties.
  - d. Als u klaar bent, klikt u op **OK**.
12. Gebruik de pijltoetsen om **Naam bedieningsbalk** onder Taaknaam te zetten.

- 
13. Klik op het tabblad **Tekstbedieningselementen** en stel de waarden **Lettertype**, **Formaat** en **Kleur** in naar behoefte.
  14. Wijzig de locatie ervan met de pijltoetsen naar de linkerrand.
  15. Klik op **Paginainstellingen**.
  16. Selecteer als formaat van de voorbeeldpagina **8 1/2 x 11** of **A4**. Zie waar de bedieningsbalk wordt geplaatst in de voorbeeldweergave.
  17. Selecteer als formaat van de voorbeeldpagina **12x18** of **SRA3**. Zie waar de bedieningsbalk wordt geplaatst in de voorbeeldweergave.
  18. Klik op **OK** wanneer u alle opties hebt aangepast.
  19. De nieuwe bedieningsbalk wordt nu vermeld in de lijst Bedieningsbalk.
  20. In het volgende gedeelte past u de nieuwe bedieningsbalk toe op meerdere taken.

## Een aangepaste bedieningsbalk toepassen

1. Selecteer de bestanden **FS200\_FGS\_Flyer\_LTR\_SAMPLE.pdf** en **FS200\_FGS\_poster\_china\_11x17\_SAMPLE.pdf** of **FS200\_FGS\_Flyer\_A4\_SAMPLE.pdf** en **FS200\_FGS\_poster\_china\_A3\_SAMPLE.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation.
2. Druk op de rechtermuisknop en kies **Taakeigenschappen**.
3. Klik op het pictogram **Taakinfo**.
4. Voer in het veld Instructies onder Taakopmerkingen de tekst **Deze afdrukken laten zien aan John Smith**.
5. Selecteer onder Rapportage de Bedieningsbalk met de naam **Fiery\_Instructies**.
6. Wijzig in de linkerbovenhoek van Taakeigenschappen de geselecteerde taak van **Alle (2)** naar **FS200\_FGS\_poster\_china\_11x17\_SAMPLE.pdf** of **FS200\_FGS\_poster\_china\_A3\_SAMPLE.pdf**.
  - a. Klik op het pictogram **Media**.
  - b. Specificeer de mediaopties of Paper Catalog om het bestand af te drukken op **13x19** of **SRA3**-media.
7. Selecteer in de linkerbovenhoek van Taakeigenschappen **Alle (2)**.
8. Klik nadat beide taken zijn geselecteerd op **Afdrukken**. Of selecteer **Verwerken en blokkeren** om de resultaten te bekijken in de voorbeeldweergave.
9. De resultaten geven beide taken weer, afgedrukt met dezelfde bedieningsbalk op verschillende mediaformaten.



## 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, inktten, 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, Fabrivu, 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.