

Návod:

Optimalizace kvality
černobílých
dokumentů



Návod: Optimalizace kvality černobílých dokumentů

Přehled funkce

Naučte se, jak vytvářet dokumenty s vysokou kvalitou stupňů šedé pomocí možností nejmodernější reprodukce barev na zařízení Fiery, včetně funkce Grayscale Composite Overprint.

Funkce Grayscale Composite Overprint umožňuje přesné vykreslení přetisků, postupně mizejících stínů a fólií v barevných tiskových úlohách i při černobílém tisku.

Tato jedinečná funkce Fiery funguje v popisovačích CPSI i APPE.

Přínosy pro zákazníky

- Zaručuje černobílý výstup, který odpovídá návrhu prvního výtisku, i když návrhář použil techniky, jako je přetisk.
- Zajišťuje úsporu nákladů při produkování černobílého výstupu a zachovává vzhled komplexních prvků návrhu.
- Kompozitní přetisk zajišťuje přesný tisk dokumentu včetně přetisků pomocí přímých barev.

Cíle cvičení

- Tisk úlohy barevně
- Konfigurace vlastností úlohy pro funkci Grayscale Composite Overprint
- Vytištění úlohy

Další zdroje

Chcete-li se dozvědět více o funkcích produktů Fiery, společnost EFI vytvořila interaktivní online kurzy, pomocí nichž lze zlepšit znalost produktů Fiery a zvýšit produktivitu. Kompletní seznam nabízených online kurzů najdete na webové stránce [Fiery eLearning](#).

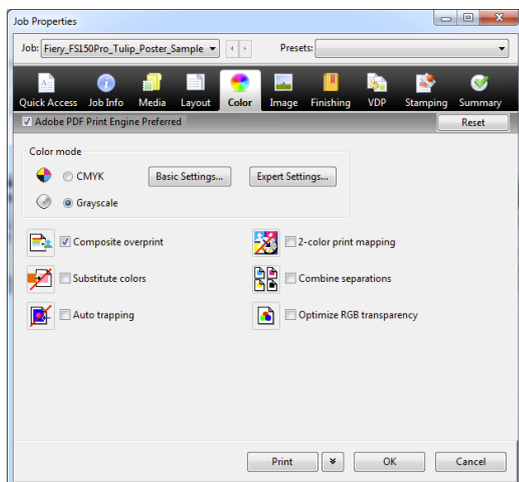
Než začnete

- Na klientu se systémem Windows nebo Macintosh musíte mít nainstalovanou aplikaci Fiery Command WorkStation 5.6 nebo vyšší a připojenou k serveru Fiery se systémem Fiery FS150/FS150 Pro nebo vyšším.
- Kam umístit vzorový soubor: **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** nebo **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** do fronty podržených úloh Fiery. Soubor přetáhněte do fronty podržených úloh aplikace Command WorkStation, případně použijte možnost importu v nabídce aplikace Command WorkStation.
- Před tiskem jakéhokoli výstupu musí proběhnout kalibrace tiskárny i zařízení Fiery.



Poznámka:

Postup konfigurace a tisku dokončeného dokumentu se bude lišit u různých výstupních zařízení. Informace vyhledejte v uživatelské dokumentaci ke kopírce a serveru Fiery, které budete v tomto průvodci používat.



Použití nastavení Optimalizované barvy ve Vlastnostech úlohy

1. Vyberte soubor **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** nebo **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** a v rozevírací nabídce kliknutím pravým tlačítkem vyberte možnost **Tisknout a podržet**.
2. Na konci tohoto cvičení si vyzvedněte výstup a srovnajte s finálním výtiskem.
3. Vyhledejte soubor: **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** nebo **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** ve frontě podržených úloh a vyberte možnost **Vlastnosti úlohy**.
4. Vyberte kartu **Barva**.
 - a. Zaškrtnutím povolte možnost **Stupně šedé**.
 - b. Zaškrtnutím ověřte, zda je povolena možnost **Kompozitní přetisk**. Jde o výchozí výběr.
5. Výběrem možnosti **Tisknout** odešlete úlohu na výstupní zařízení.
6. Vyzvedněte si výstup a srovnajte jej s prvním vzorkem tisku.

EFI pohání váš úspěch.

Společnost EFI nabízí všechno, co vaše společnost potřebuje k úspěchu, od serverů Fiery až po super široké inkoustové tiskárny, od nejnižších nákladů na tisk štítků až k těm nejvíce automatickým pracovním procesům. Další informace získáte na webu www.efi.com nebo na čísle 650-357-3500.



Logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, logo Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, logo EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, logo Fiery, Fiery Driven, logo Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensify, Inkware, Jetrion, logo Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, logo PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, logo Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-White-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, logo VUTEK a název WebTools jsou obchodní značky společnosti Electronics For Imaging, Inc. nebo jejich plně vlastněných poboček ve Spojených státech amerických nebo některých jiných zemích.