

FS200 사용 방법: 문서의 색상 품질 최적화



FS200 사용 방법: 문서의 색상 품질 최적화

기능 개요

표준 첨단 Fiery® 색상 재현 기능을 활용하여 문서에서 뛰어난 색상 품질을 구현하는 방법을 알아봅니다. 여기에는 별색, Auto-Trapping, Image Smoothing, 별색 합성 중복 인쇄와 텍스트 및 그래픽 향상이 포함됩니다.

목표

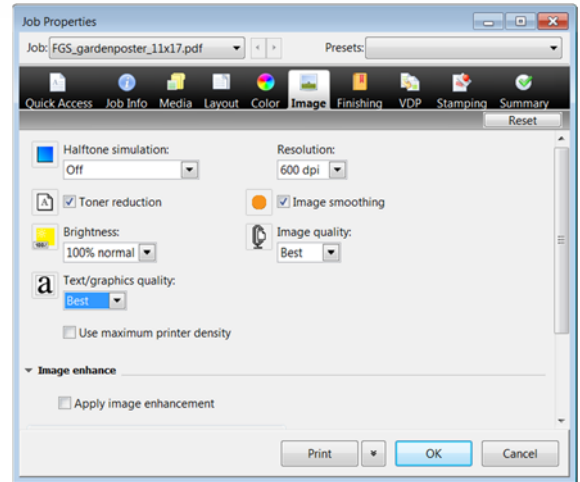
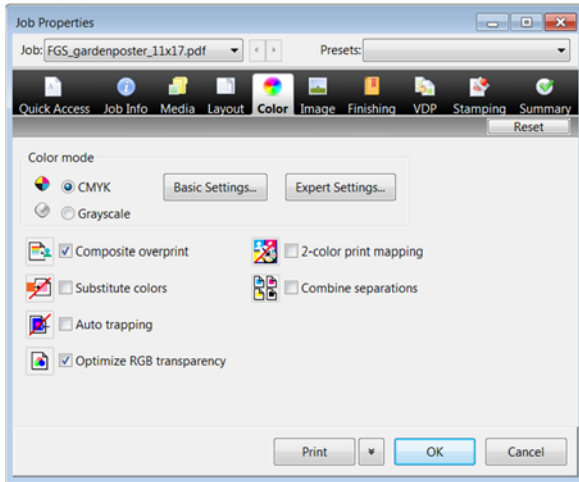
- 작업 속성에서 최적화된 색상 및 화질 설정 적용

추가 리소스

추가 소프트웨어 다운로드, 교육 리소스 등을 보려면 [Fiery 온라인 리소스](#)를 방문하십시오.

시작하기 전에

- Fiery Command WorkStation® 5.7 이상을 열고 Fiery FS200/FS200 Pro 를 실행하는 하나 이상의 Fiery server 에 연결합니다.
- Fiery server 대기 대기열에 샘플 파일 **FGS_gardenposter_11x17.pdf** 또는 **FGS_gardenposter_A3.pdf** 를 넣습니다. Command WorkStation 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 Command WorkStation 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 Fiery server 가 보정되었는지 확인합니다.



작업 속성에서 최적화된 색상 및 화질 설정 적용

1. Command WorkStation 대기 목록에서 **FGS_gardenposter_11x17.pdf** 또는 **FGS_gardenposter_A3.pdf** 파일을 선택합니다. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **인쇄 후 대기**를 선택합니다.
2. 보류 목록에서 **FGS_gardenposter_11x17.pdf** 또는 **FGS_gardenposter_A3.pdf** 파일을 찾습니다. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **작업 속성**을 선택합니다.
3. 색상 아이콘을 클릭하고 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. **Optimize RGB Transparency** 확인란을 선택합니다.
 - b. **전문 설정**을 클릭하여 고급 편집 대화 상자를 엽니다.
 - c. Color Input 색인 CMYK/그레이스케일 영역에서 **PDF/X 출력 방식** 확인란을 선택합니다.
 - d. RGB Lab 영역에서 존재하는 경우 **내장 프로파일**을 사용하십시오. 확인란을 선택합니다.
 - e. 별색 영역에서 **별색 일치** 확인란을 선택합니다.
 - f. 출력 색인을 선택하고 작업에 대해 올바른 출력 프로파일이 선택되었는지 확인합니다.
 - g. **확인**을 클릭하여 고급 색상 설정을 닫습니다.
4. 이미지 아이콘을 클릭합니다.
 - a. **Image Smoothing** 확인란을 선택합니다.
 - b. Text/Graphics Quality 에서 **최상**을 선택합니다.
5. 인쇄를 클릭하여 작업을 출력 장치로 제출합니다.
6. 출력을 가져와서 1 단계의 첫 인쇄 샘플과 비교합니다.

참고:

이 샘플 파일의 2 페이지에는 1 페이지의 각 영역을 식별하기 위한 정보가 포함되어 있습니다. 이 정보를 사용하여 해당 섹션에 대한 최적화된 색상인 작업 속성 설정을 참조할 수 있습니다.



FGS Garden Poster Description

This poster demonstrates the key color management qualities a Fiery® server can handle. It produces the best matches for spot colors. It handles transparencies and overprints beautifully. And Fiery servers can manage multiple color spaces in a single document.

The sample file image to the right shows all the settings users can check to guarantee the best output.

- 1 Use when APPE is not selected.
- 2 Select either Auto Trapping or Best Quality for Text/Graphics, based on customer's preference.

To properly configure Fiery Driver settings and Job Properties, check the following...



FGS Gardening Poster

The efi logo, Electronics For Imaging, Fiery, and the Fiery logo are registered trademarks, and efi is a trademark, of Electronics For Imaging, Inc. 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. The sample companies, organizations, products, people and events depicted herein are fictitious. No association with any real company, organization, product, person, or event is intended or should be inferred. © 2012 Electronics For Imaging

성공을 뒷받침하는 EFI.

EFI는 고객의 경쟁력을 높이고 생산성을 제고할 수 있도록 다양한 범주의 프린터, 잉크, 디지털 프론트엔드, 포괄적인 비즈니스 및 제조 워크플로우 제품군과 함께 간판, 포장재, 섬유, 세라믹 타일, 맞춤형 문서 등을 위한 혁신적인 제조 기술을 개발하여 전반적인 제조 공정을 간소화 및 혁신하고 있습니다. 자세한 내용을 보려면 www.efi.com에 방문하거나 0808 101 3484 또는 +44 (0)1246 298000으로 문의해 주십시오.



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, InktenSity, 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.